

Erweiterte Kompetenzmessung im Gesundheitsbereich (EKGe)

Skalenhandbuch zur Dokumentation der Erhebungsinstrumente

Projektlaufzeit: 01.05.2019 bis 30.04.2023

*Dieses Vorhaben wurde als ASCOT+-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für
Bildung und Forschung unter dem Förderkennzeichen 21AP006C gefördert.*

Inhaltsverzeichnis

I.	Erläuterungen zum Skalenhandbuch des EKGe-Projekts.....	1
1.	Erhebung	1
2.	Teildatensätze	1
3.	Aufbau der Skalendokumentation	2
II.	Skalenhandbuch	3
1.	Testdesign	3
1.1	Identifikationsvariablen	3
1.1.1	Personen-ID.....	3
1.1.2	Personen-ID (numerisch)	3
1.1.3	Klassen-ID	3
1.2	Gruppenzugehörigkeit	4
1.2.1	Stichprobengruppe	4
1.2.2	Teilnahme an der Intervention.....	4
1.2.3	Testheft.....	4
2.	Soziodemografische und bildungsbiografische Daten	5
2.1	Soziodemografie.....	5
2.1.1	Geschlecht.....	5
2.1.2	Alter (gruppiert).....	6
2.1.3	Geburtsland	7
2.1.4	Muttersprache der Eltern	8
2.1.5	Migrationshintergrund.....	9
2.1.6	Sprachpraxis in der Familie	10
2.1.7	Sprachpraxis mit Freunden*innen	11
2.2	Bildungsbiografie	12
2.2.1	Ausbildungsberuf	12
2.2.2	Ausbildungsjahr	12
2.2.3	Ausbildungsbeginn	13
2.3	Intelligenzscreening <i>mini-q</i> (Summenskala).....	14
3.	Ausbildungsqualität	18
3.1	Art der Arbeitseinheit im Praxiseinsatz.....	18
3.2	Bezugspersonen in der Praxiseinrichtung.....	19
3.2.1	Stations-/Wohnbereichsleitung.....	19
3.2.2	Zentrale/r Praxisanleiter*in	20
3.2.3	Dezentrale/r Praxisanleiter*in	21
3.2.4	Andere Mitarbeiter*innen	22
3.2.5	Andere Auszubildende aus der Praxiseinrichtung.....	23
3.2.6	Sonstige Personen	24
3.2.7	Sonstige Personen: Freitext	25

3.3	Organisationsbezogene Skalen.....	26
3.3.1	Funktionale Einbindung	26
3.3.2	Identifikation mit der Praxiseinrichtung.....	28
3.3.3	Kommunikation und Konfliktbewältigung.....	30
3.3.4	Kommunikation mit Ärzt*innen	32
3.3.5	Interprofessionelle Kooperation.....	34
3.3.6	Organisationale Ressourcen	36
3.3.7	Klarheit professioneller/organisationaler Zuständigkeiten.....	38
3.4	Aufgabenbezogene Skalen	40
3.4.1	Komplexität der Anforderung.....	40
3.4.2	Entscheidungsspielraum	42
3.4.3	Arbeitsinhalte	44
3.4.4	Aufgabenbezogene Kommunikation.....	46
3.5	Skalen zur Fehlerorientierung	48
3.5.1	Einschätzung von Fehlern als Chance für das Lernen.....	48
3.5.2	Tendenz, Fehler zu vertuschen	50
3.6	Skalen zur Beteiligung an sozialen Lernaktivitäten	52
3.6.1	Allgemeine Ursachenanalyse	52
3.6.2	Spezifische Ursachenanalyse	54
3.6.3	Gemeinsame Strategieentwicklung.....	56
3.7	Feedback-Skalen.....	58
3.7.1	Lernunterstützendes Feedback der Arbeitseinheit.....	58
3.7.2	Positives Feedback durch zu pflegende Personen	60
3.7.3	Negatives Feedback durch zu pflegende Personen.....	62
3.7.4	Ausgeschlossene Items zum Feedback aus VET-LQI.....	64
3.8	Emotionsbezogene Skalen.....	65
3.8.1	Emotionale Erschöpfung	65
3.8.2	Aversion.....	67
3.9	Theorie-Praxis-Skalen	69
3.9.1	Theorie-Praxis- „Verknüpfung“ durch die Lehrkraft.....	69
3.9.2	Kooperation zwischen Schule und Praxiseinrichtung.....	71
3.9.3	Theorie-Praxis-Transfer.....	73
3.10	Praxisanleitungs-Skalen	75
3.10.1	Motivation	75
3.10.2	Pädagogische und fachliche Kompetenz	77
3.10.3	Beziehung.....	79
3.11	Rahmenbedingungen der Praxisanleitung	81
3.12	Motivationsbezogene Skalen.....	83
3.12.1	Intrinsische Motivation	83

3.12.2	Lernmotivation	85
3.13	Umgang mit Stress im Pflegealltag	87
3.13.1	Situational Coping.....	87
3.13.2	Coping Rigidity.....	89
3.13.3	Multiple Coping	91
3.14	Intensität der Behandlung von Inhalten im Schulunterricht	93
3.15	Intensität der Behandlung von Inhalten in der praktischen Ausbildung	95
3.16	Intensität der Behandlung von Inhalten in der Praxisanleitung	97
4.	Leistungsdaten der Belastungs-Bewältigungskompetenz.....	99
4.1	BK1111	99
4.2	BK1112	101
4.3	BK1113	103
4.4	BK1114	105
4.5	BK1115	107
4.6	BK1116	109
4.7	BK1131	111
4.8	BK1132	113
4.9	BK1133	115
4.10	BK1141	117
4.11	BK1142	119
4.12	BK1143	121
4.13	BK1211	123
4.14	BK1212	125
4.15	BK1213	127
4.16	BK1221	129
4.17	BK1222	131
4.18	BK1223	133
4.19	BK1225	135
4.20	BK1231	137
4.21	BK1232	139
4.22	BK1233	141
4.23	BK1341	143
4.24	BK1342	145
4.25	BK1343	147
4.26	BK1351	149
4.27	BK1352	151
4.28	BK1353	153
4.29	BK14241	155
4.30	BK14242	157

4.31	BK14243.....	159
4.32	BK14244.....	161
4.33	WLE-Personenfähigkeitsparameter (1-dimensional).....	163
4.34	WLE-Personenfähigkeitsparameter (2-dimensional): Dimension 1	164
4.35	WLE-Personenfähigkeitsparameter (2-dimensional): Dimension 2	164
4.36	Erreichte Gesamtpunktzahl (1-dimensional)	165
4.37	Erreichte Punktzahl in Dimension 1 (2-dimensional).....	166
4.38	Erreichte Punktzahl in Dimension 2 (2-dimensional).....	166
5.	Leistungsdaten der interprofessionellen Kooperationskompetenz.....	167
5.1	IPKK01.....	167
5.2	IPKK02.....	169
5.3	IPKK03.....	171
5.4	IPKK04.....	173
5.5	IPKK05.....	175
5.6	IPKK06.....	177
5.7	IPKK07.....	179
5.8	IPKK08.....	181
5.9	IPKK09.....	183
5.10	IPKK10.....	185
5.11	IPKK11.....	187
5.12	IPKK12.....	189
5.13	IPKK13.....	191
5.14	IPKK14.....	193
5.15	IPKK15.....	195
5.16	IPKK16.....	197
5.17	IPKK17.....	199
5.18	IPKK18.....	201
5.19	IPKK19.....	203
5.20	IPKK20.....	205
5.21	IPKK21.....	207
5.22	IPKK22.....	209
5.23	IPKK23.....	211
5.24	IPKK24.....	213
5.25	IPKK25.....	215
5.26	IPKK26.....	217
5.27	IPKK27.....	219
5.28	IPKK28.....	221
5.29	IPKK29.....	223
5.30	IPKK30.....	225

5.31	IPKK31.....	227
5.32	IPKK32.....	229
5.33	IPKK33.....	231
5.34	IPKK34.....	233
5.35	IPKK35.....	235
5.36	IPKK36.....	237
5.37	IPKK37.....	239
5.38	IPKK38.....	241
5.39	WLE-Personenfähigkeitsparameter (1-dimensional).....	243
5.40	Erreichte Gesamtpunktzahl	243
5.41	Erreichte Punktzahl in Dimension 1 (5-dimensional).....	244
5.42	Erreichte Punktzahl in Dimension 2 (5-dimensional).....	244
5.43	Erreichte Punktzahl in Dimension 3 (5-dimensional).....	245
5.44	Erreichte Punktzahl in Dimension 4 (5-dimensional).....	245
5.45	Erreichte Punktzahl in Dimension 5 (5-dimensional).....	246
6.	Leistungsdaten zur Erfassung der patient*innen-/bewohner*innen-/klient*innenbezogenen Kompetenz.....	247
6.1	DR11A1	247
6.2	DR11A2.....	248
6.3	AF2A74.....	249
6.4	IK12A6.....	250
6.5	PT12A8.....	251
6.6	IK12A9.....	252
6.7	PT12A71.....	253
6.8	DR13A14	254
6.9	IK13A16.....	255
6.10	PT14A19.....	256
6.11	IK15A21	257
6.12	DR15A24	258
6.13	DR21A34	259
6.14	AF3A75.....	261
6.15	PT22A25.....	263
6.16	IK22A28	264
6.17	IK22A30	266
6.18	PT23A37	267
6.19	DR23A38	268
6.20	PT23A40.....	270
6.21	IK24A43.....	272
6.22	IK24A44	273

6.23	DR24A45	275
6.24	DR24A46	277
6.25	PT31A49.....	278
6.26	PT31A50.....	279
6.27	DR3_1_7A51	280
6.28	IK3_1_1A53.....	281
6.29	DR31A56	282
6.30	PT31A57.....	283
6.31	AF9A81	285
6.32	IK32A59	286
6.33	IK32A60	287
6.34	IK33A63	288
6.35	IK33A68	289
6.36	PT33A69.....	290
6.37	WLE-Personenfähigkeitsparameter (1-dimensional).....	292
6.38	Erreichte Gesamtpunktzahl	292
7.	Skalen der Prozessdatenerhebung	293
7.1	Testdesign	293
7.1.1	Personen-ID (numerisch)	293
7.1.2	Schul-ID	293
7.1.3	Klassen-ID	293
7.1.4	Wochentag der Testteilnahme.....	294
7.1.5	Anzahl der Wochen der Testteilnahme	294
7.1.6	Zeitlicher Abstand zur letzten Testung (in Tagen).....	294
7.1.7	Zeitlicher Abstand zur ersten Testung (in Tagen)	294
7.1.8	Erstmalige Testteilnahme	294
7.2	Bildungsbiografie	296
7.2.1	Ausbildungsberuf.....	296
7.2.2	Art der Arbeitseinheit im Praxiseinsatz.....	296
7.2.3	Wechsel der Arbeitseinheit seit der letzten Befragung.....	297
7.3	Arbeitsprozess und -inhalte	298
7.3.1	Funktionale Einbindung	298
7.3.2	Komplexität der Anforderung.....	299
7.3.3	Entscheidungsspielraum	300
7.3.4	Arbeitsinhalte	301
7.3.5	Organisationale Ressourcen	302
7.3.6	Aufgabenbezogene Kommunikation.....	303
7.4	Feedback	304
7.4.1	Erhalt von Feedback.....	304

7.4.2	Feedback aus VET-LQI	305
7.4.3	Lernunterstützendes Feedback der Arbeitseinheit	306
7.4.4	Positives Feedback durch zu pflegende Personen	307
7.5	Gefühle	308
7.5.1	Identifikation mit der Praxiseinrichtung	308
7.5.2	Intrinsische Motivation	309
7.5.3	Emotionale Erschöpfung	310
7.5.4	Aversion	311
7.6	Kommunikation und Kooperation	312
7.6.1	Klarheit professioneller/organisationaler Zuständigkeiten	312
7.6.2	Interprofessionelle Kooperation	313
7.6.3	Kommunikation und Konfliktbewältigung	314
7.6.4	Anlass zur Ansprache eines*einer Arztes*Ärztin	315
7.6.5	Ansprache eines*einer Arztes*Ärztin	315
7.6.6	Kommunikation mit Ärzten*Ärztinnen	316
7.7	Theorie & Praxis I	317
7.7.1	Theorie-Praxis-„Verknüpfung“ durch die Lehrkraft	317
7.7.2	Kooperation zwischen Schule und Praxiseinrichtung	318
7.8	Praxisanleitung	319
7.8.1	Praxisanleitung durch Praxisanleiter*in	319
7.8.2	Gegenstand der Praxisanleitung	319
7.8.3	Theorie-Praxis-Transfer	320
7.8.4	Pädagogische und fachliche Kompetenz	321
7.8.5	Rahmenbedingungen der Praxisanleitung	322
7.8.6	Motivation	323
7.8.7	Feedback in der heutigen Praxisanleitung	324
7.8.8	Unterstützendes Feedback	324
7.9	Umgang mit Belastungen	325
7.9.1	Belastende Situation	325
7.9.2	Gegenstand der belastenden Situation	325
7.9.3	Stressverarbeitungsweisen	326
7.10	Leistungsdaten der Belastungs-Bewältigungskompetenz	334
7.10.1	WLE-Personenfähigkeitsparameter (1-dimensional)	334
7.10.2	WLE-Personenfähigkeitsparameter (2-dimensional): Dimension 1	335
7.10.3	WLE-Personenfähigkeitsparameter (2-dimensional): Dimension 2	335
7.11	Leistungsdaten der interprofessionellen Kooperationskompetenz	336
7.11.1	WLE-Personenfähigkeitsparameter (1-dimensional)	336
	Literaturverzeichnis	viii

I. Erläuterungen zum Skalenhandbuch des EKGe-Projekts

1. Erhebung

Das vorliegende Skalenhandbuch dokumentiert die im EKGe-Projekt eingesetzten Erhebungsinstrumente und die zugehörigen erfassten Daten. Dies umfasst

- die Leistungsdaten zu den Kompetenztests zur interprofessionellen Kooperationskompetenz, zur Belastungs-Bewältigungskompetenz und zur klient*innen/bewohner*innen/patient*innenbezogenen Kompetenz;
- die Daten zu den erfassten Merkmalen der Ausbildungsqualität und personenbezogenen Merkmalen;
- die Daten zur prozessnahen längsschnittlichen Erfassung der Ausbildungsqualität in der Pflege;
- die Leistungsdaten zu den kognitiven Grundfähigkeiten (mini-q)
- und die im Rahmen der Datenaufbereitung erzeugten Variablen (z. B. WLE-Personenfähigkeitsparameter).

2. Teildatensätze

Die Leistungsdaten sowie die Daten zu den erfassten Merkmalen der Ausbildungsqualität und die personenbezogenen Merkmale wurden anhand der Personen-ID der Pflegeauszubildenden zusammengeführt. Dieser Teildatensatz der Längsschnittstudie enthält neben den Angaben zu den wahrgenommenen Merkmalen der Ausbildungsqualität und den personenbezogenen Merkmalen, die Leistungsdaten der Kompetenztests zum ersten (t_1) und dritten Messzeitpunkt (t_3). Die Leistungsdaten der Interventionsstudie (Solomon-Viergruppenplan) werden in einem separaten Datensatz bereitgestellt. Dieser Teildatensatz enthält neben den Angaben zu den wahrgenommenen Merkmalen der Ausbildungsqualität und den personenbezogenen Merkmalen, die Leistungsdaten des Tests zu den Belastungs-Bewältigungskompetenzen zum ersten (t_1 , Pretest) und zweiten Messzeitpunkt (t_2 , Posttest) für die Experimental- und Kontrollgruppen (vor und nach der Intervention). Ein dritter (separater) Teildatensatz enthält die Daten der prozessnahen längsschnittlichen Erfassung der Ausbildungsqualität in der Pflege (Prozessstudie). Dieser Teildatensatz enthält, neben den prozessnah-erfassten Merkmalen betrieblicher Ausbildungsqualität und betriebsspezifischer Ressourcen der Belastungs-Bewältigungskompetenz, die Leistungsdaten berufsbezogener kooperativer Kompetenzen für die interprofessionelle Zusammenarbeit wie auch der Befähigung zur individuellen Bewältigung berufstypischer psychischer Belastungsfaktoren. Die Daten der separat bereitgestellten Datensätze können bei Bedarf anhand der (numerischen) Personen-ID der Pflegeauszubildenden zusammengeführt werden. Diese Variable stellt eine eindeutige Identifikationsnummer dar.

3. Aufbau der Skalendokumentation

Die Skalendokumentation ist in sechs Abschnitte aufgeteilt. In Kapitel 1 werden alle Variablen zum Testdesign aufgeführt. Kapitel 2 umfasst soziodemografische und bildungsbiografische Daten der Pflegeauszubildenden. Zudem werden dort die Daten zu den erfassten kognitiven Grundfähigkeiten aufgeführt, die mit Hilfe des Intelligenzscreenings *mini-q* erfasst wurden. Die erfassten wahrgenommenen Merkmale der Ausbildungsqualität sowie die gebildeten Skalen sind in Kapitel 3 beschrieben. In Kapitel 4, Kapitel 5 und Kapitel 6 werden schließlich die Leistungsdaten der Kompetenztests zur Erfassung der Belastungs-Bewältigungskompetenz, der interprofessionellen Kooperationskompetenz sowie der patient*innen-/bewohner*innen-/klient*innenbezogenen Kompetenz aufgeführt. Kapitel 7 umfasst alle Variablen der prozessnahen längsschnittlichen Erfassung der Ausbildungsqualität in der Pflege.

Zur Dokumentation der Variablen werden Informationen, wie die Variablenbezeichnung, Instruktion und ggf. Bildung von Skalenwerten berichtet:

- **Variablenname:** Enthält den Namen der Variable im Datensatz sowie zusätzlich ein Suffix mit dem Verweis auf den Messzeitpunkt, da viele Variablen zu mehreren Messzeitpunkten erfasst wurden (z. B. *funkt_einb_t1* als Variablennamen für die Summenskala der *Funktionalen Einbindung* zum ersten Messzeitpunkt).
- **Label:** Enthält das Label der Variable aus dem Datensatz.
- **Anzahl der Items:** Enthält für Skalen die Information, aus wie vielen Einzelitems die Skala gebildet wurde.
- **Quelle:** Umfasst die Referenzen bezüglich der Herkunft bzw. Entwicklung von Items und Skalen.
- **Instruktion:** Angabe der Anweisung aus dem Befragungsinstrument.
- **Kategorien:** Für diskrete Variablen werden hier die möglichen Ausprägungen angegeben.
- **Fehlende Werte:** Es wird zwischen zwei Arten von fehlenden Werten unterschieden. Falls einer Person ein Teilfragebogen nicht vorlegt wurde, wurde bei dieser Person die Information *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft (-88)* eingetragen. Wurden einzelne Fragen absichtlich übersprungen, wurde diese mit *Auslassen einer Frage (-99)* gekennzeichnet.
- **Anmerkungen:** Zusätzliche Informationen (z. B. zu ausgeschlossenen Items).

Zudem werden Tabellen mit deskriptiven Kennwerten angegeben. Für nominale und ordinale Variablen werden relative Häufigkeiten berichtet. Bei metrischen Variablen wird die Anzahl der Fälle, sowie Mittelwert, Standardabweichung, Minimum und Maximum berichtet. Handelt es sich bei der metrischen Variable um eine Skala, wird zusätzlich das Reliabilitätsmaß Cronbachs α berichtet.

II. Skalenhandbuch

1. Testdesign

1.1 Identifikationsvariablen

1.1.1 Personen-ID

Beschreibung der Variable:

Variablenname: id

Label: Personen-ID/Kennung der Probanden (ekgeX)

Anmerkung: Für alle Auszubildenden, die an der Studie teilgenommen haben, wurde eine Identifikationsnummer generiert. Die Identifikationsnummern bilden die Grundlage für die Zusammenführung aller Daten, die im Rahmen der Studie zur selben Person erhoben wurden (z. B. Daten unterschiedlicher Testinstrumente, Daten unterschiedlicher Messzeitpunkte).

1.1.2 Personen-ID (numerisch)

Beschreibung der Variable:

Variablenname: id_nr

Label: Personen-ID/Kennung der Probanden (numerisch)

Anmerkung: Für alle Auszubildenden, die an der Studie teilgenommen haben, wurde eine Identifikationsnummer generiert. Die Identifikationsnummern bilden die Grundlage für die Zusammenführung aller Daten, die im Rahmen der Studie zur selben Person erhoben wurden (z. B. Daten unterschiedlicher Testinstrumente, Daten unterschiedlicher Messzeitpunkte).

1.1.3 Klassen-ID

Beschreibung der Variable:

Variablenname: klassen_id

Label: Klassen-ID

Anmerkung: Entspricht einer Klassen-ID und kann somit genutzt werden, um die Klassenzugehörigkeit zu operationalisieren.

1.2 Gruppenzugehörigkeit

1.2.1 Stichprobengruppe

Beschreibung der Variable:

Variablenname: gruppe

Label: Stichprobengruppe

Kategorien: 0 = *Surveystichprobe*; 1 = *Gruppe 1*; 2 = *Gruppe 2*; 3 = *Gruppe 3*;
4 = *Gruppe 4*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

1.2.2 Teilnahme an der Intervention

Beschreibung der Variable:

Variablenname: intervention

Label: Teilnahme an der Intervention

Kategorien: 0 = *Nicht an der Intervention teilgenommen*; 1 = *An der Intervention teilgenommen*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

1.2.3 Testheft

Beschreibung der Variable:

Variablenname: testheft_t1, testheft_t2, testheft_t3

Label: Testheft

Kategorien: 1 = *Testheft 1*; 2 = *Testheft 2*; 3 = *Testheft 3*; 4 = *Testheft 4*;
5 = *Testheft 5*; 6 = *Testheft 6*; 7 = *Testheft 7*; 8 = *Testheft 8*;
9 = *Testheft 9*; 10 = *Testheft 10*;

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Testhefte	Bestandteile und Reihenfolge
Testheft 1	TEMA 1, IPKK, BK, FB
Testheft 2	TEMA 2, IPKK, BK, FB
Testheft 3	TEMA 1, BK, IPKK, FB
Testheft 4	TEMA 2, BK, IPKK, FB
Testheft 5	TEMA 1, FB, IPKK, BK
Testheft 6	TEMA 2, FB, IPKK, BK
Testheft 7	TEMA 1, FB, BK, IPKK
Testheft 8	TEMA 2, FB, BK, IPKK
Testheft 9	BK, FB
Testheft 10	BK

2. Soziodemografische und bildungsbiografische Daten

2.1 Soziodemografie

2.1.1 Geschlecht

Beschreibung der Variable:

Variablenname: sex_t1, sex_t3

Label: Geschlecht

Instruktion: Geben Sie bitte Ihr Geschlecht an.

Kategorien: 0 = *Männlich*; 1 = *Weiblich*; 2 = *Sonstiges/Keine Angabe*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

sex_t1

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
0	Männlich	19,8	17,8
1	Weiblich	77,9	69,9
2	Sonstiges/Keine Angabe	2,3	2,1
-99	Auslassen einer Frage		10,3

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

sex_t3

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
0	Männlich	20,1	19,2
1	Weiblich	78,1	74,3
2	Sonstiges/Keine Angabe	1,8	1,7
-99	Auslassen einer Frage		4,8

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

2.1.2 Alter (gruppiert)

Beschreibung der Variable:

Variablenname: ageg_t1, ageg_t3

Label: Alter (gruppiert)

Instruktion: Geben Sie bitte Ihre Alterskategorie an.

Kategorien: 0 = *Jünger als 21 Jahre*; 1 = *21-25 Jahre*; 2 = *Älter als 25 Jahre*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

ageg_t1

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
0	Jünger als 21 Jahre	29,0	26,0
1	21-25 Jahre	35,5	31,8
2	Älter als 25 Jahre	35,5	31,8
-99	Auslassen einer Frage		10,3

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

ageg_t3

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
0	Jünger als 21 Jahre	23,4	21,9
1	21-25 Jahre	39,4	37,0
2	Älter als 25 Jahre	37,2	34,9
-99	Auslassen einer Frage		6,2

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

2.1.3 Geburtsland

Beschreibung der Variable:

Variablenname: migra1_t1, migra1_t3

Label: Geburtsland

Instruktion: Ich bin in Deutschland geboren.

Kategorien: 0 = *Deutschland*; 1 = *Anderes Land*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

migra1_t1

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
0	Deutschland	84,4	75,7
1	Anderes Land	15,6	14,0
-99	Auslassen einer Frage		10,3

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

migra1_t3

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
0	Deutschland	83,0	78,8
1	Anderes Land	17,0	16,1
-99	Auslassen einer Frage		5,1

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

2.1.4 Muttersprache der Eltern

Beschreibung der Variable:

Variablenname: migra2_t1, migra2_t3

Label: Muttersprache der Eltern

Instruktion: Beide Eltern sprechen Deutsch als Muttersprache.

Kategorien: 0 = *Deutsch*; 1 = *Andere Sprache*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

migra2_t1

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
0	Deutsch	64,1	57,5
1	Andere Sprache	35,9	32,2
-99	Auslassen einer Frage		10,3

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

migra2_t3

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
0	Deutsch	63,4	59,9
1	Andere Sprache	36,6	34,6
-99	Auslassen einer Frage		5,5

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

2.1.5 Migrationshintergrund

Beschreibung der Variable:

Variablenname: migra_t1, migra_t3

Label: Migrationshintergrund

Kategorien: 0 = *Ohne Migrationshintergrund*; 1 = *Mit Migrationshintergrund*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Anmerkung: Wenn migra1_t1 = 0 (d. h. Geburtsland Deutschland) und migra2_t1 = 0 (d. h. Muttersprache der Eltern ist Deutsch) oder migra1_t1 = 1 (d. h. anderes Geburtsland) und migra2_t1 = 0 (d. h. Muttersprache der Eltern ist Deutsch), dann migra_t1 = 0. Wenn migra1_t1 = 1 (d. h. anderes Geburtsland) und migra2_t1 = 1 (d. h. andere Muttersprache der Eltern) oder migra1_t1 = 0 (d. h. Geburtsland Deutschland) und migra2_t1 = 1 (d. h. andere Muttersprache der Eltern), dann migra_t1 = 1.

Häufigkeitsverteilung:

migra_t1

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
0	Ohne Migrationshintergrund	63,7	53,4
1	Mit Migrationshintergrund	36,3	30,5
-99	Auslassen einer Frage		16,1

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

migra_t3

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
0	Ohne Migrationshintergrund	64,1	56,2
1	Mit Migrationshintergrund	35,9	31,5
-99	Auslassen einer Frage		12,3

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

2.1.6 Sprachpraxis in der Familie

Beschreibung der Variable:

Variablenname: sprachpraxis_fam_t3

Label: Sprachpraxis in der Familie

Instruktion: Welche Sprache sprechen Sie derzeit zu Hause in Ihrer Familie?

Kategorien: 1 = *nur Deutsch*; 2 = *meistens Deutsch, aber manchmal auch eine andere Sprache*; 3 = *meistens eine andere Sprache, aber manchmal Deutsch*; 4 = *nur eine andere Sprache*; 5 = *Gleich häufig Deutsch und Herkunftssprache*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

sprachpraxis_fam_t3

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
1	Nur Deutsch	62,8	59,6
2	Meistens Deutsch, aber manchmal auch eine andere Sprache	15,9	15,1
3	Meistens eine andere Sprache, aber manchmal auch Deutsch	6,5	6,2
4	Nur eine andere Sprache	5,4	5,1
5	Gleich häufig Deutsch und Herkunftssprache	9,4	8,9
-99	Auslassen einer Frage		5,1

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

2.1.7 Sprachpraxis mit Freunden*innen

Beschreibung der Variable:

Variablenname: sprachpraxis_freund_t3

Label: Sprachpraxis mit Freunden*innen

Instruktion: Welche Sprache sprechen Sie derzeit mit Ihren Freunden*innen?

Kategorien: 1 = *nur Deutsch*; 2 = *meistens Deutsch, aber manchmal auch eine andere Sprache*; 3 = *meistens eine andere Sprache, aber manchmal Deutsch*; 4 = *nur eine andere Sprache*; 5 = *Gleich häufig Deutsch und Herkunftssprache*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

sprachpraxis_freund_t3

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
1	Nur Deutsch	69,3	65,8
2	Meistens Deutsch, aber manchmal auch eine andere Sprache	19,5	18,5
3	Meistens eine andere Sprache, aber manchmal auch Deutsch	5,8	5,5
4	Nur eine andere Sprache	2,2	2,1
5	Gleich häufig Deutsch und Herkunftssprache	3,2	3,1
-99	Auslassen einer Frage		5,1

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

2.2 Bildungsbiografie

2.2.1 Ausbildungsberuf

Beschreibung der Variable:

Variablenname: beruf

Label: Ausbildungsberuf

Kategorien: 0 = *Generalistik*; 1 = *Altenpflege*; 2 = *Gesundheits- und Krankenpflege*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Anmerkung: Die Variable wurde anhand der zugewiesenen Personen-ID generiert.

Häufigkeitsverteilung:

beruf

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
0	Generalistik	19,2	19,2
1	Altenpflege	56,8	56,8
2	Gesundheits- und Krankenpflege	24,0	24,0
-99	Auslassen einer Frage		0,0

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

2.2.2 Ausbildungsjahr

Beschreibung der Variable:

Variablenname: aj

Label: Ausbildungsjahr (zum Zeitpunkt der 1. Testung)

Kategorien: 1 = *1. Ausbildungsjahr*; 2 = *2. Ausbildungsjahr*; 3 = *3. Ausbildungsjahr*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Anmerkung: Die Variable wurde anhand der zugewiesenen Personen-ID generiert.

Häufigkeitsverteilung:

aj

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
1	1. Ausbildungsjahr	0,0	0,0
2	2. Ausbildungsjahr	88,7	88,7
3	3. Ausbildungsjahr	11,3	11,3
-99	Auslassen einer Frage		0,0

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

2.2.3 Ausbildungsbeginn

Beschreibung der Variable:

Variablenname: beginn_t1, beginn_t3

Label: Ausbildungsbeginn

Instruktion: Geben Sie bitte Ihren Ausbildungsbeginn (Jahr) an.

Kategorien: Freitext

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

beginn_t1

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
2018	2018	6,6	5,8
2019	2019	75,7	67,1
2020	2020	17,4	15,4
2021	2021	0,4	0,3
-99	Auslassen einer Frage		11,3

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

beginn_t3

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
2018	2018	5,1	4,8
2019	2019	76,2	72,3
2020	2020	18,8	17,8
-99	Auslassen einer Frage		5,1

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

2.3 Intelligenzscreening *mini-q* (Summenskala)

Beschreibung der Variable:

Variablenname: miniq_t3

Label: Total Score mini-q (Summenskala)

Anzahl der Items: 128

Quelle: Baudson & Preckel (2015)

Hinweis: Jedes richtig beantwortete Item wurde mit einem Punkt bewertet; der Gesamtwert (max. 64) errechnete sich aus der Summe der richtig beantworteten Items. Übersehene und aufgrund der Zeitbeschränkung nicht bearbeitete Items wurden mit 0 Punkten bewertet.

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
miniq_t3	292	15,89	9,176	0,00	43,00	0,930

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der ungescoreten Items:

Kategorien: 0 = *Option 'falsch' angekreuzt*,
1 = *Option 'richtig' angekreuzt*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
miniq01a	Item 1: Das Dreieck lehnt das Viereck nicht ab
miniq02a	Item 2: Das Viereck wird vom Dreieck nicht vorgezogen
miniq03a	Item 3: Der Kreis wird vom Dreieck nicht vorgezogen
miniq04a	Item 4: Das Dreieck zieht das Viereck vor
miniq05a	Item 5: Der Kreis wird vom Dreieck nicht abgelehnt
miniq06a	Item 6: Das Viereck wird vom Dreieck nicht abgelehnt
miniq07a	Item 7: Das Dreieck zieht den Kreis nicht vor
miniq08a	Item 8: Der Kreis wird vom Dreieck nicht vorgezogen
miniq09a	Item 9: Der Kreis wird vom Dreieck vorgezogen
miniq10a	Item 10: Das Viereck wird vom Dreieck abgelehnt
miniq11a	Item 11: Das Dreieck zieht das Viereck nicht vor
miniq12a	Item 12: Das Dreieck zieht den Kreis nicht vor
miniq13a	Item 13: Der Kreis wird vom Dreieck abgelehnt
miniq14a	Item 14: Das Dreieck lehnt das Viereck nicht ab
miniq15a	Item 15: Das Dreieck zieht den Kreis vor
miniq16a	Item 16: Das Dreieck lehnt den Kreis ab
miniq17a	Item 17: Das Viereck wird vom Dreieck vorgezogen
miniq18a	Item 18: Das Dreieck zieht das Viereck nicht vor
miniq19a	Item 19: Das Viereck wird vom Dreieck nicht vorgezogen
miniq20a	Item 20: Das Dreieck zieht das Viereck nicht vor
miniq21a	Item 21: Das Viereck wird vom Dreieck vorgezogen
miniq22a	Item 22: Das Dreieck zieht das Viereck vor
miniq23a	Item 23: Das Viereck wird vom Dreieck abgelehnt
miniq24a	Item 24: Das Dreieck zieht den Kreis vor
miniq25a	Item 25: Das Viereck wird vom Dreieck abgelehnt
miniq26a	Item 26: Das Dreieck lehnt das Viereck nicht ab
miniq27a	Item 27: Das Dreieck lehnt das Viereck nicht ab
miniq28a	Item 28: Das Viereck wird vom Dreieck nicht abgelehnt
miniq29a	Item 29: Das Viereck wird vom Dreieck nicht abgelehnt
miniq30a	Item 30: Das Dreieck zieht den Kreis nicht vor
miniq31a	Item 31: Das Dreieck zieht das Viereck vor
miniq32a	Item 32: Das Dreieck lehnt den Kreis ab
miniq33a	Item 33: Der Kreis wird vom Dreieck nicht abgelehnt
miniq34a	Item 34: Der Kreis wird vom Dreieck abgelehnt
miniq35a	Item 35: Das Dreieck lehnt das Viereck ab
miniq36a	Item 36: Das Viereck wird vom Dreieck nicht vorgezogen
miniq37a	Item 37: Das Dreieck lehnt den Kreis ab
miniq38a	Item 38: Der Kreis wird vom Dreieck vorgezogen
miniq39a	Item 39: Das Dreieck zieht den Kreis vor
miniq40a	Item 40: Das Dreieck lehnt das Viereck ab
miniq41a	Item 41: Das Dreieck zieht den Kreis vor
miniq42a	Item 42: Das Viereck wird vom Dreieck abgelehnt

miniq43a	Item 43: Der Kreis wird vom Dreieck vorgezogen
miniq44a	Item 44: Der Kreis wird vom Dreieck nicht vorgezogen
miniq45a	Item 45: Der Kreis wird vom Dreieck abgelehnt
miniq46a	Item 46: Das Dreieck zieht das Viereck vor
miniq47a	Item 47: Das Viereck wird vom Dreieck nicht vorgezogen
miniq48a	Item 48: Der Kreis wird vom Dreieck nicht abgelehnt
miniq49a	Item 49: Das Dreieck lehnt den Kreis nicht ab
miniq50a	Item 50: Das Dreieck lehnt den Kreis ab
miniq51a	Item 51: Das Viereck wird vom Dreieck nicht abgelehnt
miniq52a	Item 52: Das Viereck wird vom Dreieck vorgezogen
miniq53a	Item 53: Das Dreieck lehnt das Viereck ab
miniq54a	Item 54: Das Dreieck zieht das Viereck nicht vor
miniq55a	Item 55: Der Kreis wird vom Dreieck nicht vorgezogen
miniq56a	Item 56: Das Dreieck lehnt den Kreis nicht ab
miniq57a	Item 57: Das Viereck wird vom Dreieck vorgezogen
miniq58a	Item 58: Der Kreis wird vom Dreieck vorgezogen
miniq59a	Item 59: Das Dreieck lehnt den Kreis nicht ab
miniq60a	Item 60: Der Kreis wird vom Dreieck abgelehnt
miniq61a	Item 61: Das Dreieck lehnt den Kreis nicht ab
miniq62a	Item 62: Der Kreis wird vom Dreieck nicht abgelehnt
miniq63a	Item 63: Das Dreieck lehnt das Viereck ab
miniq64a	Item 64: Das Dreieck zieht den Kreis nicht vor

Beschreibung der gescorten Items:

Kategorien: 0 = 0 Punkte (Aufgabe falsch beantwortet);
1 = 1 Punkt (Aufgabe korrekt beantwortet)

Fehlende Werte: -99 = Auslassen einer Frage

Variablen	Labels
miniq01	Item 1: Das Dreieck lehnt das Viereck nicht ab
miniq02	Item 2: Das Viereck wird vom Dreieck nicht vorgezogen
miniq03	Item 3: Der Kreis wird vom Dreieck nicht vorgezogen
miniq04	Item 4: Das Dreieck zieht das Viereck vor
miniq05	Item 5: Der Kreis wird vom Dreieck nicht abgelehnt
miniq06	Item 6: Das Viereck wird vom Dreieck nicht abgelehnt
miniq07	Item 7: Das Dreieck zieht den Kreis nicht vor
miniq08	Item 8: Der Kreis wird vom Dreieck nicht vorgezogen
miniq09	Item 9: Der Kreis wird vom Dreieck vorgezogen
miniq10	Item 10: Das Viereck wird vom Dreieck abgelehnt
miniq11	Item 11: Das Dreieck zieht das Viereck nicht vor
miniq12	Item 12: Das Dreieck zieht den Kreis nicht vor
miniq13	Item 13: Der Kreis wird vom Dreieck abgelehnt
miniq14	Item 14: Das Dreieck lehnt das Viereck nicht ab
miniq15	Item 15: Das Dreieck zieht den Kreis vor
miniq16	Item 16: Das Dreieck lehnt den Kreis ab
miniq17	Item 17: Das Viereck wird vom Dreieck vorgezogen
miniq18	Item 18: Das Dreieck zieht das Viereck nicht vor

miniq19	Item 19: Das Viereck wird vom Dreieck nicht vorgezogen
miniq20	Item 20: Das Dreieck zieht das Viereck nicht vor
miniq21	Item 21: Das Viereck wird vom Dreieck vorgezogen
miniq22	Item 22: Das Dreieck zieht das Viereck vor
miniq23	Item 23: Das Viereck wird vom Dreieck abgelehnt
miniq24	Item 24: Das Dreieck zieht den Kreis vor
miniq25	Item 25: Das Viereck wird vom Dreieck abgelehnt
miniq26	Item 26: Das Dreieck lehnt das Viereck nicht ab
miniq27	Item 27: Das Dreieck lehnt das Viereck nicht ab
miniq28	Item 28: Das Viereck wird vom Dreieck nicht abgelehnt
miniq29	Item 29: Das Viereck wird vom Dreieck nicht abgelehnt
miniq30	Item 30: Das Dreieck zieht den Kreis nicht vor
miniq31	Item 31: Das Dreieck zieht das Viereck vor
miniq32	Item 32: Das Dreieck lehnt den Kreis ab
miniq33	Item 33: Der Kreis wird vom Dreieck nicht abgelehnt
miniq34	Item 34: Der Kreis wird vom Dreieck abgelehnt
miniq35	Item 35: Das Dreieck lehnt das Viereck ab
miniq36	Item 36: Das Viereck wird vom Dreieck nicht vorgezogen
miniq37	Item 37: Das Dreieck lehnt den Kreis ab
miniq38	Item 38: Der Kreis wird vom Dreieck vorgezogen
miniq39	Item 39: Das Dreieck zieht den Kreis vor
miniq40	Item 40: Das Dreieck lehnt das Viereck ab
miniq41	Item 41: Das Dreieck zieht den Kreis vor
miniq42	Item 42: Das Viereck wird vom Dreieck abgelehnt
miniq43	Item 43: Der Kreis wird vom Dreieck vorgezogen
miniq44	Item 44: Der Kreis wird vom Dreieck nicht vorgezogen
miniq45	Item 45: Der Kreis wird vom Dreieck abgelehnt
miniq46	Item 46: Das Dreieck zieht das Viereck vor
miniq47	Item 47: Das Viereck wird vom Dreieck nicht vorgezogen
miniq48	Item 48: Der Kreis wird vom Dreieck nicht abgelehnt
miniq49	Item 49: Das Dreieck lehnt den Kreis nicht ab
miniq50	Item 50: Das Dreieck lehnt den Kreis ab
miniq51	Item 51: Das Viereck wird vom Dreieck nicht abgelehnt
miniq52	Item 52: Das Viereck wird vom Dreieck vorgezogen
miniq53	Item 53: Das Dreieck lehnt das Viereck ab
miniq54	Item 54: Das Dreieck zieht das Viereck nicht vor
miniq55	Item 55: Der Kreis wird vom Dreieck nicht vorgezogen
miniq56	Item 56: Das Dreieck lehnt den Kreis nicht ab
miniq57	Item 57: Das Viereck wird vom Dreieck vorgezogen
miniq58	Item 58: Der Kreis wird vom Dreieck vorgezogen
miniq59	Item 59: Das Dreieck lehnt den Kreis nicht ab
miniq60	Item 60: Der Kreis wird vom Dreieck abgelehnt
miniq61	Item 61: Das Dreieck lehnt den Kreis nicht ab
miniq62	Item 62: Der Kreis wird vom Dreieck nicht abgelehnt
miniq63	Item 63: Das Dreieck lehnt das Viereck ab
miniq64	Item 64: Das Dreieck zieht den Kreis nicht vor

3. Ausbildungsqualität

3.1 Art der Arbeitseinheit im Praxiseinsatz

Beschreibung der Variable:

Variablenname: arbeitseinheit_t1, arbeitseinheit_t2, arbeitseinheit_t3

Label: Arbeitseinheit im Praxiseinsatz

Instruktion: In welcher Art von Arbeitseinheit befinden Sie sich gerade im Praxiseinsatz?

Kategorien: 0 = *Ambulanter Pflegedienst*; 1 = *Station im Krankenhaus/Klinikum*; 2 = *Wohnbereich im Altenpflegeheim*; 3 = *Sonstige*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

arbeitseinheit_t1

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
0	Ambulanter Pflegedienst	25,2	22,6
1	Station im Krankenhaus/Klinikum	29,4	26,4
2	Wohnbereich im Altenpflegeheim	38,5	34,6
3	Sonstige	6,9	6,2
-99	Auslassen einer Frage		10,3

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

arbeitseinheit_t3

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
0	Ambulanter Pflegedienst	25,3	24,0
1	Station im Krankenhaus/Klinikum	32,1	30,5
2	Wohnbereich im Altenpflegeheim	35,0	33,2
3	Sonstige	7,6	7,2
-99	Auslassen einer Frage		5,1

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.2 Bezugspersonen in der Praxiseinrichtung

3.2.1 Stations-/Wohnbereichsleitung

Beschreibung der Variable:

Variablenname: bezugsperson_1_t1, bezugsperson_1_t2, bezugsperson_1_t3

Label: Bezugsperson: Stations-/Wohnbereichsleitung, Pflegedienstleitung oder Leitung der Pflegeeinrichtung

Instruktion: Wer war Ihre wichtigste Bezugsperson in der Ausbildung in Ihrer Praxiseinrichtung? (Mehrfachantworten möglich)

Kategorien: 1 = Stations-/Wohnbereichsleitung, Pflegedienstleitung oder Leitung der Pflegeeinrichtung

Fehlende Werte: -99 = Auslassen einer Frage

Häufigkeitsverteilung:

bezugsperson_1_t1

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
1	Stations-/Wohnbereichsleitung, Pflegedienstleitung oder Leitung der Pflegeeinrichtung	100,0	32,5
-99	Auslassen einer Frage		67,5

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

bezugsperson_1_t3

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
1	Stations-/Wohnbereichsleitung, Pflegedienstleitung oder Leitung der Pflegeeinrichtung	100,0	30,5
-99	Auslassen einer Frage		69,5

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.2.2 Zentrale/r Praxisanleiter*in

Beschreibung der Variable:

Variablenname: bezugsperson_2_t1, bezugsperson_2_t2, bezugsperson_2_t3
 Label: Bezugsperson: Zentrale/r Praxisanleiter*in
 Instruktion: Wer war Ihre wichtigste Bezugsperson in der Ausbildung in Ihrer
 Praxiseinrichtung? (Mehrfachantworten möglich)
 Kategorien: 1 = *Zentrale/r Praxisanleiter*in*
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

bezugsperson_2_t1

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
1	Zentrale/r Praxisanleiter*in	100,0	38,0
-99	Auslassen einer Frage		62,0

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

bezugsperson_2_t3

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
1	Zentrale/r Praxisanleiter*in	100,0	33,6
-99	Auslassen einer Frage		66,4

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.2.3 Dezentrale/r Praxisanleiter*in

Beschreibung der Variable:

Variablenname: bezugsperson_3_t1, bezugsperson_3_t2, bezugsperson_3_t3
 Label: Bezugsperson: Dezentrale/r Praxisanleiter*in
 Instruktion: Wer war Ihre wichtigste Bezugsperson in der Ausbildung in Ihrer
 Praxiseinrichtung? (Mehrfachantworten möglich)
 Kategorien: 1 = *Dezentrale/r Praxisanleiter*in*
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

bezugsperson_3_t1

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
1	Dezentrale/r Praxisanleiter*in	100,0	18,2
-99	Auslassen einer Frage		81,8

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

bezugsperson_3_t3

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
1	Dezentrale/r Praxisanleiter*in	100,0	16,4
-99	Auslassen einer Frage		83,6

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.2.4 Andere Mitarbeiter*innen

Beschreibung der Variable:

Variablenname: bezugsperson_4_t1, bezugsperson_4_t2, bezugsperson_4_t3
 Label: Bezugsperson: Andere Mitarbeiter*innen
 Instruktion: Wer war Ihre wichtigste Bezugsperson in der Ausbildung in Ihrer
 Praxiseinrichtung? (Mehrfachantworten möglich)
 Kategorien: 1 = *Andere Mitarbeiter*innen*
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

bezugsperson_4_t1

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
1	Andere Mitarbeiter*innen	100,0	51,7
-99	Auslassen einer Frage		48,3

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

bezugsperson_4_t3

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
1	Andere Mitarbeiter*innen	100,0	55,8
-99	Auslassen einer Frage		44,2

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.2.5 Andere Auszubildende aus der Praxiseinrichtung

Beschreibung der Variable:

Variablenname: bezugsperson_5_t1, bezugsperson_5_t2, bezugsperson_5_t3
 Label: Bezugsperson: Andere Auszubildende aus der Praxiseinrichtung
 Instruktion: Wer war Ihre wichtigste Bezugsperson in der Ausbildung in Ihrer
 Praxiseinrichtung? (Mehrfachantworten möglich)
 Kategorien: 1 = *Andere Auszubildende aus der Praxiseinrichtung*
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

bezugsperson_5_t1

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
1	Andere Auszubildende aus der Praxiseinrichtung	100,0	24,7
-99	Auslassen einer Frage		75,3

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

bezugsperson_5_t3

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
1	Andere Auszubildende aus der Praxiseinrichtung	100,0	17,1
-99	Auslassen einer Frage		82,9

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.2.6 Sonstige Personen

Beschreibung der Variable:

Variablenname: bezugsperson_6_t1, bezugsperson_6_t2, bezugsperson_6_t3
 Label: Bezugsperson: Sonstige Personen
 Instruktion: Wer war Ihre wichtigste Bezugsperson in der Ausbildung in Ihrer
 Praxiseinrichtung? (Mehrfachantworten möglich)
 Kategorien: 1 = *Sonstige Personen*
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

bezugsperson_6_t1

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
1	Sonstige Personen	100,0	3,4
-99	Auslassen einer Frage		96,6

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

bezugsperson_6_t3

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
1	Sonstige Personen	100,0	2,1
-99	Auslassen einer Frage		97,9

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.2.7 Sonstige Personen: Freitext

Beschreibung der Variable:

Variablenname: bezugsperson_6a_t1, bezugsperson_6a_t2, bezugsperson_6a_t3

Label: Bezugsperson: Sonstige Personen (Freitext)

Instruktion: Wer war Ihre wichtigste Bezugsperson in der Ausbildung in Ihrer
Praxiseinrichtung? (Mehrfachantworten möglich)

Kategorien: Freitext

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

3.3 Organisationsbezogene Skalen

3.3.1 Funktionale Einbindung

Beschreibung der Variable:

Variablenname: funkt_einb_t1, funkt_einb_t2, funkt_einb_t3

Label: Skala: Funktionale Einbindung

Instruktion: Im Folgenden finden Sie Fragen dazu, wie es Ihnen in der Ausbildung in der Arbeitseinheit ergangen ist.

Anzahl der Items: 3

Quelle: Diese Skala ist aus dem VET-LQI von Böhn und Deutscher (2019; 2020) entnommen und wurde semantisch an den pflegerischen Kontext angepasst.

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
funkt_einb_t1	261	4,04	0,804	1,00	5,00	0,731
funkt_einb_t3	277	3,93	0,936	1,00	5,00	0,836

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
arbeitseinheit_1	Ich war in die Abläufe meiner Arbeitseinheit gut einbezogen.
arbeitseinheit_2	Meine Arbeit erforderte eine enge Abstimmung mit anderen Personen in der Arbeitseinheit.
arbeitseinheit_3	Ich wurde an allen Aufgaben meiner Arbeitseinheit beteiligt.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
arbeitseinheit_1_t1	260	4,25	0,893	0,643
arbeitseinheit_2_t1	259	3,86	0,978	0,465
arbeitseinheit_3_t1	280	4,07	1,011	0,567
arbeitseinheit_1_t3	276	4,10	0,943	0,751
arbeitseinheit_2_t3	270	3,87	0,927	0,592
arbeitseinheit_3_t3	271	4,02	0,979	0,757

Anmerkungen: *N* gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
arbeitseinheit_1_t1	0,7	3,8	11,6	29,5	43,5	11,0
arbeitseinheit_2_t1	1,4	7,2	19,5	34,9	25,7	11,3
arbeitseinheit_3_t1	2,1	5,1	14,7	29,8	37,3	11,0
arbeitseinheit_1_t3	1,4	3,8	18,2	32,2	39,0	5,5
arbeitseinheit_2_t3	1,7	4,5	22,9	38,7	24,7	7,5
arbeitseinheit_3_t3	2,1	5,1	15,8	36,0	33,9	7,2

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.3.2 Identifikation mit der Praxiseinrichtung

Beschreibung der Variable:

Variablenname: ident_t1, ident_t2, ident_t3

Label: Skala: Identifikation mit der Praxiseinrichtung

Anzahl der Items: 3

Quelle: Diese Skala ist aus dem VET-LQI von Böhn und Deutscher (2019; 2020) entnommen und wurde semantisch an den pflegerischen Kontext angepasst.

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
ident_t1	253	4,00	0,996	1,00	5,00	0,915
ident_t3	274	3,77	1,080	1,00	5,00	0,920

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
identifikation_1	Ich fühlte mich in meiner Praxiseinrichtung wohl.
identifikation_2	Ich erzählte anderen gerne über meine Praxiseinrichtung.
identifikation_3	Ich war stolz, für meine Praxiseinrichtung zu arbeiten.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
identifikation_1_t1	253	4,09	1,029	0,848
identifikation_2_t1	253	4,01	1,071	0,823
identifikation_3_t1	253	3,90	1,129	0,820
identifikation_1_t3	274	3,94	1,116	0,844
identifikation_2_t3	274	3,77	1,146	0,848
identifikation_3_t3	272	3,63	1,227	0,826

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
identifikation_1_t1	1,0	6,8	15,4	23,3	40,1	13,4
identifikation_2_t1	2,4	5,5	18,2	23,3	37,3	13,4
identifikation_3_t1	2,7	8,6	17,8	23,3	34,2	13,4
identifikation_1_t3	4,5	6,5	15,1	32,2	35,6	6,2
identifikation_2_t3	5,5	5,5	25,3	26,4	31,2	6,2
identifikation_3_t3	7,2	9,2	22,9	25,7	28,1	6,8

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.3.3 Kommunikation und Konfliktbewältigung

Beschreibung der Variable:

Variablenname: konflikt_t1, konflikt_t2, konflikt_t3

Label: Skala: Kommunikation und Konfliktbewältigung

Anzahl der Items: 3

Anmerkung: Nach konfirmatorischen Faktorenanalysen wurde Item *konflikt_3* aufgrund einer niedrigen Faktorladung ausgeschlossen.

Quelle: Diese Skala ist aus dem DiGA (Diagnoseinstrument für gesundheitsförderliche Arbeit) von Ducki (2000) entnommen.

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
konflikt_t1	253	3,24	1,091	1,00	5,00	0,843
konflikt_t3	274	3,28	1,061	1,00	5,00	0,805

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
konflikt_1 (umcodiert)	Es gab Spannungen zwischen den Kolleg*innen, die arbeitsbedingte Ursachen hatten.
konflikt_2 (umcodiert)	Wer Schwierigkeiten und Probleme angesprochen hat, machte sich bei Kolleg*innen schnell unbeliebt.
konflikt_3	Wir halfen uns bei der Arbeit gegenseitig.
konflikt_4 (umcodiert)	Es gab Spannungen zwischen den Kolleg*innen, die persönliche Ursachen haben.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
konflikt_1_t1	252	3,01	1,154	0,647
konflikt_2_t1	252	3,42	1,255	0,724
konflikt_3_t1	252	4,01	0,945	0,287
konflikt_4_t1	251	3,34	1,287	0,688
konflikt_1_t3	273	3,09	1,226	0,642
konflikt_2_t3	274	3,46	1,246	0,690
konflikt_3_t3	274	3,87	1,004	0,437
konflikt_4_t3	274	3,31	1,270	0,623

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
konflikt_1_t1	9,6	18,2	30,5	18,2	9,9	13,7
konflikt_2_t1	7,9	13,4	19,9	25,0	20,2	13,7
konflikt_3_t1	1,0	5,1	16,4	33,2	30,5	13,7
konflikt_4_t1	9,9	12,7	20,5	24,0	18,8	14,0
konflikt_1_t3	11,3	17,8	29,8	20,2	14,4	6,5
konflikt_2_t3	7,5	14,0	24,7	23,3	24,3	6,2
konflikt_3_t3	0,7	7,9	26,4	27,1	31,8	6,2
konflikt_4_t3	10,6	13,7	25,3	24,3	19,9	6,2

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.3.4 Kommunikation mit Ärzt*innen

Beschreibung der Variable:

Variablenname: hierarchie_t1, hierarchie_t2, hierarchie_t3

Label: Skala: Hierarchie

Anzahl der Items: 3

Quelle: Diese Skala ist eine Eigenkonstruktion.

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
hierarchie_t1	254	3,37	1,027	1,00	5,00	0,861
hierarchie_t3	273	3,24	1,087	1,00	5,00	0,888

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
zuständigkeit_4	Ärzt*innen waren in meiner Arbeitseinheit gut ansprechbar, wenn dies nötig war.
zuständigkeit_5	Bei medizinischen Fragen konnte ich in meiner Arbeitseinheit Ärzt*innen gut ansprechen.
zuständigkeit_6	In meiner Arbeitseinheit arbeiteten Ärzt*innen mit Pflegefachkräften weitgehend auf Augenhöhe zusammen.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
zuständigkeit_4_t1	251	3,46	1,132	0,800
zuständigkeit_5_t1	253	3,25	1,231	0,766
zuständigkeit_6_t1	254	3,45	1,090	0,653
zuständigkeit_4_t3	271	3,29	1,154	0,818
zuständigkeit_5_t3	271	3,17	1,218	0,805
zuständigkeit_6_t3	273	3,31	1,219	0,727

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
zuständigkeit_4_t1	4,1	13,4	25,7	24,3	18,5	14,0
zuständigkeit_5_t1	7,2	18,2	24,3	19,5	17,5	13,4
zuständigkeit_6_t1	3,8	12,0	30,1	23,6	17,5	13,0
zuständigkeit_4_t3	7,9	12,7	32,9	23,6	15,8	7,2
zuständigkeit_5_t3	11,3	14,4	27,7	25,7	13,7	7,2
zuständigkeit_6_t3	9,9	11,6	29,5	24,7	17,8	6,5

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.3.5 Interprofessionelle Kooperation

Beschreibung der Variable:

Variablenname: koop_t1, koop_t2, koop_t3

Label: Skala: Interprofessionelle Kooperation

Anzahl der Items: 2

Anmerkung: Nach konfirmatorischen Faktorenanalysen wurde Item *kooperation_1* aufgrund einer niedrigen Faktorladung ausgeschlossen.

Quelle: Diese Skala ist eine Eigenkonstruktion.

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
koop_t1	254	2,86	1,136	1,00	5,00	0,718
koop_t3	273	2,755	1,118	1,00	5,00	0,684

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
kooperation_1	In meiner Arbeitseinheit musste ich mit Personen aus anderen Gesundheitsberufen zusammenarbeiten.
kooperation_2	In meiner Arbeitseinheit wurde der pflegerische Stand in Visiten mit Ärzt*innen thematisiert.
kooperation_3	In meiner Arbeitseinheit gab es interprofessionelle Fallbesprechungen.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
kooperation_1_t1	255	3,34	1,219	0,376
kooperation_2_t1	252	2,93	1,270	0,516
kooperation_3_t1	253	2,82	1,293	0,588
kooperation_1_t3	273	3,24	1,150	0,564
kooperation_2_t3	273	2,94	1,291	0,622
kooperation_3_t3	270	2,60	1,283	0,551

Anmerkungen: *N* gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
kooperation_1_t1	6,2	16,4	26,0	18,8	19,9	12,7
kooperation_2_t1	13,0	21,2	23,3	16,4	12,3	13,7
kooperation_3_t1	16,4	20,2	24,0	14,4	11,6	13,4
kooperation_1_t3	8,6	13,4	32,9	24,7	14,0	6,5
kooperation_2_t3	16,1	19,5	24,3	20,9	12,7	6,5
kooperation_3_t3	23,6	22,6	22,3	15,4	8,6	7,5

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.3.6 Organisationale Ressourcen

Beschreibung der Variable:

Variablenname: org_ress_t1, org_ress_t2, org_ress_t3

Label: Skala: Organisationale Ressourcen

Anzahl der Items: 3

Quelle: Das Item *ressourcen_1* ist eine Eigenkonstruktion; angelehnt an das systematische Literaturreview zur interprofessionellen Kooperationskompetenz bei Pflegeauszubildenden. Die Items *ressourcen_2* und *ressourcen_3* sind im Ursprung auch Ableitungen aus dem systematischen Literaturreview. Ähnliche Formulierungen finden Sie jedoch auch im SiKoFak-Instrument (vgl. Baethge-Kinsky & Söhn, o.J.): 1) „In der Regel ist genug Zeit vorhanden, dass ich bei der Arbeit nicht unter Zeit-druck gerate“ (zeitliche Autonomie); 2) „Für die Erledigung der Aufgaben steht meist nicht genügend Zeit zur Verfügung“ (zeitliche Autonomie); 3) „Informationen, Materialien oder Arbeitsmittel, die ich brauche, stehen mir oft nicht zur Verfügung“ (technische Ausstattung der betrieblichen Ausbildung).

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
org_ress_t1	253	3,00	1,015	1,00	5,00	0,820
org_ress_t3	274	2,75	1,092	1,00	5,00	0,872

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
ressourcen_1	In meiner Arbeitseinheit ist genügend Pflegepersonal vorhanden gewesen.
ressourcen_2	In meiner Arbeitseinheit hatte ich selten Zeitdruck.
ressourcen_3	In meiner Arbeitseinheit hatte ich in der Regel genug Zeit für die Erledigung meiner Aufgaben.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
ressourcen_1_t1	252	2,92	1,190	0,634
ressourcen_2_t1	253	2,96	1,206	0,617
ressourcen_3_t1	252	3,15	1,125	0,779
ressourcen_1_t3	274	2,58	1,218	0,713
ressourcen_2_t3	274	2,72	1,213	0,778
ressourcen_3_t3	274	2,95	1,241	0,776

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
ressourcen_1_t1	11,6	19,5	28,8	16,4	9,9	13,7
ressourcen_2_t1	10,6	21,2	27,7	15,4	11,6	13,4
ressourcen_3_t1	6,2	19,2	28,1	21,6	11,3	13,7
ressourcen_1_t3	20,9	26,4	26,0	12,3	8,2	6,2
ressourcen_2_t3	17,8	24,0	27,7	15,8	8,6	6,2
ressourcen_3_t3	15,8	16,8	28,8	21,9	10,6	6,2

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.3.7 Klarheit professioneller/organisationaler Zuständigkeiten

Beschreibung der Variable:

Variablenname: klar_zust_t1, klar_zust_t2, klar_zust_t3

Label: Skala: Klarheit professioneller/organisationaler Zuständigkeiten

Anzahl der Items: 3

Anmerkung: Die Skala wurde als Ergebnis von konfirmatorischen Faktorenanalysen zu den organisationsbezogenen Skalen ausgeschlossen.

Quelle: Diese Skala ist eine Eigenkonstruktion.

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
klar_zust_t1	255	3,98	0,780	1,00	5,00	0,773
klar_zust_t3	273	3,90	0,786	1,00	5,00	0,830

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
zuständigkeit_1	Zuständigkeiten und Kompetenzen von Pflegepersonal wurden in meiner Arbeitseinheit gut geklärt.
zuständigkeit_2	Meine Zuständigkeiten und Kompetenzen waren mir klar.
zuständigkeit_3	Ich bin in der Lage gewesen, alle Anforderungen meiner Rolle in dieser Arbeitseinheit in Einklang zu bringen.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
zuständigkeit_1_t1	255	3,92	0,944	0,596
zuständigkeit_2_t1	253	4,09	0,896	0,658
zuständigkeit_3_t1	249	4,05	0,857	0,574
zuständigkeit_1_t3	273	3,81	0,962	0,636
zuständigkeit_2_t3	271	3,98	0,865	0,747
zuständigkeit_3_t3	271	3,97	0,867	0,693

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
zuständigkeit_1_t1	1,7	4,8	17,8	37,3	25,7	12,7
zuständigkeit_2_t1	1,4	2,1	16,8	33,9	32,5	13,4
zuständigkeit_3_t1	0,3	3,4	16,8	35,6	29,1	14,7
zuständigkeit_1_t3	1,7	6,8	22,6	38,4	24,0	6,5
zuständigkeit_2_t3	1,4	2,7	19,2	42,8	26,7	7,2
zuständigkeit_3_t3	1,0	4,5	16,4	44,9	26,0	7,2

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.4 Aufgabenbezogene Skalen

3.4.1 Komplexität der Anforderung

Beschreibung der Variable:

Variablenname: kompl_anf_t1, kompl_anf_t2, kompl_anf_t3

Label: Skala: Komplexität der Anforderung

Anzahl der Items: 2

Anmerkung: Nach konfirmatorischen Faktorenanalysen wurde Item *anforderungen_3* aufgrund einer niedrigen Faktorladung ausgeschlossen.

Quelle: Diese Skala ist aus dem VET-LQI von Böhn und Deutscher (2019; 2020) entnommen und wurde semantisch an den pflegerischen Kontext angepasst.

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
kompl_anf_t1	257	3,88	0,791	1,00	5,00	0,865
kompl_anf_t3	274	3,81	0,831	1,00	5,00	0,869

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
anforderungen_1	In meiner Arbeitseinheit sind die Anforderungen dadurch gekennzeichnet gewesen, dass vielfältige Informationen berücksichtigt werden mussten.
anforderungen_2	In meiner Arbeitseinheit sind die Anforderungen dadurch gekennzeichnet gewesen, dass vielfältige Zielsetzungen berücksichtigt werden mussten.
anforderungen_3	In meiner Arbeitseinheit sind die Anforderungen schwierig und kompliziert gewesen.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
anforderungen_1_t1	256	3,92	0,818	0,585
anforderungen_2_t1	255	3,89	0,827	0,551
anforderungen_3_t1	258	2,70	0,986	0,170
anforderungen_1_t3	273	3,85	0,853	0,583
anforderungen_2_t3	272	3,81	0,855	0,577
anforderungen_3_t3	272	2,76	1,043	0,196

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
anforderungen_1_t1	1,0	1,7	21,6	42,1	21,2	12,3
anforderungen_2_t1	0,7	2,4	24,0	39,4	20,9	12,7
anforderungen_3_t1	9,9	26,4	36,0	12,3	3,8	11,6
anforderungen_1_t3	0,3	4,5	26,4	39,7	22,6	6,5
anforderungen_2_t3	0,7	4,8	26,0	41,8	19,9	6,8
anforderungen_3_t3	9,9	28,8	33,2	15,8	5,5	6,8

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.4.2 Entscheidungsspielraum

Beschreibung der Variable:

Variablenname: entschsp_t1, entschsp_t2, entschsp_t3

Label: Skala: Entscheidungsspielraum

Anzahl der Items: 3

Quelle: Diese Skala ist aus dem DiGA (Diagnoseinstrument für gesundheitsförderliche Arbeit) von Ducki (2000) entnommen.

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
entschsp_t1	254	3,75	0,887	1,00	5,00	0,847
entschsp_t3	271	3,76	0,895	1,00	5,00	0,863

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
aufgaben_1	Ich konnte selbstständig planen, wie ich bei der Erledigung meiner Aufgaben vorgehe.
aufgaben_2	Ich konnte die Reihenfolge der zu bearbeitenden Aufgaben selbstständig festlegen.
aufgaben_3	Meine Arbeit konnte ich so organisieren, wie ich es für richtig gehalten habe.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
aufgaben_1_t1	254	3,89	0,976	0,705
aufgaben_2_t1	253	3,75	1,017	0,725
aufgaben_3_t1	253	3,64	1,024	0,713
aufgaben_1_t3	271	3,91	0,960	0,744
aufgaben_2_t3	268	3,71	1,037	0,762
aufgaben_3_t3	268	3,76	0,982	0,715

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
aufgaben_1_t1	2,1	4,1	21,9	32,2	26,7	13,0
aufgaben_2_t1	2,4	4,8	29,1	25,7	24,7	13,4
aufgaben_3_t1	2,1	9,6	25,0	30,5	19,5	13,4
aufgaben_1_t3	0,7	6,8	22,6	32,9	29,8	7,2
aufgaben_2_t3	1,0	12,0	24,3	29,8	24,7	8,2
aufgaben_3_t3	1,7	8,6	21,9	37,7	21,9	8,2

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.4.3 Arbeitsinhalte

Beschreibung der Variable:

Variablenname: arb_inh_t1, arb_inh_t2, arb_inh_t3

Label: Skala: Arbeitsinhalte

Anzahl der Items: 3

Quelle: Diese Skala ist aus dem DiGA (Diagnoseinstrument für gesundheitsförderliche Arbeit) von Ducki (2000) entnommen.

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
arb_inh_t1	254	3,99	0,849	1,00	5,00	0,824
arb_inh_t3	270	3,83	0,954	1,33	5,00	0,863

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
aufgaben_4	Meine Arbeit war interessant und abwechslungsreich.
aufgaben_5	Meine Fähigkeiten und Fertigkeiten konnte ich in meiner Arbeit entfalten.
aufgaben_6	Ich konnte bei meiner Arbeit immer wieder Neues hinzulernen.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
aufgaben_4_t1	252	4,04	0,995	0,700
aufgaben_5_t1	252	3,97	0,908	0,637
aufgaben_6_t1	252	4,06	0,972	0,705
aufgaben_4_t3	268	3,84	1,060	0,744
aufgaben_5_t3	266	3,90	0,997	0,762
aufgaben_6_t3	270	3,85	1,061	0,715

Anmerkungen: *N* gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
aufgaben_4_t1	1,7	4,5	17,5	28,1	34,6	13,7
aufgaben_5_t1	1,0	5,1	15,1	39,0	26,0	13,7
aufgaben_6_t1	1,0	5,5	15,4	29,5	34,9	13,7
aufgaben_4_t3	2,1	8,2	22,9	27,7	30,8	8,2
aufgaben_5_t3	1,4	6,2	23,3	29,5	30,8	8,9
aufgaben_6_t3	1,4	10,3	20,9	28,4	31,5	7,5

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.4.4 Aufgabenbezogene Kommunikation

Beschreibung der Variable:

Variablenname: auf_kom_t1, auf_kom_t2, auf_kom_t3

Label: Skala: Aufgabenbezogene Kommunikation

Anzahl der Items: 3

Quelle: Diese Skala ist aus dem DiGA (Diagnoseinstrument für gesundheitsförderliche Arbeit) von Ducki (2000) entnommen.

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
auf_kom_t1	254	3,34	0,992	1,33	5,00	0,750
auf_kom_t3	270	3,44	0,954	1,00	5,00	0,772

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
aufgaben_7	Um meine Aufgabe zu erfüllen, musste ich mich mit Mitarbeiter*innen anderer Arbeitseinheiten austauschen.
aufgaben_8	Es gibt Arbeitsbesprechungen, an denen ich teilnehmen musste, um meine Arbeitsaufgabe erledigen zu können.
aufgaben_9	Um meine Aufgabe zu erfüllen, musste ich mich mit anderen Kolleg*innen meiner Arbeitseinheit austauschen.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
aufgaben_7_t1	251	3,52	1,111	0,559
aufgaben_8_t1	253	3,03	1,321	0,567
aufgaben_9_t1	253	3,52	1,180	0,619
aufgaben_7_t3	269	3,65	1,009	0,638
aufgaben_8_t3	269	3,09	1,313	0,583
aufgaben_9_t3	270	3,61	1,091	0,626

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
aufgaben_7_t1	3,8	11,3	26,7	24,7	19,5	14,0
aufgaben_8_t1	14,0	17,5	21,2	19,5	14,4	13,4
aufgaben_9_t1	4,5	14,0	21,9	24,3	21,9	13,4
aufgaben_7_t3	1,7	9,2	30,1	29,1	21,9	7,9
aufgaben_8_t3	14,4	16,1	24,7	20,9	16,1	7,9
aufgaben_9_t3	3,8	9,9	27,7	28,4	22,6	7,5

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.5 Skalen zur Fehlerorientierung

3.5.1 Einschätzung von Fehlern als Chance für das Lernen

Beschreibung der Variable:

Variablenname: fehl_chan_t1, fehl_chan_t2, fehl_chan_t3

Label: Skala: Einschätzung von Fehlern als Chance für das Lernen

Anzahl der Items: 2

Anmerkung: Nach konfirmatorischen Faktorenanalysen wurde Item *fehler_1* aufgrund einer niedrigen Faktorladung ausgeschlossen.

Quelle: Der Itemsatz ist aus dem Instrument von Bauer (2008, 123 ff.; vgl. auch Leicher, Mulder & Bauer, 2013) entnommen.

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
fehl_chan_t1	253	4,12	0,808	1,00	5,00	0,606
fehl_chan_t3	272	3,82	0,980	1,00	5,00	0,698

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
fehler_1	Dieser Fehler hätte mir eine wichtige Information für die Durchführung meiner Arbeit geliefert.
fehler_2	Dieser Fehler hätte mir gezeigt, was ich besser machen kann.
fehler_3	Dieser Fehler wäre für mich sehr hilfreich gewesen, um meine Arbeit zu verbessern.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
fehler_1_t1	253	3,98	0,961	0,326
fehler_2_t1	253	4,23	0,789	0,437
fehler_3_t1	249	4,08	0,994	0,458
fehler_1_t3	270	3,68	1,025	0,500
fehler_2_t3	263	4,11	0,931	0,602
fehler_3_t3	265	3,77	1,069	0,551

Anmerkungen: *N* gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
fehler_1_t1	1,4	2,4	25,3	25,0	32,5	13,4
fehler_2_t1	0,3	2,4	9,9	38,4	35,6	13,4
fehler_3_t1	2,1	3,8	15,1	28,4	36,0	14,7
fehler_1_t3	3,4	6,5	27,7	33,2	21,6	7,5
fehler_2_t3	2,1	2,7	14,0	36,0	35,3	9,9
fehler_3_t3	4,1	6,2	21,6	33,9	25,0	9,2

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.5.2 Tendenz, Fehler zu vertuschen

Beschreibung der Variable:

Variablenname: fehl_vert_t1, fehl_vert_t2, fehl_vert_t3

Label: Skala: Tendenz, Fehler zu vertuschen

Anzahl der Items: 4

Quelle: Der Itemsatz ist aus dem Instrument von Bauer (2008, 123 ff.; vgl. auch Leicher, Mulder & Bauer, 2013) entnommen.

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
fehl_vert_t1	253	1,76	0,850	1,00	5,00	0,752
fehl_vert_t3	271	1,95	0,935	1,00	5,00	0,792

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
fehler_4	Es hätte Vorteile gehabt, solche Fehler zu vertuschen.
fehler_5	Ich hätte nur Nachteile davon, wenn ich mit meinen Kolleg*innen über diesen Fehler gesprochen hätte.
fehler_6	Für mich wäre es von geringem Nutzen, wenn ich mit meinen Kolleg*innen über den Fehler geredet hätte.
fehler_7	Ich hätte diesen Fehler lieber für mich behalten.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
fehler_4_t1	249	1,57	1,083	0,498
fehler_5_t1	250	1,90	1,161	0,570
fehler_6_t1	251	2,05	1,267	0,599
fehler_7_t1	251	1,52	0,940	0,542
fehler_4_t3	267	1,69	1,064	0,562
fehler_5_t3	270	2,11	1,248	0,610
fehler_6_t3	268	2,18	1,249	0,632
fehler_7_t3	271	1,79	1,133	0,610

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
fehler_4_t1	62,0	7,9	8,6	3,4	3,4	14,7
fehler_5_t1	44,5	17,8	14,7	4,1	4,5	14,4
fehler_6_t1	41,1	18,2	15,4	4,1	7,2	14,0
fehler_7_t1	60,6	11,6	10,6	0,7	2,4	14,0
fehler_4_t3	57,5	15,1	11,0	5,5	2,4	8,6
fehler_5_t3	39,7	22,9	16,8	5,8	7,2	7,5
fehler_6_t3	37,0	23,3	16,1	9,2	6,2	8,2
fehler_7_t3	54,1	16,8	12,7	5,5	3,8	7,2

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.6 Skalen zur Beteiligung an sozialen Lernaktivitäten

3.6.1 Allgemeine Ursachenanalyse

Beschreibung der Variable:

Variablenname: allg_urs_t1, allg_urs_t2, allg_urs_t3

Label: Skala: Allgemeine Ursachenanalyse

Anzahl der Items: 3

Quelle: Der Itemsatz ist aus dem Instrument von Bauer (2008, 123 ff.; vgl. auch Leicher, Mulder & Bauer, 2013) entnommen.

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
allg_urs_t1	253	4,15	0,731	2,33	5,00	0,793
allg_urs_t3	273	4,01	0,798	1,33	5,00	0,833

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
strategie_1	Mich mit Kolleg*innen darüber auszutauschen, was zu der Fehlentscheidung geführt hat.
strategie_2	Mich mit Kolleg*innen darüber auszutauschen, warum ich diese Fehlentscheidung getroffen habe.
strategie_3	Andere in meiner Arbeitseinheit um Rat fragen, wie ich es in Zukunft besser machen kann.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
strategie_1_t1	252	4,12	0,887	0,636
strategie_2_t1	251	4,06	0,877	0,737
strategie_3_t1	252	4,30	0,826	0,543
strategie_1_t3	271	3,99	0,943	0,762
strategie_2_t3	271	3,92	0,903	0,737
strategie_3_t3	268	4,14	0,899	0,587

Anmerkungen: *N* gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
strategie_1_t1	0,7	3,8	14,0	34,2	33,6	13,7
strategie_2_t1	0,7	3,1	17,1	34,6	30,5	14,0
strategie_3_t1	0,7	1,7	11,0	30,5	42,5	13,7
strategie_1_t3	2,1	4,1	17,1	39,4	30,1	7,2
strategie_2_t3	1,7	4,1	19,2	42,8	25,0	7,2
strategie_3_t3	1,4	2,7	15,1	35,3	37,3	8,2

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.6.2 Spezifische Ursachenanalyse

Beschreibung der Variable:

Variablenname: spez_urs_t1, spez_urs_t2, spez_urs_t3

Label: Skala: Spezifische Ursachenanalyse

Anzahl der Items: 2

Anmerkung: Nach konfirmatorischen Faktorenanalysen wurde Item *strategie_6* aufgrund einer niedrigen Faktorladung ausgeschlossen.

Quelle: Der Itemsatz ist aus dem Instrument von Bauer (2008, 123 ff.; vgl. auch Leicher, Mulder & Bauer, 2013) entnommen.

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
spez_urs_t1	253	3,62	0,957	1,00	5,00	0,768
spez_urs_t3	273	3,53	0,922	1,00	5,00	0,671

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
strategie_4	Mich mit Kolleg*innen darüber auszutauschen, ob mit der Kommunikation mit der zu pflegenden Person etwas nicht gestimmt hat.
strategie_5	Mich mit Kolleg*innen darüber auszutauschen, ob etwas in der Zusammenarbeit in der Arbeitsgruppe zur Entstehung des Fehlers beigetragen hat.
strategie_6	Mich mit Kolleg*innen darüber auszutauschen, ob meine Kompetenz lückenhaft ist.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
strategie_4_t1	252	3,68	1,058	0,581
strategie_5_t1	251	3,57	1,069	0,639
strategie_6_t1	250	3,44	1,108	0,448
strategie_4_t3	268	3,58	1,066	0,531
strategie_5_t3	272	3,47	1,052	0,551
strategie_6_t3	270	3,34	1,144	0,463

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
strategie_4_t1	3,8	6,8	23,3	31,8	20,5	13,7
strategie_5_t1	3,4	9,9	25,3	29,1	18,2	14,0
strategie_6_t1	4,1	13,4	25,3	26,7	16,1	14,4
strategie_4_t3	4,1	8,9	27,7	31,5	19,5	8,2
strategie_5_t3	5,1	8,6	32,2	31,5	15,8	6,8
strategie_6_t3	6,5	14,4	29,1	26,4	16,1	7,5

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.6.3 Gemeinsame Strategieentwicklung

Beschreibung der Variable:

- Variablenname: gem_str_t1, gem_str_t2, gem_str_t3
- Label: Skala: Gemeinsame Strategieentwicklung
- Anzahl der Items: 2
- Anmerkung: Nach konfirmatorischen Faktorenanalysen wurde Item *strategie_9* aufgrund einer niedrigen Faktorladung ausgeschlossen.
- Quelle: Der Itemsatz ist aus dem Instrument von Bauer (2008, 123 ff.; vgl. auch Leicher, Mulder & Bauer, 2013) entnommen.
- Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
gem_str_t1	252	3,75	0,901	1,00	5,00	0,777
gem_str_t3	273	3,64	0,979	1,00	5,00	0,774

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
strategie_7	Im Team Vereinbarungen über neue Vorgehensweisen und Richtlinien treffen.
strategie_8	In einer Team-Besprechung Überlegungen anstoßen, was in Zukunft eine gute Strategie wäre, um solche Fehlentscheidungen zu vermeiden.
strategie_9	Mit meinem*r Vorgesetzten neue Richtlinien besprechen.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
strategie_7_t1	246	3,62	1,030	0,738
strategie_8_t1	243	3,88	0,951	0,582
strategie_9_t1	250	2,95	1,195	0,583
strategie_7_t3	270	3,53	1,096	0,696
strategie_8_t3	268	3,74	1,067	0,619
strategie_9_t3	269	2,92	1,272	0,585

Anmerkungen: *N* gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
strategie_7_t1	2,7	7,9	26,4	28,8	18,5	15,8
strategie_8_t1	1,7	4,8	18,2	35,3	23,3	16,8
strategie_9_t1	10,3	21,6	26,4	16,8	10,6	14,4
strategie_7_t3	5,1	8,9	29,5	29,5	19,5	7,5
strategie_8_t3	3,4	7,5	24,0	31,5	25,3	8,2
strategie_9_t3	16,1	18,5	25,3	20,9	11,3	7,9

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.7 Feedback-Skalen

3.7.1 Lernunterstützendes Feedback der Arbeitseinheit

Beschreibung der Variable:

Variablenname: lern_feedb_t1, lern_feedb_t2, lern_feedb_t3

Label: Skala: Lernunterstützendes Feedback der Arbeitseinheit

Anzahl der Items: 4

Quelle: Der Itemsatz ist eine Eigenkonstruktion; orientiert an Arbeiten zum Umgang von Pflegekräften mit Feedback (Giesbers et al. 2015).

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
lern_feedb_t1	259	4,05	0,883	1,00	5,00	0,901
lern_feedb_t3	276	3,95	0,978	1,00	5,00	0,918

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
feedback_3	Die Personen, die mich ausgebildet haben, begründen die Einschätzung meiner Leistung immer klar und überzeugend.
feedback_4	Feedback durch meine*n Praxisanleiter*in diente dazu, meine Lernleistung zu überprüfen.
feedback_5	Feedback in meiner Arbeitseinheit diente dazu, mich zu unterstützen.
feedback_6	Feedback durch meine*n Praxisanleiter*in diente dazu, mich zu unterstützen.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
feedback_3_t1	259	3,98	1,067	0,697
feedback_4_t1	257	4,04	1,005	0,772
feedback_5_t1	259	4,07	0,960	0,796
feedback_6_t1	253	4,11	1,014	0,857
feedback_3_t3	273	3,97	1,089	0,758
feedback_4_t3	273	3,90	1,078	0,827
feedback_5_t3	274	3,94	1,043	0,805
feedback_6_t3	273	4,00	1,139	0,857

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
feedback_3_t1	2,1	7,5	16,4	27,1	35,6	11,3
feedback_4_t1	1,7	5,5	15,8	29,5	35,6	12,0
feedback_5_t1	2,7	2,1	15,1	34,9	33,9	11,3
feedback_6_t1	2,4	4,8	11,3	30,5	37,7	13,4
feedback_3_t3	2,4	7,5	19,5	24,7	39,4	6,5
feedback_4_t3	3,8	6,8	16,1	34,9	31,8	6,5
feedback_5_t3	3,1	6,5	15,8	36,0	32,5	6,2
feedback_6_t3	5,1	5,1	14,4	29,1	39,7	6,5

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.7.2 Positives Feedback durch zu pflegende Personen

Beschreibung der Variable:

Variablenname: pos_feedb_t1, pos_feedb_t2, pos_feedb_t3

Label: Skala: Positives Feedback durch zu pflegende Personen

Anzahl der Items: 3

Quelle: Der Itemsatz ist eine Eigenkonstruktion; orientiert an Arbeiten zum Umgang von Pflegekräften mit Feedback (Giesbers et al. 2015).

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
pos_feedb_t1	259	4,27	0,752	1,00	5,00	0,776
pos_feedb_t3	276	4,25	0,776	1,00	5,00	0,829

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
feedback_7	Ich erhielt durch die zu pflegenden Personen überwiegend positives Feedback.
feedback_8	Zu pflegende Personen dankten mir für meine Arbeit.
feedback_9	Ich erhielt durch die zu pflegenden Personen viel Feedback.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
feedback_7_t1	259	4,42	0,847	0,602
feedback_8_t1	258	4,33	0,885	0,672
feedback_9_t1	252	4,05	0,991	0,572
feedback_7_t3	275	4,42	0,790	0,639
feedback_8_t3	273	4,30	0,885	0,748
feedback_9_t3	274	4,05	1,004	0,697

Anmerkungen: *N* gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
feedback_7_t1	1,4	1,7	7,5	25,3	52,7	11,3
feedback_8_t1	1,7	1,4	10,3	27,4	47,6	11,6
feedback_9_t1	2,1	3,1	18,5	27,4	35,3	13,7
feedback_7_t3	0,7	2,1	7,5	30,8	53,1	5,8
feedback_8_t3	1,4	2,1	12,3	29,5	48,3	6,5
feedback_9_t3	2,1	5,1	17,1	31,2	38,4	6,2

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.7.3 Negatives Feedback durch zu pflegende Personen

Beschreibung der Variable:

Variablenname: neg_feedb_t1, neg_feedb_t2, neg_feedb_t3

Label: Skala: Negatives Feedback durch zu pflegende Personen

Anzahl der Items: 2

Quelle: Der Itemsatz ist eine Eigenkonstruktion; orientiert an Arbeiten zum Umgang von Pflegekräften mit Feedback (Giesbers et al. 2015).

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
neg_feedb_t1	257	4,61	0,777	1,00	5,00	0,871
neg_feedb_t3	276	4,38	1,033	1,00	5,00	0,828

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
feedback_10 (umcodiert)	Ich erhielt durch zu pflegende Personen eher negatives Feedback.
feedback_11 (umcodiert)	Es kam vor, dass sich Angehörige der zu pflegenden Personen negativ über meine Arbeit äußern.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
feedback_10_t1	254	4,55	0,864	0,774
feedback_11_t1	257	4,67	0,789	0,774
feedback_10_t3	271	4,36	1,079	0,709
feedback_11_t3	276	4,41	1,158	0,709

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
feedback_10_t1	2,1	2,1	3,1	18,8	61,0	13,0
feedback_11_t1	1,7	1,0	4,1	11,3	69,9	12,0
feedback_10_t3	3,8	4,5	7,2	16,4	61,0	7,2
feedback_11_t3	5,1	5,1	5,5	8,9	69,9	5,5

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.7.4 Ausgeschlossene Items zum Feedback aus VET-LQI

Beschreibung der Items:

Quelle: Diese Items sind aus dem VET-LQI von Böhn und Deutscher (2019; 2020) entnommen und wurden semantisch an den pflegerischen Kontext angepasst.

Kategorien: 1 = trifft gar nicht zu; 2 = trifft eher nicht zu; 3 = trifft teilweise zu; 4 = trifft eher zu; 5 = trifft sehr zu

Fehlende Werte: -99 = Auslassen einer Frage

Variablen	Labels
feedback_1	Ich wusste, ob ich meine Arbeit zufriedenstellend gemacht hatte oder nicht.
feedback_2	Die Personen, die mich ausgebildet hatten, haben mich wissen lassen, wie gut ich meine Arbeit gemacht habe.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD
feedback_1_t1	259	4,14	0,953
feedback_2_t1	258	4,15	1,014
feedback_1_t3	276	4,04	1,016
feedback_2_t3	275	4,07	1,061

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
feedback_1_t1	2,4	2,7	12,3	34,2	37,0	11,3
feedback_2_t1	1,7	5,5	13,0	26,0	42,1	11,6
feedback_1_t3	2,1	6,8	14,0	34,2	37,3	5,5
feedback_2_t3	2,4	7,2	13,7	28,8	42,1	5,8

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.8 Emotionsbezogene Skalen

3.8.1 Emotionale Erschöpfung

Beschreibung der Variable:

Variablenname: emo_ersch_t1, emo_ersch_t2, emo_ersch_t3

Label: Skala: Emotionale Erschöpfung

Anzahl der Items: 3

Quelle: Die Items sind dem Beanspruchungsscreening bei Humandienstleistungen (BHD-FBH) von Hacker und Reinhold (1999) entnommen.

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
emo_ersch_t1	254	2,55	1,067	1,00	5,00	0,859
emo_ersch_t3	273	2,75	1,125	1,00	5,00	0,896

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
emotion_4	Durch die Arbeit war ich oft gereizt.
emotion_5	Meine Stimmung schwankte häufig.
emotion_6	Ich fühlte mich manchmal wie ausgebrannt.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
emotion_4_t1	254	2,47	1,161	0,766
emotion_5_t1	252	2,44	1,204	0,773
emotion_6_t1	250	2,71	1,241	0,667
emotion_4_t3	270	2,68	1,206	0,832
emotion_5_t3	272	2,72	1,219	0,842
emotion_6_t3	273	2,86	1,285	0,716

Anmerkungen: *N* gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
emotion_4_t1	20,2	27,4	23,6	9,9	5,8	13,0
emotion_5_t1	21,6	28,4	19,9	9,6	6,8	13,7
emotion_6_t1	17,1	21,2	25,3	13,0	8,9	14,4
emotion_4_t3	16,4	28,8	24,0	14,7	8,6	7,5
emotion_5_t3	17,5	25,0	25,0	17,5	8,2	6,8
emotion_6_t3	17,8	19,9	25,0	19,5	11,3	6,5

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.8.2 Aversion

Beschreibung der Variable:

Variablenname: aversion_t1, aversion_t2, aversion_t3

Label: Skala: Aversion

Anzahl der Items: 3

Quelle: Die Items sind dem Beanspruchungsscreening bei Humandienstleistungen (BHD-FBH) von Hacker und Reinhold (1999) entnommen.

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
aversion_t1	253	1,78	0,837	1,00	5,00	0,798
aversion_t3	272	1,95	1,055	1,00	5,00	0,906

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
emotion_7	Gelegentlich kämpfte ich mit einer Wut auf eine von mir zu pflegende Person.
emotion_8	Es fiel mir oftmals schwer, gleichbleibend freundlich zu den von mir zu pflegenden Personen zu sein.
emotion_9	Hin und wieder verlor ich bei der Arbeit die Geduld und wurde ärgerlich.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
emotion_7_t1	252	1,76	0,978	0,662
emotion_8_t1	253	1,84	1,023	0,631
emotion_9_t1	251	1,74	0,972	0,635
emotion_7_t3	271	1,90	1,111	0,820
emotion_8_t3	271	2,01	1,169	0,836
emotion_9_t3	272	1,95	1,169	0,785

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
emotion_7_t1	45,9	21,9	13,7	3,1	1,7	13,7
emotion_8_t1	40,8	28,4	10,6	4,1	2,7	13,4
emotion_9_t1	45,5	23,6	12,7	1,7	2,4	14,0
emotion_7_t3	45,2	25,3	12,7	5,8	3,8	7,2
emotion_8_t3	41,4	25,3	14,4	6,8	4,8	7,2
emotion_9_t3	43,5	27,4	11,0	5,8	5,5	6,8

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.9 Theorie-Praxis-Skalen

3.9.1 Theorie-Praxis- „Verknüpfung“ durch die Lehrkraft

Beschreibung der Variable:

Variablenname: the_prx_lehr_t1, the_prx_lehr_t2, the_prx_lehr_t3

Label: Skala: Theorie-Praxis- „Verknüpfung“ durch die Lehrkraft

Anzahl der Items: 3

Quelle: Diese drei Items sind aus der Skala „Role of the nurse teacher“ (n=9) aus dem Clinical Learning Environment and Supervision plus Nurse Teacher-Fragebogen (CLES+T) von Saarikoski et al. (2008; vgl. auch Tomietto et al. 2012) entnommen. Reliabilitätswerte für den deutschsprachigen Raum existieren nicht. Bergjan und Hartel (2013, 1395), die eine Studie zur empirischen Überprüfung des CLES+T in Deutschland vorlegen, eliminieren diese Kategorie. In Anlehnung an eine Pilotstudie sei nämlich davon auszugehen, dass die Beantwortung der dazugehörigen Fragen/Items teilweise nicht möglich sei, da die Anleitung durch eine Lehrkraft keine gängige Praxis sei (ebd., 1396).

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
the_prx_lehr_t1	253	3,50	0,882	1,00	5,00	0,874
the_prx_lehr_t3	269	3,35	0,957	1,00	5,00	0,906

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
theorie_1	Die Lehrkräfte verdeutlichten angestrebte Lernergebnisse der Praxisphase in dieser Arbeitseinheit.
theorie_2	Die Lehrkräfte unterstützten die Theorie-Praxis-Verknüpfung.
theorie_3	Die Lehrkräfte konnten theoretisches Wissen mit der Pflegepraxis verknüpfen.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
theorie_1_t1	251	3,39	1,000	0,723
theorie_2_t1	252	3,44	1,052	0,799
theorie_3_t1	252	3,67	0,906	0,761
theorie_1_t3	268	3,26	1,057	0,828
theorie_2_t3	268	3,31	1,059	0,836
theorie_3_t3	266	3,46	1,021	0,772

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
theorie_1_t1	4,1	10,3	29,1	32,5	9,9	14,0
theorie_2_t1	4,1	11,0	28,1	29,5	13,7	13,7
theorie_3_t1	1,4	6,5	26,7	36,6	15,1	13,7
theorie_1_t3	6,5	12,0	34,6	28,1	10,6	8,2
theorie_2_t3	5,1	13,7	32,5	28,1	12,3	8,2
theorie_3_t3	3,4	11,3	30,5	31,5	14,4	8,9

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.9.2 Kooperation zwischen Schule und Praxiseinrichtung

Beschreibung der Variable:

Variablenname: koop_schu_prx_t1, koop_schu_prx_t2, koop_schu_prx_t3

Label: Skala: Kooperation zwischen Schule und Praxiseinrichtung

Anzahl der Items: 4

Quelle: Die Items *koopschule_1* und *koopschule_2* sind aus der Skala „Role of the nurse teacher“ (n=9) aus dem Clinical Learning Environment and Supervision plus Nurse Teacher-Fragebogen (CLES+T) von Saarikoski et al. (2008; vgl. auch Tomietto et al. 2012) entnommen. Das Item *koopschule_3* ist aus der Skala „Lernortkooperation“ (Learning Venue Cooperation) des VET-LQI von Böhn und Deutscher (2019; 2020) entnommen. Das Item *koopschule_4* ist aus dem Instrument von Wenner (2018, 234) entnommen.

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
koop_schu_prx_t1	253	3,03	0,997	1,00	5,00	0,888
koop_schu_prx_t3	273	2,93	1,015	1,00	5,00	0,880

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
koopschule_1	Die Lehrkräfte und die Praxisanleitung tauschten sich regelmäßig aus.
koopschule_2	Die Lehrkraft und die Praxisanleitung unterstützten gemeinsam mein Lernen.
koopschule_3	Meine Arbeit/Ausbildung in der Praxiseinrichtung war mit dem Unterricht in der Schule abgestimmt.
koopschule_4	Meine Lehrkräfte sind über die Ausbildung in der Praxiseinrichtung gut informiert gewesen.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
koopschule_1_t1	251	2,75	1,181	0,737
koopschule_2_t1	250	3,07	1,151	0,806
koopschule_3_t1	251	3,08	1,129	0,752
koopschule_4_t1	250	3,20	1,161	0,728
koopschule_1_t3	271	2,70	1,181	0,766
koopschule_2_t3	270	3,00	1,204	0,769
koopschule_3_t3	273	2,95	1,119	0,676
koopschule_4_t3	273	3,07	1,235	0,750

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
koopschule_1_t1	15,1	21,6	25,0	18,2	6,2	14,0
koopschule_2_t1	10,6	13,4	29,8	23,3	8,6	14,4
koopschule_3_t1	8,2	18,5	25,7	25,3	8,2	14,0
koopschule_4_t1	7,9	16,1	24,0	26,7	11,0	14,4
koopschule_1_t3	17,1	25,3	24,3	20,2	5,8	7,2
koopschule_2_t3	12,7	18,5	27,7	23,3	10,3	7,5
koopschule_3_t3	11,6	18,8	32,2	24,0	6,8	6,5
koopschule_4_t3	13,7	14,4	29,1	24,0	12,3	6,5

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.9.3 Theorie-Praxis-Transfer

Beschreibung der Variable:

Variablenname: the_prx_tra_t1, the_prx_tra_t2, the_prx_tra_t3

Label: Skala: Theorie-Praxis-Transfer

Anzahl der Items: 3

Quelle: Die Skala stammt aus Schröters (o. A., 53; vgl. auch Feuchter 2016) Praxisanleiter-Instrument.

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
the_prx_tra_t1	253	3,44	0,941	1,00	5,00	0,878
the_prx_tra_t3	272	3,25	1,026	1,00	5,00	0,885

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
theorie2_1	Die theoretischen Lerninhalte der Schule wurden in den Anleitungssituationen durch die Praxisanleiter*innen aufgegriffen.
theorie2_2	Mithilfe der Praxisanleitungen durch die Praxisanleiter*innen gelang eine gute Vernetzung von theoretischer und praktischer Ausbildung.
theorie2_3	Die angestrebten Lernergebnisse waren zwischen der Schule und der Praxisanleitung aufeinander abgestimmt.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
theorie2_1_t1	252	3,48	1,039	0,765
theorie2_2_t1	253	3,58	1,015	0,806
theorie2_3_t1	253	3,25	1,094	0,727
theorie2_1_t3	272	3,28	1,147	0,787
theorie2_2_t3	272	3,39	1,121	0,815
theorie2_3_t3	271	3,09	1,149	0,726

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
theorie2_1_t1	3,1	12,0	25,7	31,2	14,4	13,7
theorie2_2_t1	2,1	9,9	28,4	28,4	17,8	13,4
theorie2_3_t1	6,2	14,0	29,1	26,4	11,0	13,4
theorie2_1_t3	9,6	10,6	29,8	30,8	12,3	6,8
theorie2_2_t3	6,8	11,6	28,4	31,2	15,1	6,8
theorie2_3_t3	11,6	13,4	31,5	27,4	8,9	7,2

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.10 Praxisanleitungs-Skalen

3.10.1 Motivation

Beschreibung der Variable:

Variablenname: motivation_t1, motivation_t2, motivation_t3

Label: Skala: Motivation

Anzahl der Items: 3

Quelle: Die Skala stammt aus Schröters (o. A., 53; vgl. auch Feuchter 2016) Praxisanleiter-Instrument, das zwischen zentralen und dezentralen Praxisanleiter*innen differenziert.

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
motivation_t1	253	3,98	0,944	1,00	5,00	0,912
motivation_t3	271	3,74	1,091	1,00	5,00	0,917

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
motivation_1	Durch die Praxisanleitungen bin ich in Tätigkeiten sicherer geworden, so dass ich sie anschließend selbstständiger durchführen konnte.
motivation_2	Durch die Praxisanleitungen konnte ich mein Wissen und meine Fähigkeiten weiter ausbauen.
motivation_3	In den Praxisanleitungen wurden meine Wünsche und Bedürfnisse bei der Auswahl der Anleitungsthemen berücksichtigt.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
motivation_1_t1	253	4,04	0,965	0,848
motivation_2_t1	253	4,03	0,994	0,856
motivation_3_t1	251	3,88	1,105	0,779
motivation_1_t3	271	3,82	1,114	0,841
motivation_2_t3	269	3,74	1,182	0,874
motivation_3_t3	270	3,66	1,233	0,791

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
motivation_1_t1	0,7	6,2	15,8	30,1	33,9	13,4
motivation_2_t1	1,0	6,8	14,7	30,1	33,9	13,4
motivation_3_t1	2,1	10,3	15,1	27,4	31,2	14,0
motivation_1_t3	4,5	6,8	20,2	31,2	30,1	7,2
motivation_2_t3	6,2	7,9	18,8	30,5	28,8	7,9
motivation_3_t3	7,9	7,9	20,2	28,4	28,1	7,5

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.10.2 Pädagogische und fachliche Kompetenz

Beschreibung der Variable:

- Variablenname: päd_fach_komp_t1, päd_fach_komp_t2, päd_fach_komp_t3
 Label: Skala: Pädagogische und fachliche Kompetenz
 Anzahl der Items: 3
 Quelle: Die Skala stammt aus Schröters (o. A., 53; vgl. auch Feuchter 2016) Praxisanleiter-Instrument.
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
päd_fach_komp_t1	253	4,00	0,803	1,00	5,00	0,830
päd_fach_komp_t3	273	3,85	0,937	1,00	5,00	0,872

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
praxisanleiter_1	In den Praxisanleitungen wurde mein Vorwissen miteinbezogen.
praxisanleiter_2	Die Erklärungen der Praxisanleiter*innen während einer Anleitungssituation waren verständlich und hilfreich.
praxisanleiter_3	Hatte ich einen Fehler gemacht, gingen die Praxisanleiter*innen damit geduldig um.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
praxisanleiter_1_t1	253	3,85	0,928	0,653
praxisanleiter_2_t1	252	4,06	0,917	0,800
praxisanleiter_3_t1	252	4,09	0,947	0,622
praxisanleiter_1_t3	270	3,72	1,064	0,732
praxisanleiter_2_t3	271	3,90	1,019	0,796
praxisanleiter_3_t3	272	3,92	1,077	0,737

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
praxisanleiter_1_t1	1,7	5,1	19,2	39,4	21,2	13,4
praxisanleiter_2_t1	1,4	3,8	14,4	36,0	30,8	13,7
praxisanleiter_3_t1	1,7	3,8	13,4	33,6	33,9	13,7
praxisanleiter_1_t3	3,4	7,9	24,7	31,8	24,7	7,5
praxisanleiter_2_t3	2,7	5,8	19,2	35,3	29,8	7,2
praxisanleiter_3_t3	4,1	6,2	14,7	36,3	31,8	6,8

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.10.3 Beziehung

Beschreibung der Variable:

Variablenname: bez_prx_t1, bez_prx_t2, bez_prx_t3

Label: Skala: Beziehung

Anzahl der Items: 3

Quelle: Die Skala stammt aus Schröters (o. A., 53; vgl. auch Feuchter 2016) Praxisanleiter-Instrument.

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
bez_prx_t1	253	4,07	0,920	1,00	5,00	0,909
bez_prx_t3	273	3,95	1,007	1,00	5,00	0,915

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
praxisanleiter_4	Von den Praxisanleiter*innen wurde ich als eigenständige Persönlichkeit wahr- und ernst genommen.
praxisanleiter_5	Mit den Praxisanleiter*innen konnte ich in der Ausbildung auftretende Problem- und Konfliktsituation jederzeit besprechen.
praxisanleiter_6	Bei den Praxisanleitungen herrschte ein gutes und angenehmes Anleitungsklima.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
praxisanleiter_4_t1	252	4,20	0,925	0,841
praxisanleiter_5_t1	251	3,96	1,044	0,783
praxisanleiter_6_t1	251	4,04	1,021	0,835
praxisanleiter_4_t3	272	4,03	1,046	0,828
praxisanleiter_5_t3	273	3,87	1,148	0,823
praxisanleiter_6_t3	273	3,96	1,070	0,841

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
praxisanleiter_4_t1	1,0	3,4	13,4	27,7	40,8	13,7
praxisanleiter_5_t1	1,7	6,8	17,5	26,7	33,2	14,0
praxisanleiter_6_t1	1,7	5,8	15,4	27,7	35,3	14,0
praxisanleiter_4_t3	3,4	4,1	16,4	31,2	38,0	6,8
praxisanleiter_5_t3	4,5	7,5	18,8	27,4	35,3	6,5
praxisanleiter_6_t3	3,8	5,1	17,5	32,2	34,9	6,5

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.11 Rahmenbedingungen der Praxisanleitung

Beschreibung der Variable:

Variablenname: rah_bed_prx_t1, rah_bed_prx_t2, rah_bed_prx_t3

Label: Skala: Rahmenbedingungen

Anzahl der Items: 3

Quelle: Die Skala stammt aus Schröters (o. A., 53; vgl. auch Feuchter 2016) Praxisanleiter-Instrument.

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
rah_bed_prx_t1	252	3,73	1,005	1,00	5,00	0,854
rah_bed_prx_t3	273	3,61	1,065	1,00	5,00	0,901

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
praxisanleiter_7	Die Praxisanleitungen verliefen störungsfrei (keine Unterbrechung von außen).
praxisanleiter_8	Die abschließenden Reflexionsgespräche nach einer Praxisanleitung verliefen störungsfrei.
praxisanleiter_9	Während den Anleitungssituationen blieb genug Zeit, um offene Fragen zu klären.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
praxisanleiter_7_t1	251	3,50	1,174	0,698
praxisanleiter_8_t1	251	3,76	1,127	0,797
praxisanleiter_9_t1	251	3,92	1,102	0,686
praxisanleiter_7_t3	271	3,44	1,133	0,781
praxisanleiter_8_t3	270	3,63	1,165	0,829
praxisanleiter_9_t3	273	3,75	1,209	0,802

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
praxisanleiter_7_t1	6,5	8,2	27,7	22,9	20,5	14,0
praxisanleiter_8_t1	4,5	6,5	20,9	27,4	26,7	14,0
praxisanleiter_9_t1	3,4	5,8	17,5	26,4	32,9	14,0
praxisanleiter_7_t3	6,5	9,9	31,2	26,7	18,5	7,2
praxisanleiter_8_t3	6,5	7,5	24,7	29,1	24,7	7,5
praxisanleiter_9_t3	6,5	7,9	20,2	27,1	31,8	6,5

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.12 Motivationsbezogene Skalen

3.12.1 Intrinsische Motivation

Beschreibung der Variable:

Variablenname: int_mot_t1, int_mot_t2, int_mot_t3

Label: Skala: Intrinsische Motivation

Anzahl der Items: 3

Quelle: Die Items sind dem Beanspruchungsscreening bei Humandienstleistungen (BHD-FBH) von Hacker und Reinhold (1999) entnommen.

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
int_mot_t1	254	3,88	0,856	1,00	5,00	0,864
int_mot_t3	273	3,68	0,990	1,00	5,00	0,891

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
emotion_1	Es war leicht, mit Lust und Schwung zur Arbeit zu kommen.
emotion_2	Trotz aller Belastungen befriedigte mich meine Arbeit.
emotion_3	Meine Arbeit gab mir täglich neue Kraft, mich den zu pflegenden Menschen herzlich zuzuwenden.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
emotion_1_t1	254	3,74	1,001	0,728
emotion_2_t1	253	3,96	0,940	0,802
emotion_3_t1	252	3,94	0,953	0,696
emotion_1_t3	272	3,64	1,148	0,797
emotion_2_t3	272	3,71	1,052	0,805
emotion_3_t3	272	3,71	1,062	0,763

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
emotion_1_t1	3,1	5,5	22,9	35,3	20,2	13,0
emotion_2_t1	2,1	3,8	16,1	38,0	26,7	13,4
emotion_3_t1	2,1	3,4	19,2	34,6	27,1	13,7
emotion_1_t3	4,8	9,6	26,7	25,7	26,4	6,8
emotion_2_t3	3,8	7,9	22,6	36,3	22,6	6,8
emotion_3_t3	4,1	6,8	24,3	34,2	23,6	6,8

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.12.2 Lernmotivation

Beschreibung der Variable:

Variablenname: lern_mot_t1, lern_mot_t2, lern_mot_t3

Label: Skala: Lernmotivation

Anzahl der Items: 3

Quelle: Diese Skala ist aus dem SiKoFak-Fragebogen entnommen (vgl. Baethge-Kinsky & Söhn, o.J., 15) und wurde semantisch an den pflegerischen Kontext angepasst.

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
lern_mot_t1	254	3,86	0,767	1,00	5,00	0,709
lern_mot_t3	274	3,68	0,879	1,00	5,00	0,789

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
lernmotivation_1	Beim Arbeiten/Lernen in meiner Arbeitseinheit befasste ich mich mit anregenden Problemen, über die ich mehr erfahren will.
lernmotivation_2	Beim Arbeiten/Lernen in meiner Arbeitseinheit machte das Arbeiten/Lernen richtig Spaß.
lernmotivation_3	Beim Arbeiten/Lernen in meiner Arbeitseinheit verging die Zeit wie im Flug.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
lernmotivation_1_t1	254	3,89	0,898	0,431
lernmotivation_2_t1	254	3,88	0,991	0,635
lernmotivation_3_t1	252	3,80	1,003	0,527
lernmotivation_1_t3	274	3,71	0,943	0,545
lernmotivation_2_t3	274	3,69	1,060	0,731
lernmotivation_3_t3	272	3,65	1,133	0,630

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
lernmotivation_1_t1	1,7	3,4	19,5	40,1	22,3	13,0
lernmotivation_2_t1	1,4	6,8	19,5	32,2	27,1	13,0
lernmotivation_3_t1	2,1	5,8	24,0	30,1	24,3	13,7
lernmotivation_1_t3	1,4	8,2	26,4	38,4	19,5	6,2
lernmotivation_2_t3	2,7	9,6	26,4	30,5	24,7	6,2
lernmotivation_3_t3	6,2	6,5	25,3	31,2	24,0	6,8

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.13 Umgang mit Stress im Pflegealltag

3.13.1 Situational Coping

Beschreibung der Variable:

Variablenname: sit_cop_t1, sit_cop_t2, sit_cop_t3

Label: Skala: Situational Coping

Anzahl der Items: 2

Quelle: Zimmer-Gembeck et al. (2018)

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
sit_cop_t1	244	3,59	0,824	1,00	5,00	0,608
sit_cop_t3	269	3,54	0,868	1,00	5,00	0,692

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
stress_1	Wie ich mit Belastung bei der Arbeit umgehe, hängt gewöhnlich davon ab, was mir konkret passiert ist.
stress_2	Manche Belastungen kann man mit bestimmten Strategien optimal bewältigen, bei anderen Belastungen braucht man andere Strategien.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
stress_1_t1	244	3,49	1,000	0,438
stress_2_t1	243	3,70	0,943	0,438
stress_1_t3	269	3,43	1,036	0,531
stress_2_t3	266	3,67	0,950	0,531

Anmerkungen: *N* gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
stress_1_t1	3,4	7,5	30,5	28,8	13,4	16,4
stress_2_t1	1,7	5,5	26,4	32,2	17,5	16,8
stress_1_t3	3,4	12,7	32,2	28,8	15,1	7,9
stress_2_t3	1,4	7,2	31,5	31,5	19,5	8,9

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.13.2 Coping Rigidity

Beschreibung der Variable:

Variablenname: cop_rig_t1, cop_rig_t2, cop_rig_t3

Label: Skala: Coping Rigidity

Anzahl der Items: 2

Quelle: Zimmer-Gembeck et al. (2018)

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
cop_rig_t1	245	3,19	0,903	1,00	5,00	0,432
cop_rig_t3	269	3,22	0,848	1,00	5,00	0,423

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
stress_3	Ich habe genau eine gute Strategie, um Belastungen bei der Arbeit zu bewältigen.
stress_4	Im Laufe meiner Ausbildung hat sich die Art, wie ich mit Belastungen umgehe, kaum verändert.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
stress_3_t1	244	3,34	1,130	0,275
stress_4_t1	243	3,05	1,118	0,275
stress_3_t3	268	3,33	1,037	0,268
stress_4_t3	266	3,11	1,097	0,268

Anmerkungen: *N* gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
stress_3_t1	6,2	11,0	29,5	22,6	14,4	16,4
stress_4_t1	4,8	25,0	24,7	18,5	10,3	16,8
stress_3_t3	5,5	11,6	32,9	30,8	11,0	8,2
stress_4_t3	6,8	19,5	32,2	22,3	10,3	8,9

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.13.3 Multiple Coping

Beschreibung der Variable:

Variablenname: mul_cop_t1, mul_cop_t2, mul_cop_t3

Label: Skala: Multiple Coping

Anzahl der Items: 2

Quelle: Zimmer-Gembeck et al. (2018)

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
mul_cop_t1	245	3,85	0,781	1,00	5,00	0,755
mul_cop_t3	268	3,78	0,803	1,00	5,00	0,839

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu*; 2 = *trifft eher nicht zu*; 3 = *trifft teilweise zu*;
4 = *trifft eher zu*; 5 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
stress_5	Auch wenn eine stressige Situation neu für mich ist, finde ich eine Lösung, um damit umzugehen.
stress_6	Ich kann meine Strategien im Umgang mit beruflichen Belastungen ändern.

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
stress_5_t1	244	3,96	0,850	0,607
stress_6_t1	240	3,74	0,892	0,607
stress_5_t3	267	3,80	0,874	0,722
stress_6_t3	264	3,75	0,852	0,722

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
stress_5_t1	0,7	2,1	21,6	34,9	24,3	16,4
stress_6_t1	1,4	3,4	27,4	32,9	17,1	17,8
stress_5_t3	0,7	4,5	28,4	37,0	20,9	8,6
stress_6_t3	0,3	3,8	33,2	33,6	19,5	9,6

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.14 Intensität der Behandlung von Inhalten im Schulunterricht

Beschreibung der Variable:

Variablenname: schul_unt_t3
 Label: Skala: Intensität der Behandlung von Inhalten im Schulunterricht
 Anzahl der Items: 14
 Instruktion: Bitte schätzen Sie ein, inwieweit im vergangenen halben Jahr die folgenden Inhalte im Schulunterricht behandelt wurden.
 Quelle: Die Items sind Eigenkonstruktionen.
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
schul_unt_t3	223	2,88	0,738	1,00	5,00	0,922

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *gar nicht*; 2 = *in einzelnen Stunden*; 3 = *in mehreren Stunden*; 4 = *über mehrere Wochen*; 5 = *über mehrere Monate*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
u1_t3	Pflegeprozess und Pflegeplanung
u2_t3	Pflege von Menschen mit kardiovaskulären Erkrankungen
u3_t3	Pflegerische Versorgung und Begleitung am Lebensende
u4_t3	Schmerzmanagement
u5_t3	Gelingende Gesprächsführung (z. B. empathische Kommunikation, Validation, Feedbackgabe)
u6_t3	Konfliktmanagement
u7_t3	Sofort- und Notfallmaßnahmen in der Pflege, inklusive Nachsorge in Notfallsituationen
u8_t3	Wahrung des Selbstbestimmungsrechts/Autonomie v. Patient*innen/Bewohner*innen/Klient*innen
u9_t3	Patientenedukation (Information, Schulung, Beratung von Patient*innen/Bewohner*innen/Klient*innen und Bezugspersonen)
u10_t3	Verbandwechsel bei chronischen Wunden
u11_t3	Pflege bei neurologischen Erkrankungen (z. B. Ernährungsberatung bei Schluckstörungen n. Apoplex, Bobath-Konzept inklusive Mobilisation)
u12_t3	Pflege bei Diabetes mellitus (z. B. Ernährungsberatung oder Einschätzung des Komplikationsrisikos aufgrund bestehender Diagnosen bei Mykose bei Patient*innen/Bewohner*innen/Klient*innen mit Diabetes mellitus)
u13_t3	Zusammenarbeit mit anderen Berufsgruppen/interprofessionelle Kooperation
u14_t3	Bewältigung von Belastungen (insb. Stress) im Pflegeberuf

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
u1_t3	220	3,30	1,064	0,528
u2_t3	215	2,83	1,060	0,599
u3_t3	218	2,86	1,002	0,575
u4_t3	219	2,79	1,108	0,696
u5_t3	221	3,01	1,047	0,717
u6_t3	216	2,68	1,055	0,783
u7_t3	220	2,68	1,090	0,667
u8_t3	217	2,85	1,061	0,679
u9_t3	217	2,74	1,080	0,666
u10_t3	222	2,97	1,072	0,603
u11_t3	219	3,08	0,952	0,598
u12_t3	221	3,22	1,017	0,630
u13_t3	219	2,66	1,020	0,716
u14_t3	219	2,75	1,042	0,611

Anmerkungen: *N* gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
u1_t3	4,1	11,0	30,1	18,8	11,3	24,7
u2_t3	9,6	16,1	29,1	15,1	3,8	26,4
u3_t3	8,9	13,7	33,6	15,8	2,7	25,3
u4_t3	11,6	16,1	27,4	15,8	4,1	25,0
u5_t3	6,8	14,7	30,1	18,5	5,5	24,3
u6_t3	11,3	19,9	27,4	12,3	3,1	26,0
u7_t3	12,0	21,2	24,7	14,0	3,4	24,7
u8_t3	8,6	18,5	26,4	17,1	3,8	25,7
u9_t3	12,3	15,1	30,1	13,4	3,4	25,7
u10_t3	8,9	12,7	31,2	18,2	5,1	24,0
u11_t3	4,5	13,7	32,5	20,2	4,1	25,0
u12_t3	4,8	11,3	29,1	23,6	6,8	24,3
u13_t3	9,9	23,3	26,7	12,3	2,7	25,0
u14_t3	9,6	19,5	29,5	12,7	3,8	25,0

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.15 Intensität der Behandlung von Inhalten in der praktischen Ausbildung

Beschreibung der Variable:

Variablenname: prak_aus_t3
 Label: Skala: Intensität der Behandlung von Inhalten in der praktischen Ausbildung
 Anzahl der Items: 14
 Instruktion: Bitte treffen Sie eine Einschätzung, wie häufig Sie im vergangenen halben Jahr in der praktischen Ausbildung Erfahrungen zu den folgenden Inhalten gesammelt haben.
 Quelle: Die Items sind Eigenkonstruktionen.
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
prak_aus_t3	213	3,10	0,819	1,00	5,00	0,911

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *gar nicht*; 2 = *an einzelnen Tagen*; 3 = *an mehreren Tagen*; 4 = *über mehrere Wochen*; 5 = *über die Dauer eines Praxiseinsatzes*
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
e1_t3	Pflegeprozess und Pflegeplanung
e2_t3	Pflege von Menschen mit kardiovaskulären Erkrankungen
e3_t3	Pflegerische Versorgung und Begleitung am Lebensende
e4_t3	Schmerzmanagement
e5_t3	Gelingende Gesprächsführung (z. B. empathische Kommunikation, Validation, Feedbackgabe)
e6_t3	Konfliktmanagement
e7_t3	Sofort- und Notfallmaßnahmen in der Pflege, inklusive Nachsorge in Notfallsituationen
e8_t3	Wahrung des Selbstbestimmungsrechts und der Autonomie von Patient*innen, Bewohner*innen und/oder Klient*innen
e9_t3	Patientenedukation (Information, Schulung, Beratung von Patient*innen/Bewohner*innen/Klient*innen und Bezugspersonen)
e10_t3	Verbandwechsel bei chronischen Wunden
e11_t3	Pflege bei neurologischen Erkrankungen (z. B. Ernährungsberatung bei Schluckstörungen n. Apoplex, Bobath-Konzept inklusive Mobilisation)
e12_t3	Pflege bei Diabetes mellitus (z. B. Ernährungsberatung oder Einschätzung des Komplikationsrisikos aufgrund bestehender Diagnosen bei Mykose bei Patient*innen/Bewohner*innen/Klient*innen mit Diabetes mellitus)
e13_t3	Zusammenarbeit mit anderen Berufsgruppen/interprofessionelle Kooperation
e14_t3	Bewältigung von Belastungen (insb. Stress) im Pflegeberuf

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
e1_t3	212	3,14	1,190	0,467
e2_t3	210	3,00	1,180	0,622
e3_t3	207	2,96	1,148	0,608
e4_t3	208	3,19	1,154	0,729
e5_t3	201	3,36	1,180	0,704
e6_t3	205	2,76	1,174	0,879
e7_t3	207	2,67	1,162	0,573
e8_t3	203	3,23	1,223	0,630
e9_t3	202	2,93	1,212	0,703
e10_t3	207	3,31	1,175	0,509
e11_t3	205	3,27	1,122	0,605
e12_t3	207	3,57	1,130	0,623
e13_t3	206	3,27	1,259	0,646
e14_t3	207	2,90	1,213	0,563

Anmerkungen: *N* gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
	1	2	3	4	5	-99
e1_t3	6,5	17,8	17,1	21,6	9,6	27,4
e2_t3	8,9	15,4	21,6	18,5	7,5	28,1
e3_t3	8,6	15,8	22,9	17,1	6,5	29,1
e4_t3	5,8	13,7	23,6	17,5	10,6	28,8
e5_t3	4,1	12,7	20,9	16,4	14,7	31,2
e6_t3	11,6	17,8	22,3	12,7	5,8	29,8
e7_t3	13,0	19,5	21,2	12,3	4,8	29,1
e8_t3	6,5	12,7	21,9	15,1	13,4	30,5
e9_t3	9,6	15,4	23,3	12,0	8,9	30,8
e10_t3	5,1	13,0	19,9	20,2	12,7	29,1
e11_t3	4,5	13,0	22,3	19,9	10,6	29,8
e12_t3	2,4	10,3	21,9	17,5	18,8	29,1
e13_t3	4,8	18,2	16,8	14,7	16,1	29,5
e14_t3	9,6	18,5	20,9	13,4	8,6	29,1

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

3.16 Intensität der Behandlung von Inhalten in der Praxisanleitung

Beschreibung der Variable:

Variablenname: prax_anl_t3
 Label: Skala: Intensität der Behandlung von Inhalten in der Praxisanleitung
 Anzahl der Items: 14
 Instruktion: Bitte schätzen Sie ein, ob im vergangenen halben Jahr die folgenden Inhalte in der Praxisanleitung behandelt wurden.
 Quelle: Die Items sind Eigenkonstruktionen.
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	α
prax_anl_t3	200	2,77	0,869	1,00	4,00	0,948

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items:

Kategorien: 1 = *gar nicht*; 2 = *am Rande*; 3 = *einmal*; 4 = *mehrfach*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
a1_t3	Pflegeprozess und Pflegeplanung
a2_t3	Pflege von Menschen mit kardiovaskulären Erkrankungen
a3_t3	Pflegerische Versorgung und Begleitung am Lebensende
a4_t3	Schmerzmanagement
a5_t3	Gelingende Gesprächsführung (z. B. empathische Kommunikation, Validation, Feedbackgabe)
a6_t3	Konfliktmanagement
a7_t3	Sofort- und Notfallmaßnahmen in der Pflege, inklusive Nachsorge in Notfallsituationen
a8_t3	Wahrung des Selbstbestimmungsrechts und der Autonomie von Patient*innen, Bewohner*innen und/oder Klient*innen
a9_t3	Patientenedukation (Information, Schulung, Beratung von Patient*innen/Bewohner*innen/Klient*innen und Bezugspersonen)
a10_t3	Verbandwechsel bei chronischen Wunden
a11_t3	Pflege bei neurologischen Erkrankungen (z. B. Ernährungsberatung bei Schluckstörungen n. Apoplex, Bobath-Konzept inklusive Mobilisation)
a12_t3	Pflege bei Diabetes mellitus (z. B. Ernährungsberatung oder Einschätzung des Komplikationsrisikos aufgrund bestehender Diagnosen bei Mykose bei Patient*innen/Bewohner*innen/Klient*innen mit Diabetes mellitus)
a13_t3	Zusammenarbeit mit anderen Berufsgruppen/interprofessionelle Kooperation
a14_t3	Bewältigung von Belastungen (insb. Stress) im Pflegeberuf

Itemanalyse:

Variablenname	N	M	SD	Korrigierte Item-Skala-Korrelation
a1_t3	200	2,94	1,106	0,688
a2_t3	193	2,59	1,205	0,646
a3_t3	199	2,70	1,210	0,654
a4_t3	196	2,92	1,090	0,805
a5_t3	196	2,84	1,078	0,789
a6_t3	194	2,47	1,175	0,739
a7_t3	196	2,53	1,143	0,706
a8_t3	194	2,80	1,126	0,785
a9_t3	197	2,68	1,141	0,777
a10_t3	199	3,11	1,098	0,655
a11_t3	195	2,88	1,142	0,729
a12_t3	197	3,06	1,123	0,755
a13_t3	197	2,78	1,119	0,744
a14_t3	197	2,48	1,202	0,759

Anmerkungen: *N* gibt pro Item die Anzahl aller Fälle mit gültigen Werten an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	Relative Häufigkeiten				Fehlende Werte
	1	2	3	4	-99
a1_t3	9,6	15,1	13,7	30,1	31,5
a2_t3	17,1	15,4	11,0	22,6	33,9
a3_t3	16,4	13,7	12,0	26,0	31,8
a4_t3	9,2	14,7	15,1	28,1	32,9
a5_t3	9,9	15,4	17,5	24,3	32,9
a6_t3	19,5	14,0	15,1	17,8	33,6
a7_t3	16,4	17,8	14,0	18,8	32,9
a8_t3	12,0	13,7	16,1	24,7	33,6
a9_t3	14,4	15,1	16,1	21,9	32,5
a10_t3	9,9	7,9	15,4	34,9	31,8
a11_t3	12,7	9,9	17,1	27,1	33,2
a12_t3	9,9	10,6	12,3	34,6	32,5
a13_t3	12,0	15,1	16,1	24,3	32,5
a14_t3	20,2	14,4	13,0	19,9	32,5

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4. Leistungsdaten der Belastungs-Bewältigungskompetenz

4.1 BK1111

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1111_t1, BK1111_t2, BK1111_t3

Label: BK1111

Kompetenzfacette: Erkennen von Belastungsfaktoren

Setting: Altenheim

Situation: Konfrontiert werden mit Sterben

Anzahl der Items: 6

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt

1 = BK1111_2 oder BK1111_6 angekreuzt

2 = BK1111_2 und BK1111_6 angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
BK1111_t1	292	0,79	0,789	38,0	29,5	19,9	12,7
BK1111_t3	292	0,83	0,827	38,4	25,3	23,6	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt*,
1 = *Antwort ausgewählt/angekreuzt*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels	Lösung
BK1111_1	Justus ist allein und bekommt keine weitere Unterstützung.	(F)
BK1111_2	Justus hat zu wenig Zeit, um sich angemessen um Frau Reiter zu kümmern.	(R)
BK1111_3	Justus vernachlässigt die Versorgung von Frau Reiter.	(F)
BK1111_4	Justus vernachlässigt die Versorgung anderer Bewohner*innen.	(F)
BK1111_5	Justus macht einen Fehler, wenn er Frau Reiter gerade jetzt alleine lässt.	(F)
BK1111_6	Justus ist persönlich damit konfrontiert, dass die Beziehung zwischen ihm und Frau Reiter bald endet.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1111_1_t1	292	67,8	19,5	12,7
BK1111_2_t1	292	26,7	60,6	12,7
BK1111_3_t1	292	76,7	10,6	12,7
BK1111_4_t1	292	80,1	7,2	12,7
BK1111_5_t1	292	74,7	12,7	12,7
BK1111_6_t1	292	27,4	59,9	12,7
BK1111_1_t3	292	64,0	23,3	12,7
BK1111_2_t3	292	25,3	62,0	12,7
BK1111_3_t3	292	79,8	7,5	12,7
BK1111_4_t3	292	74,3	13,0	12,7
BK1111_5_t3	292	79,8	7,5	12,7
BK1111_6_t3	292	26,7	60,6	12,7

Anmerkungen: *N* gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.2 BK1112

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1112_t1, BK1112_t2, BK1112_t3

Label: BK1112

Kompetenzfacette: Erkennen von Beanspruchungsreaktionen

Setting: Altenheim

Situation: Konfrontiert werden mit Sterben

Anzahl der Items: 6

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
 1 = BK1112_2 oder BK1112_3 angekreuzt
 2 = BK1112_2 und BK1112_3 angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
BK1112_t1	292	0,42	0,652	58,9	20,5	7,9	12,7
BK1112_t3	292	0,35	0,639	65,1	14,4	7,9	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt,
1 = Antwort ausgewählt/angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = Auslassen einer Frage

Variablen	Labels	Lösung
BK1112_1	Justus ist verletzt, weil Frau Reiter ihren Lebenswillen verloren hat.	(F)
BK1112_2	Justus ist traurig, weil er eine nahestehende Bewohnerin verliert.	(R)
BK1112_3	Justus ist traurig, weil er sich nicht ausschließlich Frau Reiter widmen kann.	(R)
BK1112_4	Justus ist verzweifelt, weil er keine Ideen hat, wie er Frau Reiter nun helfen könnte.	(F)
BK1112_5	Justus macht sich Sorgen um seine Kollegin, die jetzt alleine auf der Station arbeitet.	(F)
BK1112_6	Justus ist ärgerlich, weil er sich nicht um alle Bewohner*innen gleichermaßen kümmern kann.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1112_1_t1	292	60,6	26,7	12,7
BK1112_2_t1	292	20,5	66,8	12,7
BK1112_3_t1	292	50,7	36,6	12,7
BK1112_4_t1	292	49,3	38,0	12,7
BK1112_5_t1	292	79,1	8,2	12,7
BK1112_6_t1	292	76,0	11,3	12,7
BK1112_1_t3	292	55,5	31,8	12,7
BK1112_2_t3	292	24,7	62,7	12,7
BK1112_3_t3	292	47,9	39,4	12,7
BK1112_4_t3	292	47,6	39,7	12,7
BK1112_5_t3	292	75,0	12,3	12,7
BK1112_6_t3	292	66,4	20,9	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.3 BK1113

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1113_t1, BK1113_t2, BK1113_t3

Label: BK1113

Kompetenzfacette: Wahl von Bewältigungsstrategien

Setting: Altenheim

Situation: Konfrontiert werden mit Sterben

Anzahl der Items: 5

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
 1 = BK1113_1 oder BK1113_3 angekreuzt
 2 = BK1113_1 und BK1113_3 angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
BK1113_t1	292	1,26	0,782	18,2	28,1	41,1	12,7
BK1113_t3	292	1,25	0,802	19,9	26,0	41,4	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt*,
1 = *Antwort ausgewählt/angekreuzt*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels	Lösung
BK1113_1	Justus kann eine*n Kolleg*in um Hilfe bitten.	(R)
BK1113_2	Justus kann noch zügiger arbeiten und auf seine Pause verzichten, um mehr Zeit für die Sterbebegleitung zu gewinnen.	(F)
BK1113_3	Justus kann abwägen, welche Tätigkeiten er zu einem späteren Zeitpunkt erledigen kann.	(R)
BK1113_4	Justus kann nur noch dann das Zimmer betreten, wenn es sich nicht mehr vermeiden lässt.	(F)
BK1113_5	Keine der genannten Vorgehensweise ist besonders geeignet.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1113_1_t1	292	18,8	68,5	12,7
BK1113_2_t1	292	83,9	3,4	12,7
BK1113_3_t1	292	38,4	49,0	12,7
BK1113_4_t1	292	84,9	2,4	12,7
BK1113_5_t1	292	77,1	10,3	12,7
BK1113_1_t3	292	24,3	63,0	12,7
BK1113_2_t3	292	81,2	6,2	12,7
BK1113_3_t3	292	31,8	55,5	12,7
BK1113_4_t3	292	82,9	4,5	12,7
BK1113_5_t3	292	78,1	9,2	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.4 BK1114

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1114_t1, BK1114_t2, BK1114_t3

Label: BK1114

Kompetenzfacette: Wahl von Bewältigungsstrategien

Setting: Altenheim

Situation: Konfrontiert werden mit Sterben

Anzahl der Items: 5

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
 1 = BK1114_1 oder BK1114_5 angekreuzt
 2 = BK1114_1 und BK1114_5 angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
BK1114_t1	292	0,78	0,860	43,8	18,8	24,7	12,7
BK1114_t3	292	0,82	0,891	43,8	15,4	28,1	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt,
1 = Antwort ausgewählt/angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = Auslassen einer Frage

Variablen	Labels	Lösung
BK1114_1	Justus kann die Frage von Sterbebegleitung unter Zeitdruck in der nächsten Teamsitzung besprechen.	(R)
BK1114_2	Justus kann akzeptieren, dass sich die Rahmenbedingungen seiner pflegerischen Arbeit nicht ändern lassen.	(F)
BK1114_3	Justus kann sich für die Sterbebegleitung Zeit nehmen, weil seine Kolleg*innen bei den weniger wichtigen Aufgaben sicherlich einspringen werden.	(F)
BK1114_4	Justus kann überprüfen, ob seine Kolleg*innen ihre Arbeit zügiger ausführen können, um insgesamt mehr Zeit zu gewinnen.	(F)
BK1114_5	Justus kann die Entwicklung von hausinternen Standards zum Umgang mit Sterben und Tod anregen.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1114_1_t1	292	33,2	54,1	12,7
BK1114_2_t1	292	72,9	14,4	12,7
BK1114_3_t1	292	60,3	27,1	12,7
BK1114_4_t1	292	81,8	5,5	12,7
BK1114_5_t1	292	28,4	58,9	12,7
BK1114_1_t3	292	30,5	56,8	12,7
BK1114_2_t3	292	72,3	15,1	12,7
BK1114_3_t3	292	62,3	25,0	12,7
BK1114_4_t3	292	77,4	9,9	12,7
BK1114_5_t3	292	31,5	55,8	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.5 BK1115

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1115_t1, BK1115_t2, BK1115_t3

Label: BK1115

Kompetenzfacette: Wahl von Bewältigungsstrategien

Setting: Altenheim

Situation: Konfrontiert werden mit Sterben

Anzahl der Items: 5

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
1 = BK1115_4 oder BK1115_5 angekreuzt
2 = BK1115_4 und BK1115_5 angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
BK1115_t1	292	0,78	0,801	39,4	27,4	20,5	12,7
BK1115_t3	292	0,72	0,854	47,3	17,1	22,9	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt,
1 = Antwort ausgewählt/angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = Auslassen einer Frage

Variablen	Labels	Lösung
BK1115_1	Justus sollte eigene Gefühle in dieser Situation herunterspielen, um professionell zu bleiben.	(F)
BK1115_2	Justus sollte seine Trauer verdrängen, denn alle Menschen müssen irgendwann sterben.	(F)
BK1115_3	Justus sollte sich fragen, ob er wirklich alle möglichen pflegerischen Maßnahmen für Frau Reiter ausgeschöpft hat.	(F)
BK1115_4	Justus sollte sich bewusstmachen, dass er mit dieser Situation fertig werden kann.	(R)
BK1115_5	Justus sollte versuchen, Frau Reiter in ihrer letzten Lebensphase schöne Momente zu bereiten.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1115_1_t1	292	64,4	22,9	12,7
BK1115_2_t1	292	81,2	6,2	12,7
BK1115_3_t1	292	70,2	17,1	12,7
BK1115_4_t1	292	49,0	38,4	12,7
BK1115_5_t1	292	12,7	74,7	12,7
BK1115_1_t3	292	60,6	26,7	12,7
BK1115_2_t3	292	81,8	5,5	12,7
BK1115_3_t3	292	67,5	19,9	12,7
BK1115_4_t3	292	44,5	42,8	12,7
BK1115_5_t3	292	19,2	68,2	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.6 BK1116

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1116_t1, BK1116_t2, BK1116_t3

Label: BK1116

Kompetenzfacette: Wahl von Bewältigungsstrategien

Setting: Altenheim

Situation: Konfrontiert werden mit Sterben

Anzahl der Items: 5

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
 1 = BK1116_3 oder BK1116_5 angekreuzt
 2 = BK1116_3 und BK1116_5 angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
BK1116_t1	292	0,87	0,865	38,7	20,9	27,7	12,7
BK1116_t3	292	0,80	0,865	42,8	18,8	25,7	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt*,
1 = *Antwort ausgewählt/angekreuzt*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels	Lösung
BK1116_1	Justus sollte versuchen, seine Gefühle nicht nach außen zu tragen, um keine Schwäche zu zeigen.	(F)
BK1116_2	Justus sollte versuchen, persönliche Beziehungen zu Bewohner*innen zu vermeiden, damit er kein weiteres Mal in diese Situation gerät.	(F)
BK1116_3	Justus sollte, um mehr eigene Sicherheit zu gewinnen, die Sterbebegleitung als Teamaufgabe begreifen und im Team besprechen.	(R)
BK1116_4	Justus sollte sich stärker auf die notwendigen Pflegehandlungen konzentrieren und sich nicht durch enge persönliche Bindungen ablenken lassen.	(F)
BK1116_5	Justus sollte sich immer wieder die schöne gemeinsame Zeit vor Augen führen, um neue Kraft zu schöpfen.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1116_1_t1	292	81,2	6,2	12,7
BK1116_2_t1	292	60,3	27,1	12,7
BK1116_3_t1	292	24,0	63,4	12,7
BK1116_4_t1	292	72,9	14,4	12,7
BK1116_5_t1	292	36,6	50,7	12,7
BK1116_1_t3	292	77,4	9,9	12,7
BK1116_2_t3	292	62,0	25,3	12,7
BK1116_3_t3	292	25,0	62,3	12,7
BK1116_4_t3	292	72,6	14,7	12,7
BK1116_5_t3	292	41,1	46,2	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.7 BK1131

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1131_t1, BK1131_t2, BK1131_t3

Label: BK1131

Kompetenzfacette: Erkennen von Belastungsfaktoren

Setting: Altenheim

Situation: Prioritäten setzen im Spannungsfeld ethischer Fragen

Anzahl der Items: 6

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
1 = BK1131_2, BK1131_4 oder BK1131_6 angekreuzt (eine richtige Antwort); oder BK1131_2 und BK1131_4, BK1131_2 und BK1131_6 oder BK1131_4 und BK1131_6 angekreuzt (zwei richtige Antworten)
2 = BK1131_2, BK1131_4 und BK1131_6 angekreuzt (drei richtige Antworten)

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
BK1131_t1	292	0,67	0,737	42,5	30,8	14,0	12,7
BK1131_t3	292	0,62	0,749	47,6	25,7	14,0	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt,
1 = Antwort ausgewählt/angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = Auslassen einer Frage

Variablen	Labels	Lösung
BK1131_1	Justus muss weitreichende Entscheidungen alleine treffen.	(F)
BK1131_2	Justus muss weitreichende Entscheidungen unter Zeitdruck treffen.	(R)
BK1131_3	Justus wird durch andere Bewohner*innen immer wieder in seinem Arbeitsablauf unterbrochen.	(F)
BK1131_4	Justus muss abwägen, wie er Herrn Straßheimer schützen kann, ohne seine Rechte zu verletzen.	(R)
BK1131_5	Justus muss ohne ausreichende Informationen entscheiden, in welcher Reihenfolge er die Bewohner*innen versorgt.	(F)
BK1131_6	Das Verhalten von Herrn Straßheimer macht die Arbeit mit ihm aufwändiger und komplizierter als geplant.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1131_1_t1	292	62,3	25,0	12,7
BK1131_2_t1	292	30,5	56,8	12,7
BK1131_3_t1	292	73,6	13,7	12,7
BK1131_4_t1	292	24,0	63,4	12,7
BK1131_5_t1	292	68,8	18,5	12,7
BK1131_5_t1	292	33,6	53,8	12,7
BK1131_1_t3	292	57,5	29,8	12,7
BK1131_2_t3	292	33,9	53,4	12,7
BK1131_3_t3	292	70,9	16,4	12,7
BK1131_4_t3	292	28,8	58,6	12,7
BK1131_5_t3	292	71,2	16,1	12,7
BK1131_6_t3	292	38,4	49,0	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.8 BK1132

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1132_t1, BK1132_t2, BK1132_t3

Label: BK1132

Kompetenzfacette: Erkennen von Beanspruchungsreaktionen

Setting: Altenheim

Situation: Prioritäten setzen im Spannungsfeld ethischer Fragen

Anzahl der Items: 6

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
1 = BK1132_3 oder BK1132_5 angekreuzt
2 = BK1132_3 und BK1132_5 angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
BK1132_t1	292	0,86	0,823	36,3	26,7	24,3	12,7
BK1132_t3	292	0,63	0,803	50,3	19,2	17,8	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt*,
 1 = *Antwort ausgewählt/angekreuzt*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels	Lösung
BK1132_1	Justus ärgert sich, dass er vermutlich auf seine Pause verzichten muss.	(F)
BK1132_2	Justus ist wegen des aggressiven Verhaltens von Herrn Straßheimer verunsichert.	(F)
BK1132_3	Justus hat Bedenken, dass Herr Straßheimer stürzen und sich verletzen könnte.	(R)
BK1132_4	Justus macht sich Sorgen, dass Herr Straßheimer andere Bewohner*innen von der Nachtruhe abhält.	(F)
BK1132_5	Justus ärgert sich, dass Herr Straßheimer nicht versteht, dass jetzt Nachtruhe ist.	(R)
BK1132_6	Justus ärgert sich, dass seine Kollegin Doris ihm in dieser Situation nicht zu Hilfe kommt.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1132_1_t1	292	81,8	5,5	12,7
BK1132_2_t1	292	74,7	12,7	12,7
BK1132_3_t1	292	14,4	72,9	12,7
BK1132_4_t1	292	67,8	19,5	12,7
BK1132_5_t1	292	41,4	45,9	12,7
BK1132_6_t1	292	83,6	3,8	12,7
BK1132_1_t3	292	80,1	7,2	12,7
BK1132_2_t3	292	67,8	19,5	12,7
BK1132_3_t3	292	19,2	68,2	12,7
BK1132_4_t3	292	57,9	29,5	12,7
BK1132_5_t3	292	52,1	35,3	12,7
BK1132_6_t3	292	75,0	12,3	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.9 BK1133

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1133_t1, BK1133_t2, BK1133_t3

Label: BK1133

Kompetenzfacette: Begründung von Bewältigungsstrategien

Setting: Altenheim

Situation: Prioritäten setzen im Spannungsfeld ethischer Fragen

Anzahl der Items: 6

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
 1 = BK1133_1, BK1133_3, BK1133_4 oder BK1131_5 angekreuzt (eine richtige Antwort); oder BK1133_1 und BK1133_3 oder BK1133_1 und BK1133_4 oder BK1133_1 und BK1133_5 oder BK1133_3 und BK1133_4 oder BK1133_3 und BK1133_5 oder BK1133_4 und BK1133_5 angekreuzt (zwei richtige Antworten); oder BK1133_1 und BK1133_3 und BK1133_4 oder BK1133_1 und BK1133_3 und BK1133_5 oder BK1133_1 und BK1133_4 und BK1133_5 oder BK1133_3 und BK1133_4 und BK1133_6 (drei richtige Antworten)
 2 = BK1133_1, BK1133_3, BK1133_4 und BK1133_5 angekreuzt (vier richtige Antworten)

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
BK1133_t1	292	1,01	0,465	8,9	68,5	9,9	12,7
BK1133_t3	292	0,93	0,489	13,7	66,1	7,5	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt*,
1 = *Antwort ausgewählt/angekreuzt*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels	Lösung
BK1133_1	Justus sollte seine Kollegin um Hilfe bitten, damit er nach den anderen Bewohnern*innen sehen und sich aus seinen negativen Gefühlen befreien kann.	(R)
BK1133_2	Justus sollte sich klarmachen, dass das Anbringen der Bettseitenteile hier notwendig ist, weil er sonst andere wichtige Aufgaben nicht erledigen kann.	(F)
BK1133_3	Justus sollte sich in den kommenden Tagen mit Kolleg*innen offen über die erlebten Schwierigkeiten austauschen und Rückmeldungen zu seinen Entscheidungen einholen.	(R)
BK1133_4	Justus sollte aufgrund des Spannungsfeldes zwischen Schutz und Einschränkung ein Teamgespräch anregen, um gemeinsame Standards im Heim für pflegerische Entscheidungen in ähnlichen Situationen festzulegen.	(R)
BK1133_5	Justus sollte abwägen, welche Aufgaben er später noch erledigen kann, um so freie Zeitfenster für die Betreuung von Herrn Straßheimer zu finden.	(R)
BK1133_6	Justus sollte Herrn Straßheimer deutlich sagen, dass er auch noch andere Dinge zu tun hat.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1133_1_t1	292	47,9	39,4	12,7
BK1133_2_t1	292	82,5	4,8	12,7
BK1133_3_t1	292	24,3	63,0	12,7
BK1133_4_t1	292	41,4	45,9	12,7
BK1133_5_t1	292	45,2	42,1	12,7
BK1133_6_t1	292	84,2	3,1	12,7
BK1133_1_t3	292	50,7	36,6	12,7
BK1133_2_t3	292	78,8	8,6	12,7
BK1133_3_t3	292	29,8	57,5	12,7
BK1133_4_t3	292	42,5	44,9	12,7
BK1133_5_t3	292	49,7	37,7	12,7
BK1133_6_t3	292	84,9	2,4	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.10 BK1141

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1141_t1, BK1141_t2, BK1141_t3

Label: BK1141

Kompetenzfacette: Erkennen von Belastungsfaktoren

Setting: Altenheim

Situation: Prioritäten setzen im Spannungsfeld ethischer Fragen

Anzahl der Items: 5

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
 1 = BK1141_1, BK1141_2 oder BK1141_4 angekreuzt (eine richtige Antwort); oder BK1141_1 und BK1141_2 oder BK1141_1 und BK1141_4 oder BK1141_2 und BK1141_4 angekreuzt (zwei richtige Antworten)
 2 = BK1141_1, BK1141_2 und BK1141_4 angekreuzt (drei richtige Antworten)

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
BK1141_t1	292	0,65	0,799	48,6	20,9	17,8	12,7
BK1141_t3	292	0,56	0,745	51,7	22,3	13,4	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt*,
 1 = *Antwort ausgewählt/angekreuzt*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels	Lösung
BK1141_1	Petra bringt sich nicht ausreichend in die Arbeit des Pflegeteams ein, obwohl ihre zeitlichen Ressourcen dies zulassen würden.	(R)
BK1141_2	Die Aufgabenverteilung trifft Steffi stärker als Petra, weshalb ihre Erholungspausen zu kurz kommen.	(R)
BK1141_3	Unklare Zuständigkeiten führen zu Konflikten, die das Arbeitsklima belasten.	(F)
BK1141_4	Die Durchführung pflegeintensiver Tätigkeiten bei mehreren Bewohnern*innen stellt Steffi vor schwer lösbare Zeitprobleme.	(R)
BK1141_5	Steffi arbeitet ihre Aufgaben unsystematisch ab, was die Fehleranfälligkeit ihrer Arbeit erhöht.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1141_1_t1	292	21,6	65,8	12,7
BK1141_2_t1	292	23,6	63,7	12,7
BK1141_3_t1	292	45,2	42,1	12,7
BK1141_4_t1	292	34,6	52,7	12,7
BK1141_5_t1	292	77,1	10,3	12,7
BK1141_1_t3	292	29,8	57,5	12,7
BK1141_2_t3	292	31,8	55,5	12,7
BK1141_3_t3	292	42,1	45,2	12,7
BK1141_4_t3	292	38,7	48,6	12,7
BK1141_5_t3	292	77,1	10,3	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.11 BK1142

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1142_t1, BK1142_t2, BK1142_t3

Label: BK1142

Kompetenzfacette: Erkennen von Beanspruchungsreaktionen

Setting: Altenheim

Situation: Prioritäten setzen im Spannungsfeld ethischer Fragen

Anzahl der Items: 4

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
 1 = BK1142_2 oder BK1142_4 angekreuzt
 2 = BK1142_2 und BK1142_4 angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	
BK1142_t1	292	0,76	0,865	45,2	17,5	24,7	12,7
BK1142_t3	292	0,71	0,874	49,3	13,7	24,3	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt*,
 1 = *Antwort ausgewählt/angekreuzt*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels	Lösung
BK1142_1	Steffi empfindet Mitleid für Petras gesundheitliche Probleme.	(F)
BK1142_2	Steffi ärgert sich über Petras unfaires Verhalten ihr gegenüber.	(R)
BK1142_3	Steffi zweifelt an sich selbst, da sie ihre Arbeit in der vorgegebenen Zeit nicht schafft.	(F)
BK1142_4	Steffi ist genervt, weil die aufwendigen Aufgaben für sie übrigbleiben.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1142_1_t1	292	57,5	29,8	12,7
BK1142_2_t1	292	18,8	68,5	12,7
BK1142_3_t1	292	64,7	22,6	12,7
BK1142_4_t1	292	33,9	53,4	12,7
BK1142_1_t3	292	62,0	25,3	12,7
BK1142_2_t3	292	24,0	63,4	12,7
BK1142_3_t3	292	58,6	28,8	12,7
BK1142_4_t3	292	33,6	53,8	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.12 BK1143

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1143_t1, BK1143_t2, BK1143_t3

Label: BK1143

Kompetenzfacette: Begründung von Bewältigungsstrategien

Setting: Altenheim

Situation: Prioritäten setzen im Spannungsfeld ethischer Fragen

Anzahl der Items: 5

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
 1 = BK1143_1 oder BK1143_4 angekreuzt
 2 = BK1143_1 und BK1143_4 angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	
BK1143_t1	292	1,23	0,702	13,7	39,7	33,9	12,7
BK1143_t3	292	1,15	0,738	18,2	38,0	31,2	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt*,
 1 = *Antwort ausgewählt/angekreuzt*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels	Lösung
BK1143_1	Steffi sollte Petra damit konfrontieren, wie sie deren Verhalten erlebt und welche Konsequenzen es für die Arbeitsabläufe im Team hat. Damit kann sie Petra möglicherweise zum Umdenken bewegen und eine bessere Arbeitsteilung bewirken.	(R)
BK1143_2	Steffi sollte Petras unkollegiales Verhalten einfach ignorieren, weil der Ärger hierüber die empfundene Belastung noch verschlimmert.	(F)
BK1143_3	Steffi sollte sich sagen, dass Petra nichts für ihre Knieschmerzen kann und daher ihre Mehrbelastung hinnehmen.	(F)
BK1143_4	Steffi sollte bald ein grundsätzliches Gespräch mit dem/der Vorgesetzten über die Aufgaben- und Verantwortungsteilung im Team anregen. Dann müssen die einzelnen Teammitglieder hierüber nicht verhandeln.	(R)
BK1143_5	Steffi sollte ihren Ärger herunterschlucken und akzeptieren, dass Petra aufgrund ihrer langjährigen Tätigkeit als Wohnbereichsleitung gewisse Privilegien besitzt.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1143_1_t1	292	14,0	73,3	12,7
BK1143_2_t1	292	83,2	4,1	12,7
BK1143_3_t1	292	81,8	5,5	12,7
BK1143_4_t1	292	43,5	43,8	12,7
BK1143_5_t1	292	84,6	2,7	12,7
BK1143_1_t3	292	18,5	68,8	12,7
BK1143_2_t3	292	78,4	8,9	12,7
BK1143_3_t3	292	81,5	5,8	12,7
BK1143_4_t3	292	44,2	43,2	12,7
BK1143_5_t3	292	85,3	2,1	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.13 BK1211

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1211_t1, BK1211_t2, BK1211_t3

Label: BK1211

Kompetenzfacette: Erkennen von Belastungsfaktoren

Setting: Ambulanter Pflegedienst

Situation: Rollenbezogene Beziehungsgestaltung im Umgang mit Angehörigen

Anzahl der Items: 5

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
 1 = BK1211_3 oder BK1211_4 angekreuzt
 2 = BK1211_3 und BK1211_4 angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	
BK1211_t1	292	0,16	0,474	76,7	6,8	3,8	12,7
BK1211_t3	292	0,20	0,538	75,0	6,8	5,5	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt*,
1 = *Antwort ausgewählt/angekreuzt*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels	Lösung
BK1211_1	Christina wird damit konfrontiert, dass die Arbeit von Pflegekräften generell angezweifelt wird.	(F)
BK1211_2	Christina wird von einer Person unter Druck gesetzt, der sie ihre fachlichen Entscheidungen nicht erklären muss.	(F)
BK1211_3	Christina wird von der Tochter von oben herab behandelt.	(R)
BK1211_4	Christina befindet sich im Konflikt zwischen dem Willen der Tochter und dem der Mutter.	(R)
BK1211_5	Christina erlebt einen Konflikt zwischen ihrer Rolle als Pflegekraft (Sie respektiert den Willen ihrer Klientin) und ihrer Rolle als Privatperson (Persönlich findet sie die Mobilisation unbedingt nötig).	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1211_1_t1	292	44,2	43,2	12,7
BK1211_2_t1	292	55,8	31,5	12,7
BK1211_3_t1	292	32,2	55,1	12,7
BK1211_4_t1	292	24,3	63,0	12,7
BK1211_5_t1	292	36,6	50,7	12,7
BK1211_1_t3	292	55,1	32,2	12,7
BK1211_2_t3	292	57,5	29,8	12,7
BK1211_3_t3	292	35,6	51,7	12,7
BK1211_4_t3	292	22,3	65,1	12,7
BK1211_5_t3	292	43,2	44,2	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.14 BK1212

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1212_t1, BK1212_t2, BK1212_t3

Label: BK1212

Kompetenzfacette: Erkennen von Beanspruchungsreaktionen

Setting: Ambulanter Pflegedienst

Situation: Rollenbezogene Beziehungsgestaltung im Umgang mit Angehörigen

Anzahl der Items: 5

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
1 = BK1212_3 angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
BK1212_t1	292	0,35	0,479	56,5	30,8	12,7
BK1212_t3	292	0,29	0,455	62,0	25,3	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt*,
 1 = *Antwort ausgewählt/angekreuzt*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels	Lösung
BK1212_1	Christina macht sich Sorgen, dass sie ihr Ansehen im Team verliert.	(F)
BK1212_2	Christina ist traurig, dass die Tochter die pflegerische Tätigkeit nicht versteht.	(F)
BK1212_3	Christina ist wütend, weil sie sich von den Aussagen der Tochter in ihrer Arbeit abgewertet fühlt.	(R)
BK1212_4	Christina macht sich Vorwürfe, weil sie ihren pflegerischen Aufgaben nicht sorgfältig genug nachgekommen ist.	(F)
BK1212_5	Christina ärgert sich, dass sie durch ihre Entscheidung leichtfertig eine Verschlechterung von Frau Kochs Gesundheit bewirkt hat.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1212_1_t1	292	78,1	9,2	12,7
BK1212_2_t1	292	44,9	42,5	12,7
BK1212_3_t1	292	15,1	72,3	12,7
BK1212_4_t1	292	77,7	9,6	12,7
BK1212_5_t1	292	77,1	10,3	12,7
BK1212_1_t3	292	77,7	9,6	12,7
BK1212_2_t3	292	41,1	46,2	12,7
BK1212_3_t3	292	21,9	65,4	12,7
BK1212_4_t3	292	76,4	11,0	12,7
BK1212_5_t3	292	72,3	15,1	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.15 BK1213

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1213_t1, BK1213_t2, BK1213_t3

Label: BK1213

Kompetenzfacette: Begründung von Bewältigungsstrategien

Setting: Ambulanter Pflegedienst

Situation: Rollenbezogene Beziehungsgestaltung im Umgang mit Angehörigen

Anzahl der Items: 6

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
 1 = BK1213_2, BK1213_3, BK1213_4 oder BK1213_6 angekreuzt (eine richtige Antwort); oder BK1213_2 und BK1213_3 oder BK1213_2 und BK1213_4 oder BK1213_2 und BK1213_6 oder BK1213_3 und BK1213_4 oder BK1213_3 und BK1213_6 oder BK1213_4 und BK1213_6 angekreuzt (zwei richtige Antworten); oder BK1213_2 und BK1213_3 und BK1213_4 oder BK1213_2 und BK1213_3 und BK1213_6 oder BK1213_2 und BK1213_4 und BK1213_6 oder BK1213_3 und BK1213_4 und BK1213_6 (drei richtige Antworten)
 2 = BK1213_2, BK1213_3, BK1213_4 und BK1213_6 angekreuzt (vier richtige Antworten)

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
BK1213_t1	292	1,00	0,646	18,2	51,0	18,2	12,7
BK1213_t3	292	0,88	0,612	22,3	53,4	11,6	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKG_e_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt*,
1 = *Antwort ausgewählt/angekreuzt*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels	Lösung
BK1213_1	Christina sollte Frau Kochs Tochter sachlich zustimmen und Frau Koch künftig mobilisieren, da die Gesunderhaltung der Klientin ihre Hauptaufgabe darstellt.	(F)
BK1213_2	Christina sollte einmal durchatmen, wichtige Gedanken sortieren und sich bewusstmachen, dass sie in ihrem verantwortungsvollen Beruf manchmal konflikthafte Entscheidungen treffen muss.	(R)
BK1213_3	Christina sollte erklären, warum sie am Morgen richtig gehandelt hat. Sie sollte bei nächster Gelegenheit mit der Tochter besprechen, wie man in Zukunft gemeinsam handeln könnte, wenn Frau Koch erneut Pflegehandlungen ablehnt.	(R)
BK1213_4	Christina sollte den Grund des Unmutes der Tochter darin sehen, dass diese über den Gesundheitszustand ihrer Mutter besorgt ist. Deshalb sollte sie die Kritik nicht persönlich nehmen.	(R)
BK1213_5	Christina sollte nach dem Gespräch einen neuen Tourenplan mit der PDL abstimmen, um nicht dauerhaft in einem belasteten Verhältnis ohne Vertrauensbasis zu arbeiten.	(F)
BK1213_6	Christina sollte sich selbst ermuntern, diese konflikthafte Entscheidung zu treffen und durchzuhalten, denn sie muss einen eigenen Weg finden, wie sie den Willen der Klientin respektieren und zudem vertrauensvolle Angehörigenarbeit leisten kann.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1213_1_t1	292	78,8	8,6	12,7
BK1213_2_t1	292	25,7	61,6	12,7
BK1213_3_t1	292	21,2	66,1	12,7
BK1213_4_t1	292	43,5	43,8	12,7
BK1213_5_t1	292	79,1	8,2	12,7
BK1213_6_t1	292	44,2	43,2	12,7
BK1213_1_t3	292	76,0	11,3	12,7
BK1213_2_t3	292	31,2	56,2	12,7
BK1213_3_t3	292	26,4	61,0	12,7
BK1213_4_t3	292	50,0	37,3	12,7
BK1213_5_t3	292	77,4	9,9	12,7
BK1213_6_t3	292	51,0	36,3	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.16 BK1221

Beschreibung der Variable:

- Variablenname: BK1221_t1, BK1221_t2, BK1221_t3
- Label: BK1221
- Kompetenzfacette: Erkennen von Belastungsfaktoren
- Setting: Ambulanter Pflegedienst
- Situation: Umgang mit Überlastungen
- Anzahl der Items: 5
- Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
 1 = BK1221_2, BK1221_3 oder BK1221_4 angekreuzt (eine richtige Antwort); oder BK1221_2 und BK1221_3 oder BK1221_2 und BK1221_4 oder BK1221_3 und BK1221_4 angekreuzt (zwei richtige Antworten)
 2 = BK1221_2, BK1221_3 und BK1221_4 angekreuzt (drei richtige Antworten)
- Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
BK1221_t1	292	0,44	0,666	57,5	21,2	8,6	12,7
BK1221_t3	292	0,47	0,714	57,2	18,8	11,3	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt*,
1 = *Antwort ausgewählt/angekreuzt*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels	Lösung
BK1221_1	Die Übertragung umfangreicher Zusatzaufgaben durch die stellvertretende PDL ist unzulässig.	(F)
BK1221_2	Die übernommenen Zusatzaufgaben lassen sich nur mit erheblichem Mehraufwand erfüllen.	(R)
BK1221_3	Durch die Übernahme der vielen Aufgaben kann Heiko seinen Freizeitaktivitäten nicht wie gewohnt nachgehen.	(R)
BK1221_4	Unterschiedliche Pflegeerfordernisse und Tagesstrukturen der Klient*innen lassen sich kaum in einem sinnvollen Tourenplan vereinen.	(R)
BK1221_5	Dadurch, dass Heiko nicht Nein sagen kann, läuft er Gefahr, zukünftig immer mehr Klient*innen versorgen zu müssen.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1221_1_t1	292	62,7	24,7	12,7
BK1221_2_t1	292	24,3	63,0	12,7
BK1221_3_t1	292	25,3	62,0	12,7
BK1221_4_t1	292	39,4	47,9	12,7
BK1221_5_t1	292	42,8	44,5	12,7
BK1221_1_t3	292	63,0	24,3	12,7
BK1221_2_t3	292	30,1	57,2	12,7
BK1221_3_t3	292	24,0	63,4	12,7
BK1221_4_t3	292	44,5	42,8	12,7
BK1221_5_t3	292	45,5	41,8	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.17 BK1222

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1222_t1, BK1222_t2, BK1222_t3

Label: BK1222

Kompetenzfacette: Erkennen von Beanspruchungsreaktionen

Setting: Ambulanter Pflegedienst

Situation: Umgang mit Überlastungen

Anzahl der Items: 6

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche
Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
1 = BK1222_2 oder BK1221_5 angekreuzt
2 = BK1222_2 und BK1221_5 angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
BK1222_t1	292	0,35	0,698	68,5	7,5	11,3	12,7
BK1222_t3	292	0,38	0,732	67,1	7,2	13,0	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt*,
1 = *Antwort ausgewählt/angekreuzt*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels	Lösung
BK1222_1	Heiko ist es egal, dass er Aufgaben erledigen muss, für die er sich nicht zuständig fühlt.	(F)
BK1222_2	Heiko ist wütend, dass sein Privatleben unter den aktuellen Arbeitsbedingungen zu kurz kommt.	(R)
BK1222_3	Heiko ist verzweifelt, weil ihn seine Kollegen*innen im Stich lassen.	(F)
BK1222_4	Heiko ist verärgert, weil die Aufgabenverteilung durch die stellvertretende PDL Christina ungerecht ist.	(F)
BK1222_5	Heiko ist frustriert, dass er mehr Aufgaben erledigen muss als normalerweise.	(R)
BK1222_6	Heiko ist traurig, weil er nun keine Zeit mehr hat, seine eigentlichen Klienten*innen zu versorgen.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1222_1_t1	292	85,3	2,1	12,7
BK1222_2_t1	292	18,8	68,5	12,7
BK1222_3_t1	292	59,9	27,4	12,7
BK1222_4_t1	292	51,7	35,6	12,7
BK1222_5_t1	292	21,6	65,8	12,7
BK1222_6_t1	292	54,1	33,2	12,7
BK1222_1_t3	292	85,3	2,1	12,7
BK1222_2_t3	292	20,9	66,4	12,7
BK1222_3_t3	292	61,6	25,7	12,7
BK1222_4_t3	292	50,0	37,3	12,7
BK1222_5_t3	292	29,1	58,2	12,7
BK1222_6_t3	292	53,1	34,2	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.18 BK1223

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1223_t1, BK1223_t2, BK1223_t3

Label: BK1223

Kompetenzfacette: Wahl von Bewältigungsstrategien

Setting: Ambulanter Pflegedienst

Situation: Umgang mit Überlastungen

Anzahl der Items: 5

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
1 = BK1223_3 oder BK1223_4 angekreuzt
2 = BK1223_3 und BK1223_4 angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	
BK1223_t1	292	0,86	0,889	41,4	16,8	29,1	12,7
BK1223_t3	292	0,82	0,864	41,8	19,5	26,0	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt,
1 = Antwort ausgewählt/angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = Auslassen einer Frage

Variablen	Labels	Lösung
BK1223_1	Heiko sollte sich ablenken und sich morgen gezielte Gedanken um den Tourenplan machen.	(F)
BK1223_2	Heiko sollte auf den Kinobesuch verzichten und Überstunden machen, um die zusätzlichen Aufgaben zu meistern.	(F)
BK1223_3	Heiko sollte sich an Christina (stellvertretende PDL) wenden, um Unterstützung anzufragen.	(R)
BK1223_4	Heiko sollte überlegen, welche Aufgaben Priorität haben, und seinen neuen Tourenplan gemeinsam mit Christina (stellvertretende PDL) anpassen.	(R)
BK1223_5	Heiko sollte die Pflege für Herrn Winkler, Herrn Goldhammer und Frau Eichenbaum auf die nötigsten Tätigkeiten beschränken, um die zusätzlichen Klient*innen in seinem Tourenplan unterzubringen.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1223_1_t1	292	69,5	17,8	12,7
BK1223_2_t1	292	75,3	12,0	12,7
BK1223_3_t1	292	22,9	64,4	12,7
BK1223_4_t1	292	20,9	66,4	12,7
BK1223_5_t1	292	70,5	16,8	12,7
BK1223_1_t3	292	68,8	18,5	12,7
BK1223_2_t3	292	78,1	9,2	12,7
BK1223_3_t3	292	29,1	58,2	12,7
BK1223_4_t3	292	24,0	63,4	12,7
BK1223_5_t3	292	67,1	20,2	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.19 BK1225

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1225_t1, BK1225_t2, BK1225_t3

Label: BK1225

Kompetenzfacette: Wahl von Bewältigungsstrategien

Setting: Ambulanter Pflegedienst

Situation: Umgang mit Überlastungen

Anzahl der Items: 5

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
1 = BK1225_1 oder BK1225_3 angekreuzt
2 = BK1225_1 und BK1225_3 angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	
BK1225_t1	292	0,82	0,828	39,4	24,7	23,3	12,7
BK1225_t3	292	0,79	0,813	39,7	26,0	21,6	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt*,
1 = *Antwort ausgewählt/angekreuzt*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels	Lösung
BK1225_1	Heiko könnte bei der stellvertretenden PDL Unterstützung fordern, da seine Kollegin Tatjana für längere Zeit ausfällt.	(R)
BK1225_2	Heiko könnte eine Schulung zum Umgang mit Wut besuchen, um solchen Situationen gelassen zu begegnen.	(F)
BK1225_3	Heiko könnte akzeptieren, dass es zeitweise zu Mehrbelastung kommen kann, solange er an anderen Arbeitstagen auf einen Ausgleich achtet.	(R)
BK1225_4	Heiko könnte darauf achten, nur noch die notwendigsten Pflegetätigkeiten bei den Klienten*innen zu erledigen, um den zeitlichen Aufwand zu verringern.	(F)
BK1225_5	Heiko könnte nach schönen Hobbys suchen, die er alleine unternehmen kann, sodass er in seiner Freizeit flexibel ist.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1225_1_t1	292	19,9	67,5	12,7
BK1225_2_t1	292	76,7	10,6	12,7
BK1225_3_t1	292	39,4	47,9	12,7
BK1225_4_t1	292	72,9	14,4	12,7
BK1225_5_t1	292	71,9	15,4	12,7
BK1225_1_t3	292	24,3	63,0	12,7
BK1225_2_t3	292	77,1	10,3	12,7
BK1225_3_t3	292	39,7	47,6	12,7
BK1225_4_t3	292	67,8	19,5	12,7
BK1225_5_t3	292	72,6	14,7	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.20 BK1231

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1231_t1, BK1231_t2, BK1231_t3

Label: BK1231

Kompetenzfacette: Erkennen von Belastungsfaktoren

Setting: Ambulanter Pflegedienst

Situation: Mit Fehlern im pflegerischen Handeln umgehen

Anzahl der Items: 6

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
1 = BK1231_1 oder BK1231_3 angekreuzt
2 = BK1231_1 und BK1231_3 angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	
BK1231_t1	292	0,49	0,783	60,3	11,3	15,8	12,7
BK1231_t3	292	0,47	0,777	61,6	10,3	15,4	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt*,
 1 = *Antwort ausgewählt/angekreuzt*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels	Lösung
BK1231_1	Heiko wurde von Herrn Schmidt unter Druck gesetzt.	(R)
BK1231_2	Heiko hat versäumt, die Schmerzintensität einzuschätzen.	(F)
BK1231_3	Heiko hat überstürzt gehandelt, um Herrn Schmidt schnell zu helfen.	(R)
BK1231_4	Heiko hat das Pflaster ohne Rücksprache mit dem Hausarzt angebracht.	(F)
BK1231_5	Heiko fehlen Informationen, weil die gesamte Dokumentation Lücken aufweist.	(F)
BK1231_6	Heiko fehlen Informationen, weil keine Dienstübergabe stattgefunden hat.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1231_1_t1	292	24,0	63,4	12,7
BK1231_2_t1	292	67,8	19,5	12,7
BK1231_3_t1	292	22,3	65,1	12,7
BK1231_4_t1	292	79,1	8,2	12,7
BK1231_5_t1	292	58,6	28,8	12,7
BK1231_6_t1	292	54,1	33,2	12,7
BK1231_1_t3	292	30,5	56,8	12,7
BK1231_2_t3	292	64,4	22,9	12,7
BK1231_3_t3	292	22,3	65,1	12,7
BK1231_4_t3	292	78,1	9,2	12,7
BK1231_5_t3	292	53,8	33,6	12,7
BK1231_6_t3	292	54,5	32,9	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.21 BK1232

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1232_t1, BK1232_t2, BK1232_t3

Label: BK1232

Kompetenzfacette: Erkennen von Beanspruchungsreaktionen

Setting: Ambulanter Pflegedienst

Situation: Mit Fehlern im pflegerischen Handeln umgehen

Anzahl der Items: 6

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
1 = BK1232_2 oder BK1232_3 angekreuzt
2 = BK1232_2 und BK1232_3 angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	
BK1232_t1	292	0,61	0,815	52,7	16,1	18,5	12,7
BK1232_t3	292	0,55	0,802	56,8	13,4	17,1	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt,
1 = Antwort ausgewählt/angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = Auslassen einer Frage

Variablen	Labels	Lösung
BK1232_1	Heiko befürchtet, dass er nun an Ansehen im Team verliert.	(F)
BK1232_2	Heiko macht sich Sorgen um Konsequenzen für seine berufliche Tätigkeit.	(R)
BK1232_3	Heiko ist geschockt, dass Herr Schmidt gesundheitlichen Schaden nimmt.	(R)
BK1232_4	Heiko ärgert sich, dass er zu wenig Informationen zur Wirkung des Schmerzpflasters hatte.	(F)
BK1232_5	Heiko ist entsetzt, dass die Kommunikation mit anderen Pflegekräften von Herrn Schmidt so schlecht war.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1232_1_t1	292	59,9	27,4	12,7
BK1232_2_t1	292	13,7	73,6	12,7
BK1232_3_t1	292	33,2	54,1	12,7
BK1232_4_t1	292	70,9	16,4	12,7
BK1232_5_t1	292	57,9	29,5	12,7
BK1232_1_t3	292	60,6	26,7	12,7
BK1232_2_t3	292	14,0	73,3	12,7
BK1232_3_t3	292	30,5	56,8	12,7
BK1232_4_t3	292	68,8	18,5	12,7
BK1232_5_t3	292	56,2	31,2	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.22 BK1233

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1233_t1, BK1233_t2, BK1233_t3

Label: BK1233

Kompetenzfacette: Wahl von Bewältigungsstrategien

Setting: Ambulanter Pflegedienst

Situation: Mit Fehlern im pflegerischen Handeln umgehen

Anzahl der Items: 5

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
 1 = BK1233_1 oder BK1233_5 angekreuzt
 2 = BK1233_1 und BK1233_5 angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	
BK1233_t1	292	0,44	0,765	63,7	8,9	14,7	12,7
BK1233_t3	292	0,37	0,746	69,2	4,1	14,0	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt,
1 = Antwort ausgewählt/angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = Auslassen einer Frage

Variablen	Labels	Lösung
BK1233_1	Heiko sollte sich beruhigen und verdeutlichen, dass gleich Hilfe für den Klienten kommt.	(R)
BK1233_2	Heiko sollte sich ehrlich eingestehen, dass er mit der ganzen Situation überfordert ist.	(F)
BK1233_3	Heiko sollte sich sagen, dass so etwas jedem einmal passiert und es nicht so schlimm ist, einen Fehler zu begehen.	(F)
BK1233_4	Heiko sollte überlegen, wie dieser Fehler zustande gekommen ist und welche*r Kolleg*in hierfür verantwortlich ist.	(F)
BK1233_5	Heiko sollte die Fassung nicht verlieren und sich auf die nächsten Schritte konzentrieren.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1233_1_t1	292	24,0	63,4	12,7
BK1233_2_t1	292	43,8	43,5	12,7
BK1233_3_t1	292	75,0	12,3	12,7
BK1233_4_t1	292	63,0	24,3	12,7
BK1233_5_t1	292	20,9	66,4	12,7
BK1233_1_t3	292	25,3	62,0	12,7
BK1233_2_t3	292	44,9	42,5	12,7
BK1233_3_t3	292	69,9	17,5	12,7
BK1233_4_t3	292	61,3	26,0	12,7
BK1233_5_t3	292	32,2	55,1	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.23 BK1341

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1341_t1, BK1341_t2, BK1341_t3

Label: BK1341

Kompetenzfacette: Erkennen von Belastungsfaktoren

Setting: Krankenhaus

Situation: Prioritäten setzen angesichts parallel laufender Pflegeprozesse

Anzahl der Items: 5

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
1 = BK1341_1 oder BK1341_3 angekreuzt
2 = BK1341_1 und BK1341_3 angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	
BK1341_t1	292	0,62	0,759	48,3	24,3	14,7	12,7
BK1341_t3	292	0,63	0,793	56,9	23,5	19,6	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt*,
1 = *Antwort ausgewählt/angekreuzt*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels	Lösung
BK1341_1	Eva wird von Sven in ihrer Pflegehandlung unterbrochen und muss mehrere Dinge parallel erledigen.	(R)
BK1341_2	Eva muss mit Kritik des Stationsarztes rechnen, weil sie die Mobilisation von Frau Kaiser fehlerhaft ausgeführt hat.	(F)
BK1341_3	Eva muss über ihre nächsten Arbeitsschritte entscheiden, obwohl ihr wichtige Informationen fehlen.	(R)
BK1341_4	Eva ist für einige der ihr übertragenen Aufgaben noch nicht qualifiziert, sodass ihr leicht Fehler unterlaufen.	(F)
BK1341_5	Unklare Zuständigkeiten bei Evas neu übernommenen Aufgaben gefährden den reibungslosen Stationsablauf.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1341_1_t1	292	18,5	68,8	12,7
BK1341_2_t1	292	68,8	18,5	12,7
BK1341_3_t1	292	45,2	42,1	12,7
BK1341_4_t1	292	73,6	13,7	12,7
BK1341_5_t1	292	60,3	27,1	12,7
BK1341_1_t3	292	25,0	62,3	12,7
BK1341_2_t3	292	66,1	21,2	12,7
BK1341_3_t3	292	42,8	44,5	12,7
BK1341_4_t3	292	73,6	13,7	12,7
BK1341_5_t3	292	60,6	26,7	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.24 BK1342

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1342_t1, BK1342_t2, BK1342_t3
 Label: BK1342
 Kompetenzfacette: Erkennen von Beanspruchungsreaktionen
 Setting: Krankenhaus
 Situation: Prioritäten setzen angesichts parallel laufender Pflegeprozesse
 Anzahl der Items: 5
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
 1 = BK1342_2 oder BK1342_4 angekreuzt
 2 = BK1342_2 und BK1342_4 angekreuzt
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
BK1342_t1	292	0,51	0,788	58,6	12,7	16,1	12,7
BK1342_t3	292	0,52	0,788	57,9	13,4	16,1	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt*,
 1 = *Antwort ausgewählt/angekreuzt*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels	Lösung
BK1342_1	Eva fühlt sich vom Stationsarzt unter Druck gesetzt.	(F)
BK1342_2	Eva ist verunsichert, welche Entscheidung sie treffen soll.	(R)
BK1342_3	Eva ist frustriert darüber, dass sie nie ihre Pflegehandlungen zu Ende führen kann.	(F)
BK1342_4	Eva befürchtet, dass Frau Kaiser gesundheitlichen Schaden nimmt, wenn sie auf den Alarm reagiert und das Zimmer verlässt.	(R)
BK1342_5	Eva ärgert sich über die zusätzliche Aufgabe von Sven, wodurch sie noch mehr unter Zeitdruck gerät.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1342_1_t1	292	60,6	26,7	12,7
BK1342_2_t1	292	27,4	59,9	12,7
BK1342_3_t1	292	67,5	19,9	12,7
BK1342_4_t1	292	25,0	62,3	12,7
BK1342_5_t1	292	54,8	32,5	12,7
BK1342_1_t3	292	57,2	30,1	12,7
BK1342_2_t3	292	28,4	58,9	12,7
BK1342_3_t3	292	64,0	23,3	12,7
BK1342_4_t3	292	27,7	59,6	12,7
BK1342_5_t3	292	57,9	29,5	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.25 BK1343

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1343_t1, BK1343_t2, BK1343_t3
 Label: BK1343
 Kompetenzfacette: Begründung von Bewältigungsstrategien
 Setting: Krankenhaus
 Situation: Prioritäten setzen angesichts parallel laufender Pflegeprozesse
 Anzahl der Items: 5
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche
 Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
 1 = BK1343_1 oder BK1343_4 angekreuzt
 2 = BK1343_1 und BK1343_4 angekreuzt
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
BK1343_t1	292	0,77	0,821	41,8	24,0	21,6	12,7
BK1343_t3	292	0,73	0,805	43,5	24,3	19,5	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt,
1 = Antwort ausgewählt/angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = Auslassen einer Frage

Variablen	Labels	Lösung
BK1343_1	Eva sollte durchatmen und sich ruhig überlegen, welche Aufgaben Priorität haben, da sie im Moment keine dieser Aufgaben ganz ignorieren oder weiterreichen kann.	(R)
BK1343_2	Eva sollte aufgrund des heutigen Stresses nach Feierabend über den Tag nachdenken und grübeln, wie sie zukünftig mit solchen Situationen umgehen kann, damit sie Hektik und unnötige Fehler vermeidet.	(F)
BK1343_3	Eva sollte sich durch den Alarm nicht unter Druck setzen lassen, weil es in letzter Zeit häufiger einen Fehlalarm gab. Dadurch kann sich Eva in Ruhe um Frau Kaiser kümmern, weil sie sonst durch das Laufen zwischen den Zimmern Zeit für die Patientenversorgung verliert.	(F)
BK1343_4	Eva sollte sich langfristig einen Ausgleich zur Arbeit schaffen, zum Beispiel durch eine sportliche Aktivität, weil sie im Pflegeberuf immer wieder Tage erleben wird, an denen mehrere solcher Aufgaben gleichzeitig auf sie zukommen.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1343_1_t1	292	17,1	70,2	12,7
BK1343_2_t1	292	63,7	23,6	12,7
BK1343_3_t1	292	71,9	15,4	12,7
BK1343_4_t1	292	42,8	44,5	12,7
BK1343_1_t3	292	24,0	63,4	12,7
BK1343_2_t3	292	66,8	20,5	12,7
BK1343_3_t3	292	62,7	24,7	12,7
BK1343_4_t3	292	47,6	39,7	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.26 BK1351

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1351_t1, BK1351_t2, BK1351_t3

Label: BK1351

Kompetenzfacette: Erkennen von Belastungsfaktoren

Setting: Krankenhaus

Situation: Konfrontiert werden mit Leid

Anzahl der Items: 6

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
1 = BK1351_2 oder BK1351_6 angekreuzt
2 = BK1351_2 und BK1351_6 angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
BK1351_t1	292	0,40	0,662	61,0	17,8	8,6	12,7
BK1351_t3	292	0,33	0,617	65,1	15,4	6,8	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt*,
1 = *Antwort ausgewählt/angekreuzt*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels	Lösung
BK1351_1	Die fehlenden Arbeitsanweisungen machen den Umgang mit Frau Kaisers Leid persönlich herausfordernd.	(F)
BK1351_2	Frau Kaisers Ablehnung pflegerischer Maßnahmen erschwert ihre Versorgung.	(R)
BK1351_3	Die eng getakteten Arbeitsabläufe im Krankenhaus lassen die erforderliche Betreuung von Frau Kaiser nicht zu.	(F)
BK1351_4	Die emotionale Nähe zu Frau Kaiser erhöht die Wahrscheinlichkeit, bei pflegerischen Maßnahmen falsche Entscheidungen zu treffen.	(F)
BK1351_5	Ein ungenügender Informationsaustausch zwischen den Pflegekräften lässt die erforderliche Betreuung von Frau Kaiser nicht zu.	(F)
BK1351_6	Der Spagat zwischen emotionaler Nähe und professioneller Distanz machen den Umgang mit Frau Kaisers Leid persönlich herausfordernd.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1351_1_t1	292	75,0	12,3	12,7
BK1351_2_t1	292	49,7	37,7	12,7
BK1351_3_t1	292	59,6	27,7	12,7
BK1351_4_t1	292	57,5	29,8	12,7
BK1351_5_t1	292	71,9	15,4	12,7
BK1351_6_t1	292	25,3	62,0	12,7
BK1343_1_t3	292	69,9	17,5	12,7
BK1343_2_t3	292	55,5	31,8	12,7
BK1343_3_t3	292	54,8	32,5	12,7
BK1343_4_t3	292	59,2	28,1	12,7
BK1351_5_t3	292	69,5	17,8	12,7
BK1351_6_t3	292	30,1	57,2	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.27 BK1352

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK1352_t1, BK1352_t2, BK1352_t3

Label: BK1352

Kompetenzfacette: Erkennen von Beanspruchungsreaktionen

Setting: Krankenhaus

Situation: Konfrontiert werden mit Leid

Anzahl der Items: 5

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche
Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
1 = BK1352_4 oder BK1352_5 angekreuzt
2 = BK1352_4 und BK1352_5 angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
BK1352_t1	292	0,65	0,851	52,1	13,7	21,6	12,7
BK1352_t3	292	0,65	0,827	50,0	17,5	19,9	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt*,
1 = *Antwort ausgewählt/angekreuzt*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels	Lösung
BK1352_1	Eva ist entsetzt über den rapiden körperlichen Verfall ihrer Patientin.	(F)
BK1352_2	Eva hat es satt, täglich mit schlimmen Schicksalen konfrontiert zu werden.	(F)
BK1352_3	Eva ist wütend darüber, dass Frau Kaiser nicht stärker gegen ihre Krankheit ankämpft.	(F)
BK1352_4	Eva fühlt sich ohnmächtig, weil ihr das Schicksal ihrer Patientin persönlich nahegeht.	(R)
BK1352_5	Eva sorgt sich, dass die geringe Nahrungsaufnahme den Zustand der Patientin noch weiter verschlechtert.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1352_1_t1	292	52,1	35,3	12,7
BK1352_2_t1	292	75,3	12,0	12,7
BK1352_3_t1	292	80,1	7,2	12,7
BK1352_4_t1	292	32,5	54,8	12,7
BK1352_5_t1	292	18,5	68,8	12,7
BK1352_1_t3	292	53,1	34,2	12,7
BK1352_2_t3	292	75,3	12,0	12,7
BK1352_3_t3	292	75,3	12,0	12,7
BK1352_4_t3	292	35,6	51,7	12,7
BK1352_5_t3	292	25,3	62,0	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.28 BK1353

Beschreibung der Variable:

- Variablenname: BK1353_t1, BK1353_t2, BK1353_t3
- Label: BK1353
- Kompetenzfacette: Begründung von Bewältigungsstrategien
- Setting: Krankenhaus
- Situation: Konfrontiert werden mit Leid
- Anzahl der Items: 6
- Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
 1 = BK1353_2, BK1353_4 oder BK1353_5 angekreuzt (eine richtige Antwort); oder BK1353_2 und BK1353_4 oder BK1353_2 und BK1353_5 oder BK1353_4 und BK1353_5 angekreuzt (zwei richtige Antworten)
 2 = BK1353_2, BK1353_4 und BK1353_5 angekreuzt (drei richtige Antworten)
- Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
BK1353_t1	292	0,70	0,798	44,9	24,0	18,5	12,7
BK1353_t3	292	0,64	0,729	44,5	29,8	13,0	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt,
1 = Antwort ausgewählt/angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = Auslassen einer Frage

Variablen	Labels	Lösung
BK1353_1	Eva sollte versuchen, ihre eigenen Gefühle dauerhaft auszublenden und eine professionell distanzierte Rolle einzunehmen, weil sie in ihrer beruflichen Tätigkeit immer wieder mit solchen Situationen konfrontiert wird.	(F)
BK1353_2	Eva sollte sich ihrem Kollegen Sven anvertrauen und mit ihm ihre Gefühle und Gedanken teilen, um der Trauer freien Lauf zu lassen.	(R)
BK1353_3	Eva sollte sich klarmachen, dass sie zum Wohle ihrer Patient*innen handeln kann, wenn sie sich strikt auf deren Symptome konzentriert.	(F)
BK1353_4	Eva sollte sich sagen, dass sie trotz allem mit ihrer Tätigkeit hilft, die Situation für Frau Kaiser und ihre Angehörigen erträglicher zu machen.	(R)
BK1353_5	Eva sollte sich einen Moment Zeit nehmen, um sich etwas zu beruhigen und sich ganz bewusst die Frage zu stellen, warum sie sich traurig und hilflos fühlt.	(R)
BK1353_6	Eva sollte persönliche Gesprächsthemen mit Frau Kaiser vermeiden, um den Leidensdruck nicht zusätzlich zu erhöhen.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK1353_1_t1	292	56,8	30,5	12,7
BK1353_2_t1	292	28,8	58,6	12,7
BK1353_3_t1	292	74,7	12,7	12,7
BK1353_4_t1	292	45,2	42,1	12,7
BK1353_5_t1	292	33,2	54,1	12,7
BK1353_6_t1	292	79,1	8,2	12,7
BK1353_1_t3	292	61,0	26,4	12,7
BK1353_2_t3	292	33,6	53,8	12,7
BK1353_3_t3	292	69,9	17,5	12,7
BK1353_4_t3	292	45,5	41,8	12,7
BK1353_5_t3	292	37,0	50,3	12,7
BK1353_6_t3	292	78,4	8,9	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.29 BK14241

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK14241_t1, BK14241_t2, BK14241_t3
 Label: BK14241
 Kompetenzfacette: Erkennen von Belastungsfaktoren
 Setting: Privates Setting (bei Familie Sauer Zuhause)
 Situation: Berufliche Identität entwickeln im Umgang mit Spannungen zwischen beruflichen und privaten Erwartungshaltungen
 Anzahl der Items: 5
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
 1 = BK14241_4 oder BK14241_5 angekreuzt
 2 = BK14241_4 und BK14241_5 angekreuzt
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
BK14241_t1	292	0,51	0,832	62,3	5,8	19,2	12,7
BK14241_t3	292	0,62	0,870	55,8	8,9	22,6	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt;
1 = Antwort ausgewählt/angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = Auslassen einer Frage

Variablen	Labels	Lösung
BK14241_1	Eva hat die Möglichkeit versäumt, sich beruflich anders zu orientieren.	(F)
BK14241_2	Evas Tätigkeit im Schichtdienst ist körperlich und nervlich überfordernd.	(F)
BK14241_3	Evas Tätigkeit im Schichtdienst sieht zu viele ungeplante und kurzfristige Einsätze vor.	(F)
BK14241_4	Evas Tätigkeit als Pflegekraft wird von Familienmitgliedern nicht wertgeschätzt.	(R)
BK14241_5	Eva muss sich für ihre Arbeitsbedingungen in ihrem sozialen Umfeld rechtfertigen.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK14241_1_t1	292	81,8	5,5	12,7
BK14241_2_t1	292	40,8	46,6	12,7
BK14241_3_t1	292	63,7	23,6	12,7
BK14241_4_t1	292	22,9	64,4	12,7
BK14241_5_t1	292	22,3	65,1	12,7
BK14241_1_t3	292	78,1	9,2	12,7
BK14241_2_t3	292	51,0	36,3	12,7
BK14241_3_t3	292	58,6	28,8	12,7
BK14241_4_t3	292	24,3	63,0	12,7
BK14241_5_t3	292	25,7	61,6	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.30 BK14242

Beschreibung der Variable:

- Variablenname: BK14242_t1, BK14242_t2, BK14242_t3
 Label: BK14242
 Kompetenzfacette: Erkennen von Beanspruchungsreaktionen
 Setting: Privates Setting (bei Familie Sauer Zuhause)
 Situation: Berufliche Identität entwickeln im Umgang mit Spannungen zwischen beruflichen und privaten Erwartungshaltungen
 Anzahl der Items: 6
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
 1 = BK14242_3 oder BK14242_4 angekreuzt
 2 = BK14242_3 und BK14242_4 angekreuzt
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
BK14242_t1	292	0,98	0,968	41,4	5,8	40,1	12,7
BK14242_t3	292	0,87	0,939	44,5	9,2	33,6	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt,
1 = Antwort ausgewählt/angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = Auslassen einer Frage

Variablen	Labels	Lösung
BK14242_1	Eva ärgert sich darüber, dass Sie nicht Medizin studiert hat.	(F)
BK14242_2	Eva hat Angst, dass sie der Schichtdienst auf Dauer überfordert.	(F)
BK14242_3	Eva ist enttäuscht, dass sie ihren Freund*innen eine Absage erteilen muss.	(R)
BK14242_4	Eva ist frustriert, dass ihre Familie kein Verständnis für ihre Situation hat.	(R)
BK14242_5	Eva ist genervt, dass es in ihrer Einrichtung keine bessere Schichtplanung gibt.	(F)
BK14242_6	Eva ärgert sich darüber, dass sie als Pflegekraft in einem Krankenhaus arbeitet.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK14242_1_t1	292	85,3	2,1	12,7
BK14242_2_t1	292	58,9	28,4	12,7
BK14242_3_t1	292	14,7	72,6	12,7
BK14242_4_t1	292	16,1	71,2	12,7
BK14242_5_t1	292	70,5	16,8	12,7
BK14242_6_t1	292	86,3	1,0	12,7
BK14242_1_t3	292	84,2	3,1	12,7
BK14242_2_t3	292	57,2	30,1	12,7
BK14242_3_t3	292	21,6	65,8	12,7
BK14242_4_t3	292	20,2	67,1	12,7
BK14242_5_t3	292	70,9	16,4	12,7
BK14242_6_t3	292	82,2	5,1	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.31 BK14243

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK14243_t1, BK14243_t3, BK14243_t3
 Label: BK14243
 Kompetenzfacette: Wahl von Bewältigungsstrategie
 Setting: Privates Setting (bei Familie Sauer Zuhause)
 Situation: Berufliche Identität entwickeln im Umgang mit Spannungen zwischen beruflichen und privaten Erwartungshaltungen
 Anzahl der Items: 5
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
 1 = BK14243_2 oder BK14243_5 angekreuzt
 2 = BK14243_2 und BK14243_5 angekreuzt
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
BK14243_t1	292	0,96	0,906	73,3	15,8	34,2	12,7
BK14243_t3	292	0,99	0,903	36,0	16,4	34,9	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt,
1 = Antwort ausgewählt/angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = Auslassen einer Frage

Variablen	Labels	Lösung
BK14243_1	Eva sollte ihren Ärger herunterschlucken, schließlich kann man es seiner Familie nie rechtmachen.	(F)
BK14243_2	Eva sollte sich bewusstmachen, dass ihre Familie nicht an ihren persönlichen Fähigkeiten zweifelt, sondern ein falsches Bild vom Pflegeberuf hat.	(R)
BK14243_3	Eva sollte sich vor Augen führen, dass man in den traditionell helfenden Berufen nicht mit überschwänglichem Lob rechnen kann.	(F)
BK14243_4	Eva sollte sich heute Abend krankmelden, damit die Treffen mit Freund*innen nicht andauernd ausfallen.	(F)
BK14243_5	Eva sollte ihren Freundeskreis um Verständnis für die aktuelle Arbeitssituation bitten und gleich ein neues Treffen verabreden.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK14243_1_t1	292	80,8	6,5	12,7
BK14243_2_t1	292	24,0	63,4	12,7
BK14243_3_t1	292	62,7	24,7	12,7
BK14243_4_t1	292	84,2	3,1	12,7
BK14243_5_t1	292	20,5	66,8	12,7
BK14243_1_t3	292	77,7	9,6	12,7
BK14243_2_t3	292	20,9	66,4	12,7
BK14243_3_t3	292	64,7	22,6	12,7
BK14243_4_t3	292	81,5	5,8	12,7
BK14243_5_t3	292	27,1	60,3	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.32 BK14244

Beschreibung der Variable:

Variablenname: BK14244_t1, BK14244_t2, BK14244_t3

Label: BK14244

Kompetenzfacette: Wahl von Bewältigungsstrategie

Setting: Privates Setting (bei Familie Sauer Zuhause)

Situation: Berufliche Identität entwickeln im Umgang mit Spannungen zwischen beruflichen und privaten Erwartungshaltungen

Anzahl der Items: 5

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort, alle Antworten oder sämtliche Kombinationen von richtigen und falschen Antworten angekreuzt
1 = BK14244_3 oder BK14244_4 angekreuzt
2 = BK14244_3 und BK14244_4 angekreuzt

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
BK14244_t1	292	0,79	0,931	48,6	8,2	30,5	12,7
BK14244_t3	292	0,80	0,894	45,2	14,4	27,7	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Antwort nicht ausgewählt/angekreuzt*,
1 = *Antwort ausgewählt/angekreuzt*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels	Lösung
BK14244_1	Eva sollte sich Anerkennung von ihren Patient*innen und Kolleg*innen holen.	(F)
BK14244_2	Eva sollte ihrer Familie und ihren Freund*innen erläutern, dass ein derart verantwortungsvoller Beruf Vorrang gegenüber privaten Anliegen hat.	(F)
BK14244_3	Eva sollte sich bewusstwerden, was ihr die Pflegetätigkeit persönlich bedeutet, um dies auch ihrer Familie zu erklären.	(R)
BK14244_4	Eva sollte in Ruhe mit ihren Freund*innen reden, um ihnen ihre Situation zu veranschaulichen.	(R)
BK14244_5	Eva sollte sich nach anstrengenden Tagen zurückziehen und soziale Kontakte vermeiden, um sich an diesen Tagen nicht rechtfertigen zu müssen.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
BK14244_1_t1	292	74,0	13,4	12,7
BK14244_2_t1	292	57,2	30,1	12,7
BK14244_3_t1	292	26,7	60,6	12,7
BK14244_4_t1	292	19,2	68,2	12,7
BK14244_5_t1	292	78,4	8,9	12,7
BK14244_1_t3	292	74,0	13,4	12,7
BK14244_2_t3	292	54,5	32,9	12,7
BK14244_3_t3	292	28,4	58,9	12,7
BK14244_4_t3	292	22,9	64,4	12,7
BK14244_5_t3	292	78,4	8,9	12,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.33 WLE-Personenfähigkeitsparameter (1-dimensional)

Beschreibung der Variable:

Variablenname: wle_bk_t1, wle_bk_t2, wle_bk_t3

Label: WLE-Personenfähigkeitsparameter der Belastungs-
Bewältigungskompetenz bei 1-dimensionaler Partial-Credit-
Modellierung (29 Items)

Fehlende Werte: -99 = *Fehlende Werte*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	Fehlende Werte
						-99
wle_bk_t1	292	-0,519	0,815	-4,45	1,03	12,7
wle_bk_t3	292	-0,602	0,849	-4,37	0,75	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.34 WLE-Personenfähigkeitsparameter (2-dimensional): Dimension 1

Beschreibung der Variable:

Variablenname: wle_bk_dim1_t1, wle_bk_dim1_t2, wle_bk_dim1_t3
 Label: WLE-Personenfähigkeitsparameter der Dimension 1 der Belastungs-Bewältigungskompetenz bei 2-dimensionaler Partial-Credit-Modellierung (15 Items)
 Dimension: Angemessene Bewertung der belastungsträchtigen Situation
 Fehlende Werte: -99 = *Fehlende Werte*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	Fehlende Werte -99
wle_bk_dim1_t1	292	-0,758	0,767	-3,13	0,80	12,7
wle_bk_dim1_t3	292	-0,861	0,904	-3,07	0,67	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.35 WLE-Personenfähigkeitsparameter (2-dimensional): Dimension 2

Beschreibung der Variable:

Variablenname: wle_bk_dim2_t1, wle_bk_dim2_t2, wle_bk_dim2_t3
 Label: WLE-Personenfähigkeitsparameter der Dimension 2 der Belastungs-Bewältigungskompetenz bei 2-dimensionaler Partial-Credit-Modellierung (14 Items)
 Dimension: Angemessene Auswahl und erfolgreiche Begründung von Bewältigungsstrategien
 Fehlende Werte: -99 = *Fehlende Werte*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	Fehlende Werte -99
wle_bk_dim2_t1	292	-0,250	0,881	-4,00	1,65	12,7
wle_bk_dim2_t3	292	-0,356	0,967	-3,95	2,57	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.36 Erreichte Gesamtpunktzahl (1-dimensional)

Beschreibung der Variable:

Variablenname: summscore_bk_t1, summscore_bk_t2, summscore_bk_t3

Label: Erreichte Gesamtpunktzahl Belastungs-Bewältigungskompetenz
(29 Items)

Hinweis: Summenskala

Fehlende Werte: -99 = *Fehlende Werte*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	Fehlende Werte -99
summscore_bk_t1	292	21,01	9,165	0	46	12,7
summscore_bk_t3	292	20,00	9,966	0	42	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.37 Erreichte Punktzahl in Dimension 1 (2-dimensional)

Beschreibung der Variable:

Variablenname: summscore_bk_dim1_t1, summscore_bk_dim1_t2,
summscore_bk_dim1_t3

Label: Erreichte Punktzahl Dimension 1 Belastungs-Bewältigungskompetenz

Hinweis: Summenskala

Dimension: Angemessene Bewertung der belastungsträchtigen Situation

Fehlende Werte: -99 = *Fehlende Werte*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	Fehlende Werte -99
summscore_bk_dim1_t1	292	8,73	4,989	0	23	12,7
summscore_bk_dim1_t3	292	8,32	5,464	0	22	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

4.38 Erreichte Punktzahl in Dimension 2 (2-dimensional)

Beschreibung der Variable:

Variablenname: summscore_bk_dim2_t1, summscore_bk_dim2_t3,
summscore_bk_dim2_t3

Label: Erreichte Punktzahl Dimension 2 Belastungs-Bewältigungskompetenz

Hinweis: Summenskala

Dimension: Angemessene Auswahl und erfolgreiche Begründung von
Bewältigungsstrategien

Fehlende Werte: -99 = *Fehlende Werte*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	Fehlende Werte -99
summscore_bk_dim2_t1	292	12,28	5,354	0	25	12,7
summscore_bk_dim2_t3	292	11,68	5,753	0	27	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5. Leistungsdaten der interprofessionellen Kooperationskompetenz

5.1 IPKK01

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK01_t1, IPKK01_t3

Label: IPKK01 (IPKK2.1.1.1)

Kompetenzfacette: Wissen über die Rolle anderer gesundheitsberuflich Tätiger

Setting: Ambulanter Pflegedienst

Situation: Auf die bedarfsgerechte Versorgung bei Dekubitus hinwirken

Anzahl der Items: 4

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
1 = IPKK2111_t1 = 3 oder IPKK2111_t3 = 3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK01_t1	292	0,31	0,462	60,3	26,7	13,0
IPKK01_t3	292	0,32	0,468	58,6	27,7	13,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2111_t1, IPKK2111_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Den einrichtungsinternen Standard des Pflegedienstes zur Dekubitusprophylaxe berücksichtigen.	(F)
1	Ein Gespräch mit dem Hausarzt über Mobilisierungsprobleme führen.	(F)
2	Ein Gespräch mit der an der Versorgung beteiligten Hauswirtschafterin führen.	(F)
3	Ein Konfliktgespräch mit der Physiotherapie führen.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten				Fehlende Werte
		0	1	2	3	-99
IPKK2111_t1	292	15,8	17,5	27,1	26,7	13,0
IPKK2111_t3	292	20,2	13,4	25,0	27,7	13,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.2 IPKK02

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK02_t1, IPKK02_t3

Label: IPKK02 (IPKK2.1.1.2)

Kompetenzfacette: Wissen über die eigene Rolle

Setting: Ambulanter Pflegedienst

Situation: Auf die bedarfsgerechte Versorgung bei Dekubitus hinwirken

Anzahl der Items: 5

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
1 = IPKK2112_t1 = 0 oder IPKK2112_t3 = 0

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK02_t1	292	0,67	0,470	27,7	57,2	15,1
IPKK02_t3	292	0,55	0,498	38,4	47,6	14,0

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2112_t1, IPKK2112_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Ein Telefonat mit dem Hausarzt (über die Wundversorgung/Hilfsmittelverordnung) zu führen.	(R)
1	Frau Seitz zu mobilisieren.	(F)
2	Eine sorgfältige Hautpflege durchzuführen.	(F)
3	Eine Einschätzung des Dekubitusrisikos vornehmen lassen	(F)
4	Den Verbandwechsel vornehmen.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
		0	1	2	3	4	-99
IPKK2112_t1	292	57,2	5,5	1,7	10,6	9,9	13,0
IPKK2112_t3	292	47,6	7,5	3,1	14,0	13,7	14,0

Anmerkungen: *N* gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.3 IPKK03

Beschreibung der Variable:

- Variablenname: IPKK03_t1, IPKK03_t3
- Label: IPKK03 (IPKK2.1.1.3)
- Kompetenzfacette: Wissen über die eigene Rolle, Wissen über die Rolle anderer gesundheitsberuflich Tätiger
- Setting: Ambulanter Pflegedienst
- Situation: Auf die bedarfsgerechte Versorgung bei Dekubitus hinwirken
- Anzahl der Items: 5
- Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
1 = IPKK2113_1 = 0 und IPKK2113_5 = 1; oder IPKK2113_4 = 0 und IPKK2113_5 = 1; oder IPKK2113_2 = 0 und IPKK2113_3 = 1 und IPKK2113_5 = 1.
2 = IPKK2113_1 = 0 und IPKK2113_2 = 0 und IPKK2113_4 = 0 und IPKK2113_3 = 1 und IPKK2113_5 = 1.
- Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte -99
				0	1	2	
IPKK03_t1	292	1,25	0,713	13,7	37,0	34,9	14,4
IPKK03_t3	292	1,17	0,706	15,4	41,1	30,1	13,4

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Ausgewählt: Richtig*;
1 = *Ausgewählt: Falsch*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
IPKK2113_1	Die Physiotherapie über die Verschlechterung des Dekubitus informieren.	(R)
IPKK2113_2	Erfragen, welche Maßnahmen sich die Physiotherapie zur möglichst wundschonenden Mobilisation vorstellen kann.	(R)
IPKK2113_3	Erfragen, welche Maßnahmen sich die Physiotherapie zur Behandlung des Dekubitus vorstellen kann.	(F)
IPKK2113_4	In Erfahrung bringen, welche Maßnahmen die Physiotherapie durchführt und wie oft.	(R)
IPKK2113_5	Einen Wechsel des physiotherapeutischen Dienstes ins Spiel bringen.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
IPKK2113_1_t1	292	79,5	5,8	14,7
IPKK2113_2_t1	292	81,5	3,8	14,7
IPKK2113_3_t1	292	34,9	49,3	15,8
IPKK2113_4_t1	292	75,3	8,9	15,8
IPKK2113_5_t1	292	12,7	72,3	15,1
IPKK2113_1_t3	292	80,5	5,8	13,7
IPKK2113_2_t3	292	75,3	9,9	14,7
IPKK2113_3_t3	292	39,4	46,2	14,4
IPKK2113_4_t3	292	68,8	15,4	15,8
IPKK2113_5_t3	292	11,6	72,6	15,8

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.4 IPKK04

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK04_t1, IPKK04_t3

Label: IPKK04 (IPKK2.1.1.4)

Kompetenzfacette: Role Taking

Setting: Ambulanter Pflegedienst

Situation: Auf die bedarfsgerechte Versorgung bei Dekubitus hinwirken

Anzahl der Items: 4

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
1 = IPKK2114_t1 = 3 oder IPKK2114_t3 = 3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK04_t1	292	0,51	0,501	41,8	44,2	14,0
IPKK04_t3	292	0,48	0,501	44,9	41,4	13,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2114_t1, IPKK2114_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Die Krankenkasse muss die Wechseldruckmatratze nicht bezahlen, weil die Weichlagerungsmatratze günstiger ist.	(F)
1	Die Krankenkasse hat die Zustandsverschlechterung unzureichend berücksichtigt.	(F)
2	Die Krankenkasse muss die Wechseldruckmatratze nicht bezahlen, weil die Weichlagerungsmatratze genauso wirksam ist.	(F)
3	Aus Sicht der Krankenkasse war die Wechseldruckmatratze teurer in der Anschaffung und die Weichlagerungsmatratze für einen Dekubitus Grad II ausreichend.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	Relative Häufigkeiten				Fehlende Werte
		0	1	2	3	-99
IPKK2114_t1	292	4,5	34,6	2,7	44,2	14,0
IPKK2114_t3	292	6,5	32,9	5,5	41,4	13,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.5 IPKK05

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK05_t1, IPKK05_t3

Label: IPKK05 (IPKK2.1.1.5)

Kompetenzfacette: Role Making

Setting: Ambulanter Pflegedienst

Situation: Auf die bedarfsgerechte Versorgung bei Dekubitus hinwirken

Anzahl der Items: 4

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
1 = IPKK2115_1 = 0 und IPKK2115_3 = 1

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK05_t1	292	0,75	0,432	20,9	64,0	15,1
IPKK05_t3	292	0,74	0,442	22,6	63,0	14,4

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Ausgewählt: Richtig*;
 1 = *Ausgewählt: Falsch*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
IPKK2115_1	Ein nochmaliges Treffen mit dem Hausarzt zu organisieren.	(R)
IPKK2115_2	Dem Hausarzt anhand logischer Argumente zu verdeutlichen, dass aufgrund der Verschlechterung der Wundsituation eine erneute Einschätzung der Sachlage seinerseits von Nöten ist.	(F)
IPKK2115_3	Den Hausarzt daran zu erinnern, dass er einen hippokratischen Eid geleistet hat.	(F)
IPKK2115_4	Herrn Seitz nahelegen selbst Widerspruch bei der Krankenkasse einzulegen.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
IPKK2115_1_t1	292	74,0	11,0	15,1
IPKK2115_2_t1	292	79,8	4,5	15,8
IPKK2115_3_t1	292	9,2	73,6	17,1
IPKK2115_4_t1	292	56,8	27,1	16,1
IPKK2115_1_t3	292	75,0	9,9	15,1
IPKK2115_2_t3	292	78,4	6,8	14,7
IPKK2115_3_t3	292	12,3	72,3	15,4
IPKK2115_4_t3	292	60,6	23,6	15,8

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.6 IPKK06

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK06_t1, IPKK06_t3

Label: IPKK06 (IPKK2.1.2.1)

Kompetenzfacette: Role Taking

Setting: Ambulanter Pflegedienst

Situation: Versorgungsbedarfe bei Personalausfall durch Zusammenarbeit füllen
(Dienstplanung)

Anzahl der Items: 4

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
1 = IPKK2121_t1 = 2 oder IPKK2121_t3 = 2

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK06_t1	292	0,31	0,461	59,2	26,0	14,7
IPKK06_t3	292	0,32	0,468	57,5	27,4	15,1

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2121_t1, IPKK2121_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Als Hauswirtschafterin ist sie häufig weniger ausgelastet als Pflegekräfte.	(F)
1	Allgemein stellen sich Hauswirtschafter*innen traditionell gerne in den Dienst Anderer.	(F)
2	Die bedarfsorientierte Hilfestellung bei Alltagsverrichtungen der zu betreuenden Personen gehört zu den Betreuungsaufgaben einer Hauswirtschafterin.	(R)
3	Als Hauswirtschafterin weiß sie, dass Medikamente mit der Nahrung oft besser resorbiert werden.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten				Fehlende Werte
		0	1	2	3	-99
IPKK2121_t1	292	42,5	5,5	26,0	11,3	14,7
IPKK2121_t3	292	40,8	6,8	27,4	9,9	15,1

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.7 IPKK07

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK07_t1, IPKK07_t3
 Label: IPKK07 (IPKK2.1.2.2)
 Kompetenzfacette: Wissen über die eigene Rolle
 Setting: Ambulanter Pflegedienst
 Situation: Versorgungsbedarfe bei Personalausfall durch Zusammenarbeit füllen (Dienstplanung)
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = IPKK2122_t1 = 2 oder IPKK2122_t3 = 2
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK07_t1	292	0,55	0,498	38,7	47,9	13,4
IPKK07_t3	292	0,57	0,497	36,6	47,9	15,4

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2122_t1, IPKK2122_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Ihre Vorgesetzte zu informieren, dass diese im Notfall Überstunden anordnen kann	(F)
1	Andere verfügbare Berufsgruppen des Pflegedienstes in die Medikamentenversorgung einzubeziehen, wenn sie dies selbst nicht schafft.	(F)
2	Zur bedarfsgerechten Versorgung der Klient*innen darauf hinzuwirken, dass vorhandene Personalressourcen möglichst gut koordiniert werden.	(R)
3	Im Notfall ihre Pause zu verkürzen, wenn die Personaldecke zu dünn ist.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten				Fehlende Werte
		0	1	2	3	-99
IPKK2122_t1	292	26,7	6,2	47,9	5,8	13,4
IPKK2122_t3	292	21,9	11,3	47,9	3,4	15,4

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.8 IPKK08

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK08_t1, IPKK08_t3

Label: IPKK08 (IPKK2.1.2.3)

Kompetenzfacette: Wissen über die eigene Rolle, Wissen über die Rolle anderer gesundheitsberuflich Tätiger

Setting: Ambulanter Pflegedienst

Situation: Versorgungsbedarfe bei Personalausfall durch Zusammenarbeit füllen (Dienstplanung)

Anzahl der Items: 5

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
1 = IPKK2123_1 = 0 und IPKK2123_3 = 1; oder IPKK2123_2 = 0 und IPKK2123_4 = 1
2 = IPKK2123_1 = 0 und IPKK2123_2 = 0 und IPKK2123_3 = 1 und IPKK2123_4 = 1

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
IPKK08_t1	292	1,24	0,728	14,7	35,3	35,3	14,7
IPKK08_t3	292	1,27	0,725	13,7	33,9	36,3	16,1

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Ausgewählt: Richtig*;
 1 = *Ausgewählt: Falsch*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
IPKK2123_1	Sie darum bitten, Medikamente in der Apotheke zu besorgen.	(R)
IPKK2123_2	Sie anleiten, Frau Seitz zu Bewegung zu motivieren.	(R)
IPKK2123_3	Sie bitten, Frau Seitz die Medikamente zu geben.	(F)
IPKK2123_4	Sie bitten, die Mobilisation durchzuführen.	(F)
IPKK2123_5	Sie bitten, sie bei der Gestaltung des Pflegeprozesses zu unterstützen.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
IPKK2123_1_t1	292	61,3	24,0	14,7
IPKK2123_2_t1	292	67,5	17,8	14,7
IPKK2123_3_t1	292	14,0	70,2	15,8
IPKK2123_4_t1	292	17,5	67,8	14,7
IPKK2123_5_t1	292	28,4	55,8	15,8
IPKK2123_1_t3	292	58,2	25,3	16,4
IPKK2123_2_t3	292	63,0	20,2	16,8
IPKK2123_3_t3	292	11,0	72,6	16,4
IPKK2123_4_t3	292	11,0	72,6	16,4
IPKK2123_5_t3	292	33,6	49,7	16,8

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.9 IPKK09

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK09_t1, IPKK09_t3

Label: IPKK09 (IPKK2.1.3.1)

Kompetenzfacette: Role Taking

Setting: Ambulanter Pflegedienst

Situation: Versorgungsbedarfe kooperativ unter Nutzung von Telemedizin erfüllen

Anzahl der Items: 6

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = IPKK2131_3 = 0 und IPKK2131_5 = 1; oder IPKK2131_6 = 0 und IPKK2131_5 = 1; oder IPKK2131_2 = 1 und IPKK2131_4 = 1 und IPKK2131_5 = 1
 2 = IPKK2131_3 = 0 und IPKK2131_6 = 0 und IPKK2131_5 = 1; oder IPKK2131_3 = 0 und IPKK2131_2 = 1 und IPKK2131_4 = 1 und IPKK2131_5 = 1; oder IPKK2131_6 = 0 und IPKK2131_2 = 1 und IPKK2131_4 = 1 und IPKK2131_5 = 1
 3 = IPKK2131_3 = 0 und IPKK2131_6 = 0 und IPKK2131_2 = 1 und IPKK2131_4 = 1 und IPKK2131_5 = 1

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	M	SD	Relative Häufigkeiten				Fehlende Werte -99
				0	1	2	3	
IPKK09_t1	292	0,39	0,659	58,9	18,5	6,2	0,7	15,8
IPKK09_t3	292	0,43	0,697	56,8	17,5	8,9	0,3	16,4

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Ausgewählt: Richtig*;
1 = *Ausgewählt: Falsch*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
IPKK2131_1	Dass Frau Sander einen Diabetes mellitus Typ I hat.	(F)
IPKK2131_2	Den Verlauf des BZ-Parameters.	(F)
IPKK2131_3	Dass Frau Sander womöglich Alkohol trinkt.	(R)
IPKK2131_4	Den Verlauf der Vitalparameter.	(F)
IPKK2131_5	Dass Frau Sander eine Sehbehinderung hat.	(F)
IPKK2131_6	Was die Hausärztin für die Patientin aus pflegerischer Sicht tun soll.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
IPKK2131_1_t1	292	68,2	15,1	16,8
IPKK2131_2_t1	292	79,5	4,8	15,8
IPKK2131_3_t1	292	65,1	18,2	16,8
IPKK2131_4_t1	292	76,7	7,2	16,1
IPKK2131_5_t1	292	53,8	28,8	17,5
IPKK2131_6_t1	292	25,0	58,2	16,8
IPKK2131_1_t3	292	65,1	17,8	17,1
IPKK2131_2_t3	292	76,7	6,5	16,8
IPKK2131_3_t3	292	54,8	26,4	18,8
IPKK2131_4_t3	292	77,7	5,5	16,8
IPKK2131_5_t3	292	49,3	33,2	17,5
IPKK2131_6_t3	292	30,5	52,4	17,1

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.10 IPKK10

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK10_t1, IPKK10_t3
 Label: IPKK10 (IPKK2.1.3.3)
 Kompetenzfacette: Role Making: Angemessene Verwendung von Fachsprache
 Setting: Ambulanter Pflegedienst
 Situation: Versorgungsbedarfe bei Personalausfall durch Zusammenarbeit füllen (Dienstplanung)
 Anzahl der Items: 3
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = IPKK2133_t1 = 1 oder IPKK2133_t3 = 1
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK10_t1	292	0,66	0,475	29,1	56,2	14,7
IPKK10_t3	292	0,70	0,460	25,3	58,9	15,8

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2133_t1, IPKK2133_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Bezugnehmend auf die Ihnen vorliegenden BZ-Werte bitten wir um eine Reevaluierung des Spritz-Schemas. Außerdem liegen Hinweise für einen möglichen C2 Abusus vor.	(F)
1	Anlass ist, dass es uns gelingen sollte, Frau Sanders Blutzucker-Werte stabil zu halten. Frau Sander, wir hatten ja darüber gesprochen, dass Sie gerne mal ein Glas Wein trinken. Aber der Alkohol wirkt sich auf den Zuckerstoffwechsel aus, was sich in den Schwankungen des Blutzuckers zeigt. Nun sollten wir überlegen wie uns Frau Dr. Mahler helfen kann, Ihre Blutzuckerwerte stabil zu halten, um Langzeitfolgen des Diabetes zu vermeiden.	(R)
2	Heute sind uns bei Frau Sander einige leere Weinflaschen aufgefallen, was die schwankenden Blutzucker-Werte erklären könnte. Wir haben mit ihr über dieses Problem gesprochen.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
		0	1	2	-99
IPKK2133_t1	292	19,5	56,2	9,6	14,7
IPKK2133_t3	292	20,5	58,9	4,8	15,8

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKG_e_Laengsschnittstudie_v01*.

5.11 IPKK11

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK11_t1, IPKK11_t3
 Label: IPKK11 (IPKK2.2.1.1)
 Kompetenzfacette: Wissen über die Rolle anderer gesundheitsberuflich Tätiger
 Setting: Altenpflegeheim (stationär)
 Situation: Bei besonderen fachlichen Kooperationserfordernissen auf Kooperation hinwirken (demenzkranker Bewohner)
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = IPKK2211_2 = 0 und IPKK2211_4 = 0
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK11_t1	292	0,58	0,495	34,6	47,6	17,8
IPKK11_t3	292	0,49	0,501	41,8	40,8	17,5

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Ausgewählt: Richtig*;
1 = *Ausgewählt: Falsch*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
IPKK2211_1	Mittels ihrer manuellen Fähigkeiten die Schmerzen von Herrn Straßheimer zu lindern.	(F)
IPKK2211_2	Durch physiotherapeutische Verfahren Hilfen zum Erhalt der somatischen Funktionen von Herrn Straßheimer zu geben.	(R)
IPKK2211_3	Durch physiotherapeutische Verfahren Hilfen zum Erhalt der psychischen Funktionen von Herrn Straßheimer zu geben.	(R)
IPKK2211_4	Auf Basis einer sorgfältigen klinischen Diagnose die eigenständige Bewegungs- und Balancefähigkeit von Herrn Straßheimer bestmöglich zu unterstützen.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
IPKK2211_1_t1	292	43,5	38,4	18,2
IPKK2211_2_t1	292	67,8	13,4	18,8
IPKK2211_3_t1	292	40,4	40,8	18,8
IPKK2211_4_t1	292	76,4	5,5	18,2
IPKK2211_1_t3	292	44,5	37,0	18,5
IPKK2211_2_t3	292	64,0	17,1	18,8
IPKK2211_3_t3	292	40,8	40,4	18,8
IPKK2211_4_t3	292	73,3	8,9	17,8

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.12 IPKK12

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK12_t1, IPKK12_t3

Label: IPKK12 (IPKK2.2.1.2)

Kompetenzfacette: Wissen über die eigene Rolle

Setting: Altenpflegeheim (stationär)

Situation: Bei besonderen fachlichen Kooperationserfordernissen auf Kooperation hinwirken (demenzkranker Bewohner)

Anzahl der Items: 3

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
1 = IPKK2212_t1 = 2 oder IPKK2212_t3 = 2

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	
IPKK12_t1	292	0,60	0,491	33,6	50,0	16,4
IPKK12_t3	292	0,56	0,497	36,6	46,9	16,4

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2212_t1, IPKK2212_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Nein, da die Physiotherapeutin für die Mobilisation des Bewohners verantwortlich ist.	(F)
1	Ja, da die Physiotherapeutin neu ist und sich nicht auskennt.	(F)
2	Ja, da eine anerkennende Beziehungsgestaltung der Physiotherapeutin mit Herrn Straßheimer für den Pflegeprozess wichtig ist.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte -99
		0	1	2	
IPKK2212_t1	292	10,3	23,3	50,0	16,4
IPKK2212_t3	292	8,9	27,7	46,9	16,4

Anmerkungen: *N* gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.13 IPKK13

Beschreibung der Variable:

- Variablenname: IPKK13_t1, IPKK13_t3
 Label: IPKK13 (IPKK2.2.1.6)
 Kompetenzfacette: Role Making
 Setting: Altenpflegeheim (stationär)
 Situation: Bei besonderen fachlichen Kooperationserfordernissen auf Kooperation hinwirken (demenzkranker Bewohner)
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = IPKK2216_2 = 0 und IPKK2216_3 = 1
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK13_t1	292	0,62	0,486	31,2	51,0	17,8
IPKK13_t3	292	0,58	0,495	34,9	47,9	17,1

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Ausgewählt: Richtig*;
1 = *Ausgewählt: Falsch*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
IPKK2216_1	„Vielleicht schaffen wir es gemeinsam, Herrn Straßheimer dazu zu bringen, sich zu bewegen.“	(R)
IPKK2216_2	„Wenn Herr Straßheimer wieder nach dem Flügel fragt, gehen Sie einfach mit Ihm über den Gang. Vielleicht vergisst er zwischenzeitlich, was er eigentlich wollte. Falls nicht haben wir im Gemeinschaftsraum sogar ein Klavier. Er spielt wirklich noch ganz wunderbar.“	(R)
IPKK2216_3	„Bei Herrn Straßheimer bin ich, ehrlich gesagt, auch manchmal mit meinem Latein am Ende.“	(F)
IPKK2216_4	„Herrn Straßheimer zu mobilisieren, ist nicht ganz einfach. Lassen Sie mich gerne wissen, wenn ich Sie unterstützen kann.“	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
IPKK2216_1_t1	292	70,2	11,0	18,8
IPKK2216_2_t1	292	53,8	27,7	18,5
IPKK2216_3_t1	292	5,8	76,0	18,2
IPKK2216_4_t1	292	70,9	11,3	17,8
IPKK2216_1_t3	292	75,3	7,5	17,1
IPKK2216_2_t3	292	52,7	29,8	17,5
IPKK2216_3_t3	292	9,2	73,3	17,5
IPKK2216_4_t3	292	70,5	12,0	17,5

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.14 IPKK14

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK14_t1, IPKK14_t3

Label: IPKK14 (IPKK2.2.2.1)

Kompetenzfacette: Role Taking

Setting: Altenpflegeheim (stationär)

Situation: Pflegebedarfe bei der Übergabe an die Physiotherapie berücksichtigen

Anzahl der Items: 4

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
1 = IPKK2221_t1 =2 oder IPKK2221_t3 = 2

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK14_t1	292	0,49	0,501	42,8	40,4	16,8
IPKK14_t3	292	0,56	0,497	36,6	46,6	16,8

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2221_t1, IPKK2221_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Es war wichtig, mit den pflegerischen Tätigkeiten am Bewohner fertig zu sein, bevor die Physiotherapeutin kam.	(F)
1	Die Physiotherapeutin kennt den Bewohner kaum und benötigte eine Einschätzung der Pflegekraft.	(F)
2	Die Physiotherapeutin benötigte den Bewohner zu therapeutischen Zwecken möglicherweise nicht angekleidet.	(R)
3	Die Physiotherapeutin ist neu und unerfahren im Umgang mit den Bewohnern des Altenpflegeheims.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten				Fehlende Werte
		0	1	2	3	-99
IPKK2221_t1	292	27,1	9,2	40,4	6,5	16,8
IPKK2221_t3	292	16,8	13,4	46,6	6,5	16,8

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.15 IPKK15

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK15_t1, IPKK15_t3

Label: IPKK15 (IPKK2.2.2.2)

Kompetenzfacette: Rollendistanz, Role Making

Setting: Altenpflegeheim (stationär)

Situation: Pflegebedarfe bei der Übergabe an die Physiotherapie berücksichtigen

Anzahl der Items: 5

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = IPKK2222_4 = 0 und IPKK2222_1 = 1 und IPKK2222_2 = 1 und IPKK2222_5 = 1 (Rollendistanz)
 2 = IPKK2222_3 = 0 und IPKK2222_1 = 1 und IPKK2222_2 = 1 und IPKK2222_5 = 1 (Rollendistanz + Role Making)

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
IPKK15_t1	292	0,56	0,841	55,1	8,2	18,8	17,8
IPKK15_t3	292	0,61	0,903	56,5	3,1	24,0	16,4

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Ausgewählt: Richtig*;
1 = *Ausgewählt: Falsch*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
IPKK2222_1	„Das stand nicht im Plan!“	(F)
IPKK2222_2	„Ich bin erst seit einer Woche hier, woher hätte ich das denn wissen sollen?!“	(F)
IPKK2222_3	„Entschuldigung, ich bin erst seit einer Woche hier. In der Einrichtung, in der ich vorher war, haben die Physiotherapeuten immer in einen Kalender geschrieben, was gemacht wird, damit das auch die Pflege wusste. Was halten Sie von diesem Vorgehen?“	(R)
IPKK2222_4	„Entschuldigung, ich bin erst seit einer Woche hier und wusste leider nicht, dass das Anziehen geübt werden sollte.“	(R)
IPKK2222_5	„Könnten Sie das künftig bitte in die Pflegeplanung schreiben?“	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
IPKK2222_1_t1	292	24,3	57,2	18,5
IPKK2222_2_t1	292	7,9	73,3	18,8
IPKK2222_3_t1	292	62,0	18,8	19,2
IPKK2222_4_t1	292	67,1	14,0	18,8
IPKK2222_5_t1	292	45,5	34,2	20,2
IPKK2222_1_t3	292	23,6	59,2	17,1
IPKK2222_2_t3	292	7,5	75,3	17,1
IPKK2222_3_t3	292	68,2	14,4	17,5
IPKK2222_4_t3	292	68,8	14,4	16,8
IPKK2222_5_t3	292	43,5	37,7	18,8

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.16 IPKK16

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK16_t1, IPKK16_t3
 Label: IPKK16 (IPKK2.2.3.1)
 Kompetenzfacette: Wissen über die eigene Rolle
 Setting: Altenpflegeheim (stationär)
 Situation: Auf einen bedarfsgerechten Umgang mit pflegerisch induzierter Risikoeinschätzung hinwirken
 Anzahl der Items: 3
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = IPKK2231_t1 = 1 oder IPKK2231_t3 = 1
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK16_t1	292	0,29	0,456	57,9	24,0	18,2
IPKK16_t3	292	0,34	0,476	54,8	28,8	16,4

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2231_t1, IPKK2231_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Die Praxis der Hausärztin wegen der Stuhlprobe zu kontaktieren, um der Anweisung der Pflegekraft Steffi Folge zu leisten.	(F)
1	Kolleg*innen im Altenpflegeheim über den Verdachtsfall zu informieren, einschließlich denen anderer Berufsgruppen.	(R)
2	Abwarten, was die Stuhlprobe ergibt.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
		0	1	2	-99
IPKK2231_t1	292	27,4	24,0	30,5	18,2
IPKK2231_t3	292	24,3	28,8	30,5	16,4

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.17 IPKK17

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK17_t1, IPKK17_t3
 Label: IPKK17 (IPKK2.2.3.3)
 Kompetenzfacette: Role Making
 Setting: Altenpflegeheim (stationär)
 Situation: Auf einen bedarfsgerechten Umgang mit pflegerisch induzierter Risikoeinschätzung hinwirken
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = IPKK2233_t1 = 1 oder IPKK2233_t3 = 1
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK17_t1	292	0,72	0,451	22,6	57,5	19,9
IPKK17_t3	292	0,67	0,471	27,4	55,5	17,1

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2233_t1, IPKK2233_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Darauf verweisen, dass angesichts der Lungenentzündung eine ärztliche Zustandseinschätzung erforderlich ist.	(F)
1	Verdeutlichen, dass die Bewohnerin bei reduziertem AZ unter starker Diarrhö und Dehydratation leidet, weshalb eine ärztliche Zustandseinschätzung notwendig ist.	(R)
2	Verdeutlichen, dass angesichts der unterschiedlichen Ansichten ärztlicher Rat benötigt wird.	(F)
3	Auf die Ansteckungsgefahr verweisen.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	Relative Häufigkeiten				Fehlende Werte
		0	1	2	3	-99
IPKK2233_t1	292	5,5	57,5	7,9	9,2	19,9
IPKK2233_t3	292	8,2	55,5	13,7	5,5	17,1

Anmerkungen: *N* gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.18 IPKK18

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK18_t1, IPKK18_t3
 Label: IPKK18 (IPKK2.2.3.4)
 Kompetenzfacette: Role Making
 Setting: Altenpflegeheim (stationär)
 Situation: Auf einen bedarfsgerechten Umgang mit pflegerisch induzierter Risikoeinschätzung hinwirken
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = IPKK2234_t1 = 2 oder IPKK2234_t3 = 2
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK18_t1	292	0,74	0,440	21,2	60,3	18,5
IPKK18_t3	292	0,66	0,476	28,4	54,1	17,5

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2234_t1, IPKK2234_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	„Unsere Bewohnerin Ruth Müller ist ja seit 5 Jahren bei Ihnen Patientin. Meine Kollegin war heute die halbe Nacht lang bei ihr, weil Frau Müller Durchfall hatte. Sie bittet darum, dass Sie zu einem Hausbesuch kommen.“	(F)
1	„Meine Kollegin Emser, die Ihnen ja persönlich bekannt ist, ist aufgrund ihrer langjährigen Erfahrung der Überzeugung, dass bei Ihrer Patientin Ruth Müller ein Fall von Clostridium difficile vorliegt. Einig sind wir uns, dass sie durch die Diarrhö sehr geschwächt ist.“	(F)
2	„Bei ihrer Patientin Ruth Müller, deren bakterielle Pneumonie bis vor drei Tagen mit Ampicillin behandelt wurde, liegt aufgrund von abrupt einsetzender Diarrhö und fauligen Geruchs ein Verdachtsfall auf Clostridium difficile vor. Auch wenn das Ergebnis der Stuhlprobe noch nicht vorliegt, ist nach Einschätzung meiner Kollegin und mir wegen ihrer sehr starken Schwächung ein Hausbesuch erforderlich.“	(R)
3	„Unsere Bewohnerin Ruth Müller hat Antibiotika-assoziierte Diarrhö. Wir bitten Sie daher, vorbeizukommen.“	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	Relative Häufigkeiten				Fehlende Werte
		0	1	2	3	
IPKK2234_t1	292	8,6	5,5	60,3	7,2	18,5
IPKK2234_t3	292	9,2	10,6	54,1	8,6	17,5

Anmerkungen: *N* gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.19 IPKK19

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK19_t1, IPKK19_t3
 Label: IPKK19 (IPKK2.2.3.5)
 Kompetenzfacette: Wissen über die Rolle anderer gesundheitsberuflich Tätiger
 Setting: Altenpflegeheim (stationär)
 Situation: Auf einen bedarfsgerechten Umgang mit pflegerisch induzierter Risikoeinschätzung hinwirken
 Anzahl der Items: 3
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = IPKK2235_t1 = 2 oder IPKK2235_t3 = 2
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK19_t1	292	0,55	0,498	36,6	44,9	18,5
IPKK19_t3	292	0,53	0,500	39,0	43,8	17,1

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2235_t1, IPKK2235_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Die Hauswirtschafterin sollte eine probiotische Ernährung sicherstellen, da diese für die Regeneration der Darmflora wichtig ist.	(F)
1	Die Ärztin sollte wiederholt vorbeikommen, da es bei Frau Müller aufgrund ihrer Abwehrschwäche zu einem Rezidiv kommen kann.	(F)
2	Die Hauswirtschafterin sollte die RKI-Empfehlung befolgen und verstärkt auf Reinigung mit bei Clostridieninfektion geeigneten Substanzen sowie die Verfügbarkeit von Einmalhandschuhen und Schutzkitteln achten.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
		0	1	2	-99
IPKK2235_t1	292	11,6	25,0	44,9	18,5
IPKK2235_t3	292	12,3	26,7	43,8	17,1

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.20 IPKK20

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK20_t1, IPKK20_t3
 Label: IPKK20 (IPKK2.2.3.6)
 Kompetenzfacette: Role Making
 Setting: Altenpflegeheim (stationär)
 Situation: Auf einen bedarfsgerechten Umgang mit pflegerisch induzierter Risikoeinschätzung hinwirken
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = IPKK2236_t1 = 0 oder IPKK2236_t3 = 0
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK20_t1	292	0,23	0,420	63,0	18,5	18,5
IPKK20_t3	292	0,26	0,442	59,9	21,6	18,5

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2236_t1, IPKK2236_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Die Erfahrung seiner Kollegin Steffi unterstreichen und darauf hinweisen, dass bereits im Clostridien-Verdachtsfall besondere Hygieneregeln für alle Kontaktpersonen der Bewohner*innen gelten.	(R)
1	Die Aussage ignorieren; der Arzt weiß, was er tut.	(F)
2	Dem Arzt die Argumente von seiner Kollegin Steffi schildern und versuchen, ihn von der Richtigkeit der Einschätzung zu überzeugen.	(F)
3	Dem Arzt die Argumente von seiner Kollegin Steffi schildern und ihn um seine Einschätzung bitten.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten				Fehlende Werte
		0	1	2	3	-99
IPKK2236_t1	292	18,5	3,1	6,5	53,4	18,5
IPKK2236_t3	292	21,6	5,1	9,9	44,9	18,5

Anmerkungen: *N* gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.21 IPKK21

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK21_t1, IPKK21_t3

Label: IPKK21 (IPKK2.2.4.1)

Kompetenzfacette: Wissen über die eigene Rolle, Rollendistanz

Setting: Altenpflegeheim (stationär)

Situation: Mit fehlenden ärztlichen Informationen zur Medikation umgehen

Anzahl der Items: 5

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = IPKK2241_2 = 0 und IPKK2241_4 = 0 und IPKK2241_1 = 1
 (Wissen über die eigene Rolle)
 2 = IPKK2241_2 = 0 und IPKK2241_4 = 0 und IPKK2241_5 = 0 und
 IPKK2241_1 = 1 und IPKK2241_3 = 1 (Rollendistanz)

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	-99
IPKK21_t1	292	1,31	0,777	15,8	24,7	40,4	19,2
IPKK21_t3	292	1,18	0,796	19,9	27,7	34,9	17,5

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Ausgewählt: Richtig*;
 1 = *Ausgewählt: Falsch*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
IPKK2241_1	Eigenverantwortlich über die Dosierung entscheiden, da kein aktueller Medikamen- tenplan vorliegt.	(F)
IPKK2241_2	Sich solange an der vorliegenden Medikamentenplan halten, bis ein neuer vorliegt.	(R)
IPKK2241_3	Sich an die Dosierung halten, die laut Herrn Westermann das Krankenhaus vorgege- ben hat.	(F)
IPKK2241_4	Sich die Information verschaffen, was verordnet wurde.	(R)
IPKK2241_5	Akzeptieren, dass er ohne Kooperationsbereitschaft der Arztpraxis den Patientenwil- len nicht erfüllen kann.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
IPKK2241_1_t1	292	4,8	75,0	20,2
IPKK2241_2_t1	292	68,8	11,6	19,5
IPKK2241_3_t1	292	14,0	66,4	19,5
IPKK2241_4_t1	292	78,1	2,1	19,9
IPKK2241_5_t1	292	53,8	25,3	20,9
IPKK2241_1_t3	292	8,6	73,6	17,8
IPKK2241_2_t3	292	68,8	13,4	17,8
IPKK2241_3_t3	292	23,3	58,2	18,5
IPKK2241_4_t3	292	78,1	3,8	18,2
IPKK2241_5_t3	292	51,7	29,1	19,2

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.22 IPKK22

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK22_t1, IPKK22_t3
 Label: IPKK22 (IPKK2.2.4.2)
 Kompetenzfacette: Wissen über die Rolle anderer gesundheitsberuflich Tätiger
 Setting: Altenpflegeheim (stationär)
 Situation: Mit fehlenden ärztlichen Informationen zur Medikation umgehen
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = IPKK2242_t1 = 3 oder IPKK2242_t3 = 3
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	
IPKK22_t1	292	0,50	0,501	39,7	40,4	19,9
IPKK22_t3	292	0,44	0,498	45,2	36,0	18,8

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2242_t1, IPKK2242_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Nur wenn der Arzt einverstanden ist, darf die MFA telefonisch Auskunft über die Medikation geben.	(F)
1	Wenn ihr bekannt ist, dass Herr Westermann im Altenpflegeheim Sonnenschein betreut wird, kann die MFA den Entlassungsbrief an die E-Mail-Adresse des Altenpflegeheimes senden.	(F)
2	Da die Pflegekraft die MFA informiert hat, dass sie den Patienten Westermann versorgt, darf die MFA ihr den Medikamentenplan postalisch zusenden.	(F)
3	Wenn in der Patientenakte hinterlegt ist, dass das Altenpflegeheim den Patienten betreut, darf die MFA dem Altenpflegeheim, an den Bewohner adressiert, den Medikamentenplan postalisch zusenden.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten				Fehlende Werte
		0	1	2	3	-99
IPKK2242_t1	292	13,0	20,5	6,2	40,4	19,9
IPKK2242_t3	292	14,0	22,3	8,9	36,0	18,8

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.23 IPKK23

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK23_t1, IPKK23_t3

Label: IPKK23 (IPKK2.2.4.3)

Kompetenzfacette: Role Taking

Setting: Altenpflegeheim (stationär)

Situation: Mit fehlenden ärztlichen Informationen zur Medikation umgehen

Anzahl der Items: 4

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
1 = IPKK2243_t1 = 1 oder IPKK2243_t3 = 1

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	
IPKK23_t1	292	0,80	0,404	16,4	64,0	19,5
IPKK23_t3	292	0,74	0,438	20,9	60,3	18,8

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2243_t1, IPKK2243_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Die MFA möchte sich keine unnötige Mehrarbeit machen. Alle relevanten Informationen stehen im Entlassungsbrief.	(F)
1	Sie ist an die ärztliche Schweigepflicht und die Datenschutzgrundverordnung gebunden.	(R)
2	Sie steht in ihrer Praxis sehr wahrscheinlich unter Zeitdruck.	(F)
3	Die Informationsbeschaffung ist Aufgabe der Pflegekraft, nicht der MFA.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	Relative Häufigkeiten				Fehlende Werte
		0	1	2	3	-99
IPKK2243_t1	292	7,5	64,0	2,4	6,5	19,5
IPKK2243_t3	292	9,9	60,3	6,2	4,8	18,8

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.24 IPKK24

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK24_t1, IPKK24_t3
 Label: IPKK24 (IPKK2.2.4.4)
 Kompetenzfacette: Role Making
 Setting: Altenpflegeheim (stationär)
 Situation: Mit fehlenden ärztlichen Informationen zur Medikation umgehen
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = IPKK2244_t1 = 0 oder IPKK2244_t3 = 0
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	
IPKK24_t1	292	0,54	0,500	37,3	43,2	19,5
IPKK24_t3	292	0,45	0,499	45,2	37,0	17,8

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2244_t1, IPKK2244_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Er könnte zusammen mit dem Namen auch das Geburtsdatum des Patienten nennen.	(R)
1	Er könnte sich kurzfassen.	(F)
2	Er könnte zu Beginn des Gesprächs das Krankheitsbild von Herrn Westermann verdeutlichen.	(F)
3	Er könnte bereits zu Beginn des Gesprächs verdeutlichen, aus welchen medizinischen Gründen er die Information über die erforderliche Medikation sofort benötigt.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten				Fehlende Werte
		0	1	2	3	-99
IPKK2244_t1	292	43,2	1,7	4,8	30,8	19,5
IPKK2244_t3	292	37,0	3,1	6,8	35,3	17,8

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.25 IPKK25

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK25_t1, IPKK25_t3

Label: IPKK25 (IPKK2.2.4.5)

Kompetenzfacette: Role Making

Setting: Altenpflegeheim (stationär)

Situation: Mit fehlenden ärztlichen Informationen zur Medikation umgehen

Anzahl der Items: 5

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
1 = IPKK2245_t1 = 4 oder IPKK2245_t3 = 4

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	
IPKK25_t1	292	0,31	0,462	53,8	23,6	22,6
IPKK25_t3	292	0,23	0,424	62,0	18,8	19,2

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2245_t1, IPKK2245_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Sich auf sein langjähriges Vertrauensverhältnis mit der Arztpraxis berufen und um Zusendung des Medikamentenplans an das Altenpflegeheim bitten.	(F)
1	Gegenüber der MFA die Dringlichkeit verdeutlichen, indem er darlegt, dass eine unzureichende Medikamentenabgabe schwerwiegende Folgen für den Patienten haben kann.	(F)
2	Seine Ratlosigkeit zu erkennen geben und die MFA um einen Rat zum Vorgehen bitten.	(F)
3	Anbieten, ausnahmsweise mit der Patienteneinwilligung bei der Arztpraxis vorbeizukommen und den Behandlungsvertrag des Altenpflegeheims vorzulegen.	(F)
4	Druck ausüben, indem er verdeutlicht, dass das Fehlen der Information ihn an der Ausübung seiner Pflichten als Pflegekraft hindert.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte -99
		0	1	2	3	4	
IPKK2245_t1	292	12,7	18,8	8,9	13,4	23,6	22,6
IPKK2245_t3	292	13,4	23,6	8,6	16,4	18,8	19,2

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.26 IPKK26

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK26_t1, IPKK26_t3

Label: IPKK26 (IPKK2.2.4.6)

Kompetenzfacette: Role Making

Setting: Altenpflegeheim (stationär)

Situation: Mit fehlenden ärztlichen Informationen zur Medikation umgehen

Anzahl der Items: 5

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
1 = IPKK2246_t1 = 2 oder IPKK2246_t3 = 2

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	
IPKK26_t1	292	0,65	0,477	27,7	52,4	19,9
IPKK26_t3	292	0,60	0,490	32,3	49,0	18,8

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2246_t1, IPKK2246_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Verständnis für das Handeln der MFA zeigen und sie fragen, ob sie einen Lösungsvorschlag für das Problem hätte.	(F)
1	Verlangen, dass er zum Arzt durchgestellt wird.	(F)
2	Herr Westermanns auskunftsberechtigte Tochter verständigen und diese darum bitten, den Entlassungsbericht in der Arztpraxis abzuholen.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
		0	1	2	-99
IPKK2246_t1	292	20,5	7,2	52,4	19,9
IPKK2246_t3	292	23,6	8,6	49,0	18,8

Anmerkungen: *N* gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.27 IPKK27

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK27_t1, IPKK27_t3
 Label: IPKK27 (IPKK2.2.4.7)
 Kompetenzfacette: Role Making
 Setting: Altenpflegeheim (stationär)
 Situation: Mit fehlenden ärztlichen Informationen zur Medikation umgehen
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = IPKK2247_1 = 0 und IPKK2247_2 = 0 und IPKK2247_3 = 0
 und IPKK2247_4 = 1
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK27_t1	292	0,11	0,312	70,2	8,6	21,2
IPKK27_t3	292	0,10	0,299	71,9	7,9	20,2

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Ausgewählt: Richtig*;
1 = *Ausgewählt: Falsch*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
IPKK2247_1	Den Bewohner darum bitten, bei der Arztpraxis zu hinterlegen, dass das Altenpflegeheim, einschließlich aller namentlich benannter, angestellter Pflegekräfte, auskunftsberechtigt ist.	(R)
IPKK2247_2	Die Angehörigen von Herrn Westermann bitten, darauf zu achten, dass auch das Altenpflegeheim zukünftig ein Exemplar des Entlassungsberichts erhält.	(R)
IPKK2247_3	Im Altenpflegeheim anregen, dass generell Vereinbarungen mit Angehörigen getroffen werden, Entlassungsbriefe immer auch beim Altenpflegeheim abzugeben.	(R)
IPKK2247_4	Den Bewohner darum bitten, bei der Arztpraxis zu hinterlegen, dass die Pflegekraft auskunftsberechtigt ist.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
IPKK2247_1_t1	292	40,4	38,0	21,6
IPKK2247_2_t1	292	69,2	8,9	21,9
IPKK2247_3_t1	292	65,8	12,0	22,3
IPKK2247_4_t1	292	48,6	28,4	22,9
IPKK2247_1_t3	292	55,5	23,6	20,9
IPKK2247_2_t3	292	68,2	10,6	21,2
IPKK2247_3_t3	292	61,3	17,8	20,9
IPKK2247_4_t3	292	51,0	26,4	22,6

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.28 IPKK28

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK28_t1, IPKK28_t3

Label: IPKK28 (IPKK2.3.1.2)

Kompetenzfacette: Role Making

Setting: Krankenhaus

Situation: Über Versorgungsbedarfe bei der Aufnahme strukturiert kommunizieren

Anzahl der Items: 4

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
1 = IPKK2312_t1 = 2 oder IPKK2312_t3 = 2

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK28_t1	292	0,61	0,490	31,2	47,9	20,9
IPKK28_t3	292	0,56	0,497	34,9	44,9	20,2

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2312_t1, IPKK2312_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Aufgrund des Zeitmangels der MFA kann von Pflegekraft Eva erwartet werden, dass sich diese ihr fehlende Informationen selbst aus den Unterlagen heraussucht.	(F)
1	Mit etwas mehr Zeit hätten sich beide auch privat austauschen können.	(F)
2	Ein strukturiertes Übergabeprotokoll würde bei der Vermittlung der relevanten Informationen helfen.	(R)
3	Es wäre zur Förderung der Kooperation zwischen den Berufsgruppen sinnvoll gewesen, für die Besprechung der Wunde über eine strukturierte interprofessionelle Fallbesprechung nachzudenken.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten				Fehlende Werte
		0	1	2	3	-99
IPKK2312_t1	292	13,0	1,7	47,9	16,4	20,9
IPKK2312_t3	292	14,7	3,4	44,9	16,8	20,2

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.29 IPKK29

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK29_t1, IPKK29_t3

Label: IPKK29 (IPKK2.3.2.1)

Kompetenzfacette: Role Taking

Setting: Krankenhaus

Situation: Im Rahmen der Visite unter Einbeziehung der Patientenperspektive kommunizieren

Anzahl der Items: 4

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
1 = IPKK2321_t1 = 0 oder IPKK2321_t3 = 0

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK29_t1	292	0,22	0,413	60,6	16,8	22,6
IPKK29_t3	292	0,23	0,420	60,6	17,8	21,6

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2321_t1, IPKK2321_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	„Fremdanamnetisch wissen wir von einer venösen Insuffizienz, ein Doppler-Sono ist noch nicht erfolgt. Kein Anhalt für eine pAVK.“	(R)
1	„Die Doppler-Untersuchung wurde bisher noch nicht angeordnet. Im Rahmen der am Aufnahmetag durchgeführten pflegerischen Wundanamnese wurde ein Schmerzassessment durchgeführt. Dort gab der Patient an, keine Schmerzen zu haben, auch nicht beim Gehen.“	(F)
2	„In der Dienstübergabe wurde über eine vorgeschichtlich bekannte venöse Durchblutungsstörung des Patienten berichtet. Soll eine Doppleruntersuchung durchgeführt werden?“	(F)
3	„Herr Baier, wurde bei Ihnen schon mal untersucht, ob Sie Durchblutungsstörungen haben?“	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	Relative Häufigkeiten				Fehlende Werte
		0	1	2	3	-99
IPKK2321_t1	292	16,8	31,2	23,3	6,2	22,6
IPKK2321_t3	292	17,8	31,5	21,9	7,2	21,6

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.30 IPKK30

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK30_t1, IPKK30_t3

Label: IPKK30 (IPKK2.3.2.2)

Kompetenzfacette: Role Making

Setting: Krankenhaus

Situation: Im Rahmen der Visite unter Einbeziehung der Patientenperspektive kommunizieren

Anzahl der Items: 5

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
1 = IPKK2322_t1 = 1 oder IPKK2322_t3 = 1

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK30_t1	292	0,46	0,499	41,8	35,3	22,9
IPKK30_t3	292	0,46	0,500	41,4	35,6	22,9

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2322_t1, IPKK2322_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Sie ist unangemessen. Der Arzt hat nicht nach dieser Information gefragt.	(F)
1	Sie ist angemessen. Pflegekraft Eva versucht, die dem Arzt fehlende Information strukturiert einzuholen und geht auf Herrn Baiers Unverständnis ein.	(R)
2	Sie ist angemessen. Pflegekraft Eva spricht zur Wahrung des Arzt-Pflege-Hierarchie-Verhältnisses sehr fachlich.	(F)
3	Sie ist unangemessen. Pflegekraft Eva kann nicht voraussetzen, dass der Patient die dem Arzt fehlende Information einbringen kann.	(F)
4	Sie ist unangemessen. Pflegekraft Eva missachtet die vorherrschende Hierarchie im Arzt-Pflege-Verhältnis, dadurch, dass sie das Wort ungefragt an den Patienten richtet.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte
		0	1	2	3	4	-99
IPKK2322_t1	292	6,2	35,3	11,0	16,4	8,2	22,9
IPKK2322_t3	292	4,1	35,6	13,0	19,2	5,1	22,9

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.31 IPKK31

Beschreibung der Variable:

- Variablenname: IPKK31_t1, IPKK31_t3
 Label: IPKK31 (IPKK2.3.2.3)
 Kompetenzfacette: Role Making
 Setting: Krankenhaus
 Situation: Im Rahmen der Visite unter Einbeziehung der Patientenperspektive kommunizieren
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = IPKK2323_t1 = 3 oder IPKK2323_t3 = 3
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK31_t1	292	0,52	0,501	37,0	40,1	22,9
IPKK31_t3	292	0,44	0,497	43,5	33,6	22,9

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2323_t1, IPKK2323_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Sie könnte ihn bitten, Herrn Baier zu erklären, was venöse Insuffizienz, pAVK und ein Doppler-Sono sind.	(F)
1	In einem Gespräch nach der Visite könnte sie ihn sachlich darauf hinweisen, dass die Patient*innen die sehr fachlichen Aussagen des medizinischen Personals häufig nicht verstehen. Sie könnte ihn nach Lösungsansätzen für dieses Problem fragen.	(F)
2	Eine Pflegekraft ist dem Arzt nicht weisungsbefugt, deshalb darf sie ihn auch nicht kritisieren.	(F)
3	Eva könnte nach der Visite ihren Eindruck schildern, dass Herr Baier dem Gespräch wegen der Fachausdrücke nicht folgen konnte. Außerdem könnte sie anmerken, dass eine für den Patienten verständliche Aufklärung dessen Compliance steigern könnte.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten				Fehlende Werte
		0	1	2	3	-99
IPKK2323_t1	292	17,1	15,8	4,1	40,1	22,9
IPKK2323_t3	292	18,2	21,9	3,4	33,6	22,9

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.32 IPKK32

Beschreibung der Variable:

- Variablenname: IPKK32_t1, IPKK32_t3
 Label: IPKK32 (IPKK2.3.3.1)
 Kompetenzfacette: Role Making
 Setting: Krankenhaus
 Situation: Medizinische Versorgung bei lebensbedrohlichen Situationen wirksam einfordern
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = IPKK2331_t1 = 3 oder IPKK2331_t3 = 3
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK32_t1	292	0,69	0,465	24,3	53,1	22,6
IPKK32_t3	292	0,66	0,476	27,1	51,7	21,2

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2331_t1, IPKK2331_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Sie sollte bis zum Schichtwechsel warten und dann dem diensthabenden Stationsarzt erneut ihr Anliegen vortragen.	(F)
1	Da der Arzt sie als Pflegekraft nicht ernst nimmt, sollte sie die nächsthöhere ärztliche Ebene konsultieren.	(F)
2	Sie sollte nichts weiter tun. Der Arzt ist in der Verantwortung, da sie ihm ihre Vermutung weitergegeben hat.	(F)
3	Sie sollte Stationsarzt Dr. Hofmann erneut anrufen und ihn bitten, zu kommen und ihn in Kenntnis darüber setzen, dass, falls er nicht kommt, sie die nächsthöhere ärztliche Ebene konsultiert.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	Relative Häufigkeiten				Fehlende Werte
		0	1	2	3	-99
IPKK2331_t1	292	7,5	8,9	7,9	53,1	22,6
IPKK2331_t3	292	5,1	13,0	8,9	51,7	21,2

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.33 IPKK33

Beschreibung der Variable:

- Variablenname: IPKK33_t1, IPKK33_t3
 Label: IPKK33 (IPKK2.3.3.3)
 Kompetenzfacette: Role Making
 Setting: Krankenhaus
 Situation: Medizinische Versorgung bei lebensbedrohlichen Situationen wirksam einfordern
 Anzahl der Items: 5
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = IPKK2333_t1 = 2 oder IPKK2333_t3 = 2
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK33_t1	292	0,19	0,392	62,0	14,4	23,6
IPKK33_t3	292	0,18	0,386	63,4	14,0	22,6

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2333_t1, IPKK2333_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Sie kann verdeutlichen, dass es, um künftig vergleichbare Vorkommnisse zu vermeiden, im Sinne des Krankenhauses ist, Ausbildungsprojekte zur interprofessionellen Zusammenarbeit zwischen Ärzten und Pflegekräften durchzuführen.	(F)
1	Sie kann anregen, über bessere Vorgehensweisen in ähnlichen Notfallsituationen nachzudenken und alle an der Patientenversorgung beteiligten Berufsgruppen einzubeziehen.	(F)
2	Sie kann versuchen, die anderen davon zu überzeugen, dass zur Gewährleistung der Patientensicherheit in vergleichbaren Situationen ein interprofessioneller Hausstandard zum Umgang mit „Verdacht auf Thrombose“ erstellt werden sollte.	(R)
3	Sie kann sachlich und wahrheitsgemäß ihre Sicht der Dinge über die vorgefallene Situation, einschließlich ihres Handelns und dem des Arztes zu Protokoll geben.	(F)
4	Sie kann ausgehend von dem Vorfall ansprechen, dass das Verhältnis zwischen Ärzten und professionell handelnden Pflegekräften auf der Station problematisch ist.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte -99
		0	1	2	3	4	
IPKK2333_t1	292	14,4	14,7	14,4	23,3	9,6	23,6
IPKK2333_t3	292	20,2	17,5	14,0	19,2	6,5	22,6

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.34 IPKK34

Beschreibung der Variable:

- Variablenname: IPKK34_t1, IPKK34_t3
 Label: IPKK34 (IPKK2.3.4.1)
 Kompetenzfacette: Rollendistanz
 Setting: Krankenhaus
 Situation: Interprofessionelle Versorgungsbedarfe im Krankenhauskontext vertreten
 Anzahl der Items: 5
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = IPKK2341_t1 = 2 oder IPKK2341_t3 = 2
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK34_t1	292	0,57	0,496	32,9	44,2	22,9
IPKK34_t3	292	0,58	0,495	33,2	45,9	20,9

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2341_t1, IPKK2341_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Nein. Sie sollte das Ergebnis der Arthroskopie abwarten, bevor sie Alternativen vorschlägt.	(F)
1	Nein. Als Pflegekraft sollte sie sich auf den Pflegeprozess konzentrieren und sich nicht in die Behandlung einmischen.	(F)
2	Ja. Sie ist unmittelbar an der Behandlung des Patienten beteiligt und damit für sein Wohlergehen mitverantwortlich.	(R)
3	Nein. Bedingt durch die hierarchischen Strukturen des Krankenhauses würde ein Vorschlag von Seiten der Pflege auf wenig Gehör stoßen.	(F)
4	Ja. Das Ignorieren ihrer Einschätzung hatte das letzte Mal negative Folgen (Thrombose), weshalb Dr. Hofmann ihren Vorschlag deshalb besser in Erwägung ziehen sollte.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten					Fehlende Werte -99
		0	1	2	3	4	
IPKK2341_t1	292	9,2	4,1	44,2	3,4	16,1	22,9
IPKK2341_t3	292	8,2	3,8	45,9	5,1	16,1	20,9

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.35 IPKK35

Beschreibung der Variable:

- Variablenname: IPKK35_t1, IPKK35_t3
 Label: IPKK35 (IPKK2.3.4.2)
 Kompetenzfacette: Role Making
 Setting: Krankenhaus
 Situation: Interprofessionelle Versorgungsbedarfe im Krankenhauskontext vertreten
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = IPKK2342_t1 = 2 oder IPKK2342_t3 = 2
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK35_t1	292	0,82	0,389	14,4	63,7	21,9
IPKK35_t3	292	0,77	0,424	18,2	59,6	22,3

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2342_t1, IPKK2342_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Sie sollte ein Kommunikationstraining absolvieren.	(F)
1	Sie sollte eine*n vertraute*n Kolleg*in bitten, den Vorfall mit dem Arzt nochmal anzusprechen.	(F)
2	Sie sollte die vorherrschenden Unstimmigkeiten zwischen ihr und Dr. Hofmann anzusprechen und versuchen, diese möglichst konstruktiv mit ihm zu klären.	(R)
3	Sie kann ohnehin nichts tun, da es durch die stark vorherrschenden Hierarchien schwer wird, sich Gehör zu verschaffen.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	Relative Häufigkeiten				Fehlende Werte
		0	1	2	3	-99
IPKK2342_t1	292	3,4	8,9	63,7	2,1	21,9
IPKK2342_t3	292	4,5	11,3	59,6	2,4	22,3

Anmerkungen: *N* gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.36 IPKK36

Beschreibung der Variable:

- Variablenname: IPKK36_t1, IPKK36_t3
 Label: IPKK36 (IPKK2.3.5.1)
 Kompetenzfacette: Role Making
 Setting: Krankenhaus
 Situation: Die Patientenversorgung durch interprofessionelle Fallbesprechungen bei Aufnahme eines Patienten (mit chronischen Schmerzen) verbessern
 Anzahl der Items: 5
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = IPKK2351_4 = 0 und IPKK2351_2 = 1 und IPKK2351_3 = 1
 2 = IPKK2351_1 = 0 und IPKK2351_4 = 0 und IPKK2351_2 = 1 und IPKK2351_3 = 1
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte
				0	1	2	
IPKK36_t1	292	1,10	0,936	29,8	8,9	37,7	23,6
IPKK36_t3	292	1,03	0,937	32,5	9,6	34,6	23,3

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Ausgewählt: Richtig*;
 1 = *Ausgewählt: Falsch*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
IPKK2351_1	Er ist angemessen. Es ist wichtig, die ärztliche Perspektive in der Fallbesprechung nicht dominieren zu lassen.	(R)
IPKK2351_2	Er ist unangemessen. Es ist unangebracht, dem Arzt vor den anderen Beteiligten offen zu widersprechen.	(F)
IPKK2351_3	Er ist unangemessen. Es läge im Aufgabenbereich des Physiotherapeuten oder der Psychotherapeutin, die genannten Einschränkungen zu schildern.	(F)
IPKK2351_4	Er ist angemessen. Der Einwand ist durch Anforderungen an eine professionelle Pflegekraft geboten.	(R)
IPKK2351_5	Er ist unangemessen. Pflegekraft Sven hat sich noch kein eigenes Bild von Herrn Baier gemacht.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
IPKK2351_1_t1	292	54,5	21,2	24,3
IPKK2351_2_t1	292	14,0	62,3	23,6
IPKK2351_3_t1	292	17,5	57,2	25,3
IPKK2351_4_t1	292	67,5	8,2	24,3
IPKK2351_5_t1	292	22,3	53,1	24,7
IPKK2351_1_t3	292	51,4	25,0	23,6
IPKK2351_2_t3	292	21,2	55,1	23,6
IPKK2351_3_t3	292	21,2	54,5	24,3
IPKK2351_4_t3	292	61,3	14,7	24,0
IPKK2351_5_t3	292	21,2	54,8	24,0

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.37 IPKK37

Beschreibung der Variable:

- Variablenname: IPKK37_t1, IPKK37_t3
 Label: IPKK37 (IPKK2.3.5.2)
 Kompetenzfacette: Wissen über die eigene Rolle
 Setting: Krankenhaus
 Situation: Die Patientenversorgung durch interprofessionelle Fallbesprechungen bei Aufnahme eines Patienten (mit chronischen Schmerzen) verbessern
 Anzahl der Items: 6
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = IPKK2352_1 = 0 und IPKK2352_3 = 0 und IPKK2352_6 = 0
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK37_t1	292	0,40	0,492	45,2	30,5	24,3
IPKK37_t3	292	0,30	0,461	52,7	22,9	24,3

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Ausgewählt: Richtig*;
 1 = *Ausgewählt: Falsch*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
IPKK2352_1	Die anderen Teilnehmenden bei ihren Berichten über den Patienten aussprechen zu lassen und sich in die abschließende Diskussion und Entscheidungsfindung zur Therapie miteinzubringen.	(R)
IPKK2352_2	Zu prüfen, ob sich die Beobachtungen der Physiotherapeutin mit seiner Diagnose decken.	(F)
IPKK2352_3	Sich den anderen Teilnehmern gegenüber respektvoll und wertschätzend zu verhalten.	(R)
IPKK2352_4	Zu prüfen, ob sich die Beobachtungen der Psychotherapeutin mit seiner Diagnose decken.	(F)
IPKK2352_5	Direkte Nachfragen an die Psychotherapeutin zu stellen, welches therapeutische Vorgehen aus ihrer Sicht im Fall von Herrn Baier angezeigt ist.	(F)
IPKK2352_6	Zu akzeptieren, dass andere Therapiegruppen zu einer anderen diagnostischen Einschätzung kommen können.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
		0	1	-99
IPKK2352_1_t1	292	70,5	5,1	24,3
IPKK2352_2_t1	292	52,7	22,6	24,7
IPKK2352_3_t1	292	73,6	2,1	24,3
IPKK2352_4_t1	292	54,5	20,5	25,0
IPKK2352_5_t1	292	57,9	17,5	24,7
IPKK2352_6_t1	292	65,8	9,6	24,7
IPKK2352_1_t3	292	64,7	9,9	25,3
IPKK2352_2_t3	292	53,8	21,2	25,0
IPKK2352_3_t3	292	65,8	8,9	25,3
IPKK2352_4_t3	292	50,3	24,3	25,3
IPKK2352_5_t3	292	56,2	18,8	25,0
IPKK2352_6_t3	292	58,2	15,8	26,0

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.38 IPKK38

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IPKK38_t1, IPKK38_t3
 Label: IPKK38 (IPKK2.3.5.3)
 Kompetenzfacette: Role Taking
 Setting: Krankenhaus
 Situation: Die Patientenversorgung durch interprofessionelle Fallbesprechungen bei Aufnahme eines Patienten (mit chronischen Schmerzen) verbessern
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = IPKK2353_t1 = 1 oder IPKK2353_t3 = 1
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IPKK38_t1	292	0,29	0,455	54,5	22,3	23,3
IPKK38_t3	292	0,25	0,432	57,5	18,8	23,6

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Item: IPKK2353_t1, IPKK2353_t3

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
0	Dass sich Herr Baier von seiner postoperativen Thrombose wieder vollständig erholt hat.	(F)
1	Die im Rahmen der Biographiearbeit und Sozialanamnese erhobenen Informationen über seinen ehemaligen Beruf und seine Hobbies, um ihn damit im Behandlungsprozess zu motivieren.	(R)
2	Dass Herr Baier aufgrund seiner venösen Insuffizienz ein Ulcus cruris hatte, das vom Wundmanagement beurteilt und behandelt wurde.	(F)
3	Dass über sechs Wochen eine postoperative Rehabilitationsmaßnahme in einer stationären Einrichtung erfolgte.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	Relative Häufigkeiten				Fehlende Werte
		0	1	2	3	-99
IPKK2353_t1	292	11,6	22,3	26,7	16,1	23,3
IPKK2353_t3	292	12,0	18,8	33,9	11,6	23,6

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.39 WLE-Personenfähigkeitsparameter (1-dimensional)

Beschreibung der Variable:

Variablenname: wle_ipkk_t1, wle_ipkk_t3
 Label: WLE-Personenfähigkeitsparameter der interprofessionellen Kooperationskompetenz bei 1-dimensionaler Partial-Credit-Modellierung (32 Items)
 Fehlende Werte: -99 = *Fehlende Werte*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	Fehlende Werte
						-99
wle_ipkk_t1	292	0,189	0,731	-2,15	2,41	12,7
wle_ipkk_t3	292	0,042	0,784	-2,90	2,04	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.40 Erreichte Gesamtpunktzahl

Beschreibung der Variable:

Variablenname: summscore_ipkk_t1, summscore_ipkk_t3
 Label: Erreichte Gesamtpunktzahl interprofessionelle Kooperationskompetenz (32 Items)
 Hinweis: Summenskala
 Fehlende Werte: -99 = *Fehlende Werte*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	Fehlende Werte
						-99
summscore_ipkk_t1	292	19,01	6,890	0	34	12,7
summscore_ipkk_t3	292	18,07	6,761	0	32	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.41 Erreichte Punktzahl in Dimension 1 (5-dimensional)

Beschreibung der Variable:

Variablenname: summscore_ipkk_dim1_t1, summscore_ipkk_dim1_t3
 Label: Erreichte Punktzahl in Dimension 1 der interprofessionellen Kooperationskompetenz
 Hinweis: Summenskala
 Dimension: Wissen über die eigene Rolle
 Fehlende Werte: -99 = *Fehlende Werte*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	Fehlende Werte -99
summscore_ipkk_dim1_t1	292	4,31	1,501	1,00	7,00	13,0
summscore_ipkk_dim1_t3	292	4,04	1,604	0,00	7,00	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.42 Erreichte Punktzahl in Dimension 2 (5-dimensional)

Beschreibung der Variable:

Variablenname: summscore_ipkk_dim2_t1, summscore_ipkk_dim2_t3
 Label: Erreichte Punktzahl in Dimension 2 der interprofessionellen Kooperationskompetenz
 Hinweis: Summenskala
 Dimension: Wissen über die Rolle anderer gesundheitsberuflich Tätiger
 Fehlende Werte: -99 = *Fehlende Werte*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	Fehlende Werte -99
summscore_ipkk_dim2_t1	292	2,90	1,413	0,00	6,00	12,7
summscore_ipkk_dim2_t3	292	2,76	1,515	0,00	6,00	12,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.43 Erreichte Punktzahl in Dimension 3 (5-dimensional)

Beschreibung der Variable:

Variablenname: summscore_ipkk_dim3_t1, summscore_ipkk_dim3_t3
 Label: Erreichte Punktzahl in Dimension 3 der interprofessionellen Kooperationskompetenz
 Hinweis: Summenskala
 Dimension: Rollendistanz
 Fehlende Werte: -99 = *Fehlende Werte*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	Fehlende Werte -99
summscore_ipkk_dim3_t1	292	1,80	1,277	0,00	4,00	17,1
summscore_ipkk_dim3_t3	292	1,64	1,266	0,00	4,00	15,8

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.44 Erreichte Punktzahl in Dimension 4 (5-dimensional)

Beschreibung der Variable:

Variablenname: summscore_ipkk_dim4_t1, summscore_ipkk_dim4_t3
 Label: Erreichte Punktzahl in Dimension 4 der interprofessionellen Kooperationskompetenz
 Hinweis: Summenskala
 Dimension: Role Taking
 Fehlende Werte: -99 = *Fehlende Werte*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	Fehlende Werte -99
summscore_ipkk_dim4_t1	292	1,91	1,021	0,00	4,00	13,4
summscore_ipkk_dim4_t3	292	1,91	1,042	0,00	4,00	13,0

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

5.45 Erreichte Punktzahl in Dimension 5 (5-dimensional)

Beschreibung der Variable:

Variablenname: summscore_ipkk_dim5_t1, summscore_ipkk_dim5_t3

Label: Erreichte Punktzahl in Dimension 5 der interprofessionellen
Kooperationskompetenz

Hinweis: Summenskala

Dimension: Role Making

Fehlende Werte: -99 = *Fehlende Werte*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	Fehlende Werte -99
summscore_ipkk_dim5_t1	292	8,40	3,754	0,00	17,00	13,4
summscore_ipkk_dim5_t3	292	8,07	3,486	0,00	16,00	13,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

6. Leistungsdaten zur Erfassung der patient*innen-/bewohner*innen-/klient*innenbezogenen Kompetenz

6.1 DR11A1

Beschreibung der Variable:

Variablenname: DR11A1_t1, DR11A1_t3

Label: DR11A1

Testheft: Testheft 1, Testheft 2

Setting: Setting 1

Situation: Teamarbeit und Kooperation mit anderen professionellen Akteuren, Pflegedokumentation/-planung

Anzahl der Items: 4

Kategorien: 0 = Falsche Antwort ausgewählt
1 = Korrekte Antwort ausgewählt (A)

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
-88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
DR11A2_t1	292	0,66	0,473	32,5	64,4	3,1
DR11A2_t3	292	0,59	0,493	40,4	57,2	2,4

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Ich muss berücksichtigen, dass Herr Rieser deutlich geschwächt ist.	(R)
B	Ich muss mit einbeziehen, dass Herr Rieser keinerlei Kurzzeitgedächtnis mehr hat und zeitweise verwirrt ist.	(F)
C	Ich muss mit einbeziehen, dass Herr Sommer an einer pAVK in beiden Beinen leidet.	(F)
D	Ich muss berücksichtigen, dass Frau Wagner unter Wortfindungsstörungen r leidet.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.2 DR11A2

Beschreibung der Variable:

Variablenname:	DR11A2_t1, DR11A2_t3
Label:	DR11A2
Testheft:	Testheft 1, Testheft 2
Setting:	Setting 1
Situation:	Teamarbeit und Kooperation mit anderen professionellen Akteuren, Pflegedokumentation/-planung
Anzahl der Items:	4
Kategorien:	0 = Falsche Antwort ausgewählt 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (C)
Fehlende Werte:	-99 = <i>Auslassen einer Frage</i> -88 = <i>Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft</i>

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
DR11A2_t1	292	0,68	0,467	30,8	65,8	3,4
DR11A2_t3	292	0,66	0,475	33,6	64,7	1,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Die Mykose ist bei Herrn Sommer problemlos, da deren Ursache lediglich in einer mangelnden Körperhygiene begründet sein kann.	(F)
B	Die Mykose stellt kein größeres pflegerisches Problem dar, da sich die Mykose nur auf die Füße beschränkt.	(F)
C	Die Mykose ist für Herrn Sommer aufgrund seines Diabetes gefährlich, da diese bei Diabetikern zu einer bakteriellen Superinfektion führen kann.	(R)
D	Die Mykose ist für Herrn Sommer gefährlich, da diese zu einer Verschlechterung der pAVK führen kann.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.3 AF2A74

Beschreibung der Variable:

Variablenname: AF2A74_t1, AF2A74_t3
 Label: AF2A74
 Testheft: Testheft 1, Testheft 2
 Setting: Setting 1
 Situation: Teamarbeit und Kooperation mit anderen professionellen Akteuren, Pflegedokumentation/-planung
 Anzahl der Items: 5
 Kategorien: 0 = Falsche Antwort ausgewählt
 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (C)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 -88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
AF2A74_t1	292	0,49	0,501	49,0	46,6	4,5
AF2A74_t3	292	0,39	0,488	60,3	38,4	1,4

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Herr Rieser leidet unter einer akuten kardialen Insuffizienz.	(F)
B	Herr Rieser leidet unter einer chronischen arteriellen Hypertonie Grad II; sein systolischer Blutdruck liegt zwischen 160 und 179 mmHg.	(F)
C	Herr Rieser leidet unter einer chronischen kardialen Insuffizienz mit leichter Einschränkung der körperlichen Leistungsfähigkeit.	(R)
D	Herr Rieser leidet unter einer chronischen Herzinsuffizienz mit erheblicher Einschränkung der körperlichen Leistungsfähigkeit bei gewohnter Tätigkeit.	(F)
E	Herr Rieser leidet unter einer chronischen arteriellen Hypertonie Grad II; sein systolischer Blutdruck liegt bei mehr als 180 mmHg.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.4 IK12A6

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IK12A6_t1, IK12A6_t3
 Label: IK12A6
 Testheft: Testheft 1, Testheft 2
 Setting: Setting 1
 Situation: Bei der Selbst-/Körperpflege unterstützen, Interaktion und Kommunikation bei eingeschränkter Wahrnehmung
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Falsche Antwort ausgewählt
 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (D)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 -88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IK12A6_t1	292	0,49	0,501	49,0	47,6	3,4
IK12A6_t3	292	0,47	0,500	51,7	46,6	1,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Ich nehme mir mehr Zeit als vorgesehen, betone aber beim Waschen, dass es wirklich nötig sei den Rücken und die Füße mal wieder zu waschen.	(F)
B	Ich nehme mir mehr Zeit als vorgesehen, bitte Frau Wagner aber mitzuhelfen, da ich Probleme bekomme, wenn ich mein Pensum nicht schaffe.	(F)
C	Ich nehme mir mehr Zeit als vorgesehen, betone aber ihr gegenüber, dass das in der Regel nicht üblich ist.	(F)
D	Ich nehme mir mehr Zeit als vorgesehen, zeige aber meine Anspannung wegen des straffen Zeitplans überhaupt nicht.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.5 PT12A8

Beschreibung der Variable:

Variablenname:	PT12A8_t1, PT12A8_t3
Label:	PT12A8
Testheft:	Testheft 1, Testheft 2
Setting:	Setting 1
Situation:	Bei der Selbst-/Körperpflege unterstützen, Interaktion und Kommunikation bei eingeschränkter Wahrnehmung
Anzahl der Items:	4
Kategorien:	0 = Falsche Antwort ausgewählt 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (A)
Fehlende Werte:	-99 = <i>Auslassen einer Frage</i> -88 = <i>Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft</i>

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
PT12A8_t1	292	0,68	0,469	31,2	65,1	3,8
PT12A8_t3	292	0,65	0,478	34,6	64,0	1,4

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Ich rufe eine Kollegin, die Herrn Sommer in sein Zimmer begleiten soll.	(R)
B	Ich gehe zu Herrn Sommer und begleite ihn in den Raucherraum.	(F)
C	Ich rufe Herrn Sommer zu, er soll das Zimmer verlassen. Anschließend schließe ich die Badezimmertür von innen.	(F)
D	Ich schließe die Badezimmertür von innen und signalisiere damit Herrn Sommer, das Zimmer zu verlassen.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.6 IK12A9

Beschreibung der Variable:

Variablenname:	IK12A9_t1, IK12A9_t3
Label:	IK12A9
Testheft:	Testheft 1, Testheft 2
Setting:	Setting 1
Situation:	Bei der Selbst-/Körperpflege unterstützen, Interaktion und Kommunikation bei eingeschränkter Wahrnehmung
Anzahl der Items:	4
Kategorien:	0 = Falsche Antwort ausgewählt 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (C)
Fehlende Werte:	-99 = <i>Auslassen einer Frage</i> -88 = <i>Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft</i>

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IK12A9_t1	292	0,61	0,489	38,0	58,6	3,4
IK12A9_t3	292	0,62	0,486	37,3	61,0	1,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	„Frau Wagner, Sie haben doch früher immer Klavier gespielt. Wollen Sie jetzt gerne Klavier spielen?“	(F)
B	„Frau Wagner, Sie brauchen sich keine Sorgen machen, das war nur Herr Sommer. Er weiß nicht, wo sein Zimmer ist.“	(F)
C	„Frau Wagner ich merke, dass Sie angespannt sind. Ich bleibe bei Ihnen und Sie brauchen keine Störung mehr zu befürchten.“	(R)
D	Ich spreche Frau Wagner nicht auf die Störung an, damit sie sich wieder beruhigen kann, und führe die Körperpflege fort.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.7 PT12A71

Beschreibung der Variable:

Variablenname:	PT12A71_t1, PT12A71_t3
Label:	PT12A71
Testheft:	Testheft 1, Testheft 2
Setting:	Setting 1
Situation:	Bei der Selbst-/Körperpflege unterstützen, Interaktion und Kommunikation bei eingeschränkter Wahrnehmung
Anzahl der Items:	4
Kategorien:	0 = Falsche Antwort ausgewählt 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (C)
Fehlende Werte:	-99 = <i>Auslassen einer Frage</i> -88 = <i>Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft</i>

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
PT12A71_t1	292	0,63	0,482	35,3	61,3	3,4
PT12A71_t3	292	0,61	0,488	37,7	59,6	2,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Ich wähle für Frau Wagner eine geeignete Hose aus und warte, bis sie sich für ein passendes Oberteil entscheidet.	(F)
B	Ich entscheide darüber, was Frau Wagner anziehen sollte, da sie sich womöglich für Kleidung entscheidet, die nicht der Jahreszeit entspricht.	(F)
C	Ich wähle für Frau Wagner zwei Kleiderkombinationen aus, um sie bei der Auswahl nicht zu überfordern.	(R)
D	Ich öffne für Frau Wagner den Kleiderschrank und lasse sie aus all ihren Kleidern eine Auswahl treffen, um ihre Wünsche zu berücksichtigen.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.8 DR13A14

Beschreibung der Variable:

Variablenname:	DR13A14_t1, DR13A14_t3
Label:	DR13A14
Testheft:	Testheft 1, Testheft 2
Setting:	Setting 1
Situation:	In einer Notfallsituation therapeutisch und diagnostisch mitwirken, Eskalation und Deeskalation von Konflikten
Anzahl der Items:	4
Kategorien:	0 = Falsche Antwort ausgewählt 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (A)
Fehlende Werte:	-99 = <i>Auslassen einer Frage</i> -88 = <i>Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft</i>

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
DR13A14_t1	292	0,49	0,501	49,0	47,3	3,8
DR13A14_t3	292	0,51	0,501	47,9	50,3	1,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Herr Rieser könnte einen Angina-Pectoris-Anfall haben, den er aufgrund seiner Demenz nicht adäquat äußern kann.	(R)
B	Herr Rieser ist aufgrund seiner Pneumonie noch sehr geschwächt, was dessen aktuelle körperliche Symptome und sein Verhalten erklärt.	(F)
C	Das Verhalten und die gezeigte Symptomatik von Herrn Rieser deuten darauf hin, dass die Pneumonie noch nicht ausgeheilt ist.	(F)
D	Herr Rieser befindet sich in einer emotionalen Belastungssituation, weshalb für ihn das Risiko steigt, einen Angina-Pectoris-Anfall zu bekommen.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.9 IK13A16

Beschreibung der Variable:

Variablenname:	IK13A16_t1, IK13A16_t3
Label:	IK13A16
Testheft:	Testheft 1, Testheft 2
Setting:	Setting 1
Situation:	In einer Notfallsituation therapeutisch und diagnostisch mitwirken, Eskalation und Deeskalation von Konflikten
Anzahl der Items:	5
Kategorien:	0 = Falsche Antwort ausgewählt 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (B)
Fehlende Werte:	-99 = <i>Auslassen einer Frage</i> -88 = <i>Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft</i>

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IK13A16_t1	292	0,70	0,461	29,5	67,1	3,4
IK13A16_t3	292	0,62	0,486	37,3	61,0	1,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Da Frau Wagner infolge ihrer Demenz auf Reize in ihrer Umwelt häufig mit „Au-Rufen“ reagiert und Herr Sommer sonst ein ruhiges Wesen hat, reicht es, wenn ich den Konflikt vorerst beobachte.	(F)
B	Ich spreche Herrn Sommer sofort und direkt an, um seine Aufmerksamkeit von Frau Wagner auf mich zu lenken.	(R)
C	Ich trenne Frau Wagner und Herrn Sommer umgehend und weise Herrn Sommer aufgrund seines unangebrachten Verhaltens an, die Sitzgruppe zu verlassen.	(F)
D	Ich erkläre Frau Wagner die Gründe für Herrn Sommers Verhalten und bitte sie, hierfür Verständnis zu haben.	(F)
E	Ich fordere Herrn Sommer auf, sich bei Frau Wagner für seine Handgreiflichkeit zu entschuldigen.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.10 PT14A19

Beschreibung der Variable:

Variablenname: PT14A19_t1, PT14A19_t3
 Label: PT14A19
 Testheft: Testheft 1, Testheft 2
 Setting: Setting 1
 Situation: Beschäftigung, Interaktion und Kommunikation bei eingeschränkter Wahrnehmung
 Anzahl der Items: 3
 Kategorien: 0 = Falsche Antwort ausgewählt
 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (A)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 -88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
PT14A19_t1	292	0,77	0,422	22,3	74,3	3,4
PT14A19_t3	292	0,74	0,440	25,7	72,9	1,4

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Die Bewohner wurden dadurch abrupt aus dem Singen gerissen.	(R)
B	Das neu angestimmte Lied war nicht erwachsenengerecht für die Bewohner.	(F)
C	Es wurde zuvor nicht jeder Bewohner zu seinen Liederwünschen befragt.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.11 IK15A21

Beschreibung der Variable:

Variablenname:	IK15A21_t1, IK15A21_t3
Label:	IK15A21
Testheft:	Testheft 1, Testheft 2
Setting:	Setting 1
Situation:	Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen und Umgang mit Zeitdruck
Anzahl der Items:	4
Kategorien:	0 = Falsche Antwort ausgewählt 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (D)
Fehlende Werte:	-99 = <i>Auslassen einer Frage</i> -88 = <i>Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft</i>

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
IK15A21_t1	292	0,51	0,501	47,3	48,6	4,1
IK15A21_t3	292	0,48	0,500	51,4	46,6	2,1

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Die Altenpflegerin hätte ihre Belastung durch die Unruhe und Gangunsicherheit von Herrn Rieser nicht so offen ausdrücken sollen, weil dadurch die Schülerin demotiviert werden könnte.	(F)
B	Man hätte der Schülerin Gelegenheit geben sollen, gegebenenfalls über ihre eigene Unsicherheit im Umgang mit Herrn Riesers Sturzgefährdung und Unruhe zu sprechen.	(F)
C	Die Delegation von pflegerischen Aufgaben hätte trotz der Belastung durch Herrn Riesers anhaltende Unruhe und Sturzgefährdung einvernehmlich gestaltet, und die Wünsche der Schülerin stärker berücksichtigt werden müssen.	(F)
D	Die Altenpflegerin hätte ihre Belastung wegen der Unruhe und Gangunsicherheit von Herrn Rieser durch positive Motive und Handlungsziele erklären sollen.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.12 DR15A24

Beschreibung der Variable:

Variablenname:	DR15A24_t1, DR15A24_t3
Label:	DR15A24
Testheft:	Testheft 1, Testheft 2
Setting:	Setting 1
Situation:	Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen und Umgang mit Zeitdruck
Anzahl der Items:	4
Kategorien:	0 = Falsche Antwort ausgewählt 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (A)
Fehlende Werte:	-99 = <i>Auslassen einer Frage</i> -88 = <i>Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft</i>

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte
				0	1	-99
DR15A24_t1	292	0,76	0,429	23,3	73,3	3,4
DR15A24_t3	292	0,71	0,453	28,1	69,5	2,4

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Herr Rieser fühlt sich in seinem Bewegungsdrang gehindert und reagiert unwillkürlich.	(R)
B	Herr Rieser reagiert mit Angst, weil er allein gelassen wird.	(F)
C	Herr Rieser fühlt sich übergangen und reagiert absichtlich extrem, um die Aufmerksamkeit der Altenpflegerin zu erzwingen.	(F)
D	Herr Rieser fühlt sich hilflos, weil er aufgrund seiner Pneumonie noch zu geschwächt ist, um eigenständig aufstehen zu können.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.13 DR21A34

Beschreibung der Variable:

Variablenname: DR21A34_t1, DR21A34_t3
 Label: DR21A34
 Testheft: Testheft 1
 Setting: Setting 2
 Situation: Bei der Wundversorgung Ulcus cruris rechts mitwirken, hygienische Besonderheiten im häuslichen Umfeld beachten, Umgang mit Ekel
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = A34_4 = 0 und A34_1 = 1 und A34_2 = 1
 2 = A34_3 = 0 und A34_4 = 0 und A34_1 = 1 und A34_2 = 1
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 -88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte	
				0	1	2	-99	-88
DR21A34_t1	292	0,73	0,918	25,7	4,1	14,0	3,4	52,7
DR21A34_t3	292	0,80	0,950	21,2	2,4	13,7	1,4	61,3

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Ausgewählt: Richtig*;
 1 = *Ausgewählt: Falsch*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
A34_1	Die verordneten Verbandsmaterialien sind für die Wunde angemessen, da PVP-Jod-Salbe eine desinfizierende Wirkung aufweist und die Kompressen austretendes Exsudat aus der Wunde aufnehmen können.	(F)
A34_2	Solange die Wunde mit der PVP-Jod-Salbe gut feucht gehalten wird, kann mit den verordneten Verbandsmaterialien eine gute Wundversorgung erzielt werden.	(F)
A34_3	Die verordnete PVP-Jod-Salbe ist ungeeignet, da sie die Wunde rötlich verfärbt.	(R)
A34_4	Die verordneten Kompressen sind ungeeignet, weil diese beim Entfernen des Verbands zu weiteren Verletzungen der Wunde führen können.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte	
		0	1	-99	-88
A34_1_t1	292	20,9	22,9	3,4	52,7
A34_2_t1	292	13,0	30,8	3,4	52,7
A34_3_t1	292	21,9	21,6	3,8	52,7
A34_4_t1	292	29,5	14,0	3,8	52,7
A34_1_t3	292	16,1	21,2	1,4	61,3
A34_2_t3	292	8,9	28,1	1,7	61,3
A34_3_t3	292	21,2	15,8	1,7	61,3
A34_4_t3	292	23,6	13,0	2,1	61,3

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

6.14 AF3A75

Beschreibung der Variable:

Variablenname: AF3A75_t1, AF3A75_t3
 Label: AF3A75
 Testheft: Testheft 1
 Setting: Setting 2
 Situation: Bei der Wundversorgung Ulcus cruris rechts mitwirken, hygienische Besonderheiten im häuslichen Umfeld beachten, Umgang mit Ekel
 Anzahl der Items: 6
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = A75_4 = 0 und A75_5 = 0
 2 = A75_1 = 0 und A75_4 = 0 und A75_5 = 0 und A75_6 = 1
 3 = A75_1 = 0 und A75_4 = 0 und A75_5 = 0 und A75_2 = 1 und A75_3 = 1 und A75_6 = 1
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 -88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	M	SD	Relative Häufigkeiten				Fehlende Werte	
				0	1	2	3	-99	-88
AF3A75_t1	292	0,85	0,885	18,5	17,1	6,2	2,7	2,7	52,7
AF3A75_t3	292	0,78	0,846	17,1	14,4	5,1	1,7	0,3	61,3

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Ausgewählt: Richtig*;
 1 = *Ausgewählt: Falsch*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 -88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Wert	Labels	Lösung
A75_1	Der Wundrand des Ulcus cruris venosum ist eher unregelmäßig und flach.	(R)
A75_2	Bei einem Ulcus cruris venosum sind die Fußpulse nicht oder nur wenig tastbar.	(F)
A75_3	In der Wundumgebung des Ulcus cruris venosum befindet sich blasse und unbehaarte Haut.	(F)
A75_4	Ein Ulcus cruris venosum geht mit größeren Exsudatmengen einher.	(R)
A75_5	Ein Ulcus cruris venosum ist häufig mit Beinschwellung verbunden.	(R)
A75_6	Bei einem Ulcus cruris venosum finden sich häufig schwarze Beläge.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte	
		0	1	-99	-88
A75_1_t1	292	26,0	18,2	3,1	52,7
A75_2_t1	292	24,0	20,5	2,7	52,7
A75_3_t1	292	26,7	17,8	2,7	52,7
A75_4_t1	292	37,3	7,2	2,7	52,7
A75_5_t1	292	30,1	14,0	3,1	52,7
A75_6_t1	292	18,5	25,7	3,1	52,7
A75_1_t3	292	24,0	14,0	0,7	61,3
A75_2_t3	292	21,6	16,1	1,0	61,3
A75_3_t3	292	25,3	12,3	1,0	61,3
A75_4_t3	292	31,8	6,2	0,7	61,3
A75_5_t3	292	25,3	13,0	0,3	61,3
A75_6_t3	292	17,8	20,2	0,7	61,3

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

6.15 PT22A25

Beschreibung der Variable:

Variablenname: PT22A25_t1, PT22A25_t3
 Label: PT22A25
 Testheft: Testheft 1
 Setting: Setting 2
 Situation: Bei der Nahrungsaufnahme unterstützen und beraten;
 in einer Notfallsituation/bei Aspirationsgefahr handeln
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Falsche Antwort ausgewählt
 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (D)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 -88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte	
				0	1	-99	-88
PT22A25_t1	292	0,64	0,482	16,1	28,4	2,7	52,7
PT22A25_t3	292	0,61	0,490	14,7	22,9	1,0	61,3

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Ich verständige sofort den Notarzt, bleibe bis zu dessen Eintreffen bei Herrn Schmidt und beobachte weiter seinen Zustand.	(F)
B	Ich bringe Herrn Schmidt in eine aufrechte Position und klopfe ihm von unten nach oben den Rücken ab.	(F)
C	Ich bringe Herrn Schmidt in eine aufrechte Position und fordere ihn anschließend auf, tief ein- und auszuatmen.	(F)
D	Ich entferne die Speisereste aus Herrn Schmidts Mundhöhle und unterstütze ihn anschließend beim Abhusten, indem ich mit meinen Händen Druck auf die Außenflanken des Brustkorbes ausübe.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.16 IK22A28

Beschreibung der Variable:

Variablenname:	IK22A28_t1, IK22A28_t3
Label:	IK22A28
Testheft:	Testheft 1
Setting:	Setting 2
Situation:	Bei der Nahrungsaufnahme unterstützen und beraten; in einer Notfallsituation/bei Aspirationsgefahr handeln
Anzahl der Items:	5
Kategorien:	0 = Keine richtige Antwort 1 = A28_2 = 0 und A28_1 = 1 und A28_4 = 1 2 = A28_2 = 0 und A28_1 = 1 und A28_3 = 1 und A28_4 = 1 3 = A28_2 = 0 und A28_1 = 1 und A28_3 = 1 und A28_4 = 1 und A28_5 = 1
Fehlende Werte:	-99 = <i>Auslassen einer Frage</i> -88 = <i>Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft</i>

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	M	SD	Relative Häufigkeiten				Fehlende Werte	
				0	1	2	3	-99	-88
IK22A28_t1	292	0,68	0,680	19,5	20,9	4,5	0,3	2,1	52,7
IK22A28_t3	292	0,68	0,690	16,8	17,1	3,8	0,3	0,7	61,3

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Ausgewählt: Richtig*;
 1 = *Ausgewählt: Falsch*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Wert	Labels	Lösung
A28_1	Frau Schmidt sollte klare Handlungsanweisungen erhalten, die sie künftig bei der Nahrungsaufnahme ihres Mannes befolgen muss.	(F)
A28_2	Herr und Frau Schmidts Ansichten hinsichtlich der Nahrungsaufnahme sollten mit den pflegfachlichen Ansichten abgeglichen werden.	(R)
A28_3	Herr Schmidt sollte die Nahrung von seiner Ehefrau gereicht bekommen, da er mit seiner linken Hand nicht adäquat essen kann.	(F)
A28_4	Das Speiseangebot für Herrn Schmidt sollte sich immer nach seinen Wünschen und Vorlieben richten.	(F)
A28_5	Das Gespräch sollte nur mit Frau Schmidt stattfinden, da sie sich um die Zubereitung der Speisen kümmert.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte	
		0	1	-99	-88
A28_1_t1	292	37,7	7,5	2,1	52,7
A28_2_t1	292	40,4	4,8	2,1	52,7
A28_3_t1	292	16,8	28,4	2,1	52,7
A28_4_t1	292	30,1	15,1	2,1	52,7
A28_5_t1	292	4,5	40,4	2,4	52,7
A28_1_t3	292	30,8	6,8	1,0	61,3
A28_2_t3	292	32,9	4,8	1,0	61,3
A28_3_t3	292	12,0	25,7	1,0	61,3
A28_4_t3	292	26,7	11,3	0,7	61,3
A28_5_t3	292	6,5	31,5	0,7	61,3

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

6.17 IK22A30

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IK22A30_t1, IK22A30_t3
 Label: IK22A30
 Testheft: Testheft 1
 Setting: Setting 2
 Situation: Bei der Nahrungsaufnahme unterstützen und beraten;
 in einer Notfallsituation/bei Aspirationsgefahr handeln
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Falsche Antwort ausgewählt
 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (A)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 -88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte	
				0	1	-99	-88
IK22A30_t1	292	0,42	0,496	25,7	18,8	2,7	52,7
IK22A30_t3	292	0,62	0,487	14,4	23,6	0,7	61,3

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Ich sage Frau Schmidt, dass sie bitte trotz der Angst um ihren Mann ruhig bleiben sollte.	(R)
B	Ich weise Frau Schmidt darauf hin, dass es in einer Notfallsituation nicht angemessen ist, ihren Mann anzuschreien.	(F)
C	Ich erkläre Frau Schmidt, dass ihre Aufforderung nicht hilfreich war, weil ihr Mann ja versucht hatte Luft zu holen.	(F)
D	Ich bitte Frau Schmidt, ihrem Mann in einer solchen Notfallsituation nicht noch mehr Angst zu machen, indem sie ihn auf die Gefahr des Erstickens hinweist.	(F)
E	Ich frage Frau Schmidt offen, warum Sie in dieser Situation so übermäßig emotional reagiert hat.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.18 PT23A37

Beschreibung der Variable:

Variablenname:	PT23A37_t1, PT23A37_t3
Label:	PT23A37
Testheft:	Testheft 1
Setting:	Setting 2
Situation:	Bei gerontopsychiatrischen Rehabilitationskonzepten mitwirken – nach Bobath-Konzept lagern und mobilisieren, Angehörige beraten, rückengerechtes Arbeiten
Anzahl der Items:	4
Kategorien:	0 = Falsche Antwort ausgewählt 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (D)
Fehlende Werte:	-99 = <i>Auslassen einer Frage</i> -88 = <i>Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft</i>

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte	
				0	1	-99	-88
PT23A37_t1	292	0,38	0,487	28,1	17,1	2,1	52,7
PT23A37_t3	292	0,34	0,475	25,0	12,7	1,0	61,3

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Ich stelle mich hinter Herrn Schmidt, fasse ihm vorsichtig unter beide Achseln und versuche dabei das Gewicht gleichmäßig unter seinen beiden Achseln zu verteilen, um ihn in die aufrecht sitzende Position zu befördern.	(F)
B	Ich stelle mich vor Herrn Schmidt und verlagere sein Gewicht von einer Gesäßhälfte auf die andere, um ihn dabei im Rollstuhl in eine aufrecht sitzende Position zu befördern.	(F)
C	Ich stelle mich hinter Herrn Schmidt und verlagere sein Gewicht von einer Gesäßhälfte auf die andere, um ihn dabei im Rollstuhl in eine aufrecht sitzende Position zu befördern.	(F)
D	Ich fahre Herrn Schmidt im Rollstuhl vor den Handgriff im Bad, stabilisiere beim Aufstehen das rechte Knie mit einer Hand und mit der anderen Hand das Gesäß. So kann sich Herr Schmidt wieder in eine aufrecht sitzende Position im Rollstuhl setzen.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.19 DR23A38

Beschreibung der Variable:

- Variablenname: DR23A38_t1, DR23A38_t3
 Label: DR23A38
 Testheft: Testheft 1
 Setting: Setting 2
 Situation: Bei gerontopsychiatrischen Rehabilitationskonzepten mitwirken – nach dem Bobath-Konzept lagern und mobilisieren, Angehörige beraten, rückengerechtes Arbeiten
 Anzahl der Items: 6
 Kategorien:
 0 = Keine richtige Antwort
 1 = A38_1 = 1 und A38_4 = 1
 2 = A38_1 = 1 und A38_2 = 1 und A38_3 = 1 und A38_4 = 1
 3 = A38_5 = 0 und A38_1 = 1 und A38_2 = 1 und A38_3 = 1 und A38_4 = 1
 Fehlende Werte:
 -99 = *Auslassen einer Frage*
 -88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten				Fehlende Werte	
				0	1	2	3	-99	-88
DR23A38_t1	292	1,08	1,077	18,2	11,3	9,6	6,2	2,1	52,7
DR23A38_t3	292	0,95	1,064	17,5	10,6	5,1	5,1	0,3	61,3

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Ausgewählt: Richtig*;
1 = *Ausgewählt: Falsch*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
-88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Wert	Labels	Lösung
A38_1	Herr Schmidt reagiert auf die Ungeduld seiner Frau verärgert.	(F)
A38_2	Herr Schmidt reagiert verängstigt, weil er befürchtet seine Frau könnte sich überheben.	(F)
A38_3	Herr Schmidt reagiert verängstigt, weil er befürchtet beim Transfer zu stürzen.	(F)
A38_4	Herr Schmidt reagiert verärgert auf das mangelnde Verständnis seiner Frau.	(F)
A38_5	Herr Schmidt reagiert wegen der Überforderung seiner Frau besorgt.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte	
		0	1	-99	-88
A38_1_t1	292	11,0	34,2	2,1	52,7
A38_2_t1	292	22,3	22,9	2,1	52,7
A38_3_t1	292	27,1	17,5	2,7	52,7
A38_4_t1	292	14,0	30,5	2,7	52,7
A38_5_t1	292	32,9	12,0	2,4	52,7
A38_1_t3	292	12,3	26,0	0,3	61,3
A38_2_t3	292	17,1	21,2	0,3	61,3
A38_3_t3	292	21,2	17,1	0,3	61,3
A38_4_t3	292	13,0	25,3	0,3	61,3
A38_5_t3	292	25,7	12,7	0,3	61,3

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

6.20 PT23A40

Beschreibung der Variable:

- Variablenname: PT23A40_t1, PT23A40_t3
 Label: PT23A40
 Testheft: Testheft 1
 Setting: Setting 2
 Situation: Bei gerontopsychiatrischen Rehabilitationskonzepten mitwirken – nach dem Bobath-Konzept lagern und mobilisieren, Angehörige beraten, rückengerechtes Arbeiten
 Anzahl der Items: 6
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = A40_6 = 0 und A40_2 = 1 und A40_3 = 1 und A40_4 = 1
 2 = A40_6 = 0 und A40_1 = 1 und A40_2 = 1 und A40_3 = 1 und A40_4 = 1 und A40_5 = 1
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 -88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte	
				0	1	2	-99	-88
PT23A40_t1	292	0,20	0,545	39,4	2,7	3,1	2,1	52,7
PT23A40_t3	292	0,22	0,581	32,9	2,4	3,1	0,3	61,3

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Ausgewählt: Richtig*;
 1 = *Ausgewählt: Falsch*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 -88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Wert	Labels	Lösung
A40_1	Herr Schmidt sollte während des Transfers nicht über die einzelnen Handlungsschritte informiert werden, um sich besser auf den Transfer konzentrieren zu können.	(F)
A40_2	Der Rollstuhl sollte mindestens 50 cm seitlich vom Bett entfernt stehen, um genügend Bewegungsfreiheit für den Transfer zu gewährleisten.	(F)
A40_3	Während des Transfers sollte das linke Bein von Herrn Schmidt unterstützt werden, da er auf diesem Bein sein gesamtes Körpergewicht zu tragen hat.	(F)
A40_4	Herr Schmidt sollte sich noch in der sitzenden Position im Rollstuhl mit dem Oberkörper leicht nach hinten lehnen, um ein nach vorne über Fallen aus dem Rollstuhl bei der Mobilisation in den Stand zu vermeiden.	(F)
A40_5	Die Ehefrau sollte nicht in den Transfer mit einbezogen werden, da sie die hierfür nötige Technik noch nicht beherrscht.	(F)
A40_6	Während des Transfers sollte das rechte Knie von Herrn Schmidt stabilisiert werden, da er selbst nicht dazu in der Lage ist.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte	
		0	1	-99	-88
A40_1_t1	292	5,5	39,7	2,1	52,7
A40_2_t1	292	8,6	36,6	2,1	52,7
A40_3_t1	292	31,8	12,3	3,1	52,7
A40_4_t1	292	14,7	29,8	2,7	52,7
A40_5_t1	292	21,6	23,3	2,4	52,7
A40_6_t1	292	41,1	4,1	2,1	52,7
A40_1_t3	292	4,8	33,6	0,3	61,3
A40_2_t3	292	8,2	29,8	0,7	61,3
A40_3_t3	292	27,1	11,0	0,7	61,3
A40_4_t3	292	13,0	24,7	1,0	61,3
A40_5_t3	292	14,0	24,0	0,7	61,3
A40_6_t3	292	33,6	4,8	0,3	61,3

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

6.21 IK24A43

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IK24A43_t1, IK24A43_t3
 Label: IK24A43
 Testheft: Testheft 1
 Setting: Setting 2
 Situation: Ernährungsberatung bei Diab. mell. Typ II
 Anzahl der Items: 3
 Kategorien: 0 = Falsche Antwort ausgewählt
 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (B)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 -88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte	
				0	1	-99	-88
IK24A43_t1	292	0,36	0,481	28,8	16,1	2,4	52,7
IK24A43_t3	292	0,46	0,500	20,9	17,5	0,3	61,3

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Die Bedeutung einer ausgewogenen Ernährung bei Diabetes mell. Typ II.	(F)
B	Die Bedeutung, die es für Frau Schmidt hat, gut für ihren Mann kochen zu können.	(R)
C	Die Möglichkeiten, die Frau Schmidt hat, das zuzubereiten, was ihr selbst am besten schmeckt.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

6.22 IK24A44

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IK24A44_t1, IK24A44_t3
 Label: IK24A44
 Testheft: Testheft 1
 Setting: Setting 2
 Situation: Ernährungsberatung bei Diab. mell. Typ II
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = A44_2 = 0 und A44_3 = 1 und A44_4 = 1
 2 = A44_2 = 0 und A44_1 = 1 und A44_3 = 1 und A44_4 = 1
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 -88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte	
				0	1	2	-99	-88
IK24A44_t1	292	1,28	0,845	11,3	9,6	23,6	2,7	52,7
IK24A44_t3	292	1,27	0,831	9,2	9,2	19,5	0,7	61,3

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Ausgewählt: Richtig*;
1 = *Ausgewählt: Falsch*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
-88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Wert	Labels	Lösung
A44_1	Ich gebe Frau Schmidt einen geeigneten Kochplan und empfehle ihr, nach diesem künftig zu kochen.	(F)
A44_2	Ich überlege gemeinsam mit Frau Schmidt, welche Speisen püriert werden müssen und welche nicht.	(R)
A44_3	Ich empfehle Frau Schmidt, alle Speisen zu pürieren.	(F)
A44_4	Ich empfehle Frau Schmidt, auf das Pürieren der Speisen vollständig zu verzichten.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte	
		0	1	-99	-88
A44_1_t1	292	14,4	30,1	2,7	52,7
A44_2_t1	292	40,4	3,8	3,1	52,7
A44_3_t1	292	7,2	37,3	2,7	52,7
A44_4_t1	292	4,8	39,7	2,7	52,7
A44_1_t3	292	13,4	24,0	1,4	61,3
A44_2_t3	292	35,5	2,7	0,7	61,3
A44_3_t3	292	6,8	31,2	0,7	61,3
A44_4_t3	292	2,7	34,9	1,0	61,3

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

6.23 DR24A45

Beschreibung der Variable:

Variablenname: DR24A45_t1, DR24A45_t3

Label: DR24A45

Testheft: Testheft 1

Setting: Setting 2

Situation: Ernährungsberatung bei Diab. mell. Typ II

Anzahl der Items: 5

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
 1 = A45_3 = 0 und A45_4 = 0 und A45_1 = 1 und A45_2 = 1
 2 = A45_3 = 0 und A45_4 = 0 und A45_1 = 1 und A45_2 = 1
 und A45_5 = 1

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

-88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte	
				0	1	2	-99	-88
DR24A45_t1	292	0,43	0,806	34,2	1,4	8,9	2,7	52,7
DR24A45_t3	292	0,38	0,787	30,8	0,0	7,2	0,7	61,3

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Ausgewählt: Richtig*;
1 = *Ausgewählt: Falsch*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
-88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Wert	Labels	Lösung
A45_1	Auf Kohlenhydrate sollte komplett verzichtet werden.	(F)
A45_2	Es sollten überwiegend Diabetikerprodukte gewählt werden.	(F)
A45_3	Es sollten am Tag 5-6 Einzelmahlzeiten angeboten werden.	(R)
A45_4	Joghurt mit weichen Früchten eignet sich als Zwischenmahlzeit.	(R)
A45_5	Auf Fleisch sollte komplett verzichtet werden, da es wegen seiner Struktur schwer zu kauen und zu schlucken ist.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte	
		0	1	-99	-88
A45_1_t1	292	2,7	41,8	2,7	52,7
A45_2_t1	292	23,6	20,9	2,7	52,7
A45_3_t1	292	22,6	21,6	3,1	52,7
A45_4_t1	292	33,6	11,0	2,7	52,7
A45_5_t1	292	8,9	35,6	2,7	52,7
A45_1_t3	292	3,4	34,6	0,7	61,3
A45_2_t3	292	19,9	17,8	1,0	61,3
A45_3_t3	292	21,9	16,1	0,7	61,3
A45_4_t3	292	24,3	13,0	1,4	61,3
A45_5_t3	292	4,8	33,2	0,7	61,3

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

6.24 DR24A46

Beschreibung der Variable:

Variablenname: DR24A46_t1, DR24A46_t3
 Label: DR24A46
 Testheft: Testheft 1
 Setting: Setting 2
 Situation: Ernährungsberatung bei Diab. mell. Typ II
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Falsche Antwort ausgewählt
 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (C)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 -88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte	
				0	1	-99	-88
DR24A46_t1	292	0,43	0,497	25,7	19,2	2,4	52,7
DR24A46_t3	292	0,42	0,496	22,3	16,1	0,3	61,3

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Es ist nicht möglich. Um die Insulingabe sicher zu stellen, sollte auch künftig die Insulininjektion vom Pflegepersonal durchgeführt werden.	(F)
B	Es ist möglich, wenn man Frau Schmidt die Insulininjektion ausführlich erklärt und mehrmalig demonstriert.	(F)
C	Es ist möglich, wenn man sich vergewissert, dass Frau Schmidt die Insulininjektion sicher durchführen kann.	(R)
D	Es ist möglich, wenn man Frau Schmidt gemeinsam mit der Tochter über die Technik der Insulininjektion informiert.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.25 PT31A49

Beschreibung der Variable:

Variablenname:	PT31A49_t1, PT31A49_t3
Label:	PT31A49
Testheft:	Testheft 2
Setting:	Setting 3
Situation:	Aufnahmegespräch, Beziehungsaufbau, Schmerzmanagement
Anzahl der Items:	7
Kategorien:	0 = Falsche Antwort ausgewählt 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (D)
Fehlende Werte:	-99 = <i>Auslassen einer Frage</i> -88 = <i>Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft</i>

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte	
				0	1	-99	-88
PT31A49_t1	292	0,75	0,434	11,6	35,3	5,8	47,3
PT31A49_t3	292	0,68	0,468	17,5	37,0	6,8	38,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Ich klebe Frau Huber ein Transtec® Pflaster auf und injiziere ihr zusätzlich Morphin® s. c.	(F)
B	Ich klebe Frau Huber ein Transtec® Pflaster auf.	(F)
C	Ich injiziere Frau Huber Morphin® s. c. und verabreiche ihr zusätzlich 30 Tropfen Novalgin®.	(F)
D	Ich injiziere Frau Huber Morphin® s. c. oder verabreiche ihr stattdessen 30 Tropfen Novalgin®.	(R)
E	Ich klebe Frau Huber ein Transtec® Pflaster auf und verabreiche ihr zusätzlich 30 Tropfen Novalgin®.	(F)
F	Ich verabreiche Frau Huber Lexotanil®.	(F)
G	Ich verabreiche Frau Huber Lexotanil® oder klebe ihr stattdessen ein Transtec® Pflaster auf.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.26 PT31A50

Beschreibung der Variable:

Variablenname:	PT31A50_t1, PT31A50_t3
Label:	PT31A50
Testheft:	Testheft 2
Setting:	Setting 3
Situation:	Aufnahmegespräch, Beziehungsaufbau, Schmerzmanagement
Anzahl der Items:	4
Kategorien:	0 = Falsche Antwort ausgewählt 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (C)
Fehlende Werte:	-99 = <i>Auslassen einer Frage</i> -88 = <i>Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft</i>

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte	
				0	1	-99	-88
PT31A50_t1	292	0,81	0,392	8,9	38,4	5,5	47,3
PT31A50_t3	292	0,79	0,406	11,6	44,9	4,8	38,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Ich sollte Frau Huber warme Baumwollwickel mit Lavendelöl auf die Beine und eine Wärmflasche an die Füße legen, da sie über Schmerzen in diesem Bereich klagt.	(F)
B	Ich sollte bei Frau Huber eine tiefe Atemspannungsübung durchführen, um ihre Atmung zu vertiefen und die Atemfrequenz zu erhöhen.	(F)
C	Ich sollte Frau Huber entsprechend der Schmerzlokalisierung nach ihren Wünschen im Bett lagern, da die entspannende Lagerung zur Schmerzlinderung beiträgt.	(R)
D	Ich sollte eine Duftlampe mit Rosmarinöl ins Zimmer stellen und die schmerzenden unruhigen Beine von Frau Huber mit dem gleichen Öl massieren, da dies einerseits schmerzstillend und andererseits beruhigend wirkt.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.27 DR3_1_7A51

Beschreibung der Variable:

Variablenname: DR3_1_7A51_t1, DR3_1_7A51_t3
 Label: DR3_1_7A51
 Testheft: Testheft 2
 Setting: Setting 3
 Situation: Aufnahmegespräch, Beziehungsaufbau, Schmerzmanagement
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Falsche Antwort ausgewählt
 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (A)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 -88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte	
				0	1	-99	-88
DR3_1_7A51_t1	292	0,46	0,500	25,3	21,6	5,8	47,3
DR3_1_7A51_t3	292	0,43	0,496	31,8	23,6	5,8	38,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Da Frau Huber in der Vergangenheit alternative Entspannungsmaßnahmen ergriffen hat, sollte ich diese ergänzend zur Schmerzmedikation einsetzen.	(R)
B	Da Frau Huber verkrampft im Bett liegt, sollte ich sie zu aktiven Bewegungsübungen anleiten.	(F)
C	Da Frau Huber hohen psychischen Belastungen ausgesetzt ist, sollte ich zeitnah die Unterstützung eines Psychiaters hinzuziehen.	(F)
D	Da Frau Huber gewohnt ist, ihre Schmerzen ehrlich zu äußern, sollte ich sie stündlich ausführlich über ihre Schmerzsituation befragen, um die Schmerztherapie anzupassen.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.28 IK3_1_1A53

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IK3_1_1A53_t1, IK3_1_1A53_t3
 Label: IK3_1_1A53
 Testheft: Testheft 2
 Setting: Setting 3
 Situation: Aufnahmegespräch, Beziehungsaufbau, Schmerzmanagement
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Falsche Antwort ausgewählt
 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (D)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 -88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte	
				0	1	-99	-88
IK3_1_1A53_t1	292	0,86	0,346	6,5	40,8	5,5	47,3
IK3_1_1A53_t3	292	0,85	0,362	8,6	46,9	5,8	38,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Da eine aktive Auseinandersetzung mit dem Tod für Frau Huber wichtig ist, hätte man Frau Huber wiederholt schonend an ihre Diagnose heranführen sollen.	(F)
B	Da man die tränengeweiteten Augen bei Frau Huber beobachten konnte, hätte sie mit weiteren Fragen über Wünsche und Gewohnheiten abgelenkt werden sollen.	(F)
C	Da bekannt ist, dass Frau Huber bald sterben wird und sie Zeit hatte, ihre Situation und Erkrankung zu akzeptieren, hätte sie mit Fragen über Sterben und Tod in Ruhe gelassen werden sollen.	(F)
D	Man hätte Frau Huber aufgrund nonverbaler Signale früher auf Schmerzen ansprechen und nach Gabe eines Schmerzmedikaments und Wirkungseintritt erneut das Gespräch suchen sollen.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.29 DR31A56

Beschreibung der Variable:

Variablenname: DR31A56_t1, DR31A56_t3
 Label: DR31A56
 Testheft: Testheft 2
 Setting: Setting 3
 Situation: Aufnahmegespräch, Beziehungsaufbau, Schmerzmanagement
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Falsche Antwort ausgewählt
 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (A)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 -88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte	
				0	1	-99	-88
DR31A56_t1	292	0,57	0,498	20,5	26,7	5,5	47,3
DR31A56_t3	292	0,54	0,500	26,0	30,1	5,1	38,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Der Einsatz eines Schmerzassessments ist sinnvoll, um die Wirkungsweise des von mir verabreichten Schmerzmedikaments überprüfen zu können.	(R)
B	Der Einsatz eines Schmerzassessments ist sinnvoll, da ich sonst nicht beurteilen kann, ob Frau Huber Schmerzen hat.	(F)
C	Der Einsatz eines Schmerzassessments ist nicht sinnvoll, da Frau Huber bereits nach Schmerzmedikamenten gefragt hat.	(F)
D	Der Einsatz eines Schmerzassessments ist sinnvoll, da der Expertenstandard „Schmerzmanagement in der Pflege bei akuten Schmerzen“ bei jedem Bewohner bei Aufnahme eingesetzt werden muss.	(F)
E	Der Einsatz eines Schmerzassessments ist nicht sinnvoll, da Schmerzen immer individuell in einem persönlichen Gespräch erfragt werden sollten.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.30 PT31A57

Beschreibung der Variable:

Variablenname: PT31A57_t1, PT31A57_t3
 Label: PT31A57
 Testheft: Testheft 2
 Setting: Setting 3
 Situation: Aufnahmegespräch, Beziehungsaufbau, Schmerzmanagement
 Anzahl der Items: 7
 Kategorien: 0 = Falsche Reihenfolge ausgewählt
 1 = Korrekte Reihenfolge ausgewählt (F, B, D, A, G, C, E)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 -88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte	
				0	1	-99	-88
DR31A56_t1	292	0,60	0,493	17,1	25,3	10,3	47,3
DR31A56_t3	292	0,45	0,499	33,9	27,4	0,0	38,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Folienverpackung entfernen.	A57_1
B	Gebrauchtes transdermales Pflaster abnehmen und den Hautzustand beurteilen.	A57_2
C	Händedesinfektion durchführen und Frau Huber nach weiteren Wünschen fragen.	A57_3
D	Anderes reizloses, trockenes und sauberes Hautareal auswählen; bei Bedarf das Hautareal vorher mit klarem Wasser reinigen.	A57_4
E	Datum, Uhrzeit und Klebeareal in der Pflegedokumentation notieren.	A57_5
F	Händedesinfektion durchführen und Frau Huber über den anstehenden Pflasterwechsel informieren.	A57_6
G	Transdermales Pflaster mit der flachen Hand für einige Sekunden fest auf die Haut pressen, besonders an den Rändern.	A57_7

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

-88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Item/ Position	Lösung
A57_1	Korrekte Lösung: F (Wertausprägung=283)
A57_2	Korrekte Lösung: B (Wertausprägung=279)
A57_3	Korrekte Lösung: D (Wertausprägung=281)
A57_4	Korrekte Lösung: A (Wertausprägung=278)
A57_5	Korrekte Lösung: G (Wertausprägung=284)
A57_6	Korrekte Lösung: C (Wertausprägung=280)
A57_7	Korrekte Lösung: E (Wertausprägung=282)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.31 AF9A81

Beschreibung der Variable:

Variablenname: AF9A81_t1, AF9A81_t3
 Label: AF9A81
 Testheft: Testheft 2
 Setting: Setting 3
 Situation: Aufnahmegespräch, Beziehungsaufbau, Schmerzmanagement
 Anzahl der Items: 3
 Kategorien: 0 = Falsche Antwort ausgewählt
 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (C)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 -88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte	
				0	1	-99	-88
AF9A81_t1	292	0,84	0,368	7,5	39,4	5,8	47,3
AF9A81_t3	292	0,52	0,501	27,1	29,5	4,8	38,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Durchfall, Übelkeit, trockene Schleimheute, Krämpfe.	(F)
B	Kaltschweißige Haut, Durchfall.	(F)
C	Muskelkrämpfe, Obstipation, Herzrhythmusstörungen, Verwirrtheit.	(R)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.32 IK32A59

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IK32A59_t1, IK32A59_t3
 Label: IK32A59
 Testheft: Testheft 2
 Setting: Setting 3
 Situation: Ethische Entscheidungsfindung exemplarisch im Umgang mit Nahrungsverweigerung
 Anzahl der Items: 6
 Kategorien: 0 = Falsche Antwort ausgewählt
 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (B)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 -88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte	
				0	1	-99	-88
IK32A59_t1	292	0,45	0,499	26,0	21,2	5,5	47,3
IK32A59_t3	292	0,45	0,499	30,8	25,3	5,1	38,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Ich sage Frau Huber, dass sie sich solche Gedanken nicht machen darf, weil sie damit die Gefühle ihrer Kinder verletzt.	(F)
B	Ich sage Frau Huber, dass ich ihre Gefühle in Anbetracht der starken Schmerzen gut nachvollziehen kann.	(R)
C	Ich frage Frau Huber, ob sie an Gott oder das Schicksal glaubt.	(F)
D	Ich gehe bewusst nicht auf die Äußerung von Frau Huber ein, um sie nicht in Argumentationsnot zu bringen.	(F)
E	Ich gehe bewusst nicht auf die Äußerung von Frau Huber ein, um sie nicht in ihrem Entschluss zu bestärken.	(F)
F	Um sicherzugehen, dass es sich nicht nur um eine Laune handelt, frage ich gezielt nach, ob es wirklich ihr Wille ist, zu sterben.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.33 IK32A60

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IK32A60_t1, IK32A60_t3
 Label: IK32A60
 Testheft: Testheft 2
 Setting: Setting 3
 Situation: Ethische Entscheidungsfindung exemplarisch im Umgang mit Nahrungsverweigerung
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Falsche Antwort ausgewählt
 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (C)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 -88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte	
				0	1	-99	-88
IK32A60_t1	292	0,31	0,465	32,5	14,7	5,5	47,3
IK32A60_t3	292	0,30	0,460	39,0	16,8	5,5	38,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Ich täusche den Angehörigen gegenüber eine in dieser Angelegenheit gleichgültige Haltung vor, um sachlich und neutral zu argumentieren.	(F)
B	Ich nutze meine eigenen Gefühle und Werthaltungen, um fachlich überzeugend zu argumentieren.	(F)
C	Ich räume auch solchen Positionen Platz ein, die ich gefühlsmäßig ablehne, um ein ausgewogenes Gespräch sicherzustellen.	(R)
D	Ich biete den Angehörigen meine persönliche Sicht und Gefühlslage als ein weiteres Entscheidungskriterium (als eine „dritte Meinung“) an.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.34 IK33A63

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IK33A63_t1, IK33A63_t3
 Label: IK33A63
 Testheft: Testheft 2
 Setting: Setting 3
 Situation: Sterbebegleitung und Versorgung des Verstorbenen
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Falsche Antwort ausgewählt
 1 = Antwort B oder C ausgewählt
 2 = Antwort A ausgewählt
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 -88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte	
				0	1	2	-99	-88
IK33A63_t1	292	1,13	0,733	9,9	21,1	16,1	5,5	47,3
IK33A63_t3	292	1,17	0,705	9,9	26,7	19,2	5,5	38,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen
A	Sie sollte den Angehörigen sagen, dass sie ebenfalls traurig und wütend darüber ist, nicht mehr für ihre Mutter tun zu können. (höchste Wertung)
B	Sie sollte ihre Gefühle nicht zeigen, um den Angehörigen Halt geben zu können. (zweithöchste Wertung)
C	Sie sollte ihre Gefühle nicht zeigen, damit sie von den Angehörigen nicht als unprofessionell wahrgenommen wird. (zweithöchste Wertung)
D	Sie sollte Frau Hubers Tochter in den Arm nehmen und ihren Gefühlen für kurze Zeit freien Lauf lassen, um die kommenden pflegerischen Arbeitsschritte gefasst durchführen zu können. (geringste Wertung)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.35 IK33A68

Beschreibung der Variable:

Variablenname: IK33A68_t1, IK33A68_t3
 Label: IK33A68
 Testheft: Testheft 2
 Setting: Setting 3
 Situation: Trauerbegleitung der Angehörigen
 Anzahl der Items: 4
 Kategorien: 0 = Falsche Antwort ausgewählt
 1 = Korrekte Antwort ausgewählt (A)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 -88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte	
				0	1	-99	-88
IK33A68_t1	292	0,52	0,502	22,3	24,0	6,5	47,3
IK33A68_t3	292	0,49	0,501	28,1	27,1	6,2	38,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Antwortalternativen:

Nummer	Text der Antwortalternativen	Lösung
A	Ich spreche die Angehörigen darauf an, sie bei der Organisation von Abschiedsritualen zu unterstützen.	(R)
B	Ich gebe den Angehörigen Zeit zur Verabschiedung und informiere sie, dass ich währenddessen die Materialien zur pflegerischen Versorgung vorbereite, weil ich keine Zeit verlieren will.	(F)
C	Ich spreche mein Mitgefühl aus und erkläre den Angehörigen, dass ich ihre Mutter umgehend pflegerisch versorgen muss, da sie aufgrund der hausinternen Standards nur noch wenige Stunden im Zimmer verbleiben kann.	(F)
D	Ich ermutige die Angehörigen, ihre verstorbene Mutter zu berühren, da sie sich dadurch bald wieder besser fühlen würden.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

6.36 PT33A69

Beschreibung der Variable:

Variablenname: PT33A69_t1, PT33A69_t3

Label: PT33A69

Testheft: Testheft 2

Setting: Setting 3

Situation: Trauerbegleitung der Angehörigen

Anzahl der Items: 5

Kategorien: 0 = Keine richtige Antwort
1 = A69_3 = 0 und A69_4 = 1
2 = A69_2 = 0 und A69_3 = 0 und A69_1 = 1 und A69_4 = 1 und
A69_5 = 1

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

-88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Häufigkeitsverteilung:

Variablen- name	N	M	SD	Relative Häufigkeiten			Fehlende Werte	
				0	1	2	-99	-88
PT33A69_t1	292	0,26	0,518	36,3	8,9	1,7	5,8	47,3
PT33A69_t3	292	0,29	0,555	42,1	11,0	2,7	5,5	38,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Beschreibung der Items bzw. Antwortalternativen:

Kategorien: 0 = *Ausgewählt: Richtig*;
1 = *Ausgewählt: Falsch*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
-88 = *Fehlend wg. Nicht-Teilnahme an Testung/Testheft*

Wert	Labels	Lösung
A69_1	Ich gebe den Angehörigen Zeit, um sich bei Frau Huber zu verabschieden, versorge anschließend die Verstorbene und informiere den Arzt.	(F)
A69_2	Ich erläutere den Angehörigen vorerst die nächsten Schritte und beziehe sie auf ihren Wunsch hin in die Versorgung mit ein.	(R)
A69_3	Ich lege unter Frau Hubers Nacken und Mund jeweils ein eingerolltes Handtuch und verschließe dann die Augen mit feuchten Tupfern.	(R)
A69_4	Ich wische Frau Hubers Mund mit feuchten Tupfern aus, entferne dann die Zahnprothese und lege die Kinnstütze an.	(F)
A69_5	Ich bitte die Angehörigen das Zimmer zu verlassen, um zuerst die Versorgung bei Frau Huber durchzuführen.	(F)

Anmerkungen: (R) = Richtige Antwort, (F) = Falsche Antwort

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	Relative Häufigkeiten		Fehlende Werte	
		0	1	-99	-88
A69_1_t1	292	32,9	14,0	5,8	47,3
A69_2_t1	292	37,0	9,9	5,8	47,3
A69_3_t1	292	25,3	21,6	5,8	47,3
A69_4_t1	292	25,0	21,9	5,8	47,3
A69_5_t1	292	14,7	31,5	5,8	47,3
A69_1_t3	292	34,9	20,2	6,2	38,7
A69_2_t3	292	47,9	7,5	5,8	38,7
A69_3_t3	292	31,8	21,9	7,5	38,7
A69_4_t3	292	32,2	22,9	6,2	38,7
A69_5_t3	292	16,8	38,0	6,5	38,7

Anmerkungen: N gibt pro Item die Anzahl aller Fälle an.

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

6.37 WLE-Personenfähigkeitsparameter (1-dimensional)

Beschreibung der Variable:

Variablenname: wle_tema_t1, wle_tema_t3

Label: WLE-Personenfähigkeitsparameter TEMA bei 1-dimensionaler Partial-Credit-Modellierung (35 Items)

Fehlende Werte: -99 = *Fehlende Werte*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	Fehlende Werte
						-99
wle_tema_t1	292	0,148	0,690	-2,38	2,30	2,7
wle_tema_t3	292	0,008	0,724	-3,63	1,85	0,3

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

6.38 Erreichte Gesamtpunktzahl

Beschreibung der Variable:

Variablenname: summscore_tema_t1, summscore_tema_t3

Label: Erreichte Gesamtpunktzahl TEMA

Hinweis: Summenskala

Fehlende Werte: -99 = *Fehlende Werte*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	Fehlende Werte
						-99
summscore_tema_t1	292	13,80	4,503	1	26	2,7
summscore_tema_t3	292	13,08	4,652	0	25	0,7

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

7. Skalen der Prozessdatenerhebung

7.1 Testdesign

7.1.1 Personen-ID (numerisch)

Beschreibung der Variable:

Variablenname: id_nr

Label: Personen-ID/Kennung der Probanden (numerisch)

Anmerkung: Für alle Auszubildenden, die an der Studie teilgenommen haben, wurde eine Identifikationsnummer generiert. Die Identifikationsnummern bilden die Grundlage für die Zusammenführung aller Daten, die im Rahmen der Studie zur selben Person erhoben wurden (z. B. Daten unterschiedlicher Testinstrumente, Daten unterschiedlicher Messzeitpunkte).

7.1.2 Schul-ID

Beschreibung der Variable:

Variablenname: schul_id

Label: Schul-ID

Anmerkung: Entspricht einer Schul-ID und kann somit genutzt werden, um die Schulzugehörigkeit zu operationalisieren.

7.1.3 Klassen-ID

Beschreibung der Variable:

Variablenname: klassen_id

Label: Klassen-ID

Anmerkung: Entspricht einer Klassen-ID und kann somit genutzt werden, um die Klassenzugehörigkeit zu operationalisieren.

7.1.4 Wochentag der Testteilnahme

Beschreibung der Variable:

Variablenname: Wochentag_t01, Wochentag_t02, Wochentag_t03, Wochentag_t04,
Wochentag_t05, Wochentag_t06, Wochentag_t07, Wochentag_t08,
Wochentag_t09, Wochentag_t10, Wochentag_t11, Wochentag_t12,
Wochentag_t13

Label: Wochentag

Kategorien: 1 = Montag; 2 = Dienstag; 3 = Mittwoch; 4 = Donnerstag;
5 = Freitag; 6 = Samstag; 7 = Sonntag

Fehlende Werte: -99 = Auslassen einer Frage

7.1.5 Anzahl der Wochen der Testteilnahme

Beschreibung der Variable:

Variablenname: weeks_total

Label: Anzahl der Wochen der Testteilnahme

Fehlende Werte: -99 = Auslassen einer Frage

7.1.6 Zeitlicher Abstand zur letzten Testung (in Tagen)

Beschreibung der Variable:

Variablenname: ZA_lastT_t01, ZA_lastT_t02, ZA_lastT_t03, ZA_lastT_t04
ZA_lastT_t05, ZA_lastT_t06, ZA_lastT_t07, ZA_lastT_t08
ZA_lastT_t09, ZA_lastT_t10, ZA_lastT_t11, ZA_lastT_t12
ZA_lastT_t13

Label: Zeitlicher Abstand zur jeweils letzten Testung (in Tagen)

Fehlende Werte: -99 = Auslassen einer Frage

7.1.7 Zeitlicher Abstand zur ersten Testung (in Tagen)

Beschreibung der Variable:

Variablenname: ZA_firstT_t01, ZA_firstT_t02, ZA_firstT_t03, ZA_firstT_t04
ZA_firstT_t05, ZA_firstT_t06, ZA_firstT_t07, ZA_firstT_t08
ZA_firstT_t09, ZA_firstT_t10, ZA_firstT_t11, ZA_firstT_t12,
ZA_firstT_t13

Label: Zeitlicher Abstand zur jeweils letzten Testung (in Tagen)

Fehlende Werte: -99 = Auslassen einer Frage

7.1.8 Erstmalige Testteilnahme

Beschreibung der Variable:

Variablenname: E002_t01, E002_t02, E002_t03, E002_t04, E002_t05, E002_t06,
E002_t07, E002_t08, E002_t09, E002_t10, E002_t11, E002_t12,
E002_t13

Label: Füllen Sie den Fragebogen zum ersten Mal aus?

Kategorien: 1 = *Ja*; 2 = *Nein*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

7.2 Bildungsbiografie

7.2.1 Ausbildungsberuf

Beschreibung der Variable:

Variablenname: beruf

Label: Ausbildungsberuf

Kategorien: 1 = *Altenpflege*; 2 = *Gesundheits- und Krankenpflege*; 3 = *Generalistik*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Anmerkung: Die Variable wurde anhand der zugewiesenen Personen-ID generiert.

Häufigkeitsverteilung:

beruf

Kategorie	Label	Relative Häufigkeit	
		Gültige Werte	Alle Werte
1	Altenpflege	54,5	54,5
2	Gesundheits- und Krankenpflege	25,5	25,5
3	Generalistik	20,0	20,0
-99	Auslassen einer Frage		0,0

7.2.2 Art der Arbeitseinheit im Praxiseinsatz

Beschreibung der Variable:

Variablenname: E001_t01, E001_t02, E001_t03, E001_t04, E001_t05, E001_t06, E001_t07, E001_t08, E001_t09, E001_t10, E001_t11, E001_t12, E001_t13

Label: Arbeitseinheit im Praxiseinsatz

Instruktion: In welcher Art von Arbeitseinheit befinden Sie sich gerade im Praxiseinsatz?

Kategorien: 1 = *Ambulanter Pflegedienst*; 2 = *Station im Krankenhaus/Klinikum*; 3 = *Wohnbereich im Altenpflegeheim*; 4 = *Sonstige*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

7.2.3 Wechsel der Arbeitseinheit seit der letzten Befragung

Beschreibung der Variable:

Variablenname: E003_t01, E003_t02, E003_t03, E003_t04, E003_t05, E003_t06,
E003_t07, E003_t08, E003_t09, E003_t10, E003_t11, E003_t12,
E003_t13

Label: Wechsel der Arbeitseinheit seit der letzten Befragung?

Instruktion: Seitdem der Fragebogen zuletzt ausgefüllt wurde, hat ein Wechsel der
Arbeitseinheit stattgefunden?

Kategorien: 0 = *Nein*; 1 = *Ja*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

7.3 Arbeitsprozess und -inhalte

7.3.1 Funktionale Einbindung

Beschreibung der Variable:

Variablenname: MW_I001_01, SD_I001_01

Labels: Funktionale Einbindung: Mittelwert
Funktionale Einbindung: Standardabweichung

Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs Testteilnahmen

Anzahl der Items: 6

Quelle: VET-LQI von Böhn & Deutscher (2019, 2020)

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I001_01	109	3,39	1,80	4,00
SD_I001_01	109	0,49	0,00	1,73

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

Itemnamen: I001_01_t01, I001_01_t02, I001_01_t03, I001_01_t04, I001_01_t05,
I001_01_t06, I001_01_t07, I001_01_t08, I001_01_t09, I001_01_t10,
I001_01_t11, I001_01_t12, I001_01_t13

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Label: Am heutigen Tag wurde ich in die Abläufe gut einbezogen.

7.3.2 Komplexität der Anforderung

Beschreibung der Variable:

Variablenname: MW_I001_02, SD_I001_02
 Labels: Komplexität der Anforderung: Mittelwert
 Komplexität der Anforderung: Standardabweichung
 Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs
 Testteilnahmen
 Anzahl der Items: 6
 Quelle: VET-LQI von Böhn & Deutscher (2019, 2020)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I001_02	109	3,12	1,80	4,00
SD_I001_02	109	0,59	0,00	1,51

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

Itemnamen: I001_02_t01, I001_02_t02, I001_02_t03, I001_02_t04, I001_02_t05,
 I001_02_t06, I001_02_t07, I001_02_t08, I001_02_t09, I001_02_t10,
 I001_02_t11, I001_02_t12, I001_02_t13
 Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 Label: Am heutigen Tag musste ich für meine Tätigkeit vielfältige
 Informationen berücksichtigen.

7.3.3 Entscheidungsspielraum

Beschreibung der Variable:

Variablenname: MW_I001_03, SD_I001_03
 Labels: Entscheidungsspielraum: Mittelwert
 Entscheidungsspielraum: Standardabweichung
 Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs
 Testteilnahmen
 Anzahl der Items: 6
 Quelle: VET-LQI von Böhn & Deutscher (2019, 2020)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I001_03	109	2,93	1,50	4,00
SD_I001_03	109	0,62	0,00	1,53

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

Itemnamen: I001_03_t01, I001_03_t02, I001_03_t03, I001_03_t04, I001_03_t05,
 I001_03_t06, I001_03_t07, I001_03_t08, I001_03_t09, I001_03_t10,
 I001_03_t11, I001_03_t12, I001_03_t13
 Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 Label: Am heutigen Tag konnte ich selbstständig planen, wie ich bei der
 Erledigung meiner Aufgaben vorgehe.

7.3.4 Arbeitsinhalte

Beschreibung der Variable:

Variablenname: MW_I001_04, SD_I001_04
 Labels: Arbeitsinhalte: Mittelwert
 Arbeitsinhalte: Standardabweichung
 Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs
 Testteilnahmen
 Anzahl der Items: 6
 Quelle: VET-LQI von Böhn & Deutscher (2019, 2020)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I001_04	109	2,96	1,33	4,00
SD_I001_04	109	0,60	0,00	1,47

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

Itemnamen: I001_04_t01, I001_04_t02, I001_04_t03, I001_04_t04, I001_04_t05,
 I001_04_t06, I001_04_t07, I001_04_t08, I001_04_t09, I001_04_t10,
 I001_04_t11, I001_04_t12, I001_04_t13
 Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 Label: Am heutigen Tag war meine Tätigkeit interessant und
 abwechslungsreich.

7.3.5 Organisationale Ressourcen

Beschreibung der Variable:

Variablenname: MW_I001_05, SD_I001_05
 Labels: Organisationale Ressourcen: Mittelwert
 Organisationale Ressourcen: Standardabweichung
 Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs
 Testteilnahmen
 Anzahl der Items: 6
 Quelle: VET-LQI von Böhn & Deutscher (2019, 2020)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I001_05	109	2,92	1,00	4,00
SD_I001_05	109	0,61	0,00	1,55

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

Itemnamen: I001_05_t01, I001_05_t02, I001_05_t03, I001_05_t04, I001_05_t05,
 I001_05_t06, I001_05_t07, I001_05_t08, I001_05_t09, I001_05_t10,
 I001_05_t11, I001_05_t12, I001_05_t13
 Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 Label: Am heutigen Tag war genügend Pflegepersonal vorhanden.

7.3.6 Aufgabenbezogene Kommunikation

Beschreibung der Variable:

Variablenname: MW_I001_06, SD_I001_06
 Labels: Aufgabenbezogene Kommunikation: Mittelwert
 Aufgabenbezogene Kommunikation: Standardabweichung
 Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs
 Testteilnahmen
 Anzahl der Items: 6
 Quelle: VET-LQI von Böhn & Deutscher (2019, 2020)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I001_06	109	2,63	1,00	4,00
SD_I001_06	109	0,76	0,00	1,73

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

Itemnamen: I001_06_t01, I001_06_t02, I001_06_t03, I001_06_t04, I001_06_t05,
 I001_06_t06, I001_06_t07, I001_06_t08, I001_06_t09, I001_06_t10,
 I001_06_t11, I001_06_t12, I001_06_t13
 Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 Label: Am heutigen Tag musste ich mich mit Mitarbeiter*innen anderer
 Arbeitseinheiten austauschen, um meine Aufgabe zu erfüllen.

7.4 Feedback

7.4.1 Erhalt von Feedback

Beschreibung der Variable:

Variablenname: I002_t01, I002_t02, I002_t03, I002_t04, I002_t05, I002_t06, I002_t07,
I002_t08, I002_t09, I002_t10, I002_t11, I002_t12, I002_t13

Label: Erhalt von Feedback

Instruktion: In meiner Arbeitseinheit habe ich heute Feedback erhalten.

Kategorien: 0 = *Nein*; 1 = *Ja*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

7.4.2 Feedback aus VET-LQI

Beschreibung der Variable:

Variablenname:	MW_I003_01, SD_I003_01
Labels:	Feedback aus VET-LQI: Mittelwert Feedback aus VET-LQI: Standardabweichung
Hinweis:	Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs Testteilnahmen
Anzahl der Items:	6
Anmerkungen:	Diese Items werden nur eingeblendet, wenn Item I002 zuvor mit „Ja“ beantwortet wurde (I002=1).
Quelle:	VET-LQI von Böhn & Deutscher (2019, 2020)
Fehlende Werte:	-99 = <i>Auslassen einer Frage</i>

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I003_01	98	3,57	2,00	4,00
SD_I003_01	68	0,32	0,00	1,73

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

Itemnamen:	I003_01_t01, I003_01_t02, I003_01_t03, I003_01_t04, I003_01_t05, I003_01_t06, I003_01_t07, I003_01_t08, I003_01_t09, I003_01_t10, I003_01_t11, I003_01_t12, I003_01_t13
Kategorien:	1 = <i>trifft gar nicht zu</i> bis 4 = <i>trifft sehr zu</i>
Fehlende Werte:	-99 = <i>Auslassen einer Frage</i>
Label:	Durch das Feedback wusste ich, ob ich meine Arbeit zufriedenstellend gemacht hatte oder nicht.

7.4.3 Lernunterstützendes Feedback der Arbeitseinheit

Beschreibung der Variable:

Variablenname: MW_I003_02, SD_I003_02
 Labels: Lernunterstützendes Feedback der Arbeitseinheit: Mittelwert
 Lernunterstützendes Feedback der Arbeitseinheit:
 Standardabweichung
 Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs
 Testteilnahmen
 Anzahl der Items: 6
 Anmerkungen: Diese Items werden nur eingeblendet, wenn Item I002 zuvor mit „Ja“
 beantwortet wurde (I002=1).
 Quelle: VET-LQI von Böhn & Deutscher (2019, 2020)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I003_02	98	3,50	1,67	4,00
SD_I003_02	68	0,35	0,00	1,41

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

Itemnamen: I003_02_t01, I003_02_t02, I003_02_t03, I003_02_t04, I003_02_t05,
 I003_02_t06, I003_02_t07, I003_02_t08, I003_02_t09, I003_02_t10,
 I003_02_t11, I003_02_t12, I003_02_t13
 Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 Label: Das Feedback aus der Arbeitseinheit diente dazu, mich zu
 unterstützen.

7.4.4 Positives Feedback durch zu pflegende Personen

Beschreibung der Variable:

Variablenname: MW_I003_03, SD_I003_03
 Labels: Positives Feedback durch zu pflegende Personen: Mittelwert
 Positives Feedback durch zu pflegende Personen:
 Standardabweichung
 Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs
 Testteilnahmen
 Anzahl der Items: 6
 Anmerkungen: Diese Items werden nur eingeblendet, wenn Item I002 zuvor mit „Ja“
 beantwortet wurde (I002=1).
 Quelle: VET-LQI von Böhn & Deutscher (2019, 2020)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I003_03	98	3,56	1,00	4,00
SD_I003_03	68	0,34	0,00	1,73

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

Itemnamen: I003_03_t01, I003_03_t02, I003_03_t03, I003_03_t04, I003_03_t05,
 I003_03_t06, I003_03_t07, I003_03_t08, I003_03_t09, I003_03_t10,
 I003_03_t11, I003_03_t12, I003_03_t13
 Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 Label: Durch die zu pflegenden Personen erhielt ich überwiegend positives
 Feedback.

7.5 Gefühle

7.5.1 Identifikation mit der Praxiseinrichtung

Beschreibung der Variable:

Variablenname: MW_I004_01, SD_I004_01

Labels: Identifikation mit der Praxiseinrichtung: Mittelwert
Identifikation mit der Praxiseinrichtung: Standardabweichung

Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs
Testteilnahmen

Anzahl der Items: 6

Quelle: Skala aus dem Beanspruchungsscreening bei Humandienstleistungen
(BHD-FBH) von Hacker und Reinhold (1999)

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I004_01	109	3,22	1,80	4,00
SD_I004_01	108	0,50	0,00	1,73

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

Itemnamen: I004_01_t01, I004_01_t02, I004_01_t03, I004_01_t04, I004_01_t05,
I004_01_t06, I004_01_t07, I004_01_t08, I004_01_t09, I004_01_t10,
I004_01_t11, I004_01_t12, I004_01_t13

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Label: Am heutigen Tag fühlte ich mich in meiner Praxiseinrichtung wohl.

7.5.2 Intrinsische Motivation

Beschreibung der Variable:

Variablenname: MW_I004_02_03, SD_I004_02_03
 Labels: Intrinsische Motivation: Mittelwert
 Intrinsische Motivation: Standardabweichung
 Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs Testteilnahmen
 Anzahl der Items: 6
 Quelle: Skala aus dem Beanspruchungsscreening bei Humandienstleistungen (BHD-FBH) von Hacker und Reinhold (1999)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.	α (t ₁)	α (t ₂)
MW_I004_02_03	108	3,10	1,75	4,00	0,723	0,798
SD_I004_02_03	108	0,60	0,00	1,51		

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen; zudem wurde die Reliabilitätsanalyse für die erste Testteilnahme (t₁) durchgeführt.

Beschreibung der Items:

Itemnamen: I004_02_t01, I004_02_t02, I004_02_t03, I004_02_t04, I004_02_t05, I004_02_t06, I004_02_t07, I004_02_t08, I004_02_t09, I004_02_t10, I004_02_t11, I004_02_t12, I004_02_t13, I004_03_t01, I004_03_t02, I004_03_t03, I004_03_t04, I004_03_t05, I004_03_t06, I004_03_t07, I004_03_t08, I004_03_t09, I004_03_t10, I004_03_t11, I004_03_t12, I004_03_t13

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
I004_02	Am heutigen Tag war es leicht, mit Lust und Schwung zur Arbeit zu kommen.
I004_03	Am heutigen Tag gab mir meine Arbeit Kraft, mich den zu pflegenden Menschen herzlich zuzuwenden.

7.5.3 Emotionale Erschöpfung

Beschreibung der Variable:

Variablenname:	MW_I004_04, SD_I004_04
Labels:	Emotionale Erschöpfung: Mittelwert Emotionale Erschöpfung: Standardabweichung
Hinweis:	Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs Testteilnahmen
Anzahl der Items:	6
Quelle:	Skala aus dem Beanspruchungsscreening bei Humandienstleistungen (BHD-FBH) von Hacker und Reinhold (1999)
Fehlende Werte:	-99 = <i>Auslassen einer Frage</i>

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I004_04	109	1,77	1,00	3,67
SD_I004_04	108	0,60	0,00	1,73

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

Itemnamen:	I004_04_t01, I004_04_t02, I004_04_t03, I004_04_t04, I004_04_t05, I004_04_t06, I004_04_t07, I004_04_t08, I004_04_t09, I004_04_t10, I004_04_t11, I004_04_t12, I004_04_t13
Kategorien:	1 = <i>trifft gar nicht zu</i> bis 4 = <i>trifft sehr zu</i>
Fehlende Werte:	-99 = <i>Auslassen einer Frage</i>
Label:	Am heutigen Tag war ich durch die Arbeit gereizt.

7.5.4 Aversion

Beschreibung der Variable:

Variablenname:	MW_I004_05, SD_I004_05
Labels:	Aversion: Mittelwert Aversion: Standardabweichung
Hinweis:	Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs Testteilnahmen
Anzahl der Items:	6
Quelle:	Skala aus dem Beanspruchungsscreening bei Humandienstleistungen (BHD-FBH) von Hacker und Reinhold (1999)
Fehlende Werte:	-99 = <i>Auslassen einer Frage</i>

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I004_05	109	1,39	1,00	4,00
SD_I004_05	108	0,38	0,00	1,73

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

Itemnamen:	I004_05_t01, I004_05_t02, I004_05_t03, I004_05_t04, I004_05_t05, I004_05_t06, I004_05_t07, I004_05_t08, I004_05_t09, I004_05_t10, I004_05_t11, I004_05_t12, I004_05_t13
Kategorien:	1 = <i>trifft gar nicht zu</i> bis 4 = <i>trifft sehr zu</i>
Fehlende Werte:	-99 = <i>Auslassen einer Frage</i>
Label:	Am heutigen Tag kämpfte ich mit Wut auf eine von mir zu pflegende Person.

7.6 Kommunikation und Kooperation

7.6.1 Klarheit professioneller/organisationaler Zuständigkeiten

Beschreibung der Variable:

Variablenname: MW_I005_01, SD_I005_01

Labels: Klarheit professioneller/organisationaler Zuständigkeiten: Mittelwert
Klarheit professioneller/organisationaler Zuständigkeiten:
Standardabweichung

Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs Testteilnahmen

Anzahl der Items: 6

Quelle: Skala z. T. Eigenkonstruktion, z. T. aus Skala „Accomplishment“ des Clinical Learning Organizational Culture Survey (CLOCS) (Henderson et al. 2010), z. T. aus dem DiGA (Diagnoseinstrument für gesundheitsförderliche Arbeit) von Ducki (2000)

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I005_01	108	3,26	2,00	4,00
SD_I005_01	108	0,46	0,00	1,53

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

Itemnamen: I005_01_t01, I005_01_t02, I005_01_t03, I005_01_t04, I005_01_t05, I005_01_t06, I005_01_t07, I005_01_t08, I005_01_t09, I005_01_t10, I005_01_t11, I005_01_t12, I005_01_t13

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Label: Ich bin in der Lage gewesen, alle Anforderungen meiner Rolle in Einklang zu bringen.

7.6.2 Interprofessionelle Kooperation

Beschreibung der Variable:

Variablenname:	MW_I005_03_04, SD_I005_03_04
Labels:	Interprofessionelle Kooperation: Mittelwert Interprofessionelle Kooperation: Standardabweichung
Hinweis:	Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs Testteilnahmen
Anzahl der Items:	6
Quelle:	Skala z.T. Eigenkonstruktion, z. T. aus Skala „Accomplishment“ des Clinical Learning Organizational Culture Survey (CLOCS) (Henderson et al. 2010), z. T. aus dem DiGA (Diagnoseinstrument für gesundheitsförderliche Arbeit) von Ducki (2000)
Fehlende Werte:	-99 = <i>Auslassen einer Frage</i>

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.	α (t ₁)	α (t ₂)
MW_I005_03_04	108	2,06	1,00	3,75	0,498	0,648
SD_I005_03_04	108	0,88	0,00	1,57		

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen; zudem wurde die Reliabilitätsanalyse für die erste Testteilnahme (t₁) durchgeführt.

Beschreibung der Items:

Itemnamen: I005_03_t01, I005_03_t02, I005_03_t03, I005_03_t04, I005_03_t05, I005_03_t06, I005_03_t07, I005_03_t08, I005_03_t09, I005_03_t10, I005_03_t11, I005_03_t12, I005_03_t13, I005_04_t01, I005_04_t02, I005_04_t03, I005_04_t04, I005_04_t05, I005_04_t06, I005_04_t07, I005_04_t08, I005_04_t09, I005_04_t10, I005_04_t11, I005_04_t12, I005_04_t13

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
I005_03	Ich habe heute mit Personen aus anderen Berufen zusammengearbeitet.
I005_04	In meiner Arbeitseinheit wurde der pflegerische Stand in Visiten mit Ärzt*innen thematisiert.

7.6.3 Kommunikation und Konfliktbewältigung

Beschreibung der Variable:

Variablenname: MW_I005_05, SD_I005_05

Labels: Kommunikation und Konfliktbewältigung: Mittelwert
Kommunikation und Konfliktbewältigung: Standardabweichung

Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs Testteilnahmen

Anzahl der Items: 6

Quelle: Skala z. T. Eigenkonstruktion, z. T. aus Skala „Accomplishment“ des Clinical Learning Organizational Culture Survey (CLOCS) (Henderson et al. 2010), z. T. aus dem DiGA (Diagnoseinstrument für gesundheitsförderliche Arbeit) von Ducki (2000)

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I005_05	108	1,85	1,00	4,00
SD_I005_05	108	0,71	0,00	1,73

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

Itemnamen: I005_05_t01, I005_05_t02, I005_05_t03, I005_05_t04, I005_05_t05, I005_05_t06, I005_05_t07, I005_05_t08, I005_05_t09, I005_05_t10, I005_05_t11, I005_05_t12, I005_05_t13

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Label: Es gab Spannungen zwischen den Kolleg*innen, die arbeitsbedingte Ursachen (z. B. organisatorischer Art) hatten.

7.6.4 Anlass zur Ansprache eines*einer Arztes*Ärztin

Beschreibung der Variable:

Variablenname: I012_t01, I012_t02, I012_t03, I012_t04, I012_t05, I012_t06, I012_t07,
I012_t08, I012_t09, I012_t10, I012_t11, I012_t12, I012_t13

Label: Kommunikation und Kooperation II: Es gab einen fachlichen Anlass,
eine*n Arzt*Ärztin anzusprechen

Instruktion: Es gab einen fachlichen Anlass, eine*n Arzt*Ärztin anzusprechen.

Kategorien: 0 = *Nein*; 1 = *Ja*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

7.6.5 Ansprache eines*einer Arztes*Ärztin

Beschreibung der Variable:

Variablenname: I017_t01, I017_t02, I017_t03, I017_t04, I017_t05, I017_t06, I017_t07,
I017_t08, I017_t09, I017_t10, I017_t11, I017_t12, I017_t13

Label: Kommunikation und Kooperation IV: Ich habe eine*n Arzt*Ärztin
angesprochen

Instruktion: Ich habe eine*n Arzt*Ärztin angesprochen.

Kategorien: 0 = *Nein*; 1 = *Ja*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

7.6.6 Kommunikation mit Ärzten*Ärztinnen

Beschreibung der Variable:

Variablenname:	MW_I006_01, SD_I006_01
Labels:	Kommunikation mit Ärzten*Ärztinnen: Mittelwert Kommunikation mit Ärzten*Ärztinnen: Standardabweichung
Hinweis:	Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs Testteilnahmen
Anzahl der Items:	6
Anmerkungen:	Diese Items werden nur eingeblendet, wenn Item I012 zuvor mit „Ja“ beantwortet wurde (I012=1).
Quelle:	Skala z. T. Eigenkonstruktion, z. T. aus Skala „Accomplishment“ des Clinical Learning Organizational Culture Survey (CLOCS) (Henderson et al. 2010), z. T. aus dem DiGA (Diagnoseinstrument für gesundheitsförderliche Arbeit) von Ducki (2000)
Fehlende Werte:	-99 = <i>Auslassen einer Frage</i>

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I006_01	108	2,94	1,00	4,00
SD_I006_01	108	0,53	0,00	1,41

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

Itemnamen:	I006_01_t01, I006_01_t02, I006_01_t03, I006_01_t04, I006_01_t05, I006_01_t06, I006_01_t07, I006_01_t08, I006_01_t09, I006_01_t10, I006_01_t11, I006_01_t12, I006_01_t13
Kategorien:	1 = <i>trifft gar nicht zu</i> bis 4 = <i>trifft sehr zu</i>
Fehlende Werte:	-99 = <i>Auslassen einer Frage</i>
Label:	Ein*e Arzt*Ärztin war für mich gut ansprechbar.

7.7 Theorie & Praxis I

7.7.1 Theorie-Praxis-„Verknüpfung“ durch die Lehrkraft

Beschreibung der Variable:

Variablenname: MW_I007_01, SD_I007_01

Labels: Theorie-Praxis-„Verknüpfung“ durch die Lehrkraft: Mittelwert
Theorie-Praxis-„Verknüpfung“ durch die Lehrkraft:
Standardabweichung

Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs Testteilnahmen

Anzahl der Items: 6

Quelle: Skala z. T. der Skala „Role of the nurse teacher“ aus dem Clinical Learning Environment and Supervision plus Nurse Teacher-Fragebogen (CLES+T) von Saarikoski et al. (2008; vgl. auch Tomietto et al. 2012), z. T. aus Schröters Skalen „Theorie-Praxis-Transfer“ & „Pädagogische und fachliche Kompetenz“ (o. A.)

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I007_01	108	2,56	1,00	4,00
SD_I007_01	108	0,52	0,00	1,73

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

Itemnamen: I007_01_t01, I007_01_t02, I007_01_t03, I007_01_t04, I007_01_t05, I007_01_t06, I007_01_t07, I007_01_t08, I007_01_t09, I007_01_t10, I007_01_t11, I007_01_t12, I007_01_t13

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Label: Die Lehrer*innen hatten mir verdeutlicht, was ich in der Praxisphase in der Arbeitseinheit lernen sollte.

7.7.2 Kooperation zwischen Schule und Praxiseinrichtung

Beschreibung der Variable:

Variablenname: MW_I007_02, SD_I007_02

Labels: Kooperation zwischen Schule und Praxiseinrichtung: Mittelwert
Kooperation zwischen Schule und Praxiseinrichtung:
Standardabweichung

Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs
Testteilnahmen

Anzahl der Items: 6

Quelle: Skala z. T. der Skala „Role of the nurse teacher“ aus dem Clinical
Learning Environment and Supervision plus Nurse Teacher-
Fragebogen (CLES+T) von Saarikoski et al. (2008; vgl. auch Tomietto
et al. 2012), z. T. aus Schröters Skalen „Theorie-Praxis-Transfer“
& „Pädagogische und fachliche Kompetenz“ (o. A.)

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I007_02	108	2,43	1,00	4,00
SD_I007_02	108	0,47	0,00	1,41

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

Itemnamen: I007_02_t01, I007_02_t02, I007_02_t03, I007_02_t04, I007_02_t05,
I007_02_t06, I007_02_t07, I007_02_t08, I007_02_t09, I007_02_t10,
I007_02_t11, I007_02_t12, I007_02_t13

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Label: Meine Tätigkeit in der Praxiseinrichtung war mit dem Unterricht in der
Schule abgestimmt.

7.8 Praxisanleitung

7.8.1 Praxisanleitung durch Praxisanleiter*in

Beschreibung der Variable:

Variablenname: I008_t01, I008_t02, I008_t03, I008_t04, I008_t05, I008_t06, I008_t07,
I008_t08, I008_t09, I008_t10, I008_t11, I008_t12, I008_t13

Label: Praxisanleitung durch Praxisanleiter: Hat heute eine Praxisanleitung
durch eine*n Praxisanleiter*in stattgefunden?

Kategorien: 0 = *Nein*; 1 = *Ja*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

7.8.2 Gegenstand der Praxisanleitung

Beschreibung der Variable:

Variablenname: I009_01_t01, I009_01_t02, I009_01_t03, I009_01_t04, I009_01_t05,
I009_01_t06, I009_01_t07, I009_01_t08, I009_01_t09, I009_01_t10,
I009_01_t11, I009_01_t12, I009_01_t13

Label: Gegenstand der Praxisanleitung: Freitext-Antwort

Instruktion: *Gegenstand der Praxisanleitung (z.B. Verbandswechsel einer
Knie-TEP, Ganzkörperwaschung, Dokumentation)*

Kategorien: Freitext

Anmerkungen: Diese Items werden nur eingeblendet, wenn Item I008 zuvor mit „Ja“
beantwortet wurde (I008=1).

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

7.8.3 Theorie-Praxis-Transfer

Beschreibung der Variable:

- Variablenname: MW_I010_01, SD_I010_01
- Labels: Theorie-Praxis-Transfer: Mittelwert
Theorie-Praxis-Transfer: Standardabweichung
- Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs Testteilnahmen
- Anzahl der Items: 6
- Anmerkungen: Diese Items werden nur eingeblendet, wenn Item I008 zuvor mit „Ja“ beantwortet wurde (I008=1).
- Quelle: Skala z. T. der Skala „Role of the nurse teacher“ aus dem Clinical Learning Environment and Supervision plus Nurse Teacher-Fragebogen (CLES+T) von Saarikoski et al. (2008; vgl. auch Tomietto et al. 2012), z. T. aus Schröters Skalen „Theorie-Praxis-Transfer“ & „Pädagogische und fachliche Kompetenz“ (o. A.)
- Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I010_01	59	2,93	1,00	4,00
SD_I010_01	25	0,43	0,00	1,41

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

- Itemnamen: I010_01_t01, I010_01_t02, I010_01_t03, I010_01_t04, I010_01_t05, I010_01_t06, I010_01_t07, I010_01_t08, I010_01_t09, I010_01_t10, I010_01_t11, I010_01_t12, I010_01_t13
- Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*
- Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
- Label: In der Praxisanleitung heute wurden die theoretischen Lerninhalte aus der Schule aufgegriffen.

7.8.4 Pädagogische und fachliche Kompetenz

Beschreibung der Variable:

- Variablenname: MW_I010_02_03, SD_I010_02_03
- Labels: Pädagogische und fachliche Kompetenz: Mittelwert
Pädagogische und fachliche Kompetenz: Standardabweichung
- Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs Testteilnahmen
- Anzahl der Items: 6
- Anmerkungen: Diese Items werden nur eingeblendet, wenn Item I008 zuvor mit „Ja“ beantwortet wurde (I008=1).
- Quelle: Skala z. T. der Skala „Role of the nurse teacher“ aus dem Clinical Learning Environment and Supervision plus Nurse Teacher-Fragebogen (CLES+T) von Saarikoski et al. (2008; vgl. auch Tomietto et al. 2012), z. T. aus Schröters Skalen „Theorie-Praxis-Transfer“ & „Pädagogische und fachliche Kompetenz“ (o. A.)
- Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.	α (t_1)
MW_I010_02_03	59	3,59	1,50	4,00	0,677
SD_I010_02_03	59	0,33	0,00	1,41	

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen; zudem wurde die Reliabilitätsanalyse für die erste Testteilnahme (t_1) durchgeführt.

Beschreibung der Items:

- Itemnamen: I010_02_t01, I010_02_t02, I010_02_t03, I010_02_t04, I010_02_t05, I010_02_t06, I010_02_t07, I010_02_t08, I010_02_t09, I010_02_t10, I010_02_t11, I010_02_t12, I010_02_t13, I010_03_t01, I010_03_t02, I010_03_t03, I010_03_t04, I010_03_t05, I010_03_t06, I010_03_t07, I010_03_t08, I010_03_t09, I010_03_t10, I010_03_t11, I010_03_t12, I010_03_t13
- Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*
- Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
I010_02	In der Praxisanleitung heute wurde mein Vorwissen einbezogen.
I010_03	In der Praxisanleitung heute waren die Erklärungen für mich verständlich und hilfreich.

7.8.5 Rahmenbedingungen der Praxisanleitung

Beschreibung der Variable:

- Variablenname: MW_I010_04, SD_I010_04
- Labels: Rahmenbedingungen der Praxisanleitung: Mittelwert
Rahmenbedingungen der Praxisanleitung: Standardabweichung
- Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs Testteilnahmen
- Anzahl der Items: 6
- Anmerkungen: Diese Items werden nur eingeblendet, wenn Item I008 zuvor mit „Ja“ beantwortet wurde (I008=1).
- Quelle: Skala z. T. der Skala „Role of the nurse teacher“ aus dem Clinical Learning Environment and Supervision plus Nurse Teacher-Fragebogen (CLES+T) von Saarikoski et al. (2008; vgl. auch Tomietto et al. 2012), z. T. aus Schröters Skalen „Theorie-Praxis-Transfer“ & „Pädagogische und fachliche Kompetenz“ (o. A.)
- Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I010_04	59	2,81	1,00	4,00
SD_I010_04	25	0,63	0,00	2,12

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

- Itemnamen: I010_04_t01, I010_04_t02, I010_04_t03, I010_04_t04, I010_04_t05, I010_04_t06, I010_04_t07, I010_04_t08, I010_04_t09, I010_04_t10, I010_04_t11, I010_04_t12, I010_04_t13
- Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*
- Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
- Label: In der Praxisanleitung heute gab es keine Unterbrechungen von außen.

7.8.6 Motivation

Beschreibung der Variable:

- Variablenname: MW_I010_05_06, SD_I010_05_06
- Labels: Motivation: Mittelwert
Motivation: Standardabweichung
- Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs Testteilnahmen
- Anzahl der Items: 6
- Anmerkungen: Diese Items werden nur eingeblendet, wenn Item I008 zuvor mit „Ja“ beantwortet wurde (I008=1).
- Quelle: Skala z. T. der Skala „Role of the nurse teacher“ aus dem Clinical Learning Environment and Supervision plus Nurse Teacher-Fragebogen (CLES+T) von Saarikoski et al. (2008; vgl. auch Tomietto et al. 2012), z. T. aus Schröters Skalen „Theorie-Praxis-Transfer“ & „Pädagogische und fachliche Kompetenz“ (o. A.)
- Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.	α (t_3)
MW_I010_05_06	59	3,42	1,00	4,00	0,670
SD_I010_05_06	59	0,40	0,00	2,12	

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum; α = Cronbachs Alpha. Für die Reliabilitätsanalyse wurden nur Teilnehmende einbezogen, die auf allen Items gültige Werte besitzen; zudem wurde die Reliabilitätsanalyse für die erste Testteilnahme (t_3) durchgeführt.

Beschreibung der Items:

- Itemnamen: I010_05_t01, I010_05_t02, I010_05_t03, I010_05_t04, I010_05_t05, I010_05_t06, I010_05_t07, I010_05_t08, I010_05_t09, I010_05_t10, I010_05_t11, I010_05_t12, I010_05_t13, I010_06_t01, I010_06_t02, I010_06_t03, I010_06_t04, I010_06_t05, I010_06_t06, I010_06_t07, I010_06_t08, I010_06_t09, I010_06_t10, I010_06_t11, I010_06_t12, I010_06_t13
- Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*
- Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Variablen	Labels
I010_05	In der Praxisanleitung heute konnte ich mein Wissen und meine Fähigkeiten weiter auszubauen.
I010_06	In der Praxisanleitung heute wurden meine Wünsche und Bedürfnisse bei der Auswahl der Anleitungsthemen berücksichtigt.

7.8.7 Feedback in der heutigen Praxisanleitung

Beschreibung der Variable:

Variablenname:	I013_t01, I013_t02, I013_t03, I013_t04, I013_t05, I013_t06, I013_t07, I013_t08, I013_t09, I013_t10, I013_t11, I013_t12, I013_t13
Label:	Feedback in der heutigen Praxisanleitung
Quelle:	Skala z. T. der Skala „Role of the nurse teacher“ aus dem Clinical Learning Environment and Supervision plus Nurse Teacher-Fragebogen (CLES+T) von Saarikoski et al. (2008; vgl. auch Tomietto et al. 2012), z. T. aus Schröters Skalen „Theorie-Praxis-Transfer“ & „Pädagogische und fachliche Kompetenz“ (o. A.)
Instruktion:	In der Praxisanleitung heute erhielt ich Feedback zu meiner Tätigkeit.
Kategorien:	0 = <i>Nein</i> ; 1 = <i>Ja</i>
Anmerkungen:	Diese Items werden nur eingeblendet, wenn Item I008 zuvor mit „Ja“ beantwortet wurde (I008=1).
Fehlende Werte:	-99 = <i>Auslassen einer Frage</i>

7.8.8 Unterstützendes Feedback

Beschreibung der Variable:

Variablenname:	I011_01_t01, I011_01_t02, I011_01_t03, I011_01_t04, I011_01_t05, I011_01_t06, I011_01_t07, I011_01_t08, I011_01_t09, I011_01_t10, I011_01_t11, I011_01_t12, I011_01_t13
Label:	Unterstützendes Feedback: Das Feedback empfand ich als unterstützend
Quelle:	Skala z. T. der Skala „Role of the nurse teacher“ aus dem Clinical Learning Environment and Supervision plus Nurse Teacher-Fragebogen (CLES+T) von Saarikoski et al. (2008; vgl. auch Tomietto et al. 2012), z. T. aus Schröters Skalen „Theorie-Praxis-Transfer“ & „Pädagogische und fachliche Kompetenz“ (o. A.)
Anmerkungen:	Diese Items werden nur eingeblendet, wenn Item I013 zuvor mit „Ja“ beantwortet wurde (I013=1).
Kategorien:	1 = <i>trifft gar nicht zu</i> bis 4 = <i>trifft sehr zu</i>
Fehlende Werte:	-99 = <i>Auslassen einer Frage</i>

7.9 Umgang mit Belastungen

7.9.1 Belastende Situation

Beschreibung der Variable:

Variablenname: I014_t01, I014_t02, I014_t03, I014_t04, I014_t05, I014_t06, I014_t07, I014_t08, I014_t09, I014_t10, I014_t11, I014_t12, I014_t13

Label: Umgang mit Belastungen: Gab es heute eine Situation, die Sie persönlich belastet hat?

Quelle: Items aus SVF (Janke & Erdmann, 2002)

Instruktion: Gab es heute eine Situation, die Sie persönlich belastet hat?

Kategorien: 0 = *Nein*; 1 = *Ja*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

7.9.2 Gegenstand der belastenden Situation

Beschreibung der Variable:

Variablenname: I015_01_t01, I015_01_t02, I015_01_t03, I015_01_t04, I015_01_t05, I015_01_t06, I015_01_t07, I015_01_t08, I015_01_t09, I015_01_t10, I015_01_t11, I015_01_t12, I015_01_t13

Label: Belastende Situation: Freitext-Antwort

Quelle: Items aus SVF (Janke & Erdmann, 2002)

Instruktion: Bitte beschreiben Sie kurz, was in dieser Situation passiert ist/belastend war.

Kategorien: Freitext

Anmerkungen: Diese Items werden nur eingeblendet, wenn Item I014 zuvor mit „Ja“ beantwortet wurde (I014=1).

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

7.9.3 Stressverarbeitungsweisen

7.9.3.1 Ablenkung

Beschreibung der Variable:

Variablenname: MW_I016_01, SD_I016_01

Labels: Ablenkung: Mittelwert
Ablenkung: Standardabweichung

Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs Testteilnahmen

Anzahl der Items: 6

Anmerkungen: Diese Items werden nur eingeblendet, wenn Item I014 zuvor mit „Ja“ beantwortet wurde (I014=1).

Instruktion: Wie gehen Sie mit dieser Situation um (oder haben das schon getan)?

Quelle: SVF (Janke & Erdmann, 2002)

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I016_01	41	2,29	1,00	4,00
SD_I016_01	22	0,60	0,00	1,41

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

Itemnamen: I016_01_t01, I016_01_t02, I016_01_t03, I016_01_t04, I016_01_t05,
I016_01_t06, I016_01_t07, I016_01_t08, I016_01_t09, I016_01_t10,
I016_01_t11, I016_01_t12, I016_01_t13

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Label: Ich tue etwas, was mich davon ablenkt.

7.9.3.2 Situationskontrolle

Beschreibung der Variable:

Variablenname: MW_I016_02, SD_I016_02
 Labels: Situationskontrolle: Mittelwert
 Situationskontrolle: Standardabweichung
 Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs Testteilnahmen
 Anzahl der Items: 6
 Anmerkungen: Diese Items werden nur eingeblendet, wenn Item I014 zuvor mit „Ja“ beantwortet wurde (I014=1).
 Instruktion: Wie gehen Sie mit dieser Situation um (oder haben das schon getan)?
 Quelle: SVF (Janke & Erdmann, 2002)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I016_02	41	2,57	1,00	4,00
SD_I016_02	22	0,75	0,00	2,12

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

Itemnamen: I016_02_t01, I016_02_t02, I016_02_t03, I016_02_t04, I016_02_t05, I016_02_t06, I016_02_t07, I016_02_t08, I016_02_t09, I016_02_t10, I016_02_t11, I016_02_t12, I016_02_t13
 Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 Label: Ich mache einen Plan, wie ich die Schwierigkeiten beseitigen kann.

7.9.3.3 Vermeidung

Beschreibung der Variable:

Variablenname: MW_I016_03, SD_I016_03

Labels: Vermeidung: Mittelwert
Vermeidung: Standardabweichung

Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs Testteilnahmen

Anzahl der Items: 6

Anmerkungen: Diese Items werden nur eingeblendet, wenn Item I014 zuvor mit „Ja“ beantwortet wurde (I014=1).

Instruktion: Wie gehen Sie mit dieser Situation um (oder haben das schon getan)?

Quelle: SVF (Janke & Erdmann, 2002)

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I016_03	41	1,77	1,00	4,00
SD_I016_03	22	0,42	0,00	1,53

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

Itemnamen: I016_03_t01, I016_03_t02, I016_03_t03, I016_03_t04, I016_03_t05, I016_03_t06, I016_03_t07, I016_03_t08, I016_03_t09, I016_03_t10, I016_03_t11, I016_03_t12, I016_03_t13

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Label: Ich nehme mir vor, solchen Situationen in Zukunft aus dem Weg zu gehen.

7.9.3.4 Positive Selbstinstruktion

Beschreibung der Variable:

Variablenname: MW_I016_04, SD_I016_04

Labels: Positive Selbstinstruktion: Mittelwert
Positive Selbstinstruktion: Standardabweichung

Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs Testteilnahmen

Anzahl der Items: 6

Anmerkungen: Diese Items werden nur eingeblendet, wenn Item I014 zuvor mit „Ja“ beantwortet wurde (I014=1).

Instruktion: Wie gehen Sie mit dieser Situation um (oder haben das schon getan)?

Quelle: SVF (Janke & Erdmann, 2002)

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I016_04	41	3,31	1,00	4,00
SD_I016_04	22	0,65	0,00	2,12

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

Itemnamen: I016_04_t01, I016_04_t02, I016_04_t03, I016_04_t04, I016_04_t05, I016_04_t06, I016_04_t07, I016_04_t08, I016_04_t09, I016_04_t10, I016_04_t11, I016_04_t12, I016_04_t13

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Label: Ich sage mir: Du kannst damit fertig werden!

7.9.3.5 Soziales Unterstützungsbedürfnis

Beschreibung der Variable:

Variablenname: MW_I016_05, SD_I016_05

Labels: Soziales Unterstützungsbedürfnis: Mittelwert
Soziales Unterstützungsbedürfnis: Standardabweichung

Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs Testteilnahmen

Anzahl der Items: 6

Anmerkungen: Diese Items werden nur eingeblendet, wenn Item I014 zuvor mit „Ja“ beantwortet wurde (I014=1).

Instruktion: Wie gehen Sie mit dieser Situation um (oder haben das schon getan)?

Quelle: SVF (Janke & Erdmann, 2002)

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I016_05	41	2,48	1,00	4,00
SD_I016_05	22	0,77	0,00	2,12

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

Itemnamen: I016_05_t01, I016_05_t02, I016_05_t03, I016_05_t04, I016_05_t05, I016_05_t06, I016_05_t07, I016_05_t08, I016_05_t09, I016_05_t10, I016_05_t11, I016_05_t12, I016_05_t13

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Label: Ich frage jemanden um Rat, wie ich mich verhalten soll.

7.9.3.6 Gedankliche Weiterbeschäftigung

Beschreibung der Variable:

Variablenname: MW_I016_06, SD_I016_06

Labels: Gedankliche Weiterbeschäftigung: Mittelwert
Gedankliche Weiterbeschäftigung: Standardabweichung

Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs Testteilnahmen

Anzahl der Items: 6

Anmerkungen: Diese Items werden nur eingeblendet, wenn Item I014 zuvor mit „Ja“ beantwortet wurde (I014=1).

Instruktion: Wie gehen Sie mit dieser Situation um (oder haben das schon getan)?

Quelle: SVF (Janke & Erdmann, 2002)

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I016_06	41	2,07	1,00	4,00
SD_I016_06	22	0,75	0,00	2,12

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

Itemnamen: I016_06_t01, I016_06_t02, I016_06_t03, I016_06_t04, I016_06_t05,
I016_06_t06, I016_06_t07, I016_06_t08, I016_06_t09, I016_06_t10,
I016_06_t11, I016_06_t12, I016_06_t13

Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*

Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Label: Ich kann lange Zeit an nichts anderes mehr denken
(als an diese Situation).

7.9.3.7 Resignation

Beschreibung der Variable:

- Variablenname: MW_I016_07, SD_I016_07
- Labels: Resignation: Mittelwert
Resignation: Standardabweichung
- Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs Testteilnahmen
- Anzahl der Items: 6
- Anmerkungen: Diese Items werden nur eingeblendet, wenn Item I014 zuvor mit „Ja“ beantwortet wurde (I014=1).
- Instruktion: Wie gehen Sie mit dieser Situation um (oder haben das schon getan)?
- Quelle: SVF (Janke & Erdmann, 2002)
- Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I016_07	41	2,17	1,00	4,00
SD_I016_07	22	0,78	0,00	2,12

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

- Itemnamen: I016_07_t01, I016_07_t02, I016_07_t03, I016_07_t04, I016_07_t05, I016_07_t06, I016_07_t07, I016_07_t08, I016_07_t09, I016_07_t10, I016_07_t11, I016_07_t12, I016_07_t13
- Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*
- Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
- Label: Ich fühle mich hilflos.

7.9.3.8 Selbstbeschuldigung

Beschreibung der Variable:

Variablenname: MW_I016_08, SD_I016_08
 Labels: Selbstbeschuldigung: Mittelwert
 Selbstbeschuldigung: Standardabweichung
 Hinweis: Mittelwert und Standardabweichung über die ersten sechs
 Testteilnahmen
 Anzahl der Items: 6
 Anmerkungen: Diese Items werden nur eingeblendet, wenn Item I014 zuvor mit „Ja“
 beantwortet wurde (I014=1).
 Instruktion: Wie gehen Sie mit dieser Situation um (oder haben das schon getan)?
 Quelle: SVF (Janke & Erdmann, 2002)
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	Min.	Max.
MW_I016_08	41	1,53	1,00	3,00
SD_I016_08	22	0,47	0,00	1,41

Anmerkungen: N = Fallzahl; Min. = Minimum; Max. = Maximum

Beschreibung der Items:

Itemnamen: I016_08_t01, I016_08_t02, I016_08_t03, I016_08_t04, I016_08_t05,
 I016_08_t06, I016_08_t07, I016_08_t08, I016_08_t09, I016_08_t10,
 I016_08_t11, I016_08_t12, I016_08_t13
 Kategorien: 1 = *trifft gar nicht zu* bis 4 = *trifft sehr zu*
 Fehlende Werte: -99 = *Auslassen einer Frage*
 Label: Ich sage mir: Es war letzten Endes mein Fehler.

7.10 Leistungsdaten der Belastungs-Bewältigungskompetenz

7.10.1 WLE-Personenfähigkeitsparameter (1-dimensional)

Beschreibung der Variable:

Variablenname: wle_bk_t1, wle_bk_t2, wle_bk_t3

Label: WLE-Personenfähigkeitsparameter der Belastungs-
Bewältigungskompetenz bei 1-dimensionalen Partial-Credit-
Modellierung (29 Items)

Fehlende Werte: -99 = *Fehlende Werte*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	Fehlende Werte -99
wle_bk_t1	108	-0,354	0,69	-4,45	0,75	1,8
wle_bk_t2	53	-0,278	0,44	-1,73	0,54	51,8
wle_bk_t3	94	-0,500	0,78	-4,37	0,75	14,5

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

7.10.2 WLE-Personenfähigkeitsparameter (2-dimensional): Dimension 1

Beschreibung der Variable:

Variablenname: wle_bk_dim1_t1, wle_bk_dim1_t2, wle_bk_dim1_t3
 Label: WLE-Personenfähigkeitsparameter der Dimension 1 der Belastungs-
 Bewältigungskompetenz bei 2-dimensionaler Partial-Credit-
 Modellierung (15 Items)
 Dimension: Angemessene Bewertung der belastungsträchtigen Situation
 Fehlende Werte: -99 = *Fehlende Werte*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	Fehlende Werte -99
wle_bk_dim1_t1	108	-0,595	0,67	-3,13	0,68	1,8
wle_bk_dim1_t2	53	-0,537	0,58	-2,71	0,73	51,8
wle_bk_dim1_t3	94	-0,751	0,87	-3,07	0,67	14,5

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

7.10.3 WLE-Personenfähigkeitsparameter (2-dimensional): Dimension 2

Beschreibung der Variable:

Variablenname: wle_bk_dim2_t1, wle_bk_dim2_t2, wle_bk_dim2_t3
 Label: WLE-Personenfähigkeitsparameter der Dimension 2 der Belastungs-
 Bewältigungskompetenz bei 2-dimensionaler Partial-Credit-
 Modellierung (15 Items)
 Dimension: Angemessene Auswahl und erfolgreiche Begründung von
 Bewältigungsstrategien
 Fehlende Werte: -99 = *Fehlende Werte*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	Fehlende Werte -99
wle_bk_dim2_t1	108	-0,113	0,76	-4,00	1,65	1,8
wle_bk_dim2_t2	53	-0,026	0,55	-1,97	0,83	51,8
wle_bk_dim2_t3	93	-0,260	0,84	-3,95	1,05	15,5

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

7.11 Leistungsdaten der interprofessionellen Kooperationskompetenz

7.11.1 WLE-Personenfähigkeitsparameter (1-dimensional)

Beschreibung der Variable:

Variablenname: wle_ipkk_t1, wle_ipkk_t3

Label: WLE-Personenfähigkeitsparameter der interprofessionellen Kooperationskompetenz bei 1-dimensionalen Partial-Credit-Modellierung (32 Items)

Fehlende Werte: -99 = *Fehlende Werte*

Häufigkeitsverteilung:

Variablenname	N	M	SD	Min.	Max.	Fehlende Werte
						-99
wle_ipkk_t1	106	0,328	0,63	-1,67	1,46	3,6
wle_ipkk_t3	95	0,148	0,77	-2,49	2,04	13,6

Anmerkungen: N = Fallzahl; M = Mittelwert; SD = Standardabweichung

Hinweis: Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Teildatensatz *EKGe_Laengsschnittstudie_v01*.

Literaturverzeichnis

- Baudson, T. G., & Preckel, F. (2015). mini-q: Intelligenzscreening in drei Minuten. *Diagnostica*, 62, 182–197.
- Bauer, J. (2008). *Learning from Errors at Work. Studies on Nurses' Engagement in Error-Related Learning Activities*. Dissertation a. d. Universität Regensburg.
- Böhn, S. & Deutscher, V. K. (2019). Betriebliche Ausbildungsbedingungen im dualen System – eine qualitative Meta-Analyse zur Operationalisierung in Auszubildendenbefragungen. *Zeitschrift für Pädagogische Psychologie*, 33(1), 49–70. <https://doi.org/10.1024/1010-0652/a000234>
- Böhn, S. & Deutscher, V. K. (2021). Development and Validation of a Learning Quality Inventory for In-Company Training in VET (VET-LQI). *Vocations and Learning*, 14(1), 23–53. <https://doi.org/10.1007/s12186-020-09251-3>
- Ducki, A. (2000). *Diagnose gesundheitsförderlicher Arbeit. Eine Gesamtstrategie zur betrieblichen Gesundheitsanalyse*. Zürich: vdf Hochschulverlag AG.
- Erdmann, G. & Janke, W. (2008). *Stressverarbeitungsfragebogen (SVF 120)*. (4. Aufl.). Hogrefe.
- Giesbers, A. P. M., Schouteten, R. L. J., Poutsma, E., van der Heijden, B. I. J. M. & van Achterberg, T. (2015). Feedback provision, nurses' well-being and quality improvement: towards a conceptual framework. *Journal of Nursing Management*, 23(5), 682–691. <https://doi.org/10.1111/jonm.12196>
- Hacker, W. & Reinhold, S. (1999). *Beanspruchungsscreening bei Humandienstleistungen (BHD-System)*. Swets Test Services.
- Henderson, A., Creedy, D., Boorman, R., Cooke, M. & Walker, R. (2010). Development and psychometric testing of the Clinical Learning Organisational Culture Survey (CLOCS). *Nurse Education Today*, 30(7), 598–602. <https://doi.org/10.1016/j.nedt.2009.12.006>
- Janke, W., & Erdmann, G. (2002). *Handanweisung zum Stressverarbeitungsfragebogen SVF120*. Göttingen: Hogrefe.
- Leicher, V., Mulder, R. H. & Bauer, J. (2013). Learning from Errors at Work: A Replication Study in Elder Care Nursing. *Vocations and Learning*, 6(2), 207–220. <https://doi.org/10.1007/s12186-0129090-0>
- Saarikoski, M., Isoaho, H., Warne, T. & Leino-Kilpi, H. (2008). The nurse teacher in clinical practice: Developing the new sub-dimension to the clinical learning environment and supervision (CLES) scale. *International Journal of Nursing Studies*, 45(8), 1233–1237. <https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2007.07.009>
- Schröter, T. (2017). *Vergleich von dezentraler und zentraler Praxisanleitung bei Auszubildenden der Gesundheits- und Krankenpflege*. Unveröffentlichte Master's Thesis am Lehrstuhl für Berufspädagogik der TUM School of Education. Technische Universität München (TUM): München.
- Tomietto, M., Saiani, L., Palese, A., Cunico, L., Cicolini, G., Watson, P. & Saarikoski, M. (2012). Clinical Learning Environment and Supervision plus nurse Teacher (CLES+T) scale:

testing the psychometric characteristics of the Italian version. *Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia*, 34(2 Supplement B), B72–B80.

Wenner, T. (2018). Entwicklung eines Instruments zur Erfassung der Wechselwirkung von Lernortkooperation und Ausbildungsqualität. *Journal of Technical Education*, 6(1), 223–237. Verfügbar unter <https://www.journal-of-technical-education.de/index.php/joted/article/view/123/130> [11.02.2021].

Zimmer-Gembeck, M. J., Skinner, E. A., Modekci, K. L., Webb, H. J., Gardner, A. A., Hawes, T. & Rapee, R. M. (2018). The self-perception of flexible coping with stress: A new measure and realtions with emotional adjustment. *Cogent Psychology*, 5 (1). <https://doi.org/10.1080/23311908.2018.1537908>