

							D-A-CH-Perspektive	
Lfd.Nr.	Organsystem	Fertigkeit	Kern- / Wahlernziele	Famulaturreife	PJ-Reife	Weiterbildungsreife	Findet Erwähnung im Schweizer LZ-Katalog (Level des SCLO, siehe Beschreibung unter Definitionen und Bedeutungen)	Erwähnung im Österreichischen LZ-Katalog
1	Atmung	Klinische Untersuchung der Lunge (Inspektion [Atemfrequenz/-muster], Palpation [Bronchophonie, Stimmfremitus], Perkussion [Lungengrenzen/-verschieblichkeit], Auskultation)	K	2	3	3	S 35, 81, 83, 84, 86, 87, GS2	F 22, F23
2	Atmung	Bedienung eines einfachen Beatmungsgerätes	K	--	1	2 (3)	C IM 398, CSU311, FK1	Teil von K 68
3	Atmung	Durchführung einer Bronchoskopie	W	--	--	1	C OT 128, FK1	--
4	Atmung	Durchführung einer Koniotomie am Modell	K	--	--	1	C OT 128, FK1	--
5	Atmung	Durchführung einer Lungenfunktionsanalyse (Spirometrie, Bodyplethysmographie)	K	--	2	2	S 151, GS1	K 77
6	Atmung	Durchführung einer Pleurapunktion	K	--	1	2	C PE 286, C IM 414, C SU 326, FK1	--

7	Atmung	Anlage einer Pleuradrainage	W			1 (2)	--	--
8	Atmung	Durchführung einer Rhinomanometrie	W	--	1	(2)	--	--
9	Atmung	Durchführung einer Tracheotomie	KW	--	--	(1)	C OT 131, FK1	--
10	Atmung	Untersuchung des Thorax auf eine Rippenserienfraktur	K	--	2	3	Teil von S 35, 81, 83, 84, 86, 87, GS2	Teil von F 19
11	Bewegungsapparat	Aktive und passive Untersuchung der oberen Extremität inkl. Schulter-, Ellenbogen- und Handgelenken, sowie der Langfinger und Daumen (insbesondere Inspektion, Auffinden anatomischer Landmarken, Durchführung der Neutral-Null-Methode und der Funktionstests für die Gelenke)	K	2	3	3	S 82, 106, GS1, 115, GS2	K 33, K 34, K 46
12	Bewegungsapparat	Aktive und passive Untersuchung der unteren Extremität inkl. Hüft-, Knie- und Sprunggelenken sowie des Fußes (insbesondere Inspektion, Auffinden anatomischer Landmarken, Durchführung der Neutral-Null-Methode und der Funktionstests für die Gelenke)	K	2	3	3	S 107, 108, 109, GS1, 115 GS2	K 33, K 34, K 44, K 47, K 48, K 49
13	Bewegungsapparat	Aktive und passive Untersuchung der Wirbelsäule (inkl. Inspektion, Neutral-Null-Methode und Funktionstests)	K	2	3	3	S 103, GS2, S 80, 104, GS 1	K 43, K 44
14	Bewegungsapparat	Anlegen von Tapeverbänden, funktionelles Taping	K	--	1	1 (2)	S 155, GS1, C SU 282, FK2	Teil von K 69, F 40
15	Bewegungsapparat	Durchführung von physikalischer Therapie	W	--	1	1 (2)	--	--
16	Bewegungsapparat	Durchführung von Physiotherapie	K	--	1	1	--	--

17	Bewegungsapparat	Klinische Erhebung der Muskelfunktion	K	2	3	3	S 115, GS2	K 54
18	Bewegungsapparat	Durchführung einer Gelenkpunktion	W	--	(1)	1	--	--
19	Bewegungsapparat	Durchführung von Gips- und Immobilisationstechniken	K	--	1	2	--	--
20	Bewegungsapparat	Orthopädietechnik und Orthopädieschuhtechnik	W	--	-- (1)	1 (2)	--	--
21	Bewegungsapparat	Reposition von Luxationen	K	--	1	1 (2)	--	--
22	Blut Abwehr	Patienten vollständig auf Blutungszeichen untersuchen	K	2	3	3	S 136, GS1, S 46, GS2	
23	Blut Abwehr	Anfertigung und Mikroskopie eines Blutausstriches	K	2	3	3	--	--
24	Blut Abwehr	Bedside Test durchführen können	K	2	3	3	--	--
25	Blut Abwehr	Durchführung und Monitoring prophylaktischer und therapeutischer Antikoagulation	K	1	2	3	--	--
26	Blut Abwehr	Lymphknotenstatus, einzelne Lymphknoten gezielt auf Ihre Beschaffenheit untersuchen (z.B. Konsistenz, Verschieblichkeit, Schmerzhaftigkeit Überwärmung)	K	2	3	3	S 79, 89 GS2	F 12
27	Blut Abwehr	kapilläre Blutentnahme	K	2	3	3	C PE 280, FK1	--
28	Blut Abwehr	Knochenmarkpunktion/ Knochenstanze	W	--	1	1 (2)	C PE 285, FK1	--
29	Blut Abwehr	Lichtmikroskopie (Handhabung)	K	3	3	3	--	--
30	Blut Abwehr	Überwachung transfundierter Patienten und klinische Beurteilung von Transfusionsreaktionen	K	1	2	3	--	--
31	Blut Abwehr	Verschiedene mikrobiologische Verfahren zum Erregernachweis nach Indikation auswählen und einsetzen (z.B. Asservation der Probe für Blutkultur, Abstrich, Urinkultur, Nachweisverfahren, Präanalytik)	K	1	2	3	--	--
32	Endokrines System	Inspektion & Palpation der Speicheldrüsen	K	--	1	1 (3)	S 74, GS2	F 16, K 31

33	Endokrines System	Inspektion & Palpation & Auskultation der Schilddrüse	K	2	3	3	S 79, GS2	F 17
34	GI-Trakt	2. Assistenz bei einem visceralchirurgischen Eingriff	K	1	2	3	S 165, 166 GS2	--
35	GI-Trakt	24h-pH-Metrie durchführen und beurteilen können	W	--	1	1 (2)	--	--
36	GI-Trakt	Aszitespunktion	K	--	1	1 (2)	--	--
37	GI-Trakt	Anamnese zur Beurteilung abdomineller Schmerzen	K	2	2	3	S 1, 2, GS2	F2, K1
38	GI-Trakt	Klinische Untersuchung des Adomens durchführen (Inspektion, Palpation [z. B. Abwehrspannung, Druckschmerz, Leberrand, Courvouisierzeichen, Milzvergrößerung, Tumoren, Appendizitis], Perkussion [z.B. Leberdämpfung, Ascites], Auskultation [z. B. Darmgeräusche])	K	2	3	3	S 90-96, GS2	F 25, F 26, F 27, F 28, K 36, K 37
39	GI-Trakt	Untersuchung der Leiste durchführen (Hernien, Lymphknoten)	K	2	3	3	S 98, GS1	K 29
40	GI-Trakt	Endoskopische Verfahren (Ösophago-Gastro-Duodenoskopie, Coloskopie)	W	--	1	1 (2)	C SU 313, C IM 411, FK1	--
41	GI-Trakt	Laktose Toleranztest durchführen und beurteilen können	W	--	1	1 (2)	--	--
42	GI-Trakt	Magendarm-Passage anordnen (Indikation stellen, Vorbereitung, Interpretation, Demonstration)	W	--	1	1 (2)	--	--
43	GI-Trakt	Magensonde legen	K	1	2	3	C SU 323, C IM 403, FK1	--
44	GI-Trakt	MRT, CT Untersuchungen des Abdomens interpretieren können	W	--	--	-- (2)	--	--
45	GI-Trakt	Rektale Untersuchung (auch am Modell)	K	2	3	3	S 100, 131, GS1	K 40, A 26

46	Grenzbereich Kommunikation	Eine symptomorientierte, Organsystem-orientierte und allgemeine Anamnese systematisch erheben	K	2	3	3	S 1-3, GS2	F2
47	Grenzbereich Kommunikation	Auf besondere Anamnesesituationen eingehen können (ältere Menschen, Kinder, Sprachschwierigkeiten, Behinderungen, Fremdanamnese, Notfallsituation)	K	1	2	3	S 2, GS 2, S 7, 8, GS1	K 2, K 6, K 19, A 15, A 19
48	Grenzbereich Kommunikation	Befunde- und Diagnosen mitteilen können	K	--	2	3	S 15, GS2	A 9
49	Grenzbereich Kommunikation	Allgemeine Aufklärungsgespräche führen können	K	--	2	3	S 15, GS2	A 1
50	Grenzbereich Kommunikation	Die Einwilligungsfähigkeit von Patienten ermitteln können	K	--	2	3	S 18, GS1	A4
51	Grenzbereich Kommunikation	Die Einwilligung von Patienten einholen können	K	1	2	3	S 18, GS1	A4
52	Grenzbereich Kommunikation	Vorgehen bei Untersuchung an Pat. vermitteln können	K	2	3	3	S 15, GS2	A 1
53	Grenzbereich Kommunikation	Schlechte Nachrichten überbringen können (evtl. am SP)	K	–	1	3	S 17, GS1	A 5
54	Grenzbereich Kommunikation	Erhobene Befunde dokumentieren können	K	1	2	3	S 25, GS2	K 13, A 9
55	Grenzbereich Kommunikation	Mit Patienten/innen am Lebensende/ Sterbenden kommunizieren können	K	1	2	3	S 7, GS1	K 5
56	Grenzbereich Kommunikation	Mit unmotivierten/nicht zurechnungsfähigen Pat. Umgehen können	K	1	2	3	S 8, GS1	K 19, A 1, A2, A 20
57	Grenzbereich Kommunikation	Erkennen von Sprach- und Sprechstörungen und adäquat kommunizieren können	k	--	1	2	S 8, GS1	K 6
58	Grenzbereich Kommunikation	Identifikation des Patienten	K	3	3	3	--	--
59	Grenzbereich Kommunikation	Zusammenarbeit mit dem Casemanagement, Sozialdienst und Pflegeexperten (z.B. Wundmanagement, Schmerzmanagement)	K	2	2	3	S 15, GS2	K 20, A 11

60	Grenzbereich Notfall	Automatischen Externen Defibrillator anlegen und bedienen	K	2	3	3	S 134, GS2	F31
61	Grenzbereich Notfall	Advanced Life support (ALS)	K	1	2	2	S 135, GS1	K 68, A 27
62	Grenzbereich Notfall	Notfalldokumentation am Beispiel eines Notarztprotokolls	K	--	1	2	--	--
63	Grenzbereich Notfall	Bedienung von Spritzenpumpen	K	1	2	2	--	--
64	Grenzbereich Notfall	Unterstützende Maßnahmen von Spontangeburt	K	--	1	1	--	--
65	Grenzbereich Notfall	Basic Life Support (BLS) Erwachsene	K	2	3	3	S 134, GS2	F 31
66	Grenzbereich Notfall	Basic Life Support (BLS) Kinder	K	2	2	3	C PE 275, FK1	A 37
67	Grenzbereich Notfall	Bodycheck im Rahmen eines standardisierten Trauma-Algorithmus	K	1	2	2	S 137, GS1	A 22, A 27
68	Grenzbereich Notfall	sichere Defibrillation / Kardioversion durchführen können	K	1	2	2	S 134, GS2/ --	F 31
69	Grenzbereich Notfall	Grundprinzipien der Reposition	K	--	1	1	S 137, GS1	--
70	Grenzbereich Notfall	Lagerung und Ruhigstellung von verletzten Extremitäten	K	1	2	3	S 137, GS1	K 69
71	Grenzbereich Notfall	Anwendung von Transporthilfsmitteln von Notfallpatienten (Schaufeltrage, Vakuummatratze etc.)	K	1	2	2	S 137, GS1	--
72	Grenzbereich Notfall	Überwachung eines Notfallpatienten beim Transport	K	--	2	3	--	A 28
73	Grenzbereich Notfall	Übergabe eines Notfallpatienten	K	--	2	3	--	--

74	Grenzbereich Notfall	Hilfestellung bei der Einnahme von Medikamenten geben können	K	1	3	3	S 153, GS1, C PT 24, FK 1	A 20
75	Grenzbereich Notfall	Intraossäre Punktion	K	1	2	2	C PE 279, FK 1	--
76	Grenzbereich Notfall	Katheteranlage (DK, Magen)	K	2	2	3	C SU 323, C IM 403, FK 1	--
77	Grenzbereich Notfall	Klinische Diagnosesicherung einer Fraktur	K	1	2	2	S 136, GS1	--
78	Grenzbereich Notfall	Lagerungsmassnahmen des Notfallpatienten (Schocklage etc.)	K	1	2	3	S 134, GS2	F31
79	Grenzbereich Notfall	Beutel- Maskenbeatmung durchführen	K	1	2	2	S 134, GS2	K 68
80	Grenzbereich Notfall	Anwendung einer supraglottischen Atemhilfe	K	1	2	3	S 135, GS1	K 68
81	Grenzbereich Notfall	Pocket Maske anwenden	K	2	2	3	S 134, GS2	K 68
82	Grenzbereich Notfall	Endotracheale Intubation	K	--	1	1 (2)	C OT 132, C SU 310, FK 1	--
83	Grenzbereich Notfall	Pupillenreaktion testen	K	2	3	3	S 58, GS2	F 14
84	Grenzbereich Notfall	Umgang mit Blutprodukten (Bedside-Test/Patienten Identifikation/Applikation)	K	1	2	3	C SU 290, FK2	--
85	Grenzbereich Notfall	Sterile Wundabdeckung	K	2	3	3	S 136, GS1	K 69

86	Grenzbereich Notfall	Erstversorgung von Verbrennungen, Verbrühungen	K	-	1	1	S 136, GS1	K 69
87	Grenzbereich Notfall	Primäre Blutstillung	K	1	2	2	S 136, GS1	K 69, F 32
88	Grenzbereich Notfall	Blutstillung vital bedrohlicher Blutungen (Kompressionsverband)	K	1	2	3	S 136, GS1	K 69, F 32
89	Grenzbereich Notfall	Blutstillung vital bedrohlicher Blutungen (Tourniquet)	K	1	1	2	S 136, GS1	K 69, F 32
90	Grenzbereich Notfall	Zugänge anlegen	K	2	3	3	S 141, GS1	F 34
91	Grenzbereich Notfall	HWS Immobilisation mit Cervical-Orthese	K	1	2	3	S 137, GS1	--
92	Grenzbereich Notfall	manuelle HWS Immobilisation	K	3	3	3	S 137, GS1	--
93	Grenzbereich Notfall	Pneumothoraxentlastung	K	--	1	2	--	--
94	Grenzbereich Notfall	Helmabnahme	K	2	3	3	S 134, GS2	K 68
95	Grenzbereich Notfall	Thoraxdrainage	K	--	1	1	--	--
96	Grenzbereich Soft Skills	Anwendung von computergestützten (internetbasierten) Aus- und Fortbildungsmöglichkeiten	K	--	2	3	G MA 10-13	K 11
97	Grenzbereich Soft Skills	Arbeitsweise, Verhaltensregeln und Assistenz im OP	K	1	2	3	S 165, GS2	--
98	Grenzbereich Soft Skills	Ausstellen von Dokumenten z.B.: Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung, Einweisung/Überweisung, Rezept (auch BTM)	K	--	1	2	S 20, 23, GS1/2	K 15, A 6

99	Grenzbereich Soft Skills	Berücksichtigung des Arbeits- und Gesundheitsschutzes in der eigenen ärztlichen Tätigkeit und Verantwortung, z.B. Nadelstichverletzung, rückschonendes Arbeiten, Recapping, Handschuhtragen, ...; Bereich Hygiene, Arbeitsmedizin;	K	2	2	3	S 32, 140, GS1/2	
100	Grenzbereich Soft Skills	Datenschutz	K	3	3	3	G MA 10, C PH 85, FK 1	A1, A3
101	Grenzbereich Soft Skills	Dem Patienten evidenzbasierte Medizin erklären und Stellung nehmen zu können zu bestimmten nicht-evidenzbasierten Therapieformen (z.B. Vitaminsupplementation, Original Himalaya-Salz, Knoblauch etc.)	K	--	2	3	--	--
102	Grenzbereich Soft Skills	Die Betreuung von Patienten (Aufnahme, Diagnostikeinleitung, Diagnose, Therapie, Entlassung) durchführen können	K	--	2	3	S 34, 37, GS2, S 20, GS1	--
103	Grenzbereich Soft Skills	Dokumentation von Befunden und Patientenkontakten vornehmen können (ggf. Nutzung von Dokumentationssystemen)	K	1	2	3	S 20, GS1	K 13, A 10
104	Grenzbereich Soft Skills	Schreiben oder Diktieren von Epikrisen/Arztbriefen	K	--	1	3	S 20, GS1	A 6
105	Grenzbereich Soft Skills	Durchführung einer Kurvenvisite, Patientenvisite	K	--	2	3	--	--
106	Grenzbereich Soft Skills	Formulierung einer klinischen Fragestellung und Methodik, Ergebnisse und Schlussfolgerungen einer Studie beurteilen können inkl. Durchführung einer Literaturrecherche/ Datenbankrecherche/ Wissensrecherche/ Leitlinienrecherche (Medline, Pubmed, Cochrane Library)	K	--	2	3	C PH 8, FK 2	K 11
107	Grenzbereich Soft Skills	Durchführung einer Patientenvorstellung inkl. Untersuchungsbefunde verbal zutreffend beschreiben (Klinische Fallpräsentation)	K	1	2	3	S 15, GS2	K 12, A 9

108	Grenzbereich Soft Skills	Eigene Reaktionen im Patientenkontakt wahrnehmen können (Selbstreflexion)	K	2	3	3	--	--
109	Grenzbereich Soft Skills	Erkennen ethisch konflikthafter Situationen	K	2	2	3	--	A 16
110	Grenzbereich Soft Skills	Erstellen eines Medikamentenplans	K	--	2	3	--	--
111	Grenzbereich Soft Skills	Gemeinsame Entscheidungsfindung im Team	K	1	2	3	--	K 20
112	Grenzbereich Soft Skills	Grundlegende Fähigkeit zur kontinuierlichen Aufrechterhaltung und Gestaltung der Arzt-Patienten-Beziehung erwerben	K	1	3	3	--	--
113	Grenzbereich Soft Skills	Hausbesuche verschiedener Anlässe bzw. Visiten mit dem/der Lehrarzt/Lehrärztin durchführen und wiedergeben	K	--	2	2 (3)	--	--
114	Grenzbereich Soft Skills	In der Lage sein, die Elemente der Pflegeplanung und -dokumentation für das ärztliche Handeln zu erkennen	K	2	2	3	--	--
115	Grenzbereich Soft Skills	Indikationsstellung und Anordnung technischer Untersuchungen	K	--	1	2	--	--
116	Grenzbereich Soft Skills	Kollegiales Verhalten und Fähigkeit zur Teamarbeit (interprofessionelle Kommunikation und Kooperation)	K	2	3	3	S 15, GS2	K 20
117	Grenzbereich Soft Skills	Umgang mit Kindern entsprechend ihrem Entwicklungsstand und ihrer psychosozialen Situation	K	1	2	2 (3)	C PH 41, FK1	--
118	Grenzbereich Soft Skills	Wissenschaftliches Vortragen inkl. des Umgangs mit Präsentationsprogrammen	K	2	3	3	--	--
119	Grenzbereich Soft Skills	Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit	W	--	2	3	--	--
120	Harn-/Geschlechtsorgane	Urinuntersuchung Teststreifen	K	3	3	3	S 148, GS2	K 74, K 75
121	Harn-/Geschlechtsorgane	Urinuntersuchung Urinsediment	K	1	2	2	S 149, GS1	--

122	Harn- /Geschlechtsorgane	Anlage eines Harnwegskatheters bei Mann und Frau	K	1	2	3	C PE 281, FK1	K 71
123	Harn- /Geschlechtsorgane	Betreuung unter der Geburt (Bishop-Score vor Geburtseinleitung; Abnabeln, Entwicklung des Kindes; Vaginaloperative Entbindungen; Leitung der Plazentarperiode; Postpartale Palpation des Fundusstandes; Beurteilung von Plazenta und Nabelschnur)	K	--	1	1 (2)	C GO 111, GS1	--
124	Harn- /Geschlechtsorgane	Erhebung der Sexualanamnese	W	2	3	3	C PS 85, GS1	--
125	Harn- /Geschlechtsorgane	Nativpräparat vom Vaginalabstrich (Anfertigung und Beurteilung (Lactobacillen, A-minvaginose, Leukozyten), Kolposkopische Einstellung der Portio am Modell im Praktikumsraum, Entnahme eines zytologischen Abstriches und Ausstrich auf einem Objektträger)	W	--	1	1 (2)	C GO 103, FK1	--
126	Harn- /Geschlechtsorgane	Anschluss eines Patienten an Nierenersatztherapieverfahren (Dialyse, Hämofiltration)	W	--	--	1	--	--
127	Harn- /Geschlechtsorgane	Nierenpunktion	W	--	--	1	C IM 410, C SU 314, FK1	--
128	Harn- /Geschlechtsorgane	Palpation des Hodens beim Kind	K	--	2	2	C PE 125, FK1	--
129	Harn- /Geschlechtsorgane	Patientinnen zur Selbstuntersuchung der Brust anleiten können	K	--	2	2 (3)	--	--
130	Harn- /Geschlechtsorgane	Postpartale Versorgung: Betreuung und Überwachung von Mutter und Kind; Wundinspektion nach Episiotomie, Sektio; Beurteilung der laktierenden Mammae und des Laktationsprozesses; Palpation des puerperalen Uterus- Höhenstandes; Anleitung zur Hygiene;	W	--	1	(2)	C GO 111, GS1	--

131	Harn- /Geschlechtsorgane	Rektale Untersuchung (Tumor, Douglasschmerz, Stuhlfarbe und -konsistenz) durchführen und einen "schonenden" Untersuchungsgang beschreiben können	K	1	2	3	S 100, 130, GS1	A 26
132	Harn- /Geschlechtsorgane	Die Anlage & Bewertung des Kardiotokogramms	K	--	1	1 (2)	C GO 114, FK1	--
133	Harn- /Geschlechtsorgane	Überprüfung des errechneten Geburtstermins durch komplementäre Methoden (z.B. Frühultraschallbefunde)	W	--	1	1 (2)	C GO 84, FK1	--
134	Harn- /Geschlechtsorgane	Durchführung und Bewertung einer Uroflowmetrie	W	--	1	1 (2)	--	--
135	Harn- /Geschlechtsorgane	Diaphanoskopie des Hodens durchführen & beurteilen	W	--	1	1 (2)	S 101, GS1	--
136	Harn- /Geschlechtsorgane	Sonographische Restharnbestimmung	W	--	1	1 (2)	--	--
137	Harn- /Geschlechtsorgane	Aufarbeitung & Beurteilung Spermiogramm	W	--	1	1 (2)	--	--
138	Harn- /Geschlechtsorgane	Die Strukturen der Nieren- und Harnwege im Ultraschall aufsuchen und benennen können	W	1	2	3	--	--
139	Harn- /Geschlechtsorgane	Suprapubischer Blasenkatheter	W	--	1	1 (2)	C SU 322, FK1	--
140	Harn- /Geschlechtsorgane	Untersuchung der männlichen Genitalien	K	2	2	3	S 101, GS1	K 41
141	Harn- /Geschlechtsorgane	Untersuchung der weiblichen Brust und ihre Lymphknotenstationen inkl. Inspektion, Palpation und Befundbeschreibung durchführen zu können	K	--	2	3	S 89, GS2	K 35
142	Harn- /Geschlechtsorgane	Untersuchung der weiblichen Genitale einschließlich Spekulum (in vitro oder in vivo)	K	--	1	1 (2)	S 102, GS1	K 42, K 67
143	Haut	Beschreibung von Hauteffloreszenzen	K	--	2	2 (3)	Level 2	K 23
144	Haut	Beurteilung von Exanthenen	K	--	2	2 (3)	Level 2	K 23
145	Haut	Das Vorgehen einer Hautbiopsie beschreiben und am Modell durchführen können	W	--	--	--	--	--

146	Haut	Dermatologische Ganzkörperuntersuchung durchführen (vollständige Inspektion: Haut behaart/unbehaart, Schleimhäute, Adnexe, auch in Bezug auf Ikterus, Dehydratation, OP-Narben und Venenzeichnung)	K	3	3	3	S 48, GS2	K 21
147	Haut	dermatologische Hilfsmittel sinnvoll nutzen: Dermatoskop, Glasspatel, Palpation, Holzspatel, Lupe, Sonde und dermatologischen Befund erstellen können	K	--	2	2 (3)	S 51, GS1	--
148	Haut	Erkennen von malignen Hauttumoren (Melanom, Basaliom, Spinaliom)	K	--	1	1 (2)	--	--
149	Haut	Hautmaterial (Schuppen, Sekret) gewinnen und als Präparat anfertigen und anfärben können	W	--	1	1 (2)	--	--
150	Haut	Inspektion von Nägeln	K	1	2	3	S 49, GS2	F13, K 50
151	Haut	Salbenverbandanlage	K	--	2	3	--	--
152	Haut	Spezielle Verfahren der Dermatologie: Atopie-Patch-Test, Wood-Licht, Gewebeprobe, Planimetrie, UV-A-Lampe, Nativpräparat (Pilznachweis), Milben-Dermatoskopie, Diglyoximtest, Trichogramm	W	--	--	-- (1)	--	--
153	Haut	Prick- und Epikutantest, Tuberkulin Test	K	--	1	1 (2)	--	--
154	Haut	Therapieverfahren in der Dermatologie: Photo- und Photodynamische Therapie, Lasertherapie (ablativ/nicht-ablativ), IPL-Therapie, Dermatochirurgie, Lokale Injektions- und Infiltrationstherapien, Spezifische Immuntherapie	W	--	1	1 (2)	--	--
155	Haut	Untersuchung der Haut und Hautanhangsgebilde	K	2	3	3	S 48, GS2	K 21
156	Herz-Kreislauf	12-Kanal-EKG ableiten (Elektrodenposition, Kabelkonnektion, Patienteninstruktion)	K	1	2	3	--	K 76
157	Herz-Kreislauf	Anlage arterieller Zugang invasive Blutdruckmessung	W	--	1	2	C IM 413, FK1	--

158	Herz-Kreislauf	Umgang mit arteriellen Zugängen	K	2	2	3	C IM 413, FK1	--
159	Herz-Kreislauf	Anlage venöser Zugang	K	2	3	3	S 141, GS1	F 34
160	Herz-Kreislauf	Anlage zentral-venöser Katheter	W	--	1	2	--	--
161	Herz-Kreislauf	Umgang mit ZVK	K	2	2	3	--	K 72
162	Herz-Kreislauf	Arterielle Punktion und Interpretation der BGA	K	1	2	3	C IM 413, FK1	--
163	Herz-Kreislauf	Auskultation Herz	K	2	3	3	S 79, GS2	F 24
164	Herz-Kreislauf	Durchführung eines Belastungs-EKGs	K	--	1	2	--	--
165	Herz-Kreislauf	Blutdruckmessung (Seitenvergleich)	K	3	3	3	S 35, GS2	F7
166	Herz-Kreislauf	Blutkulturentnahme	K	1	2	3	--	--
167	Herz-Kreislauf	Blutzuckermessung	K	2	3	3	S 146, GS2	F 37
168	Herz-Kreislauf	Duplexsonographie	W	--	1	1 (2)	C IM 421, C SU 308, FK1	--
169	Herz-Kreislauf	Echokardiographie (TTE, TEE)	W	--	1	1	--	--
170	Herz-Kreislauf	Infusion richten und verabreichen	K	2	3	3	--	F 43
171	Herz-Kreislauf	Pulsoxymetrie durchführen und beurteilen können	K	2	2	3	--	A 31
172	Herz-Kreislauf	Schellong Test	K	1	2	3	--	--
173	Herz-Kreislauf	Seldinger Technik	W	1	2	2	--	--
174	Herz-Kreislauf	Umgang mit Portsystem	K	1	3	3	--	--
175	Herz-Kreislauf	Inspektion der Jugularvenen (ggf. mit Manöver)	K	2	3	3	S 79, GS2	F7
176	Herz-Kreislauf	Verschlussdruckmessung	K	--	2	2	--	--
177	Herz-Kreislauf	vollständigen Pulsstatus erheben	K	2	3	3	S 35, GS2	F11

178	Herz-Kreislauf	Vorbereitung, steriles Aufziehen und die Verdünnung von Medikamenten	K	2	3	3	--	F 42
179	Nervensystem	eine orientierende neurologische Untersuchung durchführen	K	2	3	3	S 113-116, GS1/2	K 53, K 54, K 55, K 56, K 57, K 60, K 63, K 64, K 65, K 66
180	Nervensystem	Lumbalpunktion durchführen	K	--	2	2	C PE 284, C IM 415, C SU 329, FK1	--
181	Nervensystem	Neurologische Zusatzuntersuchungen: EEG, EMG, Neurographie, Evozierte Potenziale, Ultraschall (Duplex, Doppler)	W	--	-- (1)	-- (1)	C IM 417, C IM 418 FK1	--
182	Nervensystem	Neuroradiologische Untersuchungsmethoden	W	--	1	1	--	--
183	Nervensystem	Prüfung der sensiblen, motorischen und vegetativen Qualitäten der Hirnnerven	K	2	3	3	S 114, GS1	K 53
184	Nervensystem	Untersuchung auf meningeale Reizung	K	2	3	3	S 124, GS2	K 63
185	Nervensystem	Untersuchung der Koordination: Ataxieprüfung, Gangproben, Romberg-Versuch, Unterberger-Versuch, Koordination (Ziel- und Feinbewegung, Finger-Nase-Versuch, Knie-Hacken-Versuch, Diadochokinese)	K	2	2	3	S 118, GS2	K 56, K 57, K 58, K 59
186	Nervensystem	Untersuchung der Motorik: Kraftgrade, Muskeleigenreflexe, Fremdre reflexe, Pathologische Reflexe, Muskeltonus, Rigor, Spastik	K	2	2	3	S115, GS2	F30, K 55
187	Nervensystem	Untersuchung der Sensibilität: Haut-, Tiefensensibilität, Zwei-Punkt-Diskrimination, Vibrationsempfinden, Gelenkstellungssinn, Pyramidenbahnzeichen	K	2	2	3	S 107, GS2	K 61, K 62

188	Nervensystem	Untersuchung der Vigilanz, Orientierung und der Sprache	K	2	3	3	S 34, GS2	F8
189	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Strukturierte Ganzkörperuntersuchung durchführen können	K	1	2	3	S 34, GS2	F6 – F30, K 21 - K 67
190	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Blutentnahme aus peripherer Vene, kapillär (altersabhängig)	K	2	3	3	S 145, 146, GS2	F 36
191	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Abszessspaltung	W	--	1	1	C SU 317, FK1	--
192	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Anfertigung einer Wundnaht und Entfernen von Nahtmaterial	K	--	2	2	--/S 154, GS2	F39, K 85
193	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Anlage eines Verbandes (z.B. Druckverband und stabilisierenden elastischen Gelenksverband)	K	--	2	2	C SU 282, FK1	F 40, K 69
194	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Wechsel eines Verbandes unter sterilen Kautelen (z.B. bei einer sekundär heilenden offenen Bauchwunde)	K	--	2	3	--	--
195	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Anlage einer Vakuumversiegelung	W	--	1	1	--	--
196	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Applikation von Medikamenten (s.c., i.m., i.a.)	K	1	2	3	S 142, GS1	F 35, K 70
197	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Beurteilung des AZ und EZ	K	2	3	3	S 34, GS2	F 6

198	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	BTM-Anwendung und Verordnung (BTMVV)	K	--	2	3	--	--
199	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Die verschiedenen Arten der Infusionstherapie unter Berücksichtigung der Grunderkrankungen unterscheiden, einleiten und durchführen können	K	--	2	3	--	--
200	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Eine Drainage unter Beachtung infektiöspräventiver Maßnahmen ziehen	K	--	1	3	--	--
201	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Eine Wunde beschreiben (Ausdehnung, Alter, Mechanismus, Infektionszeichen...) und eine Wunddesinfektion bei septischen und aseptischen Wunden durchführen	K	--	2	3	C SU 281, C SU 282, FK1	K73, K 84
202	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Einleitung und Durchführung einer Narkose	W	--	1	-- (1)	--	--
203	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Erkennen kutaner Zeichen von Infektionskrankheiten, Atopie, Allergien, Autoimmunerkrankungen, konsumierender Erkrankungen, internistischer Erkrankungen und sexuell-übertragbarer Erkrankungen	K	--	2	3	--	--
204	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Grundlegende Maßnahmen kennen, die im Rahmen der Dekubitusprophylaxe Anwendung finden und diese ausführen können	K	2	3	3	--	--
205	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Haut-und Schleimhautdesinfektion (Personal und Patient)	K	3	3	3	S 140, GS2	F 33
206	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Hygienische Händedesinfektion	K	3	3	3	S 140, GS2	F 33
207	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Chirurgische Händedesinfektion	K	2	3	3	S 165, GS2	F 42

208	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Hygienisch-mikrobiologische Verfahren zum Erregernachweis in der Umgebung des Patienten und beim Personal durchführen können (Abklatschpräparate usw.)	K	--	1	2	--	--
209	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Infiltration (z.B. subacromial, ISG)	W	--	--	1	--	--
210	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Inspektion des Thorax	K	2	3	3	S 83, GS2	F 19
211	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Inspektion von Lippen, Zunge, Zahnstatus, Alveolarkamm, Gaumen, Tonsillen, Uvula, Mundhöhlenschleimhaut, Speicheldrüsen und Rachen an einem Probanden vorführen können	K	2	3	3	S 74, GS2	F 16
212	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Knotentechnik	K	--	2	3	--	--
213	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Leitungsanästhesie	W	--	1	1 (2)	--	--
214	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Lokalanästhesie	K	--	2	2	--	A 29
215	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Nähen	K	--	2	3	--	K 85
216	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	O2-Gabe über Nasensonde	K	--	2	3	--	A 32
217	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Steriles Arbeiten	K	2	3	3	S 140, S 165, GS2	z. B. F 33, F 42, K 71, K 72, K 73

218	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Umgang mit immunsupprimierten und infektiösen Patienten	K	--	2	3	--	--
219	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Untersuchung auf Hirndruck	K	--	2	3	--	--
220	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Venenstatus	K	2	3	3	C DE 85, C SU 120, FK2	K 52
221	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Wunddebridement	K	--	1	2	C SU 312, FK1	--
222	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	den Tod eines Patienten sicher feststellen können	K	--	1	2	S 44, GS1, C FM 2, C FM 51, FK1	A 24
223	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Ausfüllen der Todesbescheinigung	K	--	1	3	S 24, GS1	A 8
224	Organsystem- übergreifende Fertigkeiten	Anamnese und körperliche Untersuchung bei interpersoneller Gewalt durchführen und gerichtsfest dokumentieren können	K	--	1	3	CFM 9, FK1	tw. A 40
225	Psyche	Behandlung Entzugsdelir	K	--	1	2	--	--
226	Psyche	Emotionen erkennen und unterscheiden	K	3	3	3	--	F 3, K3, K 17, K 22
227	Psyche	Umgang mit psych. Kranken	K	--	2	2	S 6, GS1	K 3, A 38
228	Psyche	Zwangseinweisung	K	--	1	2	C FM 37, FK1	A 38
229	Sinnesorgane	Applikation von Augensalben und -tropfen	K	1	2	3	S 158, 159, GS2	K 80, K 81

230	Sinnesorgane	Bindehautabstrich	W	--	--	1 (2)	--	--
231	Sinnesorgane	Doppeltes Ektropionieren (Desmarres-Haken)	W	1	1	1 (2)	--	--
232	Sinnesorgane	Durchführung der direkten Ophthalmoskopie	K	--	1	2	S 63, GS2	A 25
233	Sinnesorgane	Durchführung der Hörweitenbestimmung ohne Hilfsmittel (Whispered-Voice-Test)	K	2	2	2	--	K 29
234	Sinnesorgane	Durchführung der indirekten Ophthalmoskopie	K	--	2	2	--	--
235	Sinnesorgane	Durchführung der Otoskopie (äußeres Ohr und Trommelfell)	K	--	2	3	S 69, GS2	K 28
236	Sinnesorgane	Durchführung der Rhinoskopie	K	--	2	3	S 73, GS1	--
237	Sinnesorgane	Durchführung der Spiegeltechniken des HNO-Fachgebiets (z.B. Laryngoskopie)	W	--	1	1	C OT 120, C OT 127, FK1	--
238	Sinnesorgane	Durchführung der Stimmgabelprüfung nach Weber und Rinne	K	--	2	3	--	K 29
239	Sinnesorgane	Durchführung der Tonschwellenaudiometrie	W	--	1	2	--	--
240	Sinnesorgane	Durchführung von Covertests zur Feststellung von latentem oder manifestem Schielen	K	--	2	3	--	--
241	Sinnesorgane	Einfaches Ektropionieren, Fremdkörperentfernung	K	--	2	3	C FM 44, FK1	--
242	Sinnesorgane	Entfernung eines Fremdkörpers aus dem Gehörgang	W	--	2	2	--	K 83
243	Sinnesorgane	Exophthalmometrie nach Hertel	W	--	--	-- (2)	--	--
244	Sinnesorgane	Fixationsprüfung	K	2	3	3	--	--
245	Sinnesorgane	Inspektion des Ohres	K	2	3	3	S 68, 69, GS2	K 27
246	Sinnesorgane	Okulopression	W	--	--	1	--	--
247	Sinnesorgane	Orientierende Bestimmung der Sehschärfe (Visustafel)	K	2	3	3	S 66, GS2	--

248	Sinnesorgane	Orientierende Perimetrie mittels Finger	K	2	3	3	S 66, GS2	--
249	Sinnesorgane	Palpation des Ohres (inkl. Jochbogenansatz, Kiefergelenk und Parotis)	K	2	3	3	--	K 27
250	Sinnesorgane	Prüfung auf Binokularsehen und stereoskopisches Sehen	K	2	2	3	S 66, GS2	--
251	Sinnesorgane	Prüfung auf Farbsehen	K	2	3	3	--	--
252	Sinnesorgane	Prüfung auf Spontan- und Provokationsnystagmus mit der Frenzelbrille	K	--	2	2	--	--
253	Sinnesorgane	Prüfung der Hornhautsensibilität	K	2	3	3	S 57, GS1	K 26
254	Sinnesorgane	Prüfung der Pupillenreaktionen (direkte/indirekte Pupillenreaktion, Konvergenz- und Akkomodationsreaktion)	K	2	3	3	S 58, GS2	F 14
255	Sinnesorgane	Prüfung des Geruchssinns	K	1	2	2	--	--
256	Sinnesorgane	Prüfung des Geschmackssinns	K	1	2	2	--	--
257	Sinnesorgane	Prüfung des Kontaktlinsensitzes	W	--	--	-- (1)	C OP 80, FJ1	--
258	Sinnesorgane	Schirmer Test	W	--	2	-- (2)	--	--
259	Sinnesorgane	Skiaskopie	W	--	1	-- (2)	--	--
260	Sinnesorgane	Spülen der Tränenwege	W	--	-	1	--	--
261	Sinnesorgane	Spülen des Auges	K	1	2	3	C OP 79, FK1	K 82
262	Sinnesorgane	Tamponieren der Nase	K	--	2	2	C OT 134, FK1	--
263	Sinnesorgane	Thermische Prüfung der Gleichgewichtsorgane	W	1	1	2	--	--
264	Sinnesorgane	Untersuchung der Lider, Konjunktiven, Kornea und Skleren mit der Visitenleuchte	K	2	3	3	S 56, GS1	--

265	Sinnesorgane	Untersuchung des Kopfes (Inspektion, Palpation, Perkussion)	K	2	3	3	S 79, 80, GS2	F 13, F 15, F 18
266	Sinnesorgane	Untersuchung des Tränenapparats	K	2	3	3	--	--
267	Sinnesorgane	Untersuchung mit der Spaltlampe	K	--	2	2	COP 72, FK1	--
268	Sinnesorgane	Verband des Auges	K	1	1	3	S 157, GS1	K 79
269	Wachstum, Altern	Anwendung einfacher Testverfahren (geriatrische Basisassessment, Sturzassessment)	K	--	2	2	S 128, GS1	K 18, A 17
270	Wachstum, Altern	Bestimmung des Knochenalters	W	--	1	-- (1)	--	--
271	Wachstum, Altern	Demonstration und Anleitung der Anwendung von Medikamenten	K	--	1	2	C PT 24, FK1	A2, tw. A 9, A 35, A 36
272	Wachstum, Altern	Die motorische und psychosoziale Entwicklung von Kindern einschätzen können (Meilensteine: Lächeln, Gehen, Greifen, zum Mund führen, Krabbeln, Umdrehen den verschiedenen Altersstufen zuordnen können und die Variabilität der Zeitpunkte abschätzen können)	K	--	1	1 (2)	C PE 246, C PE 247, C PE 250, C PE 251, C PE 270, FK1	--
273	Wachstum, Altern	Durchführung einer Leichenschau	K	-	1	2	S 44, 45, GS1	A 8
274	Wachstum, Altern	Ein Krankenbett nach den Bedürfnissen /Wünschen bzw. nach den Erfordernissen bestimmter Grunderkrankungen einstellen	K	3	3	3	--	--
275	Wachstum, Altern	Einen orientierenden psychopathologischen Befund des älteren Menschen erheben können	K	--	2	2	--	K 3, K 18
276	Wachstum, Altern	Erhebung einer gezielten Anamnese zu psychiatrischen Symptomen, Depression, Demenz-Symptomen	K	--	2	2	S 6, GS1	K 3
277	Wachstum, Altern	Erstellen und Interpretieren von Perzentilenkurven	K	--	2	3	--	

278	Wachstum, Altern	Exantheme und Enantheme bei Masern, Röteln, Exanthema subitum, Windpocken und Scharlach zu unterscheiden	K	--	2	2	--	--
279	Wachstum, Altern	Grundlagen der Skelettalterbestimmung am Röntgenbild demonstrieren können	W	--	1	1	--	--
280	Wachstum, Altern	Impftechnik	K	--	2	3	--	--
281	Wachstum, Altern	Anordnung/Kontrolle der Patientenmobilisation bzw. –lagerung	K	--	1	2	--	--
282	Wachstum, Altern, Notfall	Pediatric Basic Life Support	K	--	2	2	C PE 275, FK1	A 37
283	Wachstum, Altern	Physikalische Maßnahmen der Fiebersenkung anwenden können	K	--	2	3	--	--
284	Wachstum, Altern	Säugling wickeln	K	--	2	3	--	--
285	Wachstum, Altern	Spezielle Untersuchung in der Kinderheilkunde: Neugeborenenenscreening, Screeningtest Visus, Screeningtests Entwicklung , Wachstumshormontestung)	W	--	-- (1)	-- (1)	C PE 270, FK1	--
286	Wachstum, Altern	St. Kann anhand einer komplexen Kasuistik physiologische und krankhafte Alternsprozesse erkennen, ihre Abgrenzung begründen, die Therapieplanung beurteilen und die Prognose abschätzen	K	--	1	1	--	K 18, A 17
287	Wachstum, Altern	St. Kann das geriatrische Assessment eines Patienten durchführen und die ärztliche Versorgung interprofessionell planen	K	--	1	2	--	K 18, A 17
288	Wachstum, Altern	Beurteilung des schwangeren Abdomens	W	-	1	1	C GO 95, FK1	--
289	Wachstum, Altern	Pubertätsentwicklung beurteilen können	K	--	1	1	--	--