

Ausbildungsinhalte zum Sonderfach Kinder- und Jugendheilkunde

Sonderfach Grundausbildung (36 Monate)

A) Kenntnisse	absolviert (zutreffendes ankreuzen)		belegt durch Nachweis (Zeugnis, Logbuch, OP-Katalog etc.) vom (Datum)
	ja	nein	
1. Kinder- und Jugendheilkunde mit besonderer Berücksichtigung der Ätiologie, Symptomatologie, Diagnostik, Differentialdiagnostik, Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie, Pathologie, Pharmakologie und Toxikologie sowie der Therapie, Prävention inkl. Impfkunde, der psychosozialen Komponente und der Rehabilitation angeborener und erworbener Erkrankungen, die ihren Ursprung im Kindes- und Jugendalter haben			
2. Kenntnisse in den speziellen fachspezifischen pädiatrischen Teilgebieten			
3. Neonatologie und Perinatalogie			
4. Pränataldiagnostik			
5. Genetik und Molekularbiologie			
6. Entwicklungs- und Sozialpädiatrie			
7. Interpretation von Perzentilenkurven und Verläufen			
8. Altersspezifische Ernährung und Grundlagen der Diätetik			
9. Infusionstherapie, parenterale Ernährung, Blutkomponententherapie einschließlich Austauschtransfusion			
10. Diagnostische Techniken einschließlich Lungenfunktionsdiagnostik, Allergiediagnostik und EKG und Interpretation unter Berücksichtigung der Altersabhängigkeit			
11. Labormethoden, Normwerte und Interpretation von Laborwerten			

12. Indikation und Grenzen bildgebender Verfahren			
13. Information und Kommunikation mit Patientinnen und Patienten und deren Eltern über Vorbereitung, Indikation, Durchführung und Risiken von Untersuchungen und Behandlungen			
14. Heilpädagogik			
15. Ergotherapie, Logopädie und Physiotherapie			
16. Nachsorgemedizin (Neonatologie, Hämato-Onkologie) und Transition (Diabetologie u. a.)			
17. Schriftliche Zusammenfassung, Dokumentation und Bewertung von Krankheitsverläufen sowie der sich daraus ergebenden Prognosen (Fähigkeit zur Erstellung von Attesten, Zeugnissen etc.)			
18. Qualitätssicherung und Dokumentation			
19. Funktion und Arbeitsweise von Kinderschutzgruppen			
20. Umwelt- und arbeitsbedingte Risiken und Erkrankungen			
21. Psychosomatische Medizin			
22. Schmerztherapie			
23. Betreuung von Menschen mit besonderen Bedürfnissen			
24. Palliativmedizin			
25. Gesundheitsberatung, Prävention, fachspezifische Vorsorgemedizin und gesundheitliche Aufklärung			

26. Für die Ausübung des ärztlichen Berufes einschlägige Rechtsvorschriften, insbesondere betreffend das Sozial-, Fürsorge- und Gesundheitswesen einschließlich entsprechender Institutionenkunde			
<ul style="list-style-type: none"> • System des österreichischen Gesundheitswesens und des Sozialversicherungssystems 			
<ul style="list-style-type: none"> • rechtliche Grundlagen der Dokumentation und der Arzthaftung 			
<ul style="list-style-type: none"> • Zusammenarbeit mit den anderen Gesundheitsberufen 			
27. Grundlagen der multidisziplinären Koordination und Kooperation, insbesondere Orientierung über soziale Einrichtungen, Institutionen und Möglichkeiten der Rehabilitation			
28. Ethik			
29. Gesundheitsökonomie			
30. Patientinnen- und Patientensicherheit			

B) Erfahrungen	absolviert (zutreffendes ankreuzen)		belegt durch Nachweis (Zeugnis, Logbuch, OP-Katalog etc.) vom (Datum)
	ja	nein	
1. Versorgung von allgemeinpädiatrischen Erkrankungen sowie von Erkrankungen spezieller fachspezifischer pädiatrischer Teilgebiete			
2. Pädiatrische Sonographie			
3. Führung des Mutter-Kind-Passes und der Impfdokumentation			
4. Kommunikation mit Patientinnen und Patienten, Eltern und anderen Angehörigen			
5. Fachspezifische Schmerzmedikation			

C) Fertigkeiten	Richtzahl	absolviert (zutreffendes ankreuzen)		belegt durch Nachweis (Zeugnis, Logbuch, OP-Katalog etc.) vom (Datum)
		ja	nein	
1. Punktion und Legen von Verweilkanülen arteriell und venös in allen pädiatrischen Altersgruppen	55			
2. Punktionen				
3. Anlegen einer Pleurasaugdrainage				
4. Sicherstellung der Atemwege im Notfall in allen pädiatrischen Altersgruppen				
5. Reanimation in allen pädiatrischen Altersgruppen				
6. Sedoanalgesie und entsprechende Überwachung				
7. EKG-Interpretation in allen pädiatrischen Altersstufen	100			
8. Sonographie des Abdomens	50			
9. Nichtchirurgische Erstversorgung kleinerer Wunden				

10. Fachspezifische Interpretation der von Radiologinnen und Radiologen und Nuklearmedizinerinnen und Nuklearmedizinern erhobenen Bilder und Befunde				
11. Bedienung von Geräten zur Infusion und Patientinnen- und Patientenüberwachung sowie der kardialen Defibrillation				
12. Triage in der Pädiatrie				
13. Krisenintervention bei Kindern, Jugendlichen und Begleitpersonen				
14. Korrekte Spurenasservierung und Dokumentation zu forensischen Zwecken				
15. Information und Kommunikation mit Patientinnen und Patienten und Eltern über Vorbereitung, Indikation, Durchführung und Risiken von Untersuchungen und Behandlungen				
16. Fachspezifische Qualitätssicherung und Dokumentation				
17. Schriftliche Zusammenfassung, Dokumentation und Bewertung von Krankheitsverläufen sowie der sich daraus ergebenden Prognosen (Fähigkeit zur Erstellung von Attesten, Zeugnissen, etc.)				

Sonderfach Schwerpunktausbildung (27 Monate)

Modul 1: Pädiatrische Diabetologie/Endokrinologie, Stoffwechsel, Gastroenterologie, Hepatologie

A) Kenntnisse	absolviert (zutreffendes ankreuzen)		belegt durch Nachweis (Zeugnis, Logbuch, OP-Katalog etc.) vom (Datum)
	ja	nein	
1. Normales Wachstum und häufige Wachstumsstörungen			
2. Normale Pubertätsentwicklung, Normvarianten und Störungen			
3. Normale Geschlechtsentwicklung und klinische Bewertung von Normabweichungen			
4. Häufige Endokrinopathien in der Pädiatrie			
5. Störungen des Glukosestoffwechsels			
6. Adipositas – Differentialdiagnose			
7. Gedeihstörungen			
8. Gastroösophagealer Reflux, Gastritis			
9. Gastroenteritis			
10. Chronisch entzündliche Darmerkrankungen			
11. Obstipation, funktionelle gastrointestinale Störungen			
12. Hepatitis A, B, C, D, E			
13. Cholestase inkl. neonatale Cholestase, Autoimmunhepatitis			
14. Pankreatitis, Pankreasinsuffizienz			
15. Enterale und parenterale Ernährung			
16. Angeborene und erworbene Stoffwechselerkrankungen			

B) Erfahrungen	absolviert (zutreffendes ankreuzen)		belegt durch Nachweis (Zeugnis, Logbuch, OP-Katalog etc.) vom (Datum)
	ja	nein	
1. Diagnostik und Therapie von Wachstumsstörungen			
2. Beurteilung der Pubertätsentwicklung, Geschlechtsdifferenzierung			
3. Fachspezifische Interpretation der von Radiologinnen und Radiologen und Nuklearmedizinerinnen und Nuklearmedizinern erhobenen Bilder und Befunde sowie fachspezifische Interpretation von Laborbefunden bei Endokrinopathie/Diabetes mellitus			
4. Endokrinologische Funktionstests			
5. Therapie des Typ 1 Diabetes mellitus			
6. Beurteilung der Stoffwechseleinstellung und Langzeitbetreuung bei Typ 1 Diabetes mellitus			
7. Diagnostik häufiger Endokrinopathien			
8. Erhebung einer gastroenterologischen und hepatologischen spezifischen Anamnese			
9. Klinische gastroenterologische und hepatologische spezifische Stuserhebung			
10. Therapieeinleitung der gastroenterologischen und hepatologischen Krankheitsbilder			
11. Follow-up gastroenterologischer Erkrankungen			
12. Screening auf angeborene Stoffwechselerkrankungen			

C) Fertigkeiten	Richtzahl	absolviert (zutreffendes ankreuzen)		belegt durch Nachweis (Zeugnis, Logbuch, OP-Katalog etc.) vom (Datum)
		ja	nein	
1. Erstellung und Beurteilung von Wachstumskurven	10			
2. Diagnostik von Endokrinopathien				
3. Therapie von pädiatrisch endokrinologischen Patientinnen und Patienten inkl. Diabetes mellitus	30			
4. Differentialdiagnose von Störungen der Pubertätsentwicklung				
5. Abdomen-Ultraschall, Funktionsdiagnostik des gastrointestinalen Trakts	50			
6. Platzierung von nasogastralen Sonden, Handling von PEG-Sonden	20			
7. Therapeutische Schlussfolgerungen aus Befunden der gastrointestinalen Diagnostik				
8. Ernährungsberatung	10			
9. Medikamentöse Therapie gastrointestinaler Erkrankungen				
10. Patientinnen- und Patienten- und Elternberatung bei den einzelnen gastrointestinalen Erkrankungen				
11. Erstversorgung von Stoffwechsel-Notfall-Patientinnen und Patienten				

Modul 2: Fachspezifische Hämato-Onkologie/Hämostaseologie/Immunologie/Rheumatologie

A) Kenntnisse	absolviert (zutreffendes ankreuzen)		belegt durch Nachweis (Zeugnis, Logbuch, OP-Katalog etc.) vom (Datum)
	ja	nein	
1. Ätiologie, Klinik, Komplikationen und Behandlung hämatologischer Erkrankungen			
2. Ätiologie, Klinik, Komplikationen und Behandlung onkologischer Erkrankungen			
3. Ätiologie, Klinik, Komplikationen und Behandlung hämostaseologischer Erkrankungen			
4. Ätiologie, Klinik, Komplikationen und Behandlung immunologischer Erkrankungen			
5. Ätiologie, Klinik, Komplikationen und Behandlung rheumatologischer Erkrankungen, von Kollagenosen, Vaskulitiden und nicht-entzündlichen muskuloskelettalen Krankheitsbildern, Grundkenntnisse zu den Störungen der Autoinflammation			

B) Erfahrungen	absolviert (zutreffendes ankreuzen)		belegt durch Nachweis (Zeugnis, Logbuch, OP-Katalog etc.) vom (Datum)
	ja	nein	
1. Interpretation von Blutbild und Differentialblutbild sowie Knochenmarksbefunden			
2. Fachspezifische Interpretation von Laborwerten in der hämato-onkologischen Diagnostik			
3. Indikationsstellung der bildgebenden Diagnostik bei Verdacht auf onkologische Erkrankungen			
4. Interpretation hämostaseologischer Befunde			
5. Interpretation immunologischer Befunde			
6. Erhebung einer rheumatologischen Anamnese, Durchführung einer klinischen und rheumatologischen Untersuchung von Kindern und Jugendlichen, Erfassung der Schmerzintensität, Erhebung eines muskuloskelettalen Status			

C) Fertigkeiten	Richtzahl	absolviert (zutreffendes ankreuzen)		belegt durch Nachweis (Zeugnis, Logbuch, OP-Katalog etc.) vom (Datum)
		ja	nein	
1. Mikroskopische Beurteilung von Blutbildern	20			
2. Beurteilung hämostaseologischer Befunde				
3. Indikation und Steuerung der Antikoagulation				
4. Interpretation von Laborparametern bei rheumatischen Erkrankungen, Erhebung eines muskuloskelettalen Status bzw. Behandlung pädiatrisch rheumatologischer Patientinnen und Patienten	5			
5. Allfällige fachspezifische zytostatische, immunmodulatorische, supportive und palliative Behandlungszyklen und nachfolgende Überwachung und Beherrschung der Komplikationen	20			
6. Durchführung von Aufklärungsgesprächen mit Patientinnen und Patienten und Eltern	20			

Modul 3: Fachspezifische Kardiologie, Pulmologie und Allergologie

A) Kenntnisse	absolviert (zutreffendes ankreuzen)		belegt durch Nachweis (Zeugnis, Logbuch, OP-Katalog etc.) vom (Datum)
	ja	nein	
1. Anatomie und Pathophysiologie angeborener Herzfehler			
2. Diagnostik und Therapie der arteriellen Hypertonie im Kindesalter, Normwerte, 24-Std. RR-Messung			
3. Bradykarde und tachykarde Arrhythmien im Kindesalter – Diagnostik und deren Therapie			
4. Entzündliche Herzerkrankungen			
5. Kardiomyopathie/Herzinsuffizienz-Subgruppen, diagnostische Pfade, Therapie, Scores			
6. Kardiovaskuläre Notfälle			
7. Thoraxschmerz kardial und nichtkardial			
8. Grundlagen der Sportmedizin und Leistungsdiagnostik-Times			
9. Respirationstrakt bei Kindern			
10. Pulmonologische und allergologische Diagnostik und Therapie			
11. Infektionskrankheiten des Respirationstrakts			
12. Diagnostik und Therapie von Asthma und atopischer Dermatitis in unterschiedlichen Altersgruppen, grundlegendes Wissen zur zystischen Fibrose (CF)			
13. Inhalationstherapie in verschiedenen pädiatrischen Altersgruppen			
14. Anomalien und Fehlbildungen des Respirationstrakts			
15. Möglichkeiten und Einschränkungen der endoskopischen/bronchoskopischen Diagnostik			
16. Hauterkrankungen im Kindes- und Jugendalter			

B) Erfahrungen	absolviert (zutreffendes ankreuzen)		belegt durch Nachweis (Zeugnis, Logbuch, OP-Katalog etc.) vom (Datum)
	ja	nein	
1. Anamneseerhebung und Befunderhebung kardiovaskulär			
2. Diagnostik und Akuttherapie ductusabhängiger Herzfehler			
3. Basisechokardiographie zur Funktionsbeurteilung des Herzens			
4. Sonographische/echokardiographische Evaluierung von Perikard-, Pleuraergüssen			
5. Kreislaufregulationsstörungen/Synkope – diagnostische Algorithmen			
6. Möglichkeiten und Grenzen des Langzeit- und Event-Monitorings			
7. Interpretation/Befundung von Belastungs-EKGs			
8. Erhebung einer pneumologischen und allergologischen Anamnese			
9. Abklärung von Atemwegserkrankungen, insbesondere bei Atopieverdacht			
10. Betreuung von Kindern mit respiratorischen Infektionskrankheiten			
11. Fachspezifische Interpretation der von Radiologinnen und Radiologen und Nuklearmedizinerinnen und Nuklearmedizinern erhobenen Bilder und Befunde des Thorax			
12. Diagnostik und Behandlung von pädiatrischen Hauterkrankungen			

C) Fertigkeiten	Richtzahl	absolviert (zutreffendes ankreuzen)		belegt durch Nachweis (Zeugnis, Logbuch, OP-Katalog etc.) vom (Datum)
		ja	nein	
1. Anlegen, Durchführung und Interpretation eines 12-Kanal-EKGs	10			
2. Interpretation von Langzeit-EKGs	5			
3. Interpretation einer 24-Stunden-Blutdruckmessung				
4. Basisechokardiographie zur Funktionsbeurteilung des Herzens	10			
5. Medikamentöse Therapie bei kardiozirkulatorischen Erkrankungen				
6. Interpretation einer Lungenfunktion (Fluss-Volumenkurve) inkl. Broncholyse	10			
7. Interpretation der allergologischen Diagnostik	10			
8. Abklärungsalgorithmen der häufigsten respiratorischen/allergologischen Erkrankungen				
9. Interpretation von Untersuchungen der Blutgase/des Säure-Basenhaushalts				
10. Applikation und Verordnung von Kits für den allergologischen Notfall				
11. Foto-Dokumentation dermatologischer Erkrankungen				
12. Medikamentöse Therapie bei pulmonologischen, allergologischen und pädiatrisch-dermatologischen Erkrankungen				

Modul 4: Neonatologie/Intensivmedizin

A) Kenntnisse	absolviert (zutreffendes ankreuzen)		belegt durch Nachweis (Zeugnis, Logbuch, OP-Katalog etc.) vom (Datum)
	ja	nein	
1. Erkrankungen von Früh- und Neugeborenen einschließlich deren Komplikationen an der NICU			
2. Erkrankungen von pädiatrischen Intensivpatientinnen und -patienten und deren Versorgung an der PICU			
3. Technische Einrichtungen einer neonatologischen und pädiatrischen Intensivstation			
4. An NICU und PICU verwendete „Devices“ und deren Grenzen			
5. Ursachen, Verlauf und Komplikationen neonatologischer und pädiatrischer Infektionen sowie deren diagnostische und therapeutische Möglichkeiten			
6. Anwendung bildgebender Verfahren an NICU und PICU (v. a. Sonographie und Röntgen) unter Berücksichtigung des Strahlenschutzes			

B) Erfahrungen	absolviert (zutreffendes ankreuzen)		belegt durch Nachweis (Zeugnis, Logbuch, OP-Katalog etc.) vom (Datum)
	ja	nein	
1. Erst- und Sekundärversorgung von Früh- und Neugeborenen			
2. Neonatologischer Transport			
3. Erst- und Sekundärversorgung von pädiatrischen Intensivpatientinnen und -patienten			
4. Anwendung aller gängigen Kanülen, Katheter, Drains etc.			
5. Respiratoreinstellung, Durchführung verschiedener Beatmungsformen			
6. Notfallmedikation, Sedoanalgesie			

C) Fertigkeiten	Richtzahl	absolviert (zutreffendes ankreuzen)		belegt durch Nachweis (Zeugnis, Logbuch, OP-Katalog etc.) vom (Datum)
		ja	nein	
1. Intravenöse, arterielle und intraossäre Zugänge	10			
2. Pleurapunktion und -drainage	5			
3. Intubation, Larynxmaske und andere Formen der Atemunterstützung	10			
4. Intervention bei häufigen Herzrhythmusstörungen einschließlich Kardioversion				
5. Anwendung der in NICU und PICU üblichen Arzneimittel				
6. Flüssigkeits- und Ernährungsmanagement von neonatologischen und pädiatrischen Intensivpatientinnen und -patienten				

Modul 5: Fachspezifische Nephrologie/Urologie

A) Kenntnisse	absolviert (zutreffendes ankreuzen)		belegt durch Nachweis (Zeugnis, Logbuch, OP-Katalog etc.) vom (Datum)
	ja	nein	
1. Grundlagen, Physiologie, Pathophysiologie von Erkrankungen der Nieren und des Harntrakts			
2. Genetik bei Nierenerkrankungen			
3. Nephrologische Laboruntersuchungen, glomeruläre und tubuläre Funktionsdiagnostik			
4. Urolithiasis und metabolische Erkrankungen			
5. Indikation und Interpretation der bildgebenden Verfahren mit besonderer Berücksichtigung der Sonographie			
6. Akute und chronische Nierenersatztherapie und Blutreinigung			
7. Vorbereitung, Durchführung und Langzeitbetreuung von Kindern mit Nierentransplantation			

B) Erfahrungen	absolviert (zutreffendes ankreuzen)		belegt durch Nachweis (Zeugnis, Logbuch, OP-Katalog etc.) vom (Datum)
	ja	nein	
1. Erkennen und Therapie der arteriellen Hypertonie inklusive 24-Stunden-Blutdruckmonitoring			
2. Interdisziplinäre Indikationsstellung zu urologisch-chirurgischen Behandlungen			
3. Erkennen und Therapie des nephrotischen Syndroms und der verschiedenen Formen einer Nephritis			
4. Erkennen und Therapie der Enuresis/Harninkontinenz			
5. Erkennen und Therapie des akuten Nierenversagens			
6. Differentialindikation der Nierenersatztherapien			
7. Erkennen und Therapie von metabolischen Veränderungen im chronischem Nierenversagen			
8. Erkennen und Therapie von Harnwegsinfekten			
9. Abklärung von abnormen Harnbefunden			
10. Sonographische Diagnostik häufiger Fehlbildungen und Veränderungen der Nieren und des Harntrakts			

C) Fertigkeiten	Richtzahl	absolviert (zutreffendes ankreuzen)		belegt durch Nachweis (Zeugnis, Logbuch, OP-Katalog etc.) vom (Datum)
		ja	nein	
1. Beurteilung des äußeren Genitales				
2. Legen eines Blasenkatheters	10			
3. Fachspezifische Interpretation der Harnzytologie				
4. Interpretation der urologischen Keimdiagnostik				
5. Sonographie der Nieren, der ableitenden Harnwege und der Harnblase	50			

Modul 6: Neuropädiatrie/Schlafmedizin/Psychosomatik im Kindes- und Jugendalter

A) Kenntnisse	absolviert (zutreffendes ankreuzen)		belegt durch Nachweis (Zeugnis, Logbuch, OP-Katalog etc.) vom (Datum)
	ja	nein	
1. Anfälle und paroxysmale nicht-epileptische Ereignisse			
2. Neurodegenerative Erkrankungen, neuromuskuläre Erkrankungen, Plexusparese, Neuropathien; Morbus Duchenne			
3. Erkrankungen des Rückenmarks			
4. Kopfschmerz			
5. Zentrale Bewegungsstörungen			
6. Zerebrovaskuläre Erkrankungen			
7. Entwicklungsstörungen			
8. Intelligenzminderung			
9. Autismus			
10. Angeborene Fehlbildungen des Nervensystems			
11. Neurokutane Syndrome			
12. Physiologische Grundlagen des Schlafs, altersspezifische Besonderheiten des normalen und gestörten Schlafs, Tools zur Objektivierung von Schlafstörungen			
13. Grundlagen der Gerätetechnik, Schlafstörungen und schlafassoziierte Störungen			
14. Behandlung von Schlafstörungen und schlafassoziierten Störungen			
15. Störungen der Persönlichkeitsentwicklung und der sozialen Entwicklung			
16. Essstörungen im Kindes- und Jugendalter			

17. Diagnostische Tools der psychosomatischen Medizin			
18. Psychosomatische Erkrankungen in verschiedenen Abschnitten des Kindes- und Jugendalters mit besonderer Berücksichtigung der somatoformen Störungen			
19. Rechtliche Grundlagen wie z. B. Anzeigepflicht, Unterbringungsgesetz			
20. Problemstellungen und Lösungsmöglichkeiten bei Kindern mit Migrationshintergrund			
21. Verhaltenstherapie in der psychosomatischen Medizin im Kinder- und Jugendalter			
22. Medikamentöse Therapiemöglichkeiten bei psychosomatischen und psychiatrischen Erkrankungen des Kindes- und Jugendalters			
23. Physiologische Grundlagen des Adoleszentenalters, körperliche und psychische Entwicklung im Adoleszentenalter, Probleme und Herausforderungen des Adoleszentenalters			
24. Jugendgynäkologie, sexuell übertragbare Infektionskrankheiten, Teenagergravidität und Kontrazeption			
25. Altersgemäße Kommunikation mit Kindern und Jugendlichen und deren Eltern bzw. Erziehungsberechtigten			
26. Grundlagen und Formen der Suchtentwicklung sowie deren Therapiemöglichkeiten			
27. Chronische Erkrankungen im Jugendalter und Transition			

B) Erfahrungen	absolviert (zutreffendes ankreuzen)		belegt durch Nachweis (Zeugnis, Logbuch, OP-Katalog etc.) vom (Datum)
	ja	nein	
1. Psychosoziale Auswirkungen auf die Familien von Kindern und Jugendlichen mit einem Entwicklungsrückstand bzw. einer chronischen neurologischen Erkrankung			
2. Diagnostik und Planung der weiteren Abklärung und Betreuung bei Auffälligkeiten der Entwicklung, des Verhaltens und häufiger neurologischer Symptome einschließlich der Verwendung von entwicklungsdiagnostischen Instrumenten und deren Ergebnisinterpretation			
3. Therapeutische Schlussfolgerungen aus neuroradiologischen Befunden			
4. Therapeutische Schlussfolgerungen aus EEG-Befunden			
5. Erhebung der Schlafanamnese in verschiedenen Altersstufen, Fragebogen-Erhebungen mit Eltern und Kindern, Elternberatung bei kindlichen Schlafstörungen wie z. B. „Shaping“, Follow-up-Beurteilungen			
6. Gesprächsführung mit psychosomatisch Erkrankten, bei sozialen Entwicklungsstörungen und mit jugendlichen Patientinnen und Patienten			
7. Körperliche Untersuchung des Entwicklungsstandes Jugendlicher			
8. Beratung psychosomatisch Erkrankter, bei sozialen Entwicklungsstörungen und bei Problemen des Jugendalters; Gesprächsführung mit Eltern bzw. Erziehungsberechtigten			
9. Einleitung von Therapie- und Hilfsmaßnahmen			
10. Spezifische Therapiemöglichkeiten bei Essstörungen des Kindes- und Jugendalters			
11. Kooperation mit Kinder- und Jugendpsychiatrie und Kinder- und Jugendgynäkologie			
12. Schulung von chronisch kranken Jugendlichen			

C) Fertigkeiten	Richtzahl	absolviert (zutreffendes ankreuzen)		belegt durch Nachweis (Zeugnis, Logbuch, OP-Katalog etc.) vom (Datum)
		ja	nein	
1. Anamnese mit Eltern und Patientinnen und Patienten und klinische Untersuchung bei Auffälligkeiten der Entwicklung, des Verhaltens und häufiger neurologischer Symptome	20			
2. Erhebung eines entwicklungsneurologischen Status in allen pädiatrischen Altersgruppen	10			
3. Durchführung von entwicklungsdiagnostischen Untersuchungen in allen pädiatrischen Altersgruppen mit Differenzierung zwischen Normalbefunden und Auffälligkeiten	10			
4. Zusammenarbeit mit Physio-, Logo-, Ergotherapie und Heilpädagogik				
5. Interpretation von Schlaftagebüchern und Einleitung adäquater Konsequenzen	10			
6. Indikationsstellung zur Verwendung von Heilbehelfen				
7. Somatische Stuserhebung bei Kindern und Jugendlichen in allen pädiatrischen Altersgruppen	10			
8. Gesprächsführung mit psychosomatisch Erkrankten und jugendlichen Patientinnen und Patienten	10			