



Kern-Curriculum für die Fachabteilung: Kinder- und Jugendmedizin			
Kernkompetenz	Methoden (VA's, AA's)	Weiterbilder	Erwarteter Zeitraum bis Kompetenzüberprüfung
Weiterbildungsjahr 1			
Patientenmanagement	VA Patientenmanagement	CA, OÄ	1 Monat
	AA pädiatrische Anamneseerhebung + körperliche Untersuchung	CA, OÄ	1 Monat
	AA pädiatrische Arbeitstechniken	CA, OÄ	1 Monat
	AA Arztbrief	CA, OÄ	3 Monate
	AA Kommunikation mit der Familie	CA, OÄ	3 Monate
	AA MRSA-Management	MRSA-AG	3 Monate
	VA Stationsmanagement	CA, OÄ	3 Monate
	AA Visite, Chefarztvisite	CA, OÄ	3 Monate
	AA Schmerzmanagement	CA, OÄ	3 Monate
	AA Atemtests	CA, OÄ	3 Monate
Stationsmanagement	AA Entlassmanagement	CA, OÄ	3 Monate
	AA Hygiene	Hygienefachkraft/HBA	3 Monate

		der Kinderklinik (CA)	
Notfallmanagement	VA Notfallmanagement	CA, OÄ	3 Monate
	AA Allgemeine Reanimation	Anästhesie, Fachärzte der Kinderklinik	3 Monate
	AA Erstversorgung von Neugeborenen im Kreißsaal	CA, OÄ	3 Monate
	AA Management des hochfiebernden Kindes	CA, OÄ	3 Monate
	AA Lumbalpunktion	CA, OÄ	3 Monate
Psychosomatische Grundversorgung	KV-Kurs Psychosomatische Grundversorgung	Extern/Psychologe der Kinderklinik	18 Monate
Weiterbildungsjahr 2			
Management von Frühgeburtlichkeit	VA Management von Frühgeborenen	CA, OÄ	13 - 24 Monate
	AA Enterale und parenterale Ernährung von Frühgeborenen	CA, OÄ	13 - 24 Monate
	AA Infusionen	CA, OÄ	13 - 24 Monate
	AA Sepsis im Neugeborenenalter	CA, OÄ	13 - 24 Monate
	AA Atemstörungen im Neugeborenenalter	CA, OÄ	13 - 24 Monate
	AA Hyperbilirubinämie	CA, OÄ	13 - 24 Monate
	AA Mekoniumaspiration	CA, OÄ	13 - 24 Monate
	AA Angeborene Herzfehler	CA, OÄ	13 - 24 Monate
	AA Neugeborenen-Anfälle	CA, OÄ	13 - 24 Monate
	AA Bluttransfusion	Transfusionsbeauftragter	03 - 24 Monate

Pädiatrische Sonografie	VA Sonografie in der Pädiatrie	CA, OÄ	13 - 36 Monate
	AA Sonografie des Säuglingsschädels	CA, OÄ	13 - 36 Monate
	AA Sonografie des Abdomens, Harntraktes, Retroperitoneums; Volumetrie, Dopplertechniken	CA, OÄ	13 - 36 Monate
	AA Sonografie der Säuglingshüfte	CA, OÄ	13 - 36 Monate
AA Sonografie der Schilddrüse	CA, OÄ	13 - 36 Monate	
Weiterbildungsjahr 3			
Management des schwer kranken Kindes	VA Management des schwerkranken Kindes	CA, OÄ	13 - 36 Monate
	AA Diabetische Ketoazidose	CA, OÄ	13 - 36 Monate
	AA Status epilepticus	CA, OÄ	13 - 36 Monate
	AA Status asthmaticus	CA, OÄ	13 - 36 Monate
	AA Bakterielle Meningitis	CA, OÄ	13 - 36 Monate
	VA Neurologische Entwicklungsdiagnostik	CA, OÄ	13 - 36 Monate
Weiterbildungsjahr 4			
Management herzkranker Kinder	VA Kinderkardiologie	CA, OÄ	37 - 48 Monate
	AA EKG, Belastungs-EKG	CA, OÄ	37 - 48 Monate
	AA Farbdopplerechokardiografie	CA, OÄ	37 - 48 Monate
	AA Langzeit-RR	CA, OÄ	37 - 48 Monate
	VA Asthma bronchiale	CA, OÄ	13 - 48 Monate
Management Asthma bronchiale	AA Lungenfunktionsdiagnostik/	CA, OÄ	13 - 48 Monate

	Bodyplethysmografie			
	AA Allergologische Diagnostik	CA, OÄ	13 - 48 Monate	
	AA Therapie, Asthmaschulungen	CA, OÄ	13 - 48 Monate	
Weiterbildungsjahr 5				
Management Diabetes mellitus Typ I	VA Management Diabetes mellitus Typ I	CA, OÄ	25 - 60 Monate	
	AA Insulintherapie	CA, OÄ	25 - 60 Monate	
	AA Ernährung	CA, OÄ	25 - 60 Monate	
	AA Schulung	CA, OÄ	25 - 60 Monate	
Management anfallskranker Kinder	VA Management anfallskranker Kinder	CA, OÄ	25 - 60 Monate	
	AA EEG-Diagnostik	CA, OÄ	25 - 60 Monate	
	AA Bildgebung	CA, OÄ	25 - 60 Monate	
	AA Therapie	CA, OÄ	25 - 60 Monate	
Management Kindergastroenterologie	VA Kindergastroenterologie	CA, OÄ	25 - 60 Monate	
	AA Schweißtest	CA, OÄ	25 - 60 Monate	
	AA Endoskopie/PEG inklusive Vorbereitung des Patienten	CA, OÄ	25 - 60 Monate	
	AA Diagnostische Strategien	CA, OÄ	25 - 60 Monate	
	AA Therapiemodalitäten	CA, OÄ	25 - 60 Monate	
Vorsorge in der Pädiatrie	VA Vorsorgeuntersuchungen	CA, OÄ	25 - 60 Monate	

Praktische Umsetzung des Curriculums in Bezug auf die Stationsbesetzung:

- Weiterbildungsassistent/in rotiert in den ersten 12 Monaten über die Säuglings- und Schulkinder-Stationen
- Weiterbildungsassistent/in arbeitet im 2. und 3. Weiterbildungsjahr jeweils 6 Monate auf der (neonatologischen) Intensivstation