

Scheinvergabekriterien für das Fach „Kinderheilkunde“

1. Anwesenheitspflichtige Veranstaltungen:

Praktikum Klinik der Kinderheilkunde, Praktische Übungen, 6. Sem., Mi 15-16.30 Uhr (2 Termine pro Semester)

Praktikum Pädiatrische Differentialdiagnose am Krankenbett, 8. Sem., Mi 11-12.30 Uhr (5-6 Termine pro Semester)

Blockpraktikum Pädiatrie, 10.Sem., 2- wöchig, Montag bis Freitag, jew. 8-14 Uhr (60 Stunden)

2. Begleitende Veranstaltungen:

Vorlesung Klinik der Kinderheilkunde, 8. Sem.,
Di + Do 10.15-11Uhr, Mi 10.00-10.45 Uhr

3. Leistungsnachweis:

Klausur am Ende des 8. Semesters; Scheinausgabe Kinderheilkunde über sb@home nach erfolgreicher Teilnahme Klausur und Nachweis Besuch Praktikumstermine Kurse Klinik der Kinderheilkunde und Pädiatrische Differentialdiagnose (Abgabe Testatkarte)

Scheinausgabe Blockpraktikum Pädiatrie über sb@home nach Durchführung einer Epikrisenbesprechung mit Abgabe einer schriftlichen Epikrise (im Rahmen des Praktikums auf Station), Durchführung einer Fallbesprechung (im Rahmen der Blockpraktikanten-Seminare) und Abgabe Testatkarte mit Nachweis Anwesenheit auf Station.

4. Lernzielkatalog Pädiatrie:

**Kinderklinik und Poliklinik
des Universitätsklinikums Würzburg**



Stand: September 2014

Die Wissensvermittlung findet in folgenden Lehrveranstaltungen statt:

Hauptvorlesung Kinderheilkunde (kann variieren je nach praktischen Beispielen)	V
Pädiatrische Differentialdiagnose (kann variieren je nach praktischen Beispielen)	DD
Pädiatrischer Untersuchungskurs	UK
Blockpraktikum Pädiatrie	BP

Lernziele, Kenntnisse	Lehrveranstaltung
Allgemeines zu Wachstum und Entwicklung	
Perzentilenkurven	V, DD, BP
Psychomotorische und soziale Entwicklung	V, DD, BP
Früherkennungsuntersuchungen	V, DD, BP
Körpergewicht, Wachstum und Pubertätsentwicklung	V, DD, BP
Meilensteine kindlicher Entwicklung	V, DD, BP
Impfungen	V, DD, BP
Störungen von Wachstum und Entwicklung	
Hochwuchs, Kleinwuchs	V, DD, BP
Verzögerte/Vorzeitige Pubertät	V, DD, BP
Adipositas	V, DD, BP
Dystrophie	V, DD, BP
Neonatologie	
Definitionen: Frühgeborenes, reif Geborenes, hypo- bzw. hypertrophes Neugeborenes, SGA	V, DD, BP
Ursachen der Frühgeburtlichkeit	V, DD, BP
Intrauterine Dystrophie	V, DD, BP
Makrosomie	V, DD, BP
APGAR, postnatale Adaptation	V, DD, BP
Perinatale Asphyxie	V, DD, BP
Geburtstraumata	V, DD, BP
Intrauterine und neonatale Infektion (early & late onset)	V, DD, BP
Atemnotsyndrom, Surfactant, Lungenreifung	V, DD, BP
Mekoniumaspirationssyndrom	V, DD, BP
„fluid lung“	V, DD, BP
Bronchopulmonale Dysplasie	V, DD, BP
Apnoe Bradykardie Syndrom	V, DD, BP
Persistierende fetale Zirkulation	V, DD, BP
Retinopathia prämaturoorum, O2-Toxizität	V, DD, BP
Hypoxie, Hypothermie	V, DD, BP
Hirnblutung	V, DD, BP
Periventrikuläre Leukomalazie	V, DD, BP
Neugeborenenkrämpfe	V, DD, BP
Hyperbillirubinämie	V, DD, BP
Blutgruppenunverträglichkeit	V, DD, BP

Neonatale Blutungskrankheiten	V, DD, BP
Neugeborenen Screening	V, DD, BP
Neugeborenenexanthem	V, DD, BP
Konjunktivitis	V, DD, BP
Konnatale Katarakt	V, DD, BP
Hydrozephalus	V, DD, BP
Choanalatresie	V, DD, BP
Lippen-Kiefer- Gaumenspalte	V, DD, BP
Pierre Robin Sequenz	V, DD, BP
Zwerchfellhernie	V, DD, BP
Ösophagusatresie, Analatresie	V, DD, BP
Mekonium-Illeus	V, DD, BP
Nekrotisierende Enterokolitis	V, DD, BP
Medikamente in der Schwangerschaft	V, DD, BP
Substanzkonsum der Mutter: Nikotin, Alkohol, Drogen	V, DD, BP
STORCH Serologie	V, DD, BP
Intrauterine Embryopathie	V, DD, BP
Chromosomenstörungen, Trisomie 21	V, DD, BP
Kardiologie	
Persistierender Ductus Arteriosus (PDA)	V, DD, BP
Ventrikelseptumdefekt (VSD)	V, DD, BP
Vorhofseptumdefekt (ASD)	V, DD, BP
Aortenisthmusstenose	V, DD, BP
Pulmonalstenose	V, DD, BP
Pulmonale Hypertension	V, DD, BP
Fallot Tetralogie	V, DD, BP
Funktionelles Herzgeräusch	V, DD, BP
Myokarditis, Endokarditis, Perikarditis	V, DD, BP
Gastroenterologie	
Gastroösophagealer Reflux	V, DD, BP
Differentialdignose Bauchschmerzen	V, DD, BP
Spastisch hypertrophe Pylorusstenose	V, DD, BP
Invagination	V, DD, BP
Leistenhernie	V, DD, BP
Morbus Hirschsprung	V, DD, BP
Malabsorptionssyndrom, Zöliakie	V, DD, BP
Nahrungsmittelallergien und-unverträglichkeiten	V, DD, BP
Obstipation	V, DD, BP
Akute Gastroenteritis	V, DD, BP
Dehydratation	V, DD, BP
Hepatitis	V, DD, BP
Appendizitis	V, DD, BP

Gastritis, Pankreatitis	V, DD, BP
Morbus Crohn, Colitis ulcerosa	V, DD, BP
Intoxikation, Ingestion	V, DD, BP
Ernährung im Säuglings-, Kindes-, Jugendalter	V, DD, BP
Pneumologie/Allergologie	
Subglottisch stenosierende Laryngotracheitis	V, DD, BP
Epiglottitis	V, DD, BP
Bronchitis/Bronchiolitis	V, DD, BP
Pneumonie	V, DD, BP
Asthma bronchiale	V, DD, BP
Fremdkörperaspiration	V, DD, BP
Cystische Fibrose	V, DD, BP
Atopische Dermatitis	V, DD, BP
Urtikaria	V, DD, BP
Allergien, Anaphylaktischer Schock	V, DD, BP
Hyposensibilisierung	V, DD, BP
Hämatologie und Onkologie	
Akute lymphoblastische Leukämie	V, DD, BP
Akute myeloische Leukämie	V, DD, BP
Lymphome	V, DD, BP
Hirntumore im Kindesalter (Medulloblastom, Astrozytom)	V, DD, BP
Neuroblastom	V, DD, BP
Nephroblastom	V, DD, BP
Maligne Knochentumoren (Osteosarkom, Ewing Sarkom)	V, DD, BP
Onkologische Notfälle	V, DD, BP
Stammzelltransplantation	V, DD, BP
Histiozytosen	V, DD, BP
Differentialdiagnose der Anämie	V, DD, BP
Trimenonanämie	V, DD, BP
Sichelzellerkrankung	V, DD, BP
Hämoglobinopathien	V, DD, BP
Idiopathische thrombozytopenische Purpura (ITP)	V, DD, BP
Hämophilie	V, DD, BP
von Willebrand-Jürgens-Syndrom	V, DD, BP
Immunologie/Rheumatologie u.a. Gelenk- und Knochenkrankungen	
Grundlagen des Immunsystems	V, DD, BP
Angeborene Immundefekte: klinische Symptomatik und Diagnostik	V, DD, BP

Kawasaki Syndrom	V, DD, BP
Purpura Schönlein Hennoch	V, DD, BP
Rheumatisches Fieber	V, DD, BP
Reaktive Arthritiden, Gelenkschwellung	V, DD, BP
Lyme-Arthritis	V, DD, BP
Juvenile rheumatoide Arthritis	V, DD, BP
Septische Arthritis	V, DD, BP
Osteomyelitis	V, DD, BP
Wegener Granulomatose	V, DD, BP
Arthritis fugax	V, DD, BP
Morbus Osgood-Schlatter	V, DD, BP
Osteogenesis imperfecta	V, DD, BP
Infektiologie	
Fieber unklarer Ursache	V, DD, BP
Differentialdiagnose Fieber	V, DD, BP
Sepsis	V, DD, BP
Rhinitis, Otitis externe, Otitis media	V, DD, BP
Tonsillitis, Retropharyngealabszess	V, DD, BP
Sinusitis, Mastoiditis, Orbitalphlegmone	V, DD, BP
Stomatitis aphthosa	V, DD, BP
Scharlach	V, DD, BP
Lymphadenitis colli	V, DD, BP
Differentialdiagnose Lymphknotenschwellung	V, DD, BP
Meningitis	V, DD, BP
Enzephalitis, Hirnabszess	V, DD, BP
Masern	V, DD, BP
Mumps	V, DD, BP
Röteln	V, DD, BP
Windpocken	V, DD, BP
Pertussis	V, DD, BP
Diphtherie	V, DD, BP
Tetanus	V, DD, BP
Mononukleose	V, DD, BP
Exanthema subitum	V, DD, BP
Impetigo contagiosa	V, DD, BP
Borreliose	V, DD, BP
FSME	V, DD, BP
Tuberkulose	V, DD, BP
Neuro- und Sozialpädiatrie	
Meilensteine der kindlichen Entwicklung	V, DD, BP
Infantile Cerbralparese	V, DD, BP
Spina bifida, Meningomyelozele	V, DD, BP
Hydrozephalus	V, DD, BP

Anfallsleiden, EEG, Grundlagen der Epileptologie	V, DD, BP
Anfälle bei Fieber	V, DD, BP
Neuromuskuläre Erkrankungen	V, DD, BP
Neurokutane Syndrome	V, DD, BP
Kraniosynostosen, Mb. Crouzon	V, DD, BP
Muskeldystrophie	V, DD, BP
Multiple Sklerose	V, DD, BP
Facialisparese	V, DD, BP
Kopfschmerz, Migräne	V, DD, BP
Synkope	V, DD, BP
Kindesmisshandlung, shaken baby	V, DD, BP
SIDS	V, DD, BP
Störungen im Essverhalten, Anorexie	V, DD, BP
Endokrinologische Störungen	
Struma, Hyper- und Hypothyreose	V, DD, BP
Hypophysenstörungen, Nebenniereninsuffizienz, Adrenogenitales Syndrom	V, DD, BP
Stoffwechselerkrankungen	
Diabetes mellitus	V, DD, BP
Hypoglycämie	V, DD, BP
Phenylketonurie	V, DD, BP
Galaktosämie	V, DD, BP
Fruktoseintolleranz	V, DD, BP
Hypophosphatasie	V, DD, BP
Vitamin D Mangel-Rachitis	V, DD, BP
Nephrologie/Urologie	
Nephrotisches Syndrom	V, DD, BP
Harnwegsinfektion/ Pyelonephritis	V, DD, BP
Hämolytisch-urämisches Syndrom	V, DD, BP
Harntransportstörungen, Ureterabgangstenose	V, DD, BP
Haut-Krankheiten	
Hämangiom	V, DD, BP
Ekzem	V, DD, BP
Pilze, Parasiten, Zecken	V, DD, BP

Praktische Fertigkeiten	Lehrveranstaltung
strukturierte Anamnese	UK,DD, BP
Einhaltung der Hygienerichtlinien in der Pädiatrie	UK, DD, BP
Einsichtnahme und Einbeziehung „Gelbes Heft“ und Impfausweis	UK, DD, BP
Kindgerechter Untersuchungsgang	UK, DD, BP
Durchführung allgemeine Inspektion mit Beurteilung äußere Auffälligkeiten und Körperproportionen	UK, DD, BP
Neugeborenenuntersuchung	UK, DD, BP
Beurteilung Reifezeichen	UK, V, DD, BP
Einordnung APGAR-Werte	UK, V, DD, BP
Beurteilung Hautfarbe, -beschaffenheit, -turgor	UK, DD, BP
Erkennen und Einordnung Dysmorphiezeichen	UK, V, DD, BP
Beurteilung Vigilanz	UK, DD, BP
Racheninspektion	UK, DD, BP
Otoskopie	UK, DD, BP
Lungenauskultation Kind, Beurteilung Atmung	UK, V, DD, BP
Untersuchung Skelettsystem und Bewegungsapparat	UK, DD, BP
Untersuchung Herz/Kreislaufsystem	UK, DD, BP
Untersuchung Abdomen	UK, DD, BP
Untersuchung Genitale incl. Pubertätsmerkmalen	UK, V, DD, BP
Überprüfung Meningitiszeichen	UK, DD, BP
Neurologische Untersuchung Kind, Reflexstatus	UK, DD, BP
Überprüfung Meilensteine der Entwicklung	UK, V, DD, BP
Überprüfung Neugeborenenreflexe	UK, DD, BP
Urindiagnostik beim Kind	V, DD, BP

Erkennen von Hinweisen Dehydratation und Infusionstherapie	V, DD, BP
Kennenlernen der antipyretischen und analgetischen Therapie bei Kindern	V, BP
Beurteilung Röntgen-Thorax	V, BP
Beurteilung Blutgasanalyse	V, BP
Dokumentation der Untersuchungsbefunde	BP
Verfassen einer schriftlichen Epikrise	BP
mündliche Präsentation einer Patientengeschichte	BP