

Name des Moduls: E06 Kinder- und Jugendmedizin		
Prüfung: E06 Kinder- und Jugendmedizin	LV.-Nr.:	ECTS-Punkte: 5 CP
Empfohlene Einordnung: B-Semester	Pflichtkennzeichen: [PF]	Lehrveranstaltungssprache: deutsch
Modulverantwortung: Prof. Dr. Joachim Gardemann	Modulturnus: Jedes B-Semester	Information zur Anmeldung:
Lehrende: Prof. Dr. Joachim Gardemann		
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> • fundierte Kenntnisse der Geburtshilfe, Neonatologie, Pädiatrie und solche aus der aktuellen kinderärztlichen Praxis zur Erläuterung der Entwicklung und der bedeutenden ernährungsmedizinisch relevanten Erkrankungen des Kindes und deren Therapie heranziehen. • zur Begründung von Ernährungsempfehlungen in Beratungsgesprächen die Grundlagen der Ernährung und ihrer Störungen in Schwangerschaft, Neonatalzeit, Säuglings- und Kleinkindesalter nachvollziehbar erläutern. • unwissenschaftliche Ernährungstrends und unseriöse Ernährungs- sowie Behandlungsmethoden auf der Basis naturwissenschaftlich gesicherter Erkenntnisse der Kinderheilkunde entlarven. • mit Hilfe medizinischer pädiatrischer Nomenklatur einen herrschaftsfreien Dialog mit weiteren klinisch Tätigen in Kinderklinik und -praxis führen. 	
Prüfungsform- und umfang	Klausur (120 min)	
Lehrform	<ul style="list-style-type: none"> • seminaristischer Unterricht • Präsentation aktueller Kasuistiken aus der kinderärztlichen Praxis • Verkostungen, medizinische und technische Demonstrationen 	
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Normale Entwicklung des Kindes und deren Abweichungen von der Schwangerschaft an • Pädiatrische Krankheitsbilder und deren Therapie • Ernährung des gesunden und des kranken Kindes 	
Workload	Präsenzveranstaltung (4 SWS): Studentische Vor- und Nachbereitung: Summe:	60 h 90 h 150 h
Inhaltliche Voraussetzungen		
Formale Voraussetzungen		
Literaturempfehlungen	Aktuelle Werke und Lehrbücher zur Pädiatrie, kinder- und Jugendpsychiatrie und pädiatrischen Ernährungsmedizin Materialien und Veranstaltungsskript	