

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Entwicklungsneuropsychiatrie		03-TN-DNP-172-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Klinik und Poliklinik für Kinder- u. Jugendpsychiatrie, Psychosomatik u. Psychotherapie		Medizinische Fakultät
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	weiterführend	--
Inhalte		
<p>Die Studierenden erhalten eine Einführung in die wichtigsten psychiatrischen Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter, sowie zu den neuesten neurowissenschaftlichen Modellen zur Ätiologie und Pathophysiologie. Der Schwerpunkt liegt auf ADHS, Angststörungen, Autismus-Spektrum-Störungen, Substanzkonsumstörungen, Essstörungen sowie Sozialverhaltensstörungen. Wann immer es möglich ist, werden den Studierenden klinische Interviews mit Patienten aus unserer Klinik vorgestellt. Die Studierenden werden mit Forschungsansätzen in der Kinder- und Jugendpsychiatrie vertraut gemacht, darunter klinische Studien, funktionelle Neurobildgebung und transkranielle Sonographie. Die Studierenden lernen, die Rolle dieser Techniken kritisch zu bewerten. Die Studierenden werden Präsentationen zu den Themen halten, die auf den aktuellen Lehrbüchern und Forschungsartikeln basieren.</p>		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
<p>Studierende, die dieses Modul erfolgreich abgeschlossen haben, werden Einblicke in die entwicklungsneurowissenschaftlichen Aspekte psychiatrischer Störungen bei Kindern und Jugendlichen erhalten haben, einschließlich klinischer Symptome, diagnostischer Kriterien, Ätiologie, Pathophysiologie und Forschungsansätze zu ADHS, Angststörungen, Autismus-Spektrum-Störungen, Substanzkonsumstörungen und Essstörungen. Darüber hinaus werden entwicklungsbezogene Aspekte der Neuropsychopharmakologie erörtert und der klinische Einsatz kritisch bewertet.</p>		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
V (0) + S (0)		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
<p>a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 10-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (20-45 Min.) Prüfungssprache: Englisch</p>		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
150 h		
Lehrturnus		
k. A.		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
<p>Master (1 Hauptfach) Translational Neuroscience (2017) Master (1 Hauptfach) Translational Neuroscience (2018) Zusatzstudium Translational Neuroscience (2018) Master (1 Hauptfach) Translational Neuroscience (2022)</p>		



Zusatzstudium Translational Neuroscience (2022)