05.10.2016 11:13 Seite 1 von 4

Anlage 1 - Teil 1: Beschreibung der Module und Lehrveranstaltungen in Deutsch

Bezeichnung des Moduls/ der Lehrveranstaltung	Beschreibung der Inhalte und Lernziele des Moduls/ der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	ECTS- Punkte
I	ll	III	IV
A D(')			
A. Pflichtmodule			Γ
Pflichtmodul 1 (P 1):			6
Psychopathologie	Die Psychopathologie beschäftigt sich mit der systematischen Beschreibung psychiatrischer Erkrankungen.		
	Die Studierenden lernen, spezifische Symptome psychiatrischen Erkrankungen zuzuordnen. Anhand von Einzelfällen und Gruppenstudien werden der Prozess der psychiatrischen Diagnostik und der aktuelle Forschungsstand vermittelt.		
Das Modul umfasst folgende			
Psychopathologie und psychiatrische Krank- heitslehre I (P 1.1)	Die Vorlesung "Psychopathologie und psychiatrische Krankheitslehre I" vermittelt Grundzüge der Psychopathologie und stellt einzelne psychiatrische Krankheitsbilder vor.	Vorlesung	3
	Die Studierenden lernen einzelne Krankheitsbilder diagnostisch einzuordnen.		
Psychopathologie und psychiatrische Krankheits- lehre II (P 1.2)	In der Vorlesung "Psychopathologie und psychiatrische Krankheitslehre II" werden weitere Krankheitsbilder vorgestellt.	Vorlesung	3
	Die Studierenden lernen weitere psychiatrische Krankheitsbilder in Bezug auf ihre Symptomatik und Ätiologie zu erkennen.		
Dflightmodul 2 (D 2)			0
Pflichtmodul 2 (P 2):	Oppositional also blimingh on November shorts and		9
Klinische Neuropsychologie	Gegenstand der klinischen Neuropsychologie sind psychische Funktionsstörungen nach angeborener und erworbener Hirnschädigung im Bereich der Kognition, der Motivation und der Emotionalität. Die diagnostische Einordnung der verschiedenen Funktionsstörungen auf der Grundlage standardisierter Untersuchungsverfahren spielt für die klinisch-neuropsychologische Expertise eine wichtige Rolle.		
	Die Studierenden lernen neuropsychologische Störungsbilder auf neurowissenschaftlicher Grundlage kennen und diagnostisch einzuordnen.		

05.10.2016 11:13 Seite 2 von 4

Bezeichnung des Moduls/ der Lehrveranstaltung	Beschreibung der Inhalte und Lernziele des Moduls/ der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	ECTS- Punkte
1	II	III	IV
Das Modul umfasst folgend	e Lehrveranstaltungen:		
Einführung in die klinische Neuropsychologie (P 2.1)	Die Vorlesung "Einführung in die klinische Neu- ropsychologie" gibt einen Überblick über psychische Funktionsstörungen nach erworbener Hirnschädi- gung bei Erwachsenen unter Berücksichtung von neurowissenschaftlichen Modellen zur Organisation psychischer Funktionen.	Vorlesung	3
	Die Studierenden lernen die verschiedenen Funkti- onsstörungen in den Bereichen Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, Lernen und Gedächtnis, exekutive Funktionen, Motivation und Emotionalität sowie ihre Auswirkungen (Behinderung) kennen.		
Einführung in die Entwicklungsneuro- psychologie (P 2.2)	Die Vorlesung "Einführung in die Entwicklungsneu- ropsychologie" bietet einen Überblick über psychi- sche Funktionen nach angeborenen und erworbe- nen Hirnfunktionsstörungen bei Kindern. Darüber hinaus werden Möglichkeiten und Grenzen der ent- wicklungsabhängigen Plastizität des Gehirns vorge- stellt.	Vorlesung	3
	Die Studierenden werden mit den verschiedenen psychischen Funktionsstörungen, ihren Ursachen und ihren Folgen für die Entwicklung insbesondere der Kognition vertraut gemacht.		
Prinzipien neuro- psychologischer Diagnostik (P 2.3)	In der Vorlesung "Prinzipien neuropsychologischer Diagnostik" werden die speziellen Grundlagen neuropsychologischer Diagnostik sowie neuropsychologische Untersuchungsverfahren vorgestellt und diskutiert.	Vorlesung	2
	Die Studierenden lernen die methodischen und inhaltli- chen Grundlagen neuropsychologischer Diagnostik.		
Anwendung neuro- psychologischer Diagnostik (P 2.4)	In der "Anwendung neuropsychologischer Diagnos- tik" wird der konkrete Einsatz häufig verwendeter neuropsychologischer Untersuchungsverfahren ge- übt.	Unterricht in Kleingruppen	1
	Die Studierenden erwerben grundlegende Fertigkeiten in der Anwendung neuropsychologischer Untersuchungsverfahren.		

05.10.2016 11:13 Seite 3 von 4

Anlage 1 – Teil 2: Beschreibung der Module und Lehrveranstaltungen in Englisch

Bezeichnung des Moduls/ der Lehrveranstaltung	Beschreibung der Inhalte und Lernziele des Moduls/ der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	ECTS- Punkte
I	II	III	IV
A. Pflichtmodule			T
Pflichtmodul 1 (P 1):			6
Psychopathology	Psychopathology is concerned with the systematic description of psychiatric disorders.		
	Students learn to relate specific symptoms to psychiatric disorders. The process of psychiatric diagnostics and the current state of research are taught on the basis of individual cases and group studies.		
Das Modul umfasst folgende	e Lehrveranstaltungen:		
Psychopathology and mental disorders I (P 1.1)	The lecture "Psychopathology and psychiatric no- sology I" focuses on the fundamentals of psycho- pathology and presents various mental disorders.	Lecture	3
	Students learn to classify different disease patterns.		
Psychopathology and mental disorders II (P 1.2)	In the lecture "Psychopathology and psychiatric nosology II" additional disease patterns are introduced.	Lecture	3
	The students learn to identify further mental disorders in relation to their symptoms and etiology.		
Pflichtmodul 2 (P 2):			9
Clinical Neuropsychology	Clinical neuropsychology deals with dysfunctions in cognition, motivation, and emotion in congenital and acquired brain disorders. The diagnostic classification of the various mental dysfunctions on the basis of standardized test procedure plays an important role for the clinical-neuropsychological expertise.		
	Students learn about the various neuropsychological disorders on a neuroscientific basis and learn to classify them diagnostically.		
Das Modul umfasst folgende	e Lehrveranstaltungen:		
Introduction to clinical neuropsychology (P 2.1)	The lecture "Introduction to clinical neuropsychology" provides an overview on mental dysfunctions after acquired brain injury in adults, with consideration	Lecture	3

05.10.2016 11:13 Seite 4 von 4

Bezeichnung des Moduls/ der Lehrveranstaltung	Beschreibung der Inhalte und Lernziele des Moduls/ der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	ECTS- Punkte
I	II	III	IV
	of neuroscientific models of mental functions. Students learn about the various disorders in the areas of perception, attention, learning, and memory, executive function, motivation, and emotion as well as their effects in terms of disability.		
Introduction to develop- mental neuropsychology (P 2.2)	The lecture "Introduction to developmental neuro- psychology" gives an overview on mental disorders after congenital and acquired brain disorders in chil- dren. In addition, possibilities and limitations of develop- mental plasticity of the brain are presented. The students will become familiar with various men- tal dysfunctions, their causes, and their conse- quences for development, particularly on cognition.	Lecture	3
Principles of neuropsy- chological diagnostics (P 2.3)	In the lecture "Principles of neuropsychological diagnostics" the foundations of neuropsychological assessment and examples of neuropsychological test procedures are presented. Students will learn the methodology and principles of neuropsychological diagnostics.	Lecture	2
Application of neuropsy- chological diagnostics (P 2.4)	In the course "Application of neuropsychological diagnostics" the application of commonly used neuropsychological tests is practiced. The students acquire basic skills in the application of neuropsychological tests.	Small unit se- minar	1