

	Tantárgy megnevezése (angol)	Tantárgy megnevezése	Kredit érték	Összes tanóra/félév	Elmélet tanóra/félév	Gyakorlat/Szeminárium tanóra/félév	Előtanulmányi követelmények	Ismeretek ellenőrzése	Ismeretek ellenőrzése (angol)	Ismeretkör	Tantárgyi csoport felelős
1. szemeszter											
1.	Introduction to Neuropsychology - Career Guidance	Bevezetés a neuropszichológiába - pályaorientáció	4	24	24		nincs	kollokvium	examination	Neuropszichológia	Dr. Demeter Gyula PhD
2.	Introduction to Neurology*	Bevezetés az általános neurológiába *	4	24	24		nincs	kiemelt kollokvium	examination	Idegtudomány	Prof Dr. Kovács Tibor
3.	Neuroanatomy*	Neuroanatómia*	4	24	24		nincs	kiemelt kollokvium	examination	Idegtudomány	Prof Dr. Kovács Tibor
4.	Medical imaging techniques, electrophysiological methods	Képképző eljárások, elektrofiziológiai módszerek	3	24		24	nincs	gyakorlati jegy	practical examination	Diagnosztikai módszerek	Dr. Csukly Gábor PhD
5.	Modern Personality Psychology	Modern személyiséglélektan	4	24	24		nincs	kollokvium	examination	Pszichiátria és pszichopatológia	Prof. Dr. Réthelyi János
6.	Clinical Practice I	Klinikai alagyakorlat I.	4	40		40	nincs	gyakorlati jegy	practical examination	Pszichiátria és pszichopatológia	Prof. Dr. Réthelyi János
7.	Case Presentation I	Esetprezentáció I.	3	24		24	nincs	gyakorlati jegy	practical examination	Pszichiátria és pszichopatológia	Prof. Dr. Réthelyi János
	Kötelező tanegységek		26	184	96	88					
	Kötelezően vagy szabadon választható tárgy		2								
	Kötelezően vagy szabadon választható tárgy		2								
	Összesen 1. szemeszter		30								

2. szemeszter											
1.	Fundamentals of Neuropsychodiagnostics - Theory	Neuropszichodiagnosztika alapjai - elmélet	4	24	24		Neuroanatómia	kollokvium	examination	Neurológia és neuropszichodiagnosztika	Prof Dr. Bereczki Dániel
2.	Introduction to Psychiatry*	Bevezetés a pszichiátriába*	4	24	24			kiemelt kollokvium		Pszichiátria és pszichopatológia	Prof. Dr. Réthelyi János
3.	Modern Developmental Psychology	Modern fejlődéslélektan	4	24	24			kollokvium	examination	Fejlődés/serdülő pszichiátria	Prof. Dr. Réthelyi János
4.	Personality Assessment Methods I – Interview Techniques	Személyiségvizsgáló eljárások I. - Interjútechnikák	3	24		24		gyakorlati jegy	practical examination	Pszichodiagnosztika	Dr. Szondy Máté PhD
5.	Cognitive and performance assessment procedures	Kognitív és teljesítményvizsgáló eljárások	3	24		24		gyakorlati jegy	practical examination	Neuropszichológia	Dr. Demeter Gyula PhD
6.	Neuropsychology of Cognitive Processes I (Attention, Perception, Memory)	Megismerő folyamatok neuropszichológiája I. (Figyelem, percepció, emlékezet)	4	24	24		Bevezetés a neuropszichológiába - pályaorientáció	kollokvium	examination	Neuropszichológia	Dr. Demeter Gyula PhD
7.	Clinical Practice II (Dept. Of Neurology)	Klinikai alagyakorlat II. (Neurológiai osztály)	2	40		40	Klinikai alagyakorlat I.	gyakorlati jegy	practical examination	Neurológia és neuropszichodiagnosztika	Prof Dr. Bereczki Dániel
8.	Case Presentation II.	Esetprezentáció II.	2	24		24	Esetprezentáció I.	gyakorlati jegy	practical examination	Neurológia és neuropszichodiagnosztika	Prof Dr. Bereczki Dániel
	Kötelező tanegységek		26	208	96	112					
	Kötelezően vagy szabadon választható tárgy		2								
	Kötelezően vagy szabadon választható tárgy		2								
	Kötelező vagy szabadon választható tárgy		2								
	Összesen 2. szemeszter		32								

3. szemeszter											
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.	Clinical Neuropsychology - Cognitive Changes Following Brain Injury	Klinikai neuropszichológia - Agysérülés utáni kognitív változások	3	24		24	Neuropszichológia alapjai - elmélet	gyakorlati jegy	practical examination	Neuropszichológia	Dr. Demeter Gyula PhD
2.	Fundamentals of Neuropsychodiagnostics - Practical Exercises	Neuropszichodiagnosztika alapjai - gyakorlat	3	24		24	Neuropszichodiagnosztika alapjai - elmélet	gyakorlati jegy	practical examination	Idegtudományok	Prof Dr. Kovács Tibor
3.	Personality Assessment Methodes II	Személyiségvizsgáló eljárások II.	3	24		24	Személyiségvizsgáló eljárások I.	gyakorlati jegy	practical examination	Pszichodiagnosztika	Dr. Szondy Máté PhD
4.	Children and Adolescents psychodiagnostics	Gyermek és serdülő pszichodiagnosztika	3	24		24	Modern fejlődéstélektan	gyakorlati jegy	practical examination	Fejlődés/serdülő pszichiátria	Prof. Dr. Réthelyi János
5.	Neuropsychology of Cognitive Processes II (Learning, Language, Executive Functions, Social Cognition)*	Megismerő folyamatok neuropszichológiája II. (Tanulás, beszéd, végrehajtott folyamatok, szociális kogníció)*	4	24	24	24	Megismerő folyamatok neuropszichológiája I. (Figyelem, percepció, emlékezet)	szigorlat	comprehensive exam	Neuropszichológia	Dr. Demeter Gyula PhD
6.	Research methodology, statistics	Kutatásmódszertan, statisztika	2	24		24		gyakorlati jegy	practical examination	Statisztika és kutatásmódszertan	Dr. Csukly Gábor PhD
7.	Clinical Practice III (Dept of Psychiatry)	Klinikai alapgyakorlat III. (Pszichiátriai osztály)	4	40		40	Klinikai alapgyakorlat II.	gyakorlati jegy	practical examination	Pszichiátria és pszichopatológia	Prof. Dr. Réthelyi János
8.	Case Presentation III.	Esetprezentáció III.	2	24		24	Esetprezentáció II	gyakorlati jegy	practical examination	Pszichiátria és pszichopatológia	Prof. Dr. Réthelyi János
Kötelező tanegységek			24	208		24					184
Kötelezően vagy szabadon választható tárgy			2								
Kötelezően vagy szabadon választható tárgy			2								
Kötelezően vagy szabadon választható tárgy			2								
Összesen 3. szemeszter			30								

4. szemeszter											
1.	Neuropsychology in Practice (Assessment Procedures, Interpretation, and Reports)	Neuropszichológia a gyakorlatban (Vizsgáló eljárások, értelmezés, vélemény)	3	24		24		gyakorlati jegy	practical examination	Neurológia és neuropszichodiagnosztika	Prof Dr. Bereczki Dániel
2.	Project work	Projektmunka	3	24		24	Esetprezentáció III.	gyakorlati jegy	practical examination	Pszichiátria és pszichodiagnosztika	Prof. Dr. Réthelyi János
3.	Case Presentation IV.	Esetprezentáció IV.	2	24		24	Esetprezentáció III.	gyakorlati jegy	practical examination	Neuropszichológia	Dr. Demeter Gyula PhD
4.	Thesis Consultation	Szakedolgozat konzultáció	2	30		30					Prof. Dr. Réthelyi János
5.	Thesis*	Szakedolgozat*	12								
Final Exam - Certificate of Completion											
Záróvizsga - Abszolútórium											
Kötelező tanegységek			22	102		102					
Kötelezően vagy szabadon választható tárgy			2								
Kötelezően vagy szabadon választható tárgy			2								
Kötelezően vagy szabadon választható tárgy			2								
Összesen (4. félév)			28								

Kötelezően választható tantárgyak										
Tantárgy megnevezése (angol)	Tantárgy megnevezése	Kredit érték	Összes tanóra/félév	Elmélet tanóra/félév	Gyakorlat/ Szeminárium tanóra/félév	Előtanulmányi követelmények	Ismeretek ellenőrzése	Ismeretek ellenőrzése (angol)	Ismeretkör	Tantárgyi csoport felelős

1.	<i>MMPI</i>	<i>MMPI</i>	2	24		24	gyakorlati vizsga	practical examination	Dr. Szondy Máté PhD
2.	<i>Rorschach Testing</i>	<i>Rorschach diagnosztika</i>	2	24		24	gyakorlati vizsga	practical examination	Dr. Szondy Máté PhD
3.	<i>Psychotherapeutic Techniques and Crisis Intervention</i>	<i>Pszichoterápiás technikák és krízisintervenció</i>	2	24		24	gyakorlati vizsga	practical examination	Prof Dr. Unoka Zsolt
4.	<i>Course in Modern Developmental Psychology (Neurodiversity)</i>	<i>Modern fejlődéslektan kurzus (neurodiverzitás)</i>	2	24		24	gyakorlati vizsga	practical examination	Prof. Dr. Réthelyi János
5.	<i>Academic Writing and Ethics</i>	<i>Tudományos írás és etika</i>	2	24		24	gyakorlati vizsga	practical examination	Dr. Demeter Gyula PhD
6.	<i>The Neurobiological Basis of Trauma</i>	<i>Trauma neurobiológiai háttere</i>	2	24		24	gyakorlati vizsga	practical examination	Prof Dr. Unoka Zsolt
7.	<i>Neuropsychology of Psychosomatic Disorders</i>	<i>Pszichoszomatikus betegségek neuropszichológiája</i>	2	24		24	gyakorlati vizsga	practical examination	Prof Dr. Purebl György
8.	<i>Age-related cognitive changes</i>	<i>Életkorhoz kötött kognitív változások</i>	2	24		24	gyakorlati vizsga	practical examination	Prof Dr. Kovács Tibor
9.	<i>Modern Methods in Neuropsychological Therapy (Robotics / VR)</i>	<i>Korszerű módszerek a neuropszichológiai terápiában (Robotika / VR)</i>	2	24		24	gyakorlati vizsga	practical examination	Dr. Demeter Gyula PhD
10.	<i>Neuropsychological Aspects of Internal Medicine Conditions</i>	<i>Belgyógyászati kórképek diagnosztikai vonatkozásai</i>	2	24		24	gyakorlati vizsga	practical examination	Prof Dr. Bereczki Dániel
Kötelezően választható tárgyak			20	240		240			

A 4 szemeszter során összesen minimum 14 kredit kötelezően választható tanegység teljesítése szükséges, a maradék legalább 8 kreditpontot a hallgatók mind a szabadon választható, mind a kötelezően választható tanegységekből teljesíthetik. A szabadon választható tanegységeket az egyetemen meghirdetett bármely szabadon választható kurzusokból felvehetik.

Kötelező tanegységek összesen	98	702	216	486
Kötelezően választható tárgyak	20	240		240
Szabadon választható tárgyak	2			
Képzés összesen	120	942	216	726

A diplomaátlagba beszámító tárgyak listája
Bevezetés az általános neurológiába
Neuroanatómia
Bevezetés a pszichiátriába
Megismerő folyamatok neuropszichológiája II.
Záróvizsga írásbeli teszt értékelése
Szakedolgozatra kapott jegyek

|

|

