



Semmelweis Egyetem Pető András Kar
Neurorehabilitációs Mesterszak Óra- és Vizsgaterve (Budapest)

Tantárgy-kód	Tantárgyak	Félévek															Tantárgy kredit-száma	Előfeltételek								
		1.					2.					3.							4.							
		Ea.	Sz.	Gy.	Kr.	Kö.	Ea.	Sz.	Gy.	Kr.	Kö.	Ea.	Sz.	Gy.	Kr.	Kö.			Ea.	Sz.	Gy.	Kr.	Kö.			
féléves tanóraszámóratípus (ea./sz./gy./kr./kö.)																										
1. Szakterületi ismeretek																										
PAKPI-NRMSZT1_1M	A mozgásképeség neurofiziológiai alapjai	20	0	5	5	koll.															5	-				
PAKPI-NRMSZT2_1M	Az idegtudomány funkcionális alapjai a rehabilitáció szempontjából	16	0	0	4	koll.															4	-				
PAKPI-NRMSZT3_1M	Agyi plaszticitás szerepe a neurorehabilitációban	16	0	0	4	koll.															4	-				
PAKPI-NRMSZT4_1M	A neurorehabilitáció fő klinikai alkalmazási területei I.	15	0	5	4	koll.															4	-				
PAKPI-NRMSZT5_2M	A neurorehabilitáció fő klinikai alkalmazási területei II.						25	0	5	6	koll.										6	PAKPI-NRMSZT4_1M				
	Összesen:	67	0	10	17		25	0	5	6										23						
2. Sajátos szakmódszertani ismeretek:																										
PAHTI-NRMSMI1_1M	A bizonyítékokon alapuló rehabilitációs medicina elmélete és gyakorlata I.	16	0	0	4	koll.															4	-				
PAHTI-NRMSMI2_2M	A bizonyítékokon alapuló rehabilitációs medicina elmélete és gyakorlata II.						10	0	5	4	koll.										4	PAHTI-NRMSMI1_1M				
PAKPI-NRMSMI3_1M	Klinikai esettanulmányok, betegutak a neurorehabilitációban						15	0	10	5	koll.										5	-				
PAKPI-NRMSMI4_1M	A konduktív nevelés, mint a neurorehabilitációban alkalmazható holisztikus megközelítés											18	0	8	5	koll.					5	PAKPI-NRMSZT5_2M				
PAHTI-NRMSMI5_1M	Művészetterápiák a neurorehabilitációban											8	0	10	4	koll.					4	PAKPI-NRMSZT5_2M				
PAHTI-NRMSMI6_1M	Segítő technológiák a neurorehabilitációban						15	0	5	4	gyj.										4	PAKPI-NRMSZT4_1M				
PAHTI-NRMSMI7_1M	Robottechnikák és informatikai innovációk a neurorehabilitációban											18	0	8	5	koll.					5	PAKPI-NRMSZT5_2M				
PAKPI-NRMSMI8_1M	Neuro-ortopédiai ismeretek											12	0	5	4	koll.					4	PAKPI-NRMSZT5_2M				
	Összesen:	16	0	0	4		40	0	20	13		56	0	31	18					35						
3. Kötelezően választható ismeretek																										
PAHTI-NRMKV1_1M	Kommunikációs zavarok jellemzői a neurorehabilitációban	15	0	5	4	koll.															4	-				
PAKPI-NRMKV2_1M	Kognitív és viselkedési zavarok jellemzői a neurorehabilitációban		0																			-				
PAKPI-NRMKV3_1M	Idegsebészet és neurorehabilitáció kapcsolati pontjai											12	0	3	3	gyj.					3	PAKPI-NRMSZT5_2M				
PAKPI-NRMKV4_1M	Neuropszichiátriai problémák a neurorehabilitációban											0										PAKPI-NRMSZT5_2M				
PAKPI-NRMKV5_1M	A fájdalomkezelés farmakológiai és fiziológiai alapjai a neurorehabilitációban											12	0	3	3	gyj.					3	PAKPI-NRMSZT5_2M				
PAHTI-NRMKV6_1M	Erősítő tréningek és a sport szerepe a neurorehabilitációban											0										PAKPI-NRMSZT5_2M				
PAHTI-NRMKV7_1M	Családedukáció											12	0	3	3	gyj.					3	PAKPI-NRMSZT5_2M				
PAHTI-NRMKV8_1M	Szociális támogatások intézményi keretei											0										PAKPI-NRMSZT5_2M				
	Összesen:	15	0	5	4							36	0	9	9					13						
4. Kutatásmódszertani ismeretek és kutatómunka																										
PAKPI-NRMKIM1_1M	Transzlációs medicina I. - A klinikai kutatás alapjai	20	0	5	5	koll.															5	-				
PAHTI-NRMKIM2_2M	Transzlációs medicina II. - Kutatási irányok és kritikus irodalomértékelés a neurorehabilitációban						10	0	3	4	gyj.										4	PAKPI-NRMKIM1_1M				
PAKPI-NRMKIM3_1M	A neurorehabilitációban jellemző biostatistikai módszerek	15	0	5	4	koll.															4	-				
	Összesen:	35	0	10	9		10	0	3	4										13						
5. Gyakorlat																										
PAKPI-NRMKG1_1M	Kötelező gyakorlat																			0	0	30	3	gyj.	3	PAKPI-NRMSZT5_2M, PAHTI-NRMSMI2_2M
PAPAK-NRMKG2_1M	Szakdolgozat																						24	gyj.	24	-
	Összesen:																			0	0	30	27		27	
6. Szabadon választható tantárgyak																										
PAKPI-NRMSZV1_1M	A diétetika jelentősége a neurorehabilitációban						10	0	5	3	koll.															-
PAKPI-NRMSZV2_1M	A neglect jelenség értelmezése						8	0	7	3	gyj.															-
PAKPI-NRMSZV3_1M	Ortetikai ismeretek a neurorehabilitációban						5	0	10	3	gyj.															-
PAHTI-NRMSZV4_1M	A szenzoros érzékelés problémaköre											8	0	7	3	gyj.										-
PAKPI-NRMSZV5_1M	Speciális antispaszticus eljárások neurorehabilitációs vonzata											10	0	5	3	koll.										-
PAKPI-NRMSZV6_1M	Hálózatépítés a neurorehabilitációs ellátásban - elmélet és gyakorlat											5	0	10	3	gyj.										-
PAKPI-NRMSZV7_1M	Modern képekalkotó vizsgálatok jelentősége a neurorehabilitációban																			9	0	6	3	koll.		-
PAKPI-NRMSZV8_1M	Járásanalitikai vizsgálatok a neurorehabilitációban																			5	0	10	3	gyj.		-
PAHTI-NRMSZV9_1M	Felkészítés az inkluzív nevelésre a hazai oktatási tükrében																			5	0	10	3	gyj.		-
PAKPI-NRMSZV10_1M	Epilepszia és rehabilitáció						0	0	15	3	gyj.															-
	Összesen:						23	0	22	9		23	0	22	9				19	0	26	9				
	Képzési összóraszám:		157					103					132						30						423	
	Kredítérték mindösszesen:																								120	

2020. febr. 1.

Dr. Á. Á. Á.