

6. program - Szentágothai János Idegtudományok Doktori Iskola – tanfolyamai

2017-19

Program kód	típus	Kurzusvezető és kurzuscím	Óra	ősz	tavaszi	ősz	tavaszi	ősz	tavaszi
				2017/18		2018/19		2019/20	
6/1. Neuromorfológia és sejtbiológia Dr. Palkovits Miklós	KV	<i>Alpár Alán, Palkovits Miklós</i> Funkcionális idegrendszeri egységek neuroanatómiája I.	14		x	x		x	
	KV	<i>Alpár Alán, Palkovits Miklós</i> Funkcionális idegrendszeri egységek neuroanatómiája II	14				x		x
	KV	Nagy György, Madarász Emília Molekuláris és celluláris neurobiológia	28			x			x
		<i>Doboly Árpád, Palkovits Miklós</i> Neuropeptidek szerepe az idegrendszer működésében	28			x			x
		<i>Tretter László</i> Mitochondrium - egy organelum, több funkció	28				x		
		<i>Acsády László, Freund Tamás</i> Az agykéreg szerkezete és működése	28		x			x	
		<i>Madarász Emília</i> Idegi sejt differenciáció	28		x			x	
		<i>Madarász Emília</i> In vitro sejttechnológia (ea. + gy)	28+ 48				x		
		<i>Kálmán Mihály, Környei Zsuzsanna</i> Neuroglia	28		x				x
		Szabó Gábor Géntechnológia alkalmazása az idegtudományokban	28				x		
6/2 Neuroendokrinológia Dr. Liposits Zsolt	KV	<i>Liposits Zsolt</i> Neuroendokrinológia	28				x		
		<i>Zelena Dóra, Haller József</i> A viselkedés neurobiológiája és farmakológiája	28		x				x
		Kovács Krisztina, Tóth Zsuzsanna Stressz: a neurobiológiai alapoktól a stresszel kapcsolatos idegrendszeri betegségekig	28	x				x	

Program kód	típus	Kurszusvezető és kurzuscím	Óra	ősz	tavaszi	ősz	tavaszi	ősz	tavaszi
				2017/18		2018/19		2019/20	
6/3 Funkcionális idegtudományok Dr. Vizi E. Szilveszter	K	<i>Nusser Zoltán</i> Neurofiziológia	28				x		
	K	<i>Vizi E. Szilveszter</i> A központi idegrendszerre ható gyógyszerek: hatások és mellékhatások	28				x		
		<i>Ádám-Vizi Veronika</i> A központi idegrendszer bioenergetikája	28						
		<i>Hájos Norbert, Nusser Zoltán</i> Szinaptikus neurotranszmissziótól hálózati oszcillációkig I.	28	x					x
		<i>Hájos Norbert, Nusser Zoltán</i> Szinaptikus neurotranszmissziótól hálózati oszcillációkig II.	28		x				x
		<i>Oberfrank Ferenc</i> Neuroetika: a neurológiai/pszichiátriai kutatás és terápia etikája	14				x		
		Négyessy László Neuroinformatika	14			x			
6/4-6. Klinikai idegtudományok és Biológiai pszichiátria Dr. Faludi Gábor Dr. Nagy Zoltán Dr. Szirmai Imre	K	<i>Bereczki Dániel, Faludi Gábor</i> Klinikai neurológiai és pszichiátriai vizsgálati módszerek	28	x					x
		<i>Kovács Tibor</i> A neuropathológia alapjai	14			x			
		<i>Halász Péter</i> Az alvás és epilepszia neurobiológiai kapcsolata	14			x			
		<i>Nagy Zoltán</i> A stroke neurobiológiája	28	x					x
		<i>Molnár Mária Judit</i> Klinikai Genomika	28	x					x
		Szirmai Imre A mozgás-szabályozás és a gondolkodás zavarai	14				x		
		Katona Ferenc, Berényi Mariann Fejlődésneurológia	14				x		

A Szentágothai Doktori Iskolában az elméleti programokban résztvevő hallgatók számára kötelező kurzusok a következők (a klinikai programokban résztvevő hallgatók számára ezek választhatóak):

- 1.) Palkovits Miklós : Funkcionális idegrendszeri egységek neuroanatómiája I. (6125);
- 2.) Palkovits Miklós : Funkcionális idegrendszeri egységek neuroanatómiája II. (6128);
- 3.) Nusser Zoltán: Neurofiziológia (6126);
- 4.) Nagy György - Madarász Emília: Molekuláris és celluláris neurobiológia (6127);
- 5.) Liposits Zsolt: Neuroendokrinológia (6204)

A klinikai programban résztvevő hallgatók számára pedig a következő klinikai kurzusok elvégzése a kötelező és az elméleti programokban résztvevő hallgatók számára választhatók. Ezek a következők:

- 1.) Vizi E. Szilveszter: A központi idegrendszerre ható gyógyszerek: hatások és mellékhatások. (6306);
- 2.) Bereczki Dániel - Faludi Gábor: Klinikai neurológiai és pszichiátriai vizsgálati módszerek (6603)

A tárgyak felvételéhez "előtanulmányi rend" típusú követelményeket nem támasztunk.

Budapest, 2017. November 30.

Dr. Bereczki Dániel
Szentágothai János Idegtudományi Doktori Iskola vezető