

<b>Tantárgy neve:</b> Tanulásbiológia	<b>Jellege:</b> előadás	<b>Kreditek:</b> 4	<b>Tantárgykód:</b> FEJLPED102
<b>Tantárgyfelelős:</b>	<b>Munkaforma:</b> -	<b>Óraszám:</b> N: - / L: 12	<b>Értékelés:</b> írásbeli vizsga

#### A tantárgy oktatásának célja:

A tárgy célja, hogy a hallgatók rálátással legyenek, a tanulási folyamatot befolyásoló, a magatartás és a viselkedés meghatározó neurobiológiai és környezeti tényezőkre, valamint ezek összefüggéseire.

#### Fejlesztendő kompetenciaterületek:

Természettudománnyal kapcsolatos kompetencia

#### Kötelező irodalom:

- Csépe, V.: *Kognitív fejlődés – neuropszichológia*. Gondolat, 2005.
- Berényi, M. & Katona, F.: *Fejlődésneurológia*. Medicina, 2014.
- Kállai J., Bende I., Karádi K. & Racsmány M. (szerk): *Bevezetés a neuropszichológiába*. Medicina, 2008.
- Csépe V., Győri M. & Ragó A. (2007) *Általános pszichológia 1.: Észlelés és figyelem* Osiris Kiadó, DIGITÁLIS TANKÖNYVTÁR:  
[http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/2011\\_0001\\_520\\_altalanos\\_pszichologia\\_1/adatok.html](http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/2011_0001_520_altalanos_pszichologia_1/adatok.html)

#### Ajánlott irodalom:

- Bereczkei, T. & Hoffmann, Gy.: *Gének, gondolkodás, személyiség*. Akadémiai Kiadó, 2012.

#### Kurzustematika:

szeptember 12. 9:00-14:00	1. Az idegrendszer kialakulás és felépítése	dr. Nagy Anett
	2. Az idegrendszeri plaszticitás – a fejlődési és felnőttkori plaszticitás formái	
	3. Limbikus rendszer, emóciók	
	4. Tanulás és memória, memóriazavarok, környezet hatása a tanulásra	
november 28. 9:00-14:00	5. Percepció	dr. Nagy Anett
	6. Figyelem	
	7. Végrehajtó funkciók	

#### Követelmények, értékelés:

- Írásbeli vizsga megírása, mely online formában tesztvizsga lesz.
- A vizsga anyaga: előadáson elhangzottak, szakirodalom
- A sikeres vizsgához a teszt minimum 50%-os teljesítése szükséges

#### Kurzus hirdetője:

WJLF Neveléstudományi tanszék

#### Félév:

2020/21. őszi szemeszter

#### Oktató:

dr. Nagy Anett

