

## Kognitív neuropszichiátria, BME, 2013

Az oktató: *Kéri Szabolcs*, egyetemi tanár, az MTA doktora, az Academia Europaea tagja. Orvos, pszichiáter, az Országos Pszichiátriai és Addiktológiai Intézet tudományos igazgatója. Érdeklődési területe a vizuális percepció és az emlékezet eltérései neuropszichiátriai betegségekben (szkizofrénia, demenciák, Parkinson-kór). Jelen kutatásának középpontjában a poszttraumás reakciók neurokognitív vonatkozásai, a pszichoterápiára adott agyi strukturális, funkcionális és génexpressziós változások állnak. Elérhetőség: [keri.szabolcs.gyula@med.u-szeged.hu](mailto:keri.szabolcs.gyula@med.u-szeged.hu); [szkeri2000@yahoo.com](mailto:szkeri2000@yahoo.com)

### A kurzus anyaga:

1. Előolvasásként: Atkinson – Hilgard: Pszichológia, Osiris, 2005.
2. Könyvek: Németh A. és mtsai. A pszichiátria rövidített kézikönyve. Medicina, 2007.  
Lambert & Kinsley. Clinical Neuroscience. 2nd ed., Oxford, 2010.  
Kandel ER et al. Principles of Neural Science. 5th ed., McGraw-Hill, 2013.
3. A kurzus szerkezete, számonkérés: A kurzus során bevezető előadások után minden hallgató referál egy-egy szakközleményt, olvasószeminárium formájában. Az előadások ppt-prezentációi rendelkezésre állnak. A referálandó közlemények kapcsolódnak a bevezető előadások tematikájához.

### A kurzus fő témái:

- A mentális zavarok fogalma, osztályozása, diagnózisa
- A mentális zavarok eredete
- A mentális zavarok neurokognitív alapjai
- Neuropszichológiai eltérések mentális zavarokban
- A klinikai agyi képalkotás és a molekuláris diagnosztika kapcsolata a kognitív idegtudományokkal

Pótlendő (elmaradó) órák (összevonással, más időpontban): szeptember 23 és 30.