

KÖVETELMÉNYRENDSZER

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar A gesztorintézet (és az esetleges közreműködő intézetek) megnevezése: SE Neurológiai Klinika
A tárgy neve: Ideggyógyászat Angol nyelven¹: Neurology Német nyelven¹: Neurologie Kreditértéke: 1 (félév) Teljes óraszám: 14 előadás: 14 gyakorlat: szeminárium: Tantárgy típusa: kötelező <u>kötelezően választható</u> szabadon választható Meghirdetési gyakoriság: évente
Tanév: 2019/2020
Tantárgy kódja²: FOKVNEU079_1M; FOKVNEU079_1A; FOKVNEU079_1N
Tantárgyfelelős neve: Prof. Dr. Bereczki Dániel Munkahelye, telefonos elérhetősége: SE Neurológiai Klinika 0612100337 Beosztása: tanszékvezető egyetemi tanár Habilitációjának kelte és száma: 12/1999. DOTE
A tantárgy oktatásának célkitűzése, helye az orvosképzés kurrikulumában: A neurológiai tünetek és a neurológiai betegvizsgálat bemutatása. A leggyakoribb neurológiai betegségek alapfokú ismertetése.
A tárgy oktatásának helye (előadóterem, szemináriumi helyiség, stb. címe): SE Neurológiai Klinika I. emeleti Tanterme
A tárgy sikeres elvégzése milyen kompetenciák megszerzését eredményezi: A neurológiai betegségek alapvető ismerete, alap betegvizsgálat.
A tantárgy felvételéhez, illetve elsajátításához szükséges előtanulmányi feltétel(ek): Anatómia, szövet és fejlődéstan III./Makroszkópos anatómia II. Belgyógyászat I. Farmakológia I.
A kurzus megindításának hallgatói létszámfeltételei (minimum, maximum), a hallgatók kiválasztásának módja: A kurzus kötelező, nincs minimum és maximum hallgató létszám.
A kurzusra történő jelentkezés módja: A NEPTUN rendszeren keresztül
A tárgy részletes tematikája³: <u>Magyar előadások témakörei: (14 oktatási hét)</u> <ol style="list-style-type: none">1. Agyidegek és az agytörzs élet- és kórtana- Dr. Kovács Tibor2. Agyidegek vizsgálata- Dr. Hornyák Csilla3. Mozgató rendszer- Dr. Tamás Gertrúd

4. Az érző rendszer, fájdalomszindrómák- Dr. Bozsik György
5. A mozgató és érzőrendszer vizsgálata -
6. Cerebrovascularis betegségek és kezelésük- Dr. Bereczki Dániel
7. Cerebrovascularis betegek vizsgálata – Dr. Gunda Bence
8. A központi idegrendszer gyulladással és rosszindulatú betegségei- Dr. Ilniczky Sándor
9. Mozcászavarok- Dr. Takáts Annamária
10. Mozcászavarok vizsgálata- Dr. Tóth Adrián
11. Epilepsziák és rövid ideig tartó eszméletvesztések- Dr. Csillik Anita
12. Neuroimmunológiai kórképek, sclerosis multiplex- Dr. Mezei Zsolt
13. Beteg demonstráció-sclerosis multiplex- Dr. Mezei Zsolt
14. Neurológiai betegek intenzív ellátása- Dr. Sipos Ildikó

Az adott tantárgy határterületi kérdéseit érintő egyéb tárgyak (kötelező és választható tárgyak egyaránt!). A tematikák lehetséges átfedései:

Nincs átfedés.

A tantárgy sikeres elvégzéséhez szükséges speciális tanulmányi munka⁴:

Nincs, a félév végi aláíráshoz, és a vizsgára bocsájtáshoz legalább 11 előadáson részt kell venni.

A foglalkozásokon való részvétel követelményei és a távolmaradás pótlásának lehetősége:

Az előadásokon való részvétel kötelező.

Egy szemeszterben három hiányzás megengedett.

Igazolt hiányzás esetén pótlásként gyakorlat végezhető.

A megszerzett ismeretek ellenőrzésének módja a szorgalmi időszakban⁵:

Évközi számonkérés nincs.

A félév aláírásának követelményei:

A félév végi aláíráshoz, és a vizsgára bocsájtáshoz legalább 11 előadáson részt kell venni.

Vizsgaforma: kollokvium; írásbeli teszt vizsga, mely 60 % teljesítése esetén sikeres.

A vizsga típusa:

Kollokvium; anyaga az előadások anyaga

Vizsgakövetelmények⁶:

Kollokvium : Az előadások tananyagának számonkérése.

Az osztályzat kialakításának módja és típusa⁷:

Írásbeli teszt vizsga, mely 60 % teljesítése esetén sikeres (osztályzás: 1-5). Javítási lehetőség szóban!

A vizsgára történő jelentkezés módja:

A NEPTUN rendszeren keresztül.

A vizsga megismétlésének lehetőségei:

Javítási lehetőség szóban, a NEPTUN-ban meghirdetett időpontokban.

A tananyag elsajátításához felhasználható nyomtatott, elektronikus és online jegyzetek, tankönyvek, segédletek és szakirodalom (online anyag esetén html cím):

Rajna Péter: Táblázatos ideggyógyászat háziorvosok és fogorvosok részére (TRIER Bt.

2000.)

Szirmai-Kamondi-Kovács: Neurológiai beteg vizsgálata képekben (Aquincum Kiadó, 2004.) jegyzet.

(beszerezhető a Tanszéken)

Ajánlott irodalom:

Szirmai Imre: Neurológia tankönyv (Medicina Kiadó, 2005.)

Neurológiai e-learning tananyag

Bereczki Dániel, Magyar Mária Tünde: Neurológia a háziorvosi gyakorlatban (Springmed Kiadó, 2019.)

A tárgyat meghirdető habilitált oktató (tantárgyfelelős) aláírása:

A gesztorintézet igazgatójának aláírása: KAR

Beadás dátuma: 2020.03.01.



OKB véleménye:

Dékáni hivatal megjegyzése:

Dékan aláírása:

¹ Csak abban az esetben kell megadni, ha a tárgy az adott nyelven is meghírdetésre kerül.

² Dékáni Hivatal tölti ki, jóváhagyást követően.

³ Az elméleti és gyakorlati oktatást órákra (hetekre) lebontva, sorszámozva külön-külön kell megadni, az előadók és a gyakorlati oktatók nevének feltüntetésével. Mellékletben nem csatolható!

⁴ Pl. terepgyakorlat, kórlapelemzés, felmérés készítése, stb.

⁵ Pl. házi feladat, beszámoló, zárthelyi stb. témaköre és időpontja, pótlásuk és javításuk lehetősége.

⁶ Elméleti vizsga esetén kérjük a tételsor megadását, gyakorlati vizsga esetén a vizsgáztatás témakörét és módját.

⁷ Az elméleti és gyakorlati vizsga beszámításának módja. Az évközi számonkérések eredményeink beszámítási módja.

