

## Tárgytematika / Course Description

### Klinikai szakismeretek

ESNB\_EGTM029

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Csányi Attila

Félév / Semester: 2019/20/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A klinikai orvostudomány azon ágait érintő elméleti és gyakorlati ismeretek áttekintése, melyek nem tartoznak az alapvető diszciplínák tárgykörébe (neurológia, pszichiátria, szemészet, bőrgyógyászat, fül-orr-gégészet, urológia) A legfontosabb betegségek megismerése után megérthetővé és elsajátíthatóvá válnak a részletes ápolástani ismeretek.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- 1.hét** *Bőrgyógyászat:* A bőr functionális anatómiája, elemi bőrjelenségek, a bőrbetegségek vizsgálata. Baktériumok okozta bőrbetegségek tünetei és kezelése (acne, furunculus, carbunculus, erysipelas, impetigo, bőr tbc, Lyme kór, syphilis, gonorrhoea és egyéb STD). Vírusok okozta bőrbetegségek tünetei és kezelése (verruca vulgaris, juvenilis plana, fibromák, herpes zooster és simplex, AIDS) .
- 2.hét** Gombás bőrbetegségek tünetei és kezelése: fonalas és sarjadzó gombák, tinea, interdigitalis és onychomycosis, angulus infectiosus, paronychia, pytiriasis versicolor). Allergiás bőrbetegségek (urticaria, pemphigus, pemphigoid, vasculitisek, kontakt dermatitis, ekzema). Fekélyek, anyajegyek és a bőr jó- és rosszindulatú daganatai (basalioma, spinalioma, melanoma malignum).
- 3.hét** *Neurológia:* neurológiai vizsgálómódszerek, agyi érbetegségek tünetei, epidemiológiája, diagnózisa és kezelése.
- 4.hét** Gyulladásos agyi betegségek, autoimmun neurológiai betegségek (SM, neuromyelitis optica), idegrendszeri traumák, agydaganatok, epilepsiák. Fejfájások, és extrapyramidalis rendszeri kórképek. Neurodegeneratív betegségek, perifériás neurológiai kórképek.
- 5.hét** Speciális neurológiai betegségek a terhesség alatt és szülés után (sinus thrombosis, alagút szindrómák, discus hernia, poststroke állapotok, epilepszia, subarachnoidealis vérzés).
- 6.hét** *Pszichiátria:* a pszichiátriai betegségek tünetei, epidemiológiája, az ellátás jogi szabályozása. Depresszió fogalma, tünetei, előfordulása és kezelése. Skizofréniák és paranoid kórképek.
- 7.hét** Fóbiák és szorongásos zavarok, kényszerbetegség, konverziós és szomatiform tünetcsoportok. Evés- és alvászavarok, a szexuális élet zavarai. Személyiségzavarok. Mentális retardatio, dementia.
- 8.hét** Speciális pszichiátriai kórképek a terhesség során és azt követően (depressio, szorongás, személyiségzavarok).
- 9.hét** *Szémészet:* a szem functionális anatómiája. Szembetegségek speciális vizsgálata. A szemhéjak és a könnyszervek betegségei, A sclera, az uvea, a szemlencse és az ideghártya megbetegedései. A látóideg és a szemüreg betegségei. Glaucoma és cataracta. A szem törési hibái és a kancsalság.
- 10.hét** Ellenőrző zárthelyi dolgozat.

11.hét	<i>Fül-orr-gégegyógyászat:</i> a fül, orr, és gége functionalis anatómiája. Fül-orr-gégegyógyászati speciális vizsgálatok. Fülbetegsége a külső-, közép- és belsőfülben. Fülbetegségek kezelése és szövődményei.
12.hét	Az orrüreg és az orrmellék üregek betegségeinek felismerése és kezelése. Az orr- és garatmandula betegsége. Nyelészavarok és garati eredetű légzőszavarok élettana. A gége normális és kóros működése, gyulladásos és daganatos megbetegedései. Felsőlégtúti idegentest tünetei és kezelése.
13.hét	<i>Urológia:</i> a vizeletkiválasztó rendszer functionális anatómiája. Urológiai vizsgálóeljárások, vese-, ureter-, hólyar rtg. Veseangiográfia, vesecintigraphia, vesebiopszia, endoscpus eljárások, cystourethrographia, cystometria, UH, CT, uroflowmetria, vesefunciós vizsgálatok).
14.hét	Vesekövesség, ureterkövesség, hólyagkövesség. Gyulladások a vizeletelvezető rendszerben. Daganatos megbetegedések a vizeletelvezető rendszerben. Fejlődési rendellenességek.

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Évközi számonkérés zárthelyi dolgozatok formájában, a tantárgyi követelmények teljesítésének aláírása ennek eredményessége alapján.

Félév végén tesztvizsga, illetve ennek ismétlése teszt vagy szóbeli vizsgán. Eredményesség: 60% felett.

## KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

### Kötelező irodalom:

Papadakis – McPhee – Rabow: Korszerű orvosi diagnosztika és terápia (kijelölt fejezetek). Medicina, 2017.

Kornéth Anikó: Kisklinikumi szakápolástan Medicina Kiadó, 2009.