

## Tárgytematika / Course Description

### Kisklinikum és szakápolástana

ESNB\_EGTM050

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Csányi Attila

Félév / Semester: 2020/21/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/2/4

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 (szemészet, bőrgyógyászat, fül-orr-gégészet, urológia) A legfontosabb betegségek megismerése után megérthetővé és elsajátíthatóvá válnak a részletes ápolástani ismeretek.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1.hét	<p><b>I. Bőrgyógyászat:</b> A bőr functionális anatómiája, elemi bőrjelenségek, a bőrbetegségek vizsgálata. Bőrgyógyászati terápiában használt lokális készítmények, bőrgyógyászati kezelési módok és ápolási teendők.</p> <p>Klinikai területi gyakorlat: bőrgyógyászati osztály jellegzetességei, speciális vizsgáló eszközök, eljárások, azok alkalmazása.</p>
-------	---

<p><b>2.hét</b></p>	<p>Baktériumok okozta bőrbetegségek tünetei és kezelése (acne, furunculus, carbunculus, erysipelas, impetigo, bőr tbc, Lyme kór, syphilis, gonorrhoea és egyéb STD) és a megbetegedések ápolói feladatai.</p> <p style="text-align: right;">Kli</p> <p>nikai területi gyakorlat: baktérium okozta bőrbetegségek vizsgálata, felismerése, kezelése ápolói kompetencián belül.</p>
<p><b>3.hét</b></p>	<p>Vírusok okozta bőrbetegségek tünetei és kezelése: (verruca vulgaris, juvenilis plana, fibromák, herpes zooster és simplex, AIDS) és a megbetegedéseinek ápolói feladatai.</p> <p>Klinikai területi gyakorlat: vírus okozta bőrbetegségben szenvedő beteg ellátása, ápolása.</p>
<p><b>4.hét</b></p>	<p>Gombás bőrbetegségek tünetei és kezelése: fonalas és sarjadzó gombák, tinea, interdigitalis és onychomycosis, angulus infectiosus, paronychia, pityriasis versicolor). Allergiás bőrbetegségek (urticaria, pemphigus, pemphigoid, vasculitisek, kontakt dermatitis, ekzema) és a megbetegedésekkel kapcsolatos ápolói feladatok. Bőrgyógyászati megbetegedések szenvedők speciális betegvezetése, edukációja.</p> <p>Klinikai területi gyakorlat: gombás és allergiás betegségben szenvedők ápolása, edukációja.</p>

<p>5.hét</p>	<p>Fekélyek, anyajegyek és a bőr jó- és rosszindulatú daganatai (basalioma, spinalioma, melanoma malignum) és a megbetegedéseinek ápolói feladatai. Krónikus sebellátás, intelligens kötszerek és alkalmazásuk. Klinikai területi gyakorlat: naevus eltávolításához beteg, ill. eszközös előkészítés, asszisztálás. Krónikus sebek ellátása.</p>
<p>6.hét</p>	<p><b>II. Szemészet:</b> a szem functionális anatómiája. Szembetegek speciális vizsgálata. Szemészeti osztály speciális felépítése. Az ápoló feladatai szembe cseppentés-, kenőcs behelyezése, szem borogatása, párakötés felhelyezése szem bekötése és pólyázása, kötőhártyazsák kimosása, felszínes idegentest eltávolítása törléssel.</p> <p>Klinikai területi gyakorlat: szemészeti osztályok jellegzetességei. Betegek vizsgálata, szem cseppentése, kenőcsök alkalmazása, borogatás, párakötés felhelyezése, pólya alkalmazása.</p>

<p><b>7.hét</b></p>	<p>A szemhéjak és a könnyszervek betegségei (ectropium, entropium, hordeolum, chalazeon, dacrocystitis, egyéb gyulladós és daganatos megbetegedések). Az ápoló általános és szakápolástani feladatai szemészeti vizsgálatoknál, pre- és postoperatív szemészeti műtéteknél.</p> <p>Klinikai területi gyakorlat: beteg előkészítése szemészeti beavatkozásokhoz, postoperatív ápolói teendők.</p>
<p><b>8.hét</b></p>	<p>A kötőhártya és a szaruhártya betegségei (akut és chronicus conjunctivitis, trachoma, pterygium, ulcus serpens corneae, a szaruhártya egyéb gyulladós és traumás megbetegedései). Ápolói teendők a gyógyszereléssel kapcsolatban a szemészeti osztályon. Klinikai területi gyakorlat: gyógyszerelés, különböző gyógyszerformák bejuttatása szemészeti osztályon fekvő betegeknek.</p>

<p>9.hét</p>	<p>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. (Szemészeti speciális ápolástan.)  Szemészeti elektromos, lézeres vizsgálatok ápolói feladatai. A szemgolyót megnyitó-, és szemhéjműtétek-, egynapos sebészet körében ellátható szemészeti beavatkozások szakápolástana (szemhéj-könnycsővecske-, kötőhártya-, szemizom-, lencse-, ínhártya műtétek).</p> <p>Klinikai területi gyakorlat: betegek előkészítése elektromos, lézeres szemészeti beavatkozásokhoz. Postoperatív ápolói teendők.</p>
<p>10.hét</p>	<p><b>III. Fül-orr-gégészet:</b> a fül, orr, és gége functionális anatómiája. Fül-orr-gégegyógyászati speciális vizsgálatok. Fül-orr-gégészeti speciális diagnosztikus és terápiás beavatkozások ápolói feladata. Klinikai területi gyakorlat: fül-orr-gégészeti osztályok jellegzetességei, tagozódása.</p>

<p><b>11.hét</b></p>	<p>Fülbetegsége a külső-, közép- és belsőfülben. Fülbetegségek kezelése és szövődményei. Az ápoló feladatai: fülkenőcs-, csepp-, borogatás-, kötés, orrcsepp-, kenőcs-, borogatás-, száj és toroköblítés, ecsetelés, inhalálás esetén. Váladékok mintavétele.</p> <p>Klinikai területi gyakorlat: mintavétel fül-orr-gégészeti betegségben szenvedő betegektől. Gyógyszerelési, ápolói teendők elvégzése.</p>
<p><b>12.hét</b></p>	<p>Az orrüreg és az orrmellék üregek betegségeinek felismerése és kezelése. Az orr- és garatmandula betegsége. Nyelészavarok és garati eredetű légzészavarok élettana. A gége normális és kóros működése, gyulladós és daganatos megbetegedései. Felsőlégtúti idegentest tünetei és kezelése. Fülműtét-, orrműtét-, garatműtét-, gégeműtét-, légcsőmetszésen átesett-, beteg ápolása, gondozása. Csökkent nyelési képességű-, nagyothalló beteg ápolása, gondozás.</p> <p>Klinikai területi gyakorlat: fül-orr-gégészeti betegek műtéti előkészítése, postoperatív ápolói tevékenységek.</p>

13.hét	<p><b>IV. Urológia:</b> a vizeletkiválasztó rendszer functionális anatómiája. Urológiai vizsgálóeljárások, vese-, ureter-, hólyag rtg. Veseangiográfia, vesecintigraphia, vesebiopszia, endoscpo eljárások, cystouretrographia, cystometrographia, UH, CT, uroflowmetria, vesefüctiós vizsgálatok ápolói teendői.</p> <p>Klinikai területi gyakorlat: urológiai osztályok felépítése, tagozódása. Urológiai betegségben szenvedő betegek ellátása.</p>
14.hét	<p>Vesekövesség, ureterkövesség, hólyagkövesség. Gyulladások a vizeletelvezető rendszerben. Daganatos megbetegedések a vizeletelvezető rendszerben. Fejlődési rendellenességek. Urológiai speciális ápolástan.</p> <p>Klinikai területi gyakorlat: vese-, ureter kövességben szenvedő beteg ápolása. Gyulladásos, daganatos betegségben szenvedők ápolása urológiai osztályon.</p>

## 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 vagy szóbeli vizsga. Eredményesség: 60% felett.

Az évközi kötelező kórházi területi gyakorlat teljesítése a kijelölt osztályokon (Szemészet-, Bőrgyógyászat-, Fül-Orr- Gégészet-, Urológia) a beosztás szerint.

## 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.