

Tárgytematika / Course Description

Kisklinikum és szakápolástana

ESNB_EGTM050

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Csányi Attila

Félév / Semester: 2019/20/2

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

I. Bőrgyógyászat: A bőr functionális anatómiája, elemi bőrjelenségek, a bőrbetegségek vizsgálata. Bőrgyógyászati terápiában használt lokális készítmények, bőrgyógyászati kezelési módok és ápolási

1.hét

teendők.

Klinikai területi gyakorlat:

bőrgyógyászati osztály jellegzetességei, speciális vizsgáló eszközök, eljárások, azok alkalmazása.

Baktériumok okozta bőrbetegségek tünetei és kezelése (acne, furunculus, carbunculus, erysipelas, impetigo, bőr tbc, Lyme kór, syphilis, gonorrhoea és egyéb STD) és

2.hét

a megbetegedések ápolói

feladatai.

Klinikai területi

gyakorlat: baktérium okozta bőrbetegségek vizsgálata, felismerése, kezelése ápolói kompetencián belül.

Vírusok okozta bőrbetegségek tünetei és kezelése: (verruca vulgaris, juvenilis plana, fibromák, herpes zooster és simplex, AIDS) és a megbetegedéseinek ápolói

3.hét

feladatai.

Klinikai területi gyakorlat: vírus okozta bőrbetegségben szenvedő beteg ellátása, ápolása.

Gombás bőrbetegségek tünetei és kezelése: fonalas és sarjadzó gombák, tinea, interdigitalis és onychomycosis, angulus infectiosus, paronychia, pityriasis versicolor). Allergiás

4.hét

bőrbetegségek (urticaria, pemphigus, pemphigoid, vasculitisek, kontakt dermatitis, ekzema) és a megbetegedéseinek ápolói feladatai. Bőrgyógyászati megbetegedések szenvedők speciális betegvezetése, edukációja.

Klinikai területi gyakorlat: gombás és allergiás betegségben szenvedők ápolása, edukációja.

Fekélyek, anyajegyek és a bőr jó- és rosszindulatú daganatai (basalioma, spinalioma, melanoma malignum) és a megbetegedéseinek ápolói feladatai. Krónikus sebellátás,

5.hét

intelligens kötszerek és

alkalmazásuk.

Klinikai területi

gyakorlat: naevus eltávolításához beteg, ill. eszközös előkészítés, asszisztálás. Krónikus sebek ellátása.

	<p>II. Szemészet: a szem functionalis anatómiája. Szembetegek speciális vizsgálata. Szemészeti osztály speciális felépítése. Az ápoló feladatai szembe cseppentés-, kenőcs behelyezése, szem borogatása, pára kötés felhelyezése szem bekötése és pólyázása, kötőhártyazsák kimosása, felszínes idegentest eltávolítása törléssel. Klinikai területi gyakorlat: szemészeti osztályok jellegzetességei. Betegek vizsgálata, szem cseppentése, kenőcsök alkalmazása, borogatás, pára kötés felhelyezése, pólya alkalmazása.</p>
6.hét	<p>A szemhéjak és a könnyszervek betegségei (ectropium, entropium, hordeolum, chalazeon, dacrocystitis, egyéb gyulladásos és daganatos megbetegedések). Az ápoló általános és szakápolástani feladatai szemészeti vizsgálatoknál, pre és postoperatív szemészeti műtéteknél.</p>
7.hét	<p>Klinikai területi gyakorlat: beteg előkészítése szemészeti beavatkozásokhoz, postoperatív ápolói teendők.</p>
8.hét	<p>A kötőhártya és a szaruhártya betegségei (akut és chronicus conjunctivitis, trachoma, pterygium, ulcus serpens corneae, a szaruhártya egyéb gyulladásos és traumás megbetegedései). Ápolói teendők a gyógyszereléssel kapcsolatban a szemészeti osztályon. Klinikai területi gyakorlat: gyógyszerelés, különböző gyógyszerformák bejuttatása szemészeti osztályon fekvő betegeknek.</p>
9.hét	<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 szakápolástan (szemhéj-könnycsővecske-, kötőhártya-, szemizom-, lencse-, ínhártya műtétek).</p>
	<p>Klinikai területi gyakorlat: betegek előkészítése elektromos, lézeres szemészeti beavatkozásokhoz. Postoperatív ápolói teendők.</p>
10.hét	<p>III. Fül-orr-gégészet: a fül, orr, és gége functionalis 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>
11.hét	<p>Fülbetegsége a külső-, közép- és belsőfülben. Fülbetegségek kezelése és szövödményei. Az ápoló feladatai: fülkenőcs-, csepp-, borogatás-, kötés, orrcsepp-, kenőcs-, borogatás-, száj és toroköblítés, ecsetelés, inhalálás esetén. Váladékok mintavétele. Klinikai területi gyakorlat: mintavétel fül-orr-gégészeti betegségben szenvedő betegektől. Gyógyszerelési, ápolói teendők elvégzése.</p>
12.hét	<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, gyulladásos és daganatos megbetegedései. Felsőlégtúti idegentest tünetei és kezelése. Fülműtétes-, orrműtétes-, garatműtétes-, gégeműtétes-, 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>IV. Urológia: a vizeletkiválasztó rendszer functionális anatómiája. Urológiai vizsgálóeljárások, vese-, ureter-, hólyar rtg. Veseangiográfia, vesecintigraphia, vesebiopszia, endoscpos eljárások, cystourethrographia, cystometrographia, UH, CT, uroflowmetria, vesefunciós vizsgálatok ápolói teendői.</p>
14.hét	<p>Klinikai területi gyakorlat: urológiai osztályok felépítése, tagozódása. Urológiai betegségben szenvedő betegek ellátása. 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.
