

Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar

FOGORVOS SZAK

TANREND 2018/2019

A Klinikai modul tárgyai
(kötelező tárgyak és
kritérium követelmények)

7. szemeszter

OFK-BE1-T	Belgyógyászat 1.	3
OFK-CAA-T	Konzerváló fogászat - cariológia.....	6
OFK-FE1-T	Fogszabályozás 1. - elmélet.....	8
OFK-FL2-T	Fogpótlástan 2.	10
OFK-GF1-T	Gyermekfogászat 1.....	14
OFK-GT1-T	Gyógyszertan 1.	16
OFK-MEN-T	Közegészségtan (2015ösöktől).....	19
OFK-OPF-T	Konzerváló fogászat - operatív fogászat	23
OFK-SZ1-T	Szájsebészet 1.	26

8. szemeszter

OFK-BE2-T	Belgyógyászat 2.	28
OFK-END-T	Konzerváló fogászat - endodontia.....	32
OFK-FE2-T	Fogszabályozás 2. - elmélet.....	36
OFK-FL3-T	Fogpótlástan 3.	38
OFK-GF2-T	Gyermekfogászat 2.....	40
OFK-GT2-T	Gyógyszertan 2.	43
OFK-PD1-T	Parodontológia 1. - Parodontológia.....	47
OFK-SZ2-T	Szájsebészet 2.	50
OFR-INF-T	Integrált fogászat.....	53

9. szemeszter

OFK-BOR-T	Bőrgyógyászat.....	54
OFK-E3F-T	Fogszabályozás 3. - elmélet.....	57
OFK-EFE-T	Esztétikus fogászat - elmélet.....	60
OFK-FL4-T	Fogpótlástan 4.	62
OFK-FUL-T	Fül-orr-gégegyógyászat.....	63
OFK-GYE-T	Gyermekgyógyászat.....	67
OFK-IGU-T	Igazságügyi orvostan.....	69
OFK-KF1-T	Konzerváló fogászat - konzerváló fogászat 1.....	71
OFK-MEN-T	Közegészségtan (-2014eseknek)	73
OFK-PR2-T	Parodontológia 2. - Szájnyálkahártya betegségek	77
OFK-SZ3-T	Szájsebészet 3.	79
OFK-SZE-T	Szemészet.....	81
OFK-SZN-T	Szülészet - nőgyógyászat	84

10. szemeszter

OFK-FL5-T	Fogpótlástan 5.	89
OFK-GR3-T	Gyermekfogászat 3.....	96
OFK-KZ2-T	Konzerváló fogászat - konzerváló fogászat 2.	99
OFK-PR3-T	Parodontológia 3. - Parodontológia.....	102
OFK-SS4-T	Szájsebészet 4.	105
OFE-G1F-T	Fogszabályozás 1. - gyakorlat	108
OFE-G2F-T	Fogszabályozás 2. - gyakorlat	110
OFE-EFG-T	Esztétikus fogászat - gyakorlat.....	112
OFE-G3F-T	Fogszabályozás 3. - gyakorlat	113

OFK-BE1-T BELGYÓGYÁSZAT 1.

Tantárgyfelelős:

DR. WITTMANN ISTVÁN, egyetemi tanár
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai Centrum

3 kredit • vizsga • Klinikai modul • őszi • ajánlott félév: 7.

Foglalkozás/félév: **14 óra előadás + 28 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 42 óra**

Kurzus létszámkorlát: **min. 1 fő – max. 100 fő**

Előfeltételek: **OFFP-BPR-T teljesített + OFFP-KO1-T teljesített + OFFP-PA2-T teljesített**

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett **ALKALMAS** minősítés esetén *vehető csak fel!*

Tematika

A tárgy keretében a belgyógyászat alábbi ágaival kapcsolatos tananyag kerül ismertetésre: pulmonológia, nefrológia, hypertonológia, diabetológia és immunológia.

Elméletben és beteggy melléti gyakorlatok során ismertetjük a fenti belgyógyászati szakágakba tartozó legfontosabb kórképeket. Kiemelt hangsúlyt kapnak a belgyógyászat és a fogászat közötti határterületi problémák, a különböző belbetegségek szájüregi tünetei, a fogászati ellátást befolyásoló kórképek és az alapvető sürgősségi ellátással kapcsolatos kérdések. A gyakorlatok során hangsúlyt fektetünk a megfelelő orvos-beteg és orvos-orvos közötti kapcsolat kialakításához szükséges viselkedésmód megismertetésére, begyakorlására.

A félév elfogadásának feltételei

2 tanóranyi hiányzás a gyakorlatokról.

Félévközi ellenőrzések

TVSZ §47. (3) alapján: Írásbeli vizsgán szerzett érdemjegy megállapítása a vizsgán mutatott teljesítmény alapján.

Távolaradás pótlásának lehetőségei

A megengedett hiányzást meghaladó tanórák pótlása szükséges a félév elfogadásához.

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- *Kötelező irodalom*
- *Saját oktatási anyag*
- *Jegyzet*
- *Ajánlott irodalom*

Az előadásokon és gyakorlatokon elhangzottak kiegészítésére ajánlott irodalom:

Herold G.: Belgyógyászat, B+V Kiadó, 2001.

Petrányi Gy.: Belgyógyászat - Tömör összefoglalás, Medicina, 2003.

Tierney L.M., McPhee S.J., Papadakis M.A.: Korszerű orvosi diagnosztika és terápia, Melania Kiadó, 2003.

Tulassay Zs., Békési G., Rác K.: A belgyógyászat alapjai fogorvosok számára, Medicina, 2014.

Beszerzendő műszer: fonendoszkóp.

Előadások

- 1 A hypertonia (fajta, okok, diagnosztika)
Dr. Kovács Tibor József
- 2 Hypertonia (szövődmények, kezelés).
Dr. Kovács Tibor József
- 3 Diabetes mellitus (típusok, tünetek, diagnosztika, szövődmények).
Dr. Wittmann István
- 4 Diabetes mellitus (kezelés). Anyagcsere betegségek.
Dr. Wittmann István
- 5 Vesebetegségek I.
Dr. Kelényi Gáborné (Dr. Nagy Judit)
- 6 Vesebetegségek II.
Dr. Kelényi Gáborné (Dr. Nagy Judit)
- 7 Veseelégtelenség.
Dr. Csiky Botond

- 8 A tüdő gyulladásoz megbetegedései (pneumonia, bronchopneumonia, tüdőabscessus). A pleuara betegségei.
Dr. Márkné Dr. Sárosi Veronika
- 9 Asthma bronchiale.
Dr. Márkné Dr. Sárosi Veronika
- 10 Chronicus obstructív légúti betegségek
Dr. Márkné Dr. Sárosi Veronika
- 11 Tuberculosis. Tüdőrák.
Dr. Márkné Dr. Sárosi Veronika
- 12 Anaphylaxia. Allergiás betegségek.
Dr. Czirják László István
- 13 Autoimmun betegségek. Systemás lupus erythematosus. Rheumatid arthritis. Systemás sclerosis. Sjögren-szindróma.
Dr. Czirják László István
- 14 Immunhiányos állapotok, AIDS
Dr. Czirják László István

Gyakorlatok

- 1 A hypertonia (fájták, okok, diagnosztika)
- 2 A hypertonia (fájták, okok, diagnosztika)
- 3 Hypertonia (szövödmények, kezelés).
- 4 Hypertonia (szövödmények, kezelés).
- 5 Diabetes mellitus (típusok, tünetek, diagnosztika, szövödmények).
- 6 Diabetes mellitus (típusok, tünetek, diagnosztika, szövödmények).
- 7 Diabetes mellitus (kezelés). Anyagcsere betegségek.
- 8 Diabetes mellitus (kezelés). Anyagcsere betegségek.
- 9 Vesebetegségek I.
- 10 Vesebetegségek I.
- 11 Vesebetegségek II.
- 12 Vesebetegségek II.
- 13 Veseelégtelenség.
- 14 Veseelégtelenség.
- 15 A tüdő gyulladásoz megbetegedései (pneumonia, bronchopneumonia, tüdőabscessus). A pleuara betegségei.
- 16 A tüdő gyulladásoz megbetegedései (pneumonia, bronchopneumonia, tüdőabscessus). A pleuara betegségei.
- 17 Asthma bronchiale.
- 18 Asthma bronchiale.
- 19 Chronicus obstructív légúti betegségek
- 20 Chronicus obstructív légúti betegségek
- 21 Tuberculosis. Tüdőrák.
- 22 Tuberculosis. Tüdőrák.
- 23 Anaphylaxia. Allergiás betegségek.
- 24 Anaphylaxia. Allergiás betegségek.
- 25 Autoimmun betegségek. Systemás lupus erythematosus. Rheumatid arthritis. Systemás sclerosis. Sjögren-szindróma.
- 26 Autoimmun betegségek. Systemás lupus erythematosus. Rheumatid arthritis. Systemás sclerosis. Sjögren-szindróma.
- 27 Immunhiányos állapotok, AIDS
- 28 Immunhiányos állapotok, AIDS

Szemináriumok

Vizgákérdések

- A hypertonia (fájták, okok, diagnosztika)
- A hypertonia szövödményei
- A hypertonia kezelése
- A diabetes mellitus típusai, tünetei
- A diabetes mellitus diagnosztikája
- A diabetes mellitus szövödményei
- A diabetes mellitus kezelése
- A vesebetegségek vizsgálata

Acut és chronicus glomerulonephritisek .

Nephrosis syndroma

Tubulointerstitialis betegségek

Húgyúti fertőzések, vascularis vesebetegségek.

Acut és chronicus veseelégtelenség.

A veseelégtelenség kezelése.

A tüdő gyulladásoos megbetegedései (pneumonia, bronchopneumonia, tüdőabscessus).

A pleura betegségei.

Asthma bronchiale.

Chronicus obstructív légúti betegségek

Tuberculosis.

Tüdőrák.

Anaphylaxia. Allergiás betegségek.

Autoimmun betegségek. Systemás lupus erythematosus. Rheumatid arthritis. Systemás sclerosis. Sjögren-szindróma.

Immunhiányos állapotok. AIDS.

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendőök a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Czirják László István (CZLHAAE.PTE), Dr. Kelényi Gáborné (Dr. Nagy Judit) (NAJGAAO.PTE), Dr. Kovács Tibor József (KOTMABO.PTE), Dr. Márkné Dr. Sárosi Veronika (SAVMAAO.PTE), Dr. Wittmann István (WILLAAO.PTE)

OFK-CAA-T KONZERVÁLÓ FOGÁSZAT - CARIOLOGIA

Tantárgyfelelős:

DR. LEMPEL EDINA, egyetemi adjunktus
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

1 kredit • vizsga • Klinikai modul • ősszel • ajánlott félév: 7.

Foglalkozás/félév: 14 óra előadás + 0 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 14 óra

Kurzus létszámkorlát: min. 3 fő – max. 25 fő

Előfeltételek: **OFP-ORB-T teljesített + OFA-PF2-T teljesített + OFP-MI1-T teljesített**

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A caries, etiológiájának, típusainak, progressziójának, diagnózisának, megelőzésének és kezelésének az ismerete.

A félév elfogadásának feltételei

Legfeljebb 15 % hiányzás megengedett

Félévközi ellenőrzések

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Nincs

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- *Kötelező irodalom*

- *Saját oktatási anyag*

Az előadásokon elhangzott anyag.

- *Jegyzet*

- *Ajánlott irodalom*

Fazekas Árpád: Megtartó fogászat és endodoncia

Bánóczy Jolán-Nyárasdy Ida: Preventív fogászat

Ole Fejerskov: Dental Caries

Előadások

- 1 A caries etiológiája, epidemiológiája
Dr. Lempel Edina
- 2 Kémiai interakciók a fog és a szájüregi folyadékok között (demineralizáció, remineralizáció, erózió)
Dr. Lempel Edina
- 3 A nyál szerepe a caries kialakulásában és protekciójában
Dr. Lempel Edina
- 4 A dentális plakk kialakulása, struktúrája, jellegzetességei
Dr. Lempel Edina
- 5 A caries kialakulásáért felelős baktériumok jellegzetességei
Dr. Lempel Edina
- 6 A caries klinikai és radiológiai diagnosztizálása
Dr. Krajczár Károly
- 7 A caries osztályozása lokalizáció és progresszió alapján
Dr. Krajczár Károly
- 8 A zománc caries kialakulása, progressziója, hisztológiai manifesztációja
Dr. Lempel Edina
- 9 A caries progressziója a dentinben, hisztológiai manifesztáció
Dr. Lempel Edina
- 10 A gyökércaries jellegzetességei, ellátása
Dr. Lempel Edina
- 11 A caries eltávolítása; a pulpa-dentin komplex reakciói
Dr. Lempel Edina

- 12 Caries management
Dr. Lempel Edina
- 13 A caries prevenciója; fluoridok jelentősége
Dr. Lempel Edina
- 14 Barázdazárás
Dr. Krajczár Károly

Gyakorlatok

Szemináriumok

Vizsgakérdések

1. A caries etiológiai faktorai
2. A caries epidemiológiai változásai, caries aktivitási tesztek jelentősége
3. A demineralizáció folyamata
4. A remineralizáció folyamata
5. Az akvirált pellicula kialakulása, kapcsolata a nyállal
6. A nyál cariológiailag pozitív és negatív hatásai
7. A dentális plakk kialakulása és érése
8. A dentális plakkban zajló biokémiai folyamatok
9. A caries kialakulásáért felelős baktériumok jellegzetességei
10. A caries klinikai diagnosztizálása
11. A caries radiológiai diagnosztizálása
12. A zománc caries jellegzetességei
13. A dentin caries jellegzetességei
14. A gyökércaries jellegzetességei
15. A pulpa-dentin komplex reakciói a caries progressiójára és operatív beavatkozásokra
16. A carieses rizikócsoportok felmérése, gondozása
17. A caries különböző stádiumainak ellátása
18. Barázdazárás
19. A fluoridok jelentősége a caries protekciójában
20. Különbségek a caries és az eróziós felszín kialakulásában, ellátásában

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendőek a tantárgy keretében:

Közreműködők

OFK-FE1-T FOGSZABÁLYOZÁS 1. - ELMÉLET

Tantárgyfelelős:

DR. HERÉNYI GEJZA, klinikai szakorvos
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

1 kredit • vizsga • Klinikai modul • ősszel • ajánlott félév: 7.

Foglalkozás/félév: **14 óra előadás + 0 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 14 óra**

Kurzus létszámkorlát: **min. 1 fő – max. 100 fő**

Előfeltételek: **OFA-PF2-T teljesített**

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett **ALKALMAS** minősítés esetén *vehető csak fel!*

Tematika

A hallgató ismerje meg azokat az etiológiai tényezőket, melyek fejlődési anomáliához, fejlődési rendellenességhez vezetnek, valamint a gyógyászati segédeszközöket, melyek a megelőzésben, gyógyításban használatosak.

A hallgató rendelkezzen olyan speciális ismeretekkel, melyet az általános fogorvoslás során tud használni, a gnathológiai komplexum harmonikus működésének kialakulása érdekében.

A félév elfogadásának feltételei

Részvétel az előadásokon. Maximum két hiányzás megengedett. 7. és 14. héten írásbeli számonkérés, a két számonkérés összesített átlagából képzett félévközi jegy.

Félévközi ellenőrzések

Az írásbeli számonkérés pótlására, javításra szóban, a vizsgakérdések alapján van lehetőség a vizsgaidőszak első két hetében.

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Pótlásra nincs lehetőség.

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom

Fábián, Gábris, Tarján: Gyermekfogászat, Fogszabályozás és Állcsont-ortopédia, Semmelweis kiadó 2013.

Rehák, Riskó: Hasund Orthodontia, Savaria Dent, 2000

Szentágothai: Funkcionális anatómia

- Saját oktatási anyag

Előadás jegyzet

- Jegyzet

- Ajánlott irodalom

Flerkó: Az ember fejlődése, POTE jegyzet

Előadások

- 1 Bevezetés a fogszabályozásba (alapfogalmak, fogszabályozás tárgya)
Dr. Herényi Gejza
- 2 Az orthodontiai anomália, fejlődési rendellenességek
Dr. Herényi Gejza
- 3 Az orthodontiai anomáliák etiológiája
Dr. Herényi Gejza
- 4 Orthodontiai diagnózis készítése I.: anamnézis, klinikai vizsgálat
Dr. Herényi Gejza
- 5 Orthodontiai diagnózis készítése II.: lenyomatvétél, modellanalízis
Dr. Herényi Gejza
- 6 Orthodontiai diagnózis készítése III.: képpalkotó eljárások, fényképezés
Dr. Herényi Gejza
- 7 Írásbeli számonkérés
Dr. Herényi Gejza
- 8 Cephalometria
Dr. Herényi Gejza

- 9 Fejlődéstani alapok I.
Dr. Herényi Gejza
- 10 Fejlődéstani alapok II.
Dr. Herényi Gejza
- 11 Normál fejlődés menete (video)
Dr. Herényi Gejza
- 12 Anomáliához vezető fejlődés menete
Dr. Herényi Gejza
- 13 Syndromák az orofaciális régióban
Dr. Herényi Gejza
- 14 Írásbeli számonkérés
Dr. Herényi Gejza

Gyakorlatok

Szemináriumok

Vizsgakérdések

- 1. Az orthodonciai anomália fogalma, típusai
- 2. Az orthodonciai anomáliák etiológiája
- 3. Ismertesse az orthodonciai diagnózis készítésének lépéseit
- 4. Orthodonciai modellanalízis
- 5. Cephalometria
- 6. Röntgen diagnosztika az orthodonciában
- 7. Az arc és állcsontok fejlődése az intrauterin életben
- 8. Perinatális növekedés normális menete a tejfogazat kialakulásának végéig
- 9. Az állcsontok fejlődése a tejfogazat kialakulásától a növekedés végéig
- 10. A növekedés fázisai és előrejelzése
- 11. Syndromák az orofaciális régióban

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendőek a tantárgy keretében:

Közreműködők

OFK-FL2-T FOGPÓTLÁSTAN 2.

Tantárgyfelelős:

DR. RADNAI MÁRTA MÁRIA, egyetemi tanár
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

6 kredit • vizsga • Klinikai modul • ősszel • ajánlott félév: 7.

Foglalkozás/félév: **28 óra előadás + 56 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 84 óra**

Kurzus létszámkorlát: **min. 1 fő – max. 40 fő**

Előfeltételek: **OFP-FL1-T teljesített + OFP-ORR-T teljesített + OFP-PA2-T teljesített**

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A hallgatók ismerjék meg a részleges kivehető fogpótlás fogalmát, alkotó elemeit, a diagnózis, a tervezés, a kivehető részleges protézis készítésének biomechanikai szempontjait, klinikai és fogtechnikai munkafázisait.

A félév elfogadásának feltételei

Az előadásokon és gyakorlatokon való aktív részvétel a TVSZ-nek megfelelően, illetve az előadások és gyakorlatok látogatása, a gyakorlati anyag elvégzése. A félév csak minden gyakorlati feladat sikeres teljesítése esetén kerülhet elfogadásra.

A jegykialakítás módja: a hallgató a szemeszter során elvégzett gyakorlati feladatokra érdemjegyet kap, amit a gyakorlatot vezető vagy a tárgyfelelős határoz meg az értékelési szempontok figyelembevételével. A gyakorlatos jegyek átlaga legalább 2.0 kell, hogy legyen. Ha a hallgató a félév során 3 vagy több elégtelen osztályzatot kap, a félév nem fogadható el. A nem teljesített gyakorlati feladatok is elégtelen osztályzatot kapnak.

A gyakorlatok során elméleti számonkérés történik szóban vagy írásban a gyakorlathoz kapcsolódó elméleti anyagrészből. Amennyiben a gyakorlathoz kapcsolódó elméleti anyagrészből a hallgató elégtelen osztályzatot kap, nem vehet részt a betegellátó gyakorlatban. Elégtelen osztályzat esetén a hallgatónak egyszer van lehetősége javításra. Ha a szemeszter során a hallgató három vagy több elégtelen osztályzatot kap, illetve a számonkérések átlaga nem éri el a 2.0-t, a félév nem fogadható el.

Félévközi ellenőrzések

Két zárthelyi dolgozat.

Vizsgajegy: TVSZ §47. (3) alapján:

A vizsgán szerzett érdemjegy megállapítása történhet csak a vizsgán mutatott teljesítmény alapján, vagy a félévközi ellenőrzések (dolgozatok) és a vizsgán mutatott teljesítmény együttes figyelembevételével. Ez utóbbi esetben az érdemjegy megállapítása legalább 50 %-ban a vizsga, és legfeljebb 50 %-ban a szorgalmi időszak alatti ellenőrzések alapján történhet.

Tehát a dolgozatok átlaga 50%-ban lesz beszámítva a vizsgajegybe.

Jegymegajánlás: PTE TVSZ ÁOK 2. § (15) A tantárgyfelelősnek joga van kiemelkedő félévközi teljesítmény alapján jeles, vagy jó vizsgajegyet megajánlani, ami - ha a hallgató elfogadja vizsgán szerzett jegyének számít. A jegymegajánlás feltételeit a tantárgyfelelős a tantárgy felvétele előtt közzé teszi. A számítógépes vizsgalap szerkesztés miatt a hallgatónak a vizsgára jelentkeznie kell akkor is, ha a jegyet elfogadja. - Ennek alapján, amennyiben mind a két számonkérő dolgozat eredménye jeles és

Távoktatás pótlásának lehetőségei

Nincs

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom

Fábián T, Götz Gy, Kaán M, Szabó I: A fogpótlástan alapjai, Semmelweis, Budapest, 2001.
Radnai M.: A részleges kivehető fogpótlások, Medicina, 2012.

- Saját oktatási anyag

- Jegyzet

- Ajánlott irodalom

Előadások

- 1 A foghiányok következményei
Dr. Radnai Márta Mária
- 2 Anamnézis felvétel, betegvizsgálat diagnóziskészítés, protetikai tervkészítés részleges foghiányos beteg esetében
Dr. Radnai Márta Mária

- 3 A foghiányok Fábán-Fejérdy féle és nemzetközi beosztása
Dr. Radnai Márta Mária
- 4 A fogpótlásokkal szemben támasztott követelmények
Dr. Radnai Márta Mária
- 5 A részleges foghiányok kezelése, a protetikai terápia indikációi
Dr. Radnai Márta Mária
- 6 A részleges kivehető műfogsor részei 1. Alaplemez, nyereg
Dr. Radnai Márta Mária
- 7 A részleges kivehető műfogsor részei 2. Az öntött kapocs
Dr. Radnai Márta Mária
- 8 A részleges kivehető műfogsor részei 3. Kapocsfajták
Dr. Radnai Márta Mária
- 9 A fogpótlástani eljárások speciális fertőzés megelőzési vonatkozásai
Dr. Radnai Márta Mária
- 10 ÍRÁSBELI BESZÁMOLÓ
Dr. Radnai Márta Mária
- 11 A részleges protézis készítéséhez szükséges elméleti alapok I.
Dr. Radnai Márta Mária
- 12 A részleges protézis készítéséhez szükséges elméleti alapok II.
Dr. Radnai Márta Mária
- 13 Öntött kapocssal elhorgonyzott részleges kivehető műfogsor indikációja és készítése, klinikai lépések
Dr. Radnai Márta Mária
- 14 A részleges kivehető műfogsor készítésének fogtechnikai lépései
Dr. Radnai Márta Mária
- 15 A finommechanikai rögzítő eszközök
Dr. Radnai Márta Mária
- 16 Csúsztatóval elhorgonyzott részleges kivehető műfogsor indikációja és készítése, klinikai és fogtechnikai lépések
Dr. Radnai Márta Mária
- 17 Teleszkópos elhorgonyzás, elméleti háttér
Dr. Radnai Márta Mária
- 18 Teleszkóppal elhorgonyzott részleges fémlemezes protézis indikációja és készítése
Dr. Radnai Márta Mária
- 19 Hibridprotézis, elméleti alapok, indikáció
Dr. Radnai Márta Mária
- 20 Hibridprotézis készítése I.
Dr. Radnai Márta Mária
- 21 Hibridprotézis készítése II.
Dr. Radnai Márta Mária
- 22 Harapási magasság emelésének protetikai módszerei
Dr. Radnai Márta Mária
- 23 Immediát és interim fogpótlások, indikációja, készítése
Dr. Radnai Márta Mária
- 24 ÍRÁSBELI BESZÁMOLÓ
Dr. Radnai Márta Mária
- 25 Fémlemez tervezése különböző esetekben
Dr. Radnai Márta Mária
- 26 Részleges pótlások készítésének anyagtani és technológiai szempontjai
Dr. Radnai Márta Mária
- 27 Kommunikáció a fogorvos és a fogtechnikus között
Dr. Radnai Márta Mária
- 28 Konzultáció, esetbemutatók
Dr. Radnai Márta Mária

Gyakorlatok

1-56 A rendelői gyakorlatokon elsősorban fix és teljes fogsor készítése az aktuális betegforgalomnak megfelelően. Ha ilyen eset nincs, akkor részleges kivehető fogsor készítése.

Szemináriumok

Vizsgakérdések

1. A foghiányok protetikai osztályozása (nemzetközi).
2. A foghiányok protetikai osztályozása Fábián-Fejérdy szerint.
3. A részleges protézis definíciója, részei
4. RKP készítésének indikációi
5. Mi a megtámasztás? Milyen módjai vannak, ezek jellemzői?
6. Mi a forgástengely? Milyen forgástengelyeket ismer?
7. Mi az erőkar és a teherkar RKP esetében?
8. Mi jellemző a nyereg távoli és a nyereg közeli megtámasztásra?
9. Mi az elhorgonyzás? Mi a különbség a merev és a rugalmas elhorgonyzás között?
10. Mi az alátámasztási és a terhelési zóna?
11. Mi a direkt és indirekt elhorgonyzás és a billenés gátlás fogalma?
12. Anamnézis, betegvizsgálat és tervek készítés részleges foghiány esetén.
13. A műanyag alaplemezű részleges kivehető pótlás jellemzői, indikációja.
14. Drótkapocs és műanyag kapocs jellemzői, indikációi
15. A részleges és kombinált protézis készítéséhez alkalmazott anyagok, jellemzőik.
16. Precíziós és szituációs lenyomatvétel kombinált fogművek készítésekor, követelmények.
17. A precíziós és a szituációs lenyomatvételhez megfelelő anyagok és jellemzőik
18. Határozza meg, hogy mi a részleges lemezes fogpótlás szempontjából a horgony! Sorolja fel a különböző horgonyféléseket!
19. Az öntött kapocs részei, jellemzői, funkciójuk
20. Kis összekötő rész, kapocsnyél jellemzői, funkciója
21. Ismertesse a különböző öntött kapocsokat és indikációs területüket!
22. Beszéljen a Ney-féle kapocsrendszerről!
23. Milyen az ideális kapocstartó fog?
24. A kapocstartó korona készítésének indikációi.
25. Ismertesse a részleges fémlemezes fogpótlás alaplemezét és annak szerepét! Követelmények az alaplemezzel szemben.
26. Ismertesse a részleges lemezes fogpótlás részei közül a nyeret és annak funkcióját!
27. A vázasított fémlemezek jellemzői és a hagyományos lemezzel szembeni előnyei.
28. Fémlemez tervezésének szempontjai, a nagy összekötő részek formái.
29. A kapocsos elhorgonyzású részleges fémlemezes fogsor készítésének menete (korona nélkül).
30. A kapocsos elhorgonyzású részleges fémlemezes fogsor készítésének menete kapocstartó koronával.
31. Akrilát alaplemezű részleges lemezes fogpótlás készítésének menete.
32. Mi a munkaminta és a mesterminta?
33. A finommechanikai rögzítő eszközök és a fréztechnika meghatározása, javallata, ellenjavallata, előnyei és hátrányai.
34. Csúsztatók fajtái, jellemzőik
35. Mit nevezünk erőtörőknek, mi az indikációs területük? Zsanéros ízület jellemzői
36. A merevítő rudak meghatározása, fajtái, jellemzői.
37. Harapási magasság és centrális reláció meghatározása részleges foghiány esetében.
38. Arcíves átvitel, minták artikulátorba gipszelése

39. Csúsztatóval elhorgonyzott részleges fémlemezes fogsor készítésének menete.
40. A teleszkóp korona meghatározása, fajtái. Késleltetett dentális megtámasztás fogalma, indikációja, reziliens teleszkóp koronák alkalmazása.
41. A részleges lemezes fogpótlás teleszkópos elhorgonyzásának meghatározása, javallata, előnyei és hátrányai.
42. Teleszkópos elhorgonyzású szubtotális fogsor készítésének menete.
43. Teleszkópos elhorgonyzású részleges fémlemezes műfogsor készítésének menete.
44. A teleszkóp koronák készítési módszerei
45. A kombinált fogpótlások átadása.
46. A kapcsolhorgonyzású részleges kivehető fogsorok készrevitele (beágyazás, polírozás, kidolgozás).
47. Hibridprotézis fogalma, indikációja, előnyei.
48. A hibridprotézis konstrukciós elemei (fogalom, fajták, indikáció).
49. A hibridprotézis készítése gömbretenciós elhorgonyzás esetében.
50. Immediát és interim fogpótlás készítésének indikációja, módja, jellemzői.
51. Parodontológiai és szájhygiénés szempontok a protetikában.
52. A rendszeres ellenőrzés célja, megszervezése, recall ülés menete. Fogpótlások javítása, az alábélelés menete részleges, teljes fogsor esetében.
53. A fonetika jelentősége fogpótlások készítésekor.
54. Dublázás menete, anyagai.
55. A fogpótlások készítésének jogi vonatkozásai

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendőek a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Baumann Petra Henrietta (BAPFADO.PTE), Dr. Benke Beáta (BEBFADO.PTE), Dr. Marada Gyula (MAGFABO.PTE), Dr. Muzsek Zsófia (MUZFACO.PTE), Dr. Radnai Márta Mária (RAMVAAP.PTE), Dr. Rajnics Zsolt (RAZNABO.PTE)

OFK-GF1-T GYERMEKFOGÁSZAT 1.

Tantárgyfelelős:

DR. BALÁSNÉ DR. SZÁNTÓ ILDIKÓ, egyetemi adjunktus
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

3 kredit • vizsga • Klinikai modul • ősszel • ajánlott félév: 7.

Foglalkozás/félév: **14 óra előadás + 28 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 42 óra**

Kurzus létszámkorlát: **min. 1 fő – max. 40 fő**

Előfeltételek: **OFA-ANY-T teljesített + OFA-PF2-T teljesített + OFP-OFO-T teljesített**

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett **ALKALMAS** minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A gyermekfogászat speciális szakismereteinek elsajátítása.

Elméleti alapok és diagnosztika. Gyakorlati képzés a diagnosztika területén.

A félév elfogadásának feltételei

Legfeljebb 15 % hiányzás megengedett

Félévközi ellenőrzések

Nincs

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Alapvetően nincs, azonos héten másik csoporthoz csatlakozhat a hallgató a fogászati egységkészülékek felhasználhatósága esetén.

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom

Fábián-Gábris-Tarján: Gyermekfogászat, fogsabályozás és állcsont- ortopédia tankönyv, 2013

- Saját oktatási anyag

Előadásjegyzet, Neptunon elérhető oktatási anyagok.

- Jegyzet

A magyarországi fogorvosképzés módszertani és tartalmi modernizációja korszerű hosszanti digitális tananyagfejlesztéssel három nyelven (www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop412A/2011-0095_fogaszat_magyar/adatok.htm)

- Ajánlott irodalom

Előadások

- 1 A gyermekfogászat jelentősége
Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó
- 2 Kóros fogfejlődési formák
Dr. Sándor Balázs Attila
- 3 Gyermekfogászati vizsgálata. Laboratóriumi és klinikai diagnosztika.
Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó
- 4 Tejfogak és frissen előtört fogak caries diagnosztikája. Rizikócsoportok.
Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó
- 5 A fogak elszíneződései gyermekkorban
Dr. Sándor Balázs Attila
- 6 Általános betegségben szenvedő gyerekek fogászati ellátása.
Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó
- 7 Pulpabetegségek diagnosztikája
Dr. Sándor Balázs Attila
- 8 Periostitis diagnosztikája
Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó
- 9 Sérülések osztályozása. Orális lágyrész sérülések gyermekkorban
Dr. Sándor Balázs Attila
- 10 Fogak fracturája és luxatio típusok gyermekkorban
Dr. Sándor Balázs Attila

- 11 Fertőző betegségekhez kapcsolódó szájnyálkahártya elváltozások. Oltások
Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó
- 12 Parodontium és szájnyálkahártya betegségek felosztása, diagnosztikája
Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó
- 13 Képkötő vizsgálatok a gyermekfogászatban
Dr. Sándor Balázs Attila
- 14 A gyermekfogászatban használt fogászati anyagok
Dr. Sándor Balázs Attila

Gyakorlatok

- 1-28 Gyermekfogászati szűrés

Szemináriumok

Vizgákérdések

1. Fogak fejlődési rendellenességei (alaki, számbeli)
2. Fogak fejlődési rendellenességei (szerkezeti, fogelőtörési rendellenességek)
3. Képkötő diagnosztika
4. Egészséges gyermekek fogászati vizsgálata. Szűrővizsgálatok rendje.
5. Nehezen kezelhető gyermekek fogászat vizsgálata
6. Carieses laesio tejfogon
7. Carieses laesio frissen előtört maradófogon
8. Caries rizikócsoportok meghatározása, caries aktivitási tesztek
9. A fogak elszíneződése gyermekkorban
10. Caries következményes betegségei (pulpa betegségek)
11. Caries következményes betegségei (periostitis)
12. Maradó fogazat és tejfogazat sérülései - fraktúra□
13. Maradó fogazat és tejfogazat sérülései - luxatio
14. Lágyrészsérülések típusai
15. Oltási rend, tetanusz vaccinatio.
16. Lokális szájnyálkahártya léziók gyermekkorban
17. Parodontális kórképek gyermekkorban
18. Gyermekkori fertőző betegségek szájtünetei
19. Gyermekkori általános betegségek szájtünetei

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendő a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó (SZINAJP.PTE), Dr. Sándor Balázs Attila (SABFAA.T.JPTE)

OFK-GT1-T GYÓGYSZERTAN 1.

Tantárgyfelelős:

TAMASIKNÉ DR. HELYES ZSUZSANNA, egyetemi tanár
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet

3 kredit • vizsga • Klinikai modul • ősszel • ajánlott félév: 7.

Foglalkozás/félév: 14 óra előadás + 0 óra gyakorlat + 28 óra szeminárium = összesen 42 óra

Kurzus létszámkorlát: min. 5 fő – max. 40 fő

Előfeltételek: OFP-KO2-T teljesített + OFP-PA2-T teljesített

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A tantárgy célja a gyógyszeres terápiát megalapozó tudásanyag elsajátítása a gyógyszerek hatásmechanizmuson alapuló csoportosítása alapján, általános farmakológiai, és receptív ismeretek elsajátítását követően. A fontosabb témakörök a következők: A gyógyszerek hatásmechanizmusának, a szervezetbe történő felszívódásának, elosztásának, metabolizmusának és kiürülésének általános jellemzői. A vegetatív idegrendszerre és neurotranszmissziós folyamatokra ható gyógyszerek. Kemoterápia. Gyógyszerrendelés szabályai.

A félév elfogadásának feltételei

A félév elismerésének feltétele az órarendben szereplő előadásokon és szemináriumokon való részvétel. A szemináriumi foglalkozásokról való 25%-ot meghaladó hiányzás a félév el nem ismerését vonhatja maga után.

Félévközi ellenőrzések

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Nincs lehetőség.

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom

Gyires Klára és Fürst Zsuzsanna (szerk.): Farmakológia alapjai, Medicina Könyvkiadó, 2011.

- Saját oktatási anyag

Intranet. Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet. Oktatási anyagok.
MeetStreet.

- Jegyzet

Általános farmakológia és gyógyszerrendeléstani, intézeti jegyzet, Pécs, 2003.

- Ajánlott irodalom

Gyógyszerkompendium 2004, Medimedia, Budapest

Rang, Dale, Ritter, Moore: Pharmacology, 8th edition, Elsevier Churchill Livingstone, 2015.

Formulae Normales (Editio VII.) Melania Könyvkiadó, 2003.

Előadások

- 1 Kolinerg agonisták
Sánticsné Dr. Pintér Erika
- 2 Kolinészteráz gátlók
Sánticsné Dr. Pintér Erika
- 3 Muszkarin-receptor antagonisták
Tamasikné Dr. Helyes Zsuzsanna
- 4 Perifériás izomrelaxánsok
Tamasikné Dr. Helyes Zsuzsanna
- 5 A katekolaminok szintézisére, tárolására, felszabadulására és eliminációjára ható szerek
Tamasikné Dr. Helyes Zsuzsanna
- 6 Adrenerg-receptor agonisták
Tamasikné Dr. Helyes Zsuzsanna
- 7 Adrenerg-receptor antagonisták
Sánticsné Dr. Pintér Erika
- 8 Szulfonamidok, trimethoprim. Fluorokinolonok

- Tamasikné Dr. Helyes Zsuzsanna
- 9 Béta laktám antibiotikumok I.
Sánticsné Dr. Pintér Erika
- 10 Béta laktám antibiotikumok II. Glikopeptid antibiotikumok
Sánticsné Dr. Pintér Erika
- 11 Tetraciklinek, kloramfenikol, linezolid, clindamycin, metronidazol
Tamasikné Dr. Helyes Zsuzsanna
- 12 Aminoglikozidok. Makrolidek
Tamasikné Dr. Helyes Zsuzsanna
- 13 Tumorelles szerek I.
Sánticsné Dr. Pintér Erika
- 14 Tumorelles szerek II.
Sánticsné Dr. Pintér Erika

Gyakorlatok

Szemináriumok

- 1 Bevezetés a farmakológiába
- 2 Gyógyszerfejlesztés
- 3 A gyógyszerhatások alapvető mechanizmusai. Az agonista-receptor kölcsönhatás jellemzése I
- 4 Az agonista-receptor kölcsönhatás jellemzése II.
- 5 Jelátviteli folyamatok. Tachyphylaxia és tolerancia
- 6 Antagonizmus
- 7 Felszívódás és megoszlás
- 8 Biotranszformáció és kiválasztás
- 9 Farmakokinetikai paraméterek
- 10 Hisztamin és hisztamin-receptor antagonisták
- 11 Szerotonin, 5-HT-receptor agonisták és antagonisták I.
- 12 Szerotonin, 5-HT-receptor agonisták és antagonisták II.
- 13 Eikozanoidok I.
- 14 Eikozanoidok II.
- 15 Simaizomra ható szerek
- 16 Helyi érzéstelenítők I.
- 17 Helyi érzéstelenítők II.
- 18 Antituberkulotikumok. Lepraellenes szerek
- 19 Gombaellenes szerek
- 20 Vírusellenes szerek I.
- 21 Vírusellenes szerek II.
- 22 Fertőtlenítők
- 23 Citotoxikus és embriotoxikus gyógyszer-mellékhatások. Gyógyszerallergia
- 24 Gyógyszerkölcsönhatások
- 25 Vényírás I.
- 26 Vényírás II.
- 27 Vényírás III.
- 28 Vényírás IV.

Vizgákérdések

1. Gyógyszerfejlesztés
2. A gyógyszerhatások alapvető mechanizmusai
3. Az agonista-receptor kölcsönhatás jellemzése
4. Jelátviteli folyamatok
5. Tachyphylaxia és tolerancia. Antagonizmus
6. Felszívódás
7. Megoszlás
8. Biotranszformáció
9. Kiválasztás

10. Farmakokinetikai paraméterek
11. Kolinerg agonisták. Kolinészteráz gátlók
12. Muszkarin-receptor antagonisták
13. Perifériás izomrelaxánsok
14. A katekolaminok szintézisére, tárolására, felszabadulására és eliminációjára ható szerek
15. Adrenerg-receptor agonisták
16. Adrenerg-receptor antagonisták
17. Hisztamin és hisztamin-receptor antagonisták
18. Szerotonin, 5-HT-receptor agonisták és antagonisták
19. Eikozanoidok
20. Simaizomra ható szerek
21. Helyi érzéstelenítők
22. Szulfonamidok, trimethoprim. Fluorokinolonok
23. β -laktám antibiotikumok. Glikopeptid antibiotikumok
24. Tetraciklinek, kloramfenikol, linezolid, clindamycin, metronidazol
25. Aminoglikozidok. Makrolidek
26. Antituberkulotikumok. Lepraellenes szerek
27. Gombaellenes szerek
28. Vírusellenes szerek
29. Fertőtlenítők
30. Tumorellenes szerek: alkilező szerek, antimetabolitok
31. Tumorellenes szerek: antibiotikumok, alkaloidok, hormonok, biológiai kezelés
32. Citotoxikus és embriotoxikus gyógyszer-mellékhatások. Gyógyszerallergia
33. Gyógyszerkölcsönhatások

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendő a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Bölcskei Kata (BOKFABO.PTE), Dr. Pozsgai Gábor (POGF-AAO.PTE), Sánticsné Dr. Pintér Erika (PIEMAAO.PTE), Tamasikné Dr. Helyes Zsuzsanna (HEZFAAO.PTE)

OFK-MEN-T KÖZEGÉSZSÉGTAN (2015ÖSÖKTŐL)

Tantárgyfelelős:

DR. KISS ISTVÁN, egyetemi tanár
Orvosi Népegészségtani Intézet

3 kredit • vizsga • Klinikai modul • ősszel • ajánlott félév: 7.

Foglalkozás/félév: **28 óra előadás + 14 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 42 óra**

Kurzus létszámkorlát: **min. 1 fő – max. 200 fő**

Előfeltételek: **OFP-KO2-T teljesített + OFP-MI1-T teljesített**

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

Az orvostudományon belül a preventív medicina oldalát a Közegészségtan képviseli.

A tárgy a legnagyobb népegészségügyi kihívásokat jelentő betegségek primer, szekunder és terciér prevenciójával foglalkozik.

Célja az egészségtől a betegségek kialakulásáig tartó folyamat vizsgálata, valamint az egyéni és a populációs szintű megelőzés lehetőségeinek bemutatása.

A félév elfogadásának feltételei

A gyakorlatok látogatása kötelező, amelyet katalógussal ellenőrizzük.

A gyakorlatokról legfeljebb 2x45 perc hiányzás megengedett, ami felett az index aláírását megtagadjuk.

Félévközi ellenőrzések

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Pótlási lehetőség nincs.

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom

Ember I., Kiss I., Cseh K. (szerk.): Népegészségügyi orvostan, PTE-ÁOK Pécs, 2013.

- Saját oktatási anyag

A Neptun-ra feltöltött elektronikus tananyagok.

- Jegyzet

- Ajánlott irodalom

Előadások

- 1 Magyarország népegészségügyi helyzete.
Dr. Kiss István
- 2 Az egészség és a betegség fogalma. Egészségdeterminánsok.
Dr. Kiss István
- 3 A prevenció szintjei.
Dr. Marek Erika Mária
- 4 Demográfia.
Dr. Marek Erika Mária
- 5 A kardiovaszkuláris betegségek epidemiológiája és prevenciója I.
Dr. Kiss István
- 6 A kardiovaszkuláris betegségek epidemiológiája és prevenciója II.
Dr. Kiss István
- 7 Egyéb nem fertőző megbetegedések járványtana I.:
Diabétesz, obezitás
Dr. Balogh Erika
- 8 Egyéb nem fertőző megbetegedések járványtana II.: Oszteoporózis
Dr. Balogh Erika
- 9 Egyéb nem fertőző megbetegedések járványtana III.:
Légúti megbetegedések
Dr. Németh Katalin

- 10 Egyéb nem fertőző megbetegedések járványtana IV.: Gasztrointesztinális betegségek
Dr. Németh Katalin
- 11 Daganatos betegségek morbiditási és mortalitási viszonyai, a megelőzés lehetőségei. I.
Dr. Kiss Zsuzsanna
- 12 Daganatos betegségek morbiditási és mortalitási viszonyai, a megelőzés lehetőségei. II.
Dr. Kiss Zsuzsanna
- 13 Táplálkozás-egészségügyi alapismeretek.
Wolher Veronika
- 14 Táplálkozási szokások, a magyar néptáplálkozás.
Wolher Veronika
- 15 Táplálkozás szerepe a krónikus nem fertőző betegségek kialakulásában I.
Dr. Kiss István
- 16 Táplálkozás szerepe a krónikus nem fertőző betegségek kialakulásában II.
Dr. Kiss István
- 17 Járványtani alapfogalmak. Fertőzés forrása, terjedése, fogékonyság.
Dr. Németh Katalin
- 18 Globális járványügyi helyzetkép. Magyarország járványügyi helyzete.
Dr. Németh Katalin
- 19 Fertőző betegségek csoportosítása, az egyes csoportok főbb járványügyi jellemzői I.
Dr. Németh Katalin
- 20 Fertőző betegségek csoportosítása, az egyes csoportok főbb járványügyi jellemzői II. Az orális baktériumflóra jelentősége a betegségek kialakulásában.
Dr. Németh Katalin
- 21 Védőoltások.
Dr. Németh Katalin
- 22 Nozokomiális fertőzések.
Dr. Németh Katalin
- 23 Vízhigiéne, ivóvízellátás, vízszennyezés.
Dr. Szendi Katalin
- 24 A talaj higiénés szerepe. A szemét, hulladék közegészségügyi és járványügyi vonatkozásai.
Bérczi Bálint Dániel
- 25 A levegő egészségtana. A levegőszennyeződések hatása az egészségre. Szmog. A levegőszennyeződés okozta ártalmak prevenciója.
Dr. Varga Csaba
- 26 Foglalkozási betegségek és megelőzésük. (Por, zaj, vibráció, vegyi ártalmak, sugárzás, foglalkozási fertőzések.)
Dr. Tibold Antal
- 27 Munkaártalmak, foglalkozási betegségek a fogorvosi gyakorlatban.
Dr. Tibold Antal
- 28 A fogászati rendelő ergonómiája, felszerelése.
Dr. Tibold Antal

Gyakorlatok

- 1 Epidemiológiai alapismeretek I.
- 2 Epidemiológiai alapismeretek II.
- 3 Szűrővizsgálatok.
- 4 Szociális kockázati tényezők.
- 5 A szájüregi onkológiai megbetegedések epidemiológiája.
- 6 Egészségnevelés, egészségfejlesztés.
- 7 Táplálkozási ártalmak és megelőzésük. Fogorvosi vonatkozások. Étrendelemzés. Gyakorlati ételmezéshigiénés ismeretek.
- 8 Élelmiszerártalmak, ételfertőzések, ételmérgeződések és megelőzésük.
- 9 A fogászati praxis létesítésének feltételrendszere. A magánorvosi rendelők, fogorvosi rendelők közegészségügyi, járványügyi követelményei. A fogászati finanszírozás aktuális kérdései.
- 10 Fog- és szájbetegségek epidemiológiája, népegészségügyi jelentősége.
- 11 Szexuális úton terjedő fertőző betegségek és a vírushepatitiszek epidemiológiája.
- 12 Kórházhigiénés gyakorlat, Sterilizálás, dezinfekció.
- 13 A szenvedélybetegségek (drogfüggőség, dohányzás és az alkoholfogyasztás) epidemiológiája, kockázati szerepük.
- 14 Gyakorlati teendők fertőző betegségek előfordulásakor. A Népegészségügyi Szakigazgatási Szervek felépítése, működése, feladatai.

Szemináriumok

Vizsgakérdések

1. Magyarország népegészségügyi helyzete.
2. Az egészség és a betegség fogalma. Egészségdeterminánsok.
3. A prevenció szintjei.
4. Demográfia.
5. A kardiovaszkuláris betegségek mortalitási és morbiditási viszonyai. A kockázati tényezők csoportosítása.
6. A kardiovaszkuláris betegségek kockázati tényezői. Kardiovaszkuláris rizikóbecslés és prevenció.
7. Daganatos betegségek morbiditási és mortalitási viszonyai.
8. Daganatos betegségek főbb kockázati tényezői és a megelőzés lehetőségei.
9. Egyéb nem fertőző megbetegedések járványtana: diabétesz.
10. Egyéb nem fertőző megbetegedések járványtana: obesitas.
11. Egyéb nem fertőző megbetegedések járványtana: osteoporózis.
12. Egyéb nem fertőző megbetegedések járványtana: légúti megbetegedések.
13. Egyéb nem fertőző megbetegedések járványtana: gasztrointesztinális betegségek.
14. Táplálkozás-egészségügyi alapismeretek.
15. Táplálkozási szokások, a magyar néptáplálkozás.
16. Táplálkozás szerepe a krónikus nem fertőző betegségek kialakulásában.
17. Járványtani alapfogalmak. Fertőzés forrása, terjedése, fogékonyság.
18. Globális járványügyi helyzetkép. Magyarország járványügyi helyzete.
19. Fertőző betegségek csoportosítása, az egyes csoportok főbb járványügyi jellemzői.
20. Az orális baktériumflóra jelentősége a betegségek kialakulásában.
21. Védőoltások.
22. Nozokomiális fertőzések.
23. Vízhigiéne, ivóvízellátás, vízszennyezés.
24. A szemét, hulladék közegészségügyi és járványügyi vonatkozásai. A talaj higiénés szerepe.
25. A levegő egészségtana. A levegőszennyeződések hatása az egészségre. Szmog.
26. A levegőszennyeződés okozta ártalmak prevenciója.
27. Foglalkozási betegségek és megelőzésük. (Por, zaj, vibráció, vegyi ártalmak, sugárzás, foglalkozási fertőzések.)
28. Munkaártalmak, foglalkozási betegségek a fogorvosi gyakorlatban.
29. Epidemiológiai indikátorok. Az epidemiológiai vizsgálatok típusai, jellemzői.
30. Megfigyeléses és experimentális epidemiológiai vizsgálatok.
31. Szűrővizsgálatok.
32. Szociális kockázati tényezők.
33. Egészségnevelés, egészségfejlesztés.
34. A szájüregi onkológiai megbetegedéseinek epidemiológiája.
35. Táplálkozási ártalmak és megelőzésük. Fogorvosi vonatkozások. Gyakorlati ételmezéshigiénés ismeretek.
36. Élelmiszerártalmak, ételfertőzések, ételmérgezések és megelőzésük.
37. A fogászati praxis létesítésének feltételrendszere. A magánorvosi rendelők, fogorvosi rendelők közegészségügyi, járványügyi követelményei. A fogászati rendelő ergonómiája, felszerelése. A fogászati finanszírozás aktuális kérdései.
38. Fog- és szájbetegségek népegészségügyi jelentősége. A kariesz epidemiológiája. Prevenció kérdései, a fluor profilaxis.
39. Szexuális úton terjedő fertőző betegségek és a vírushepatitiszek epidemiológiája.
40. Kórházhigiéne, sterilizálás, dezinfekció.

41. A dohányzás és az alkoholfogyasztás epidemiológiája, kockázati szerepük.
42. A Népegészségügyi Szakigazgatási Szervek felépítése, működése, feladatai. Gyakorlati teendők fertőző betegségek előfordulásakor.

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendőek a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Balogh Erika (BAEFAEO.PTE), Dr. Berényi Károly (BEKFABO.PTE), Dr. Gyöngyi Zoltán (GYZMAAO.PTE), Dr. Horváth-Sarródi Andrea (HOAFALO.PTE), Dr. Kiss Zsuzsanna (ORZGAAT.PTE), Dr. Németh Katalin (NEKFABO.PTE), Dr. Varjas Tímea (TOVHABE.PTE), Wolher Veronika (WOEQAAI.PTE)

OFK-OPF-T KONZERVÁLO FOGÁSZAT - OPERATÍV FOGÁSZAT

Tantárgyfelelős:

DR. KRAJCZÁR KÁROLY, klinikai szakorvos
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

5 kredit • vizsga • Klinikai modul • ősszel • ajánlott félév: 7.

Foglalkozás/félév: **14 óra előadás + 56 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 70 óra**

Kurzus létszámkorlát: **min. 4 fő – max. 30 fő**

Előfeltételek: **OFA-ANY-T teljesített + OFP-OF0-T teljesített**

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A rutin konzerváló fogászati beavatkozások begyakorlása. Plasztikus tömések, egyszerű endodontiai beavatkozások elvégzése.

A félév elfogadásának feltételei

Legfeljebb 15 % hiányzás megengedett

Félévközi ellenőrzések

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Nincs

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- *Kötelező irodalom*

Fazekas Árpád: Megtartó fogászat és endodoncia

- *Saját oktatási anyag*

- *Jegyzet*

http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop412A/2011-0095_fogaszat_magyar/adatok.html

- *Ajánlott irodalom*

Clifford M. Sturdevant: Art and Science of Operative Dentistry

Előadások

- 1 Az üreg-előkészítés szabályai, módszerei, gyakorlati tudnivalók
Dr. Lempel Edina
- 2 A nedvesség, a fájdalom és a trauma kontrollja kezelés közben
Dr. Krajczár Károly
- 3 Fémek (klinikai vonatkozások). Cementek (klinikai vonatkozások).
Dr. Krajczár Károly
- 4 Kerámiák (klinikai vonatkozások). Kompozitok (klinikai vonatkozások).
Dr. Lempel Edina
- 5 Adhezívek
Dr. Lempel Edina
- 6 Indirekt restaurációk adhezív rögzítése
Dr. Lempel Edina
- 7 A konzerváló fogászati beavatkozások hatása a pulpára
Dr. Krajczár Károly
- 8 A kompozit tömőanyagok fajtái és felhasználásuk
Dr. Lempel Edina
- 9 Minimal invazív restaurációk. Kompozit tömések, rétegzési technikák
Dr. Lempel Edina
- 10 Az esztétikus kompozit héj és héjkerámiák készítése. (Direkt és indirekt módszerek)
Dr. Lempel Edina
- 11 Az I., II. és V. osztályú szilárd tömések elkészítése. (Inlay).
Dr. Lempel Edina
- 12 Folyékony kompozitok, kompomerek, korszerű üvegeionomer cementek alkalmazása az esztétikus fogászatban.
Dr. Lempel Edina

- 13 III. osztályú tömések elkészítése, a IV. osztályú tömések elkészítése.
Dr. Krajczár Károly
- 14 Különleges üregalakítás, parapulális csapok, alaptömések, parapulális elhorgonyzás.
Dr. Krajczár Károly

Gyakorlatok

- 1 Cariologiai diagnosztika
- 2 Cariologiai diagnosztika
- 3 Cariologiai diagnosztika
- 4 Cariologiai diagnosztika
- 5 Cariologiai státus felvétele, kezelési tervek elkészítése és megbeszélése
- 6 Cariologiai státus felvétele, kezelési tervek elkészítése és megbeszélése
- 7 Cariologiai státus felvétele, kezelési tervek elkészítése és megbeszélése
- 8 Cariologiai státus felvétele, kezelési tervek elkészítése és megbeszélése
- 9 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 10 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 11 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 12 A gyakorlati tapasztalatok megbeszélése
- 13 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 14 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 15 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 16 A gyakorlati tapasztalatok megbeszélése
- 17 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 18 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 19 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 20 A gyakorlati tapasztalatok megbeszélése
- 21 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 22 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 23 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 24 A gyakorlati tapasztalatok megbeszélése
- 25 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 26 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 27 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 28 A gyakorlati tapasztalatok megbeszélése
- 29 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 30 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 31 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 32 A gyakorlati tapasztalatok megbeszélése
- 33 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 34 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 35 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 36 A gyakorlati tapasztalatok megbeszélése
- 37 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 38 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 39 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 40 A gyakorlati tapasztalatok megbeszélése
- 41 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 42 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 43 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 44 A gyakorlati tapasztalatok megbeszélése
- 45 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 46 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 47 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 48 A gyakorlati tapasztalatok megbeszélése
- 49 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 50 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 51 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően

- 52 A gyakorlati tapasztalatok megbeszélése
- 53 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 54 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 55 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása a kezelési tervnek megfelelően
- 56 A semesteren nyújtott gyakorlati teljesítmény szóbeli értékelése

Szemináriumok

Vizsgakérdések

1. Az üreg előkészítés elvei, az üregek osztályozása, nomenklatúra
2. Kofferdam izolálás
3. Érzéstelenítés, trauma kontroll, a konzerváló fogászati kezelések hatása a pulpára
4. Fémes tömőanyagok alkalmazása, ideiglenes tömőanyagok.
5. Cementek alkalmazása a konzerváló fogászatban
6. Kompozíciós tömőanyagok, műgyanta tartalmú tömőanyagok
7. Adhezív rendszerek, a bondrendszerek közötti különbségek
8. Az I. , II. és V. o. üreg előkészítése plasztikus töméshez
9. Az I. , II. és V. o. üreg előkészítése szilárd töméshez
10. Kompozit rétegzés technikája II. o kavitások tömésénél.
11. A III. és IV. o. üreg előkészítése plasztikus töméshez. A tömés elkészítése.
12. Fém inlay/onlay elkészítése (preparálás, direkt, indirekt mintázás)
13. I. , II, és V. o. fém inlay beragasztása
14. I. és II. o. kerámia és kompozit inlay/onlay (előkészítés, lenyomatvétele, fogtechnikai háttér)
15. I. és II. o. kerámia és kompozit inlay/onlay adhezív rögzítése.
16. Parapulpáris csapok használatának indikációi, kritériumai

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendő a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Krajczár Károly (KRKFAAO.PTE), Dr. Lempel Edina (LEEFABO.PTE), Dr. Schreindorfer Károly (SCKPABO.PTE)

OFK-SZ1-T SZÁJSEBÉSZET 1.

Tantárgyfelelős:

DR. SZALMA JÓZSEF, egyetemi docens
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

3 kredit • félévközi jegy • Klinikai modul • összesel • ajánlott félév: 7.

Foglalkozás/félév: 14 óra előadás + 28 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 42 óra

Kurzus létszámkorlát: min. 1 fő – max. 45 fő

Előfeltételek: OFP-PA2-T teljesített + OFP-SZP-T teljesített + OFK-GT1-T egyidejű felvétele

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A tantárgy célja a hallgató megismertetése az alapvető fogsebészeti beavatkozásokkal és azok begyakorlása. Bemutatja a mindennapi praxisban előforduló gyulladásokat, cystákat és fogsebészeti elváltozásokat.

A félév elfogadásának feltételei

Az előadásokon és a gyakorlatokon való kötelező részvétel (a hiányzások pótlására nincs lehetőség), a gyakorlatokról és az előadásokról való késés nem megengedett, a jelenlét csak akkor fogadható el, ha a hallgató ezek idejében végig jelen van a helyszínen.

A hiányzásokat igazolni kell, amelyek mértéke nem lépheti túl a gyakorlati óraszám és az előadások 15%-át. Amennyiben ezt meghaladó hiányzás áll fenn, úgy 20%-ig a tantárgyfelelős mérlegelhet, előlött automatikusan félévi aláírás megtagadása következik.

Félévközi ellenőrzések

Félév során két tesztet írnak a hallgatók, általában a 7. és a 13. héten. A teszt/ek pótlása és a javítóteszt írása is csak és kizárólag a vizsgaidőszak első hetében lehetséges.

Távmaradás pótlásának lehetőségei

Nincs

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom

Szabó György: Szájsebészet, maxillofaciális sebészet (1997), Semmelweis 1999

Kovács Á.: Maxillofaciális traumatológia, Semmelweis Kiadó, Budapest. 1999.

- Saját oktatási anyag

Előadás anyagok

- Jegyzet

- Ajánlott irodalom

Stanley F. Malamed: Local Anesthesia, Mosby, 1990

Larry J. Peterson, Edward Ellis III, James R. Hupp, Myron R. Tucker: Oral and Maxillofacial Surgery, 1998

Előadások

- 1 Általános érzéstelenítés formái: Érzéstelenítőszer, narkózis elméletek, narkotikumok indikációja, kontraindikációja, narkózis stádiumok, narkotikumok
Dr. Szalma József
- 2 Fogak és gyökerek műtéti eltávolítása (sculptio): Lebnyképzés szabályai.
Dr. Szalma József
- 3 Impactált és retineált fogak műtéti eltávolítása. I. A bölcsességfogak eltávolításának szabályai, technikai kivitele, szövődményei
Dr. Szalma József
- 4 Impactált és retineált fogak műtéti eltávolítása. II. A szemfogak, premolárisok és számfeletti fogak eltávolításának szabályai, technikai kivitele, szövődményei
Dr. Szalma József
- 5 Maxillofaciális gyulladás: az odontogén gyulladás lehetséges terjedése. Chronicus periapicalis gyulladás
Dr. Szalma József
- 6 A periapicalis tér sebészete: Resectio javallatai, ellenjavallatai. Műtéti kivitelezése. Metszéstípusok, retrográd gyökértömés. Periapicalis curettage
Dr. Szalma József

- 7 Dentális eredetű periostitis, tünetek, csoportosítás
Dr. Szalma József
- 8 Abscessusok. Gyulladt területek injectios érzéstelenítése. Tályog megnyitás szabályai
Dr. Szalma József
- 9 Osteomyelitis formái, kezelésük
Dr. Szalma József
- 10 Ostitis alveolaris, Osteoradionecrosis, BION
Dr. Szalma József
- 11 Phlegmone, kialakulása, tünetei, terápiája
Dr. Szalma József
- 12 Az arc lágyrészeinek nem specifikus gyulladásai. Odontogén lágyrész-gyulladások, típusai, lokalizációjuk, kezelésük. Nem odontogén lágyrész-gyulladások, lokalizációjuk, kezelésük
Dr. Szalma József
- 13 Az arc lágyrészeinek specifikus gyulladásai. Aktinomycosis
Dr. Szalma József
- 14 Szeminárium, számonkérés, konzultáció
Dr. Szalma József

Gyakorlatok

1-28 Dentoalveolaris sebészet az aktuális betegforgalomnak megfelelően.

Szemináriumok

Vizsgakérdések

-

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendő a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Olasz Lajos (OLLPAAP.PTE), Dr. Orsi Enikő (OREFABO.PTE), Dr. Szalma József (SZJFACO.PTE), Dr. Vajta László Ferenc (VALMAAO.PTE)

OFK-BE2-T BELGYÓGYÁSZAT 2.

Tantárgyfelelős:

DR. KÉSMÁRKY GÁBOR RÓBERT, egyetemi docens
I. sz. Belgyógyászati Klinika

4 kredit • vizsga • Klinikai modul • tavasszal • ajánlott félév: 8.

Foglalkozás/félév: 28 óra előadás + 28 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 56 óra

Kurzus létszámkorlát: min. 1 fő – max. 160 fő

Előfeltételek: OFP-BPR-T teljesített + OFP-KO2-T teljesített + OFK-GT2-T egyidejű felvétel

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A tárgy keretében a belgyógyászat alábbi ágaival kapcsolatos tananyag kerül ismertetésre: kardiológia, angiológia, gasztroenterológia, hematológia és endokrinológia.

Elméletben és betegágy melletti gyakorlatok során ismertetjük a fenti belgyógyászati szakágakba tartozó legfontosabb kórképeket. Kiemelt hangsúlyt kapnak a belgyógyászat és a fogászat közötti határterületi problémák, a különböző belszervi betegségek szájüregi tünetei, a fogászati ellátást befolyásoló kórképek és az alapvető sürgősségi ellátással kapcsolatos kérdések. A gyakorlatok során hangsúlyt fektetünk a megfelelő orvos-beteg és orvos-orvos közötti kapcsolat kialakításához szükséges viselkedésmód megismertetésére, begyakorlására.

A félév elfogadásának feltételei

A tanórák 15 %-át meg nem haladó hiányzás az előadásokról és gyakorlatokról.

Félévközi ellenőrzések

-

Távolaradás pótlásának lehetőségei

A hiányzások igazolása szükséges. A tanórák 15%-át meghaladó hiányzás esetén a gyakorlat pótlása szükséges a félév elfogadásához.

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- *Kötelező irodalom*

- *Saját oktatási anyag*

<http://aok.pte.hu/hu/egyseg/oktatasianyagok/260>

- *Jegyzet*

Az előadásokon és gyakorlatokon elhangzottak.

- *Ajánlott irodalom*

Tulassay Zs.: A belgyógyászat alapjai, Medicina könyvkiadó, 2007.

Préda I., Czuriga I., Édes I., Merkely B.: Kardiológia. Medicina, 2010.

Tierney, J. M., McPhee, S. J., Papadakis, M. A.: Korszerű orvosi diagnosztika és terápia, (legfrissebb kiadás).

Boda Z., Bakó Gy.: Klinikai alapismeretek fogorvos és gyógyszerészhallgatóknak, Medicina, 2001.

Lehoczky D., Rák K. (szerk.): Klinikai hematológia, Medicina, 2006.

Matolcsy A., Udvardy M., Kopper L. (szerk.): Haematológiai Betegségek Atlasza, Medicina, 2006.

R. Hoffman (szerk.): Hematology, Churchill- Livingstone, 2005.

Klinikai irányelvek kézikönyve - Anyagcsere - Endokrinológia útmutató (legfrissebb kiadás).

Leövey András: A klinikai endocrinologia és anyagcsere betegségek kézikönyve.

Harrison's Principles of Internal Medicine, McGraw - Hill Book Company.

Előadások

- 1 Rheumás láz. Infektív endocarditis.
Dr. Halmosi Róbert
- 2 Myocarditisek. Pericarditis.
Dr. Halmosi Róbert
- 3 Billentyűbetegségek. Akut és krónikus szívelégtelenség.
Dr. Márton Zsolt I
- 4 Cardiomyopathiák.

- Dr. Márton Zsolt I
- 5 Ischaemiás szívbetegségek.
Dr. Kenyeres Péter
- 6 Angina pectoris. Myocardialis infarctus.
Dr. Kenyeres Péter
- 7 Ritmuszavarok mechanizmusa. Kamrai ritmuszavarok.
Dr. Magyar Klára
- 8 Pitvari ritmuszavarok. Ingerületvezetési zavarok.
Dr. Magyar Klára
- 9 Perifériás ütőérbetegségek
Dr. Késmárky Gábor Róbert
- 10 Mélyvénás thrombosis, pulmonalis embolia. Krónikus vénás betegségek.
Dr. Késmárky Gábor Róbert
- 11 A nyelőső betegségei.
Dr. Szabó Imre
- 12 Fekélybetegség. Gyomorrák.
Dr. Szabó Imre
- 13 Gyulladásos bélbetegségek (colitis ulcerosa, Crohn-betegség).
Dr. Czimmer József
- 14 Gasztrointesztinális vérzések.
Dr. Czimmer József
- 15 Epekőbetegség, epehólyag-gyulladás
Dr. Vincze Áron Endre
- 16 Hasnyálmirigy gyulladás. Beldaganatok.
Dr. Vincze Áron Endre
- 17 Acut és chronicus hepatitis.
Dr. Pár Gabriella
- 18 Cirrhosis hepatis.
Dr. Pár Gabriella
- 19 A vörösvérsejt rendszer klinikuma. Polycythaemia
Dr. Alizadeh Hussain
- 20 A vérszegénység tünetei, okai, kezelése
Dr. Alizadeh Hussain
- 21 A fehérvérsejt rendszer klinikuma. Leukémiák
Dr. Szomor Árpád
- 22 Malignus lymphomák.
Dr. Szomor Árpád
- 23 Véralvadási zavarok, thrombophiliák.
Dr. Nagy Ágnes
- 24 Haemophiliák, vérlemezke és vascularis eredetű vérzékenység.
Dr. Nagy Ágnes
- 25 Hypophysis betegségei
Dr. Bódis Beáta
- 26 Mellékvese betegségei
Dr. Bódis Beáta
- 27 Pajzsmirigy betegségei
Dr. Nemes Orsolya
- 28 Mellékpajzsmirigy betegségei
Dr. Nemes Orsolya

Gyakorlatok

- 1 Rheumás láz. Infectiv endocarditis.
- 2 Billentyűbetegségek.
- 3 Myocarditisek, pericarditis.
- 4 Szívelégtelenség (fajtái, tünetei, kezelése). Cardiomyopathia.
- 5 Ischaemiás szívbetegségek.
- 6 Angina pectoris. Myocardialis infarctus.

- 7 Ritmuszavarok mechanizmusa. Kamrai ritmuszavarok.
- 8 Pitvari ritmuszavarok. Ingerületvezetési zavarok.
- 9 Perifériás ütőérbetegségek.
- 10 Mélyvénás thrombosis, pulmonalis embolia. Krónikus vénás betegségek.
- 11 A nyelőcső betegségei.
- 12 Fekélybetegség. Gyomorrák
- 13 Gyulladásos bélbetegségek (colitis ulcerosa, Crohn-betegség).
- 14 Gasztrointesztinális vérzések.
- 15 Béldaganatok.
- 16 Epekőbetegség, epehólyag gyulladás. Hasnyálmirigy gyulladás.
- 17 Acu és krónikus májgyulladás.
- 18 Májcirrhosis.
- 19 A vérszegénység tünetei, okai, kezelése.
- 20 A vörösvértest rendszer klinikuma. Polycythaemia.
- 21 A fehérvérsejt rendszer klinikuma. Leukaemiák
- 22 Malignus lymphomák.
- 23 Véralvadási zavarok, thrombophiliák.
- 24 Haemophiliák, vérlemezke és vascularis eredetű vérzékenység.
- 25 A mellékvese megbetegedései.
- 26 Az agyalapi mirigy betegségei.
- 27 A pajzsmirigy betegségei.
- 28 A mellékpajzsmirigy betegségei.

Szemináriumok

Vizsgakérdések

Tételek:

1. Rheumás láz. Infektív endocarditis.
2. Billentyűbetegségek.
3. Myocarditisek, pericarditis.
4. Szívelégtelenség (fajtaí, tünetei, kezelése).
5. Cardiomyopathiák.
6. Ischaemiás szívbetegségek.
7. Angina pectoris.
8. Myocardialis infarctus.
9. Kamrai ritmuszavarok.
10. Pitvari ritmuszavarok és ingerületvezetési zavarok.
11. Perifériás ütőérbetegségek.
12. Vénás thrombosisok.
13. Tüdőembolia.
14. Thrombophilia.
15. A nyelőcső betegségei.
16. Fekélybetegség.
17. Gyomorrák.
18. Gastrointestinalis vérzések.
19. Gyulladásos bélbetegségek (colitis ulcerosa, Crohn-betegség).
20. Béldaganatok.
21. Epekőbetegség, epehólyag-gyulladás.
22. Hasnyálmirigy-gyulladás.
23. Májcirrhosis.

24. Akut és krónikus hepatitis.
25. A vérszegénység tünetei, okai, kezelése.
26. Polycythaemia vera.
27. Leukémiák.
28. Malignus lymphomák.
29. Vérelmezke és vascularis eredetű vérzékenység.
30. Haemophiliák.
31. Pajzsmirigybetegségek.
32. A mellékpajzsmirigy betegségei.
33. A hypophysis betegségei.
34. A mellékvese megbetegedései.

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendőek a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Bíró Katalin (BIKFABO.PTE), Dr. Takács Katalin Gyöngyi (TAKIAAO.PTE)

OFK-END-T KONZERVÁLÓ FOGÁSZAT - ENDODONTIA

Tantárgyfelelős:

DR. KRAJCZÁR KÁROLY, klinikai szakorvos
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

5 kredit • vizsga • Klinikai modul • tavasszal • ajánlott félév: 8.

Foglalkozás/félév: **14 óra előadás + 56 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 70 óra**

Kurzus létszámkorlát: **min. 4 fő – max. 32 fő**

Előfeltételek: **OFK-OPF-T teljesített + OFK-CAA-T teljesített + OFK-GF1-T teljesített**

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A hallgató ismerje meg az endodontia alapjait. Betegellátás keretében végezzen gyökérkezelést és gyökértömést. Legyen járatos a diagnosztikus eljárásokban.

A félév elfogadásának feltételei

Legfeljebb 15 % hiányzás megengedett

Félévközi ellenőrzések

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Nincs

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom

Fazekas Árpád (szerk.): Megtartó fogászat és Endodoncia, 2006.

- Saját oktatási anyag

- Jegyzet

http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop412A/2011-0095_fogaszat_magyar/adatok.html

- Ajánlott irodalom

Robert G. Craig: Restorative Dental Materials, Mosby

Theodore Roberson, Harold O. Heymann, Edward J. Swift: Sturdevant's Operative Dentistry

Stephen Cohen, Richard C. Burns: Pathways of the Pulp

Journal of Endodontics

Előadások

- 1 Az endodontia modern koncepciója (célok és elvek).
Dr. Krajczár Károly
- 2 Endodontiai vizsgáló eljárások, kezelési terv felállítása
Dr. Krajczár Károly
- 3 A pulpa megbetegedései és diagnosztikájuk
Dr. Krajczár Károly
- 4 Endodontiai vizsgáló eljárások, arcfájdalmak differenciál diagnózisa
Dr. Krajczár Károly
- 5 Gyökércsatornák anatómiája, histológiája
Dr. Lempel Edina
- 6 A pulpa és a periapicalis tér pathológiája
Dr. Lempel Edina
- 7 Az endodontiában használatos műszerek és eszközök. Kémiai preparálás. Endodontiai anyagok.
Dr. Krajczár Károly
- 8 Gépi eszközök, apexlokátorok, nagyítás szerepe.
Dr. Krajczár Károly
- 9 A munkahossz meghatározása, gyökércsatorna preparáláshoz. A gyökércsatorna preparálás elve, nehézségei, gyakori hibái
Dr. Krajczár Károly
- 10 Step back technika Step down technika. Double flared technika
Dr. Lempel Edina

- 11 Balanced force technika Gyökértömésnél használt anyagok
Dr. Krajczár Károly
- 12 Gépi gyökércsatorna előkészítés
Dr. Krajczár Károly
- 13 Gyökértömési technikák. A gyökértömések eltávolítása
Dr. Krajczár Károly
- 14 Endodontiai sebészet
Dr. Lempel Edina

Gyakorlatok

- 1 Endodontia célja, a pulpa betegségei, diagnosztikája
- 2 Endodontia célja, a pulpa betegségei, diagnosztikája
- 3 Endodontia célja, a pulpa betegségei, diagnosztikája
- 4 Endodontiában használt eszközök, anyagok
- 5 Endodontiában használt eszközök, anyagok
- 6 Endodontiában használt eszközök, anyagok
- 7 Endodontiában használt eszközök, anyagok
- 8 Endodontiában használt eszközök, anyagok
- 9 Endodontia célja, a pulpa betegségei, diagnosztikája
- 10 Endodontia célja, a pulpa betegségei, diagnosztikája
- 11 Endodontia célja, a pulpa betegségei, diagnosztikája
- 12 Endodontia célja, a pulpa betegségei, diagnosztikája
- 13 Gyökértömés készítése laterál kondenzációval
- 14 Gyökértömés készítése laterál kondenzációval
- 15 Gyökértömés készítése laterál kondenzációval
- 16 Gyökértömés készítése laterál kondenzációval
- 17 Extrahált, viaszba ágyazott kisörlők trepanációja, munkahossz meghatározása, gyökércsatornák előkészítése standard technikával, mesterpointok adaptálása
- 18 Extrahált, viaszba ágyazott kisörlők trepanációja, munkahossz meghatározása, gyökércsatornák előkészítése standard technikával, mesterpointok adaptálása
- 19 Extrahált, viaszba ágyazott kisörlők trepanációja, munkahossz meghatározása, gyökércsatornák előkészítése standard technikával, mesterpointok adaptálása
- 20 Extrahált, viaszba ágyazott kisörlők trepanációja, munkahossz meghatározása, gyökércsatornák előkészítése standard technikával, mesterpointok adaptálása
- 21 Extrahált, viaszba ágyazott nagyörlők trepanálása, munkahossz meghatározása, gyökércsatornák előkészítése anticurvature filing technikával
- 22 Extrahált, viaszba ágyazott nagyörlők trepanálása, munkahossz meghatározása, gyökércsatornák előkészítése anticurvature filing technikával
- 23 Extrahált, viaszba ágyazott nagyörlők trepanálása, munkahossz meghatározása, gyökércsatornák előkészítése anticurvature filing technikával
- 24 Extrahált, viaszba ágyazott nagyörlők trepanálása, munkahossz meghatározása, gyökércsatornák előkészítése anticurvature filing technikával
- 25 Kofferdam izolálás felhelyezése betegen
- 26 Kofferdam izolálás felhelyezése betegen
- 27 Kofferdam izolálás felhelyezése betegen
- 28 Kofferdam izolálás felhelyezése betegen
- 29 Frontfogak gyökérkezelése
- 30 Frontfogak gyökérkezelése
- 31 Frontfogak gyökérkezelése
- 32 Frontfogak gyökérkezelése
- 33 Maradó fogak konzerváló fogászati ellátása
- 34 Maradó fogak konzerváló fogászati ellátása
- 35 Maradó fogak konzerváló fogászati ellátása
- 36 Maradó fogak konzerváló fogászati ellátása
- 37 Maradó fogak konzerváló fogászati ellátása
- 38 Maradó fogak konzerváló fogászati ellátása
- 39 Maradó fogak konzerváló fogászati ellátása
- 40 Maradó fogak konzerváló fogászati ellátása

- 41 Praemolarisok gyökérkezelése, gyökértömése
- 42 Praemolarisok gyökérkezelése, gyökértömése
- 43 Praemolarisok gyökérkezelése, gyökértömése
- 44 Praemolarisok gyökérkezelése, gyökértömése
- 45 Praemolarisok gyökérkezelése, gyökértömése
- 46 Praemolarisok gyökérkezelése, gyökértömése
- 47 Praemolarisok gyökérkezelése, gyökértömése
- 48 Praemolarisok gyökérkezelése, gyökértömése
- 49 Moláris fogak gyökérkezelése, gyökértömése
- 50 Moláris fogak gyökérkezelése, gyökértömése
- 51 Moláris fogak gyökérkezelése, gyökértömése
- 52 Moláris fogak gyökérkezelése, gyökértömése
- 53 Moláris fogak gyökérkezelése, gyökértömése
- 54 Moláris fogak gyökérkezelése, gyökértömése
- 55 Moláris fogak gyökérkezelése, gyökértömése
- 56 Konzultáció

Szemináriumok

Vizsgakérdések

1. Az endodontia modern koncepciója
2. Az endodontiai kezelés szempontjából fontos általános betegségek.
3. Endodontiai vizsgáló eljárások.
4. A pulpa gyulladásos és nem gyulladásos betegségei, és differential diagnózisuk.
5. Az endodontiában használatos kézi műszerek és eszközök.
6. Az endodontiában használatos gépi műszerek és eszközök.
7. Az endodontiában használatos műszerek sterilizálása és desinfectioja.
8. Sürgősségi endodontiai beavatkozások.
9. Pulpakamra és gyökércsatorna morfológia.
10. Gyökércsatorna-tágítás stepback technikája, stepdown technikája, anticurvature filing technikája
11. Trepanációs üreg kialakítása, pulpakamra előkészítés, csatornabemenetek lokalizálása, gyökércsatornák átjárhatóvá tétele
12. Gyökércsatorna-tágítás „balanced force” technikája.
13. Gyökércsatorna kémiai preparálása, dezinficiálása.
14. Gyökércsatorna tágítás gépi eszközökkel.
15. Gyökértömés laterális kompakcióval, vertikális kompakcióval.
16. Gyökércsatorna gyógyszeres kötése. Kalciumhidroxid hatásmechanizmusa, felhasználása.
17. Külső és belső gyökérresorptio.
18. Parodonto-endodontalis kórképek.
19. Endodontiai sebészeti eljárások
20. Gyökértömő anyagok
21. Puplasapkázás, puplamegrató kezelések.
22. A góckérdés endodonciai vonatkozásai.
23. Munkahossz meghatározás.
24. A gyökércsatorna preparálás elvei. Preparálási hibák.
25. A pulpa hisztológiája.
26. Fájdalmas periapikális megbetegedések patológiája, klinikuma
27. Fájdalommentes periapikális megbetegedések patológiája, klinikuma

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendőek a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Krajczár Károly (KRKFAAO.PTE), Dr. Lempel Edina (LEEFABO.PTE), Dr. Schreindorfer Károly (SCKPABO.PTE)

OFK-FE2-T FOGSZABÁLYOZÁS 2. - ELMÉLET

Tantárgyfelelős:

DR. GURDÁN ZSUZSANNA, egyetemi tanársegéd
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

1 kredit • vizsga • Klinikai modul • tavasszal • ajánlott félév: 8.

Foglalkozás/félév: 14 óra előadás + 0 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 14 óra

Kurzus létszámkorlát: min. 1 fő – max. 100 fő

Előfeltételek: OFK-E1F-T teljesített

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A hallgató ismerje meg az etiológiai tényezőket, valamint az anomáliák kezelésével kapcsolatos, az általános fogorvoslás szempontjából fontos, gyógyító eljárásokat, mely munkája során alkalmassá teszi az interdiszciplinális együttműködésre.

A hallgató rendelkezzen olyan speciális ismeretekkel, melyet az általános fogorvoslás során tud használni, az arc, állcsontok területén jelentkező fejlődési problémák gyógyításában.

A félév elfogadásának feltételei

Legfeljebb 15 % hiányzás megengedett

Félévközi ellenőrzések

Írásbeli számonkérés a 7. és 14. héten, ezek eredményének átlagából képzett félévközi jegy.

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Az előadások pótlására nincs lehetőség.

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom

- Saját oktatási anyag

Az előadások anyaga Neptun-ra kerül feltöltésre, így elérhető minden hallgató számára.

- Jegyzet

- Ajánlott irodalom

Fábián, Gábris, Tarján: Gyermekfogászat, Fogszabályozás és Állcsont - Ortopédia, Semmelweis Kiadó
Rehák, Riskó: Hasund Orthodontia, Savaria Dent Kft.

Előadások

- 1 A fogszabályozási szemlélet változása kezdetektől napjainkig
Dr. Gurdán Zsuzsanna
- 2 A kezelés céljainak meghatározása
Dr. Gurdán Zsuzsanna
- 3 A kezelési idejének meghatározása a kezelési terv tükrében
Dr. Gurdán Zsuzsanna
- 4 A fogmozgatás biológiai alapjai
Dr. Gurdán Zsuzsanna
- 5 Orthodonciai biomechanika, a fogszabályozásban használt fémek tulajdonságai
Dr. Gurdán Zsuzsanna
- 6 Kivehető fogszabályozó készülékek: anyagtan, felépítés, hatásmechanizmus
Dr. Gurdán Zsuzsanna
- 7 Írásbeli számonkérés
Dr. Gurdán Zsuzsanna
- 8 Rögzített fogszabályozó készülékek: anyagtan, felépítés, hatásmechanizmus
Dr. Gurdán Zsuzsanna
- 9 Class I anomáliákban használt készülékek hatásmechanizmusa
Dr. Gurdán Zsuzsanna
- 10 Class II anomáliákban használt készülékek hatásmechanizmusa
Dr. Gurdán Zsuzsanna

- 11 Class III anomáliákban használt készülékek hatásmechanizmusa
Dr. Gurdán Zsuzsanna
- 12 Orthodontiai indikációból végzett fogeltávolítás
Dr. Gurdán Zsuzsanna
- 13 Orthopédiai beavatkozások az állcsontok területén
Dr. Gurdán Zsuzsanna
- 14 Írásbeli számonkérés
Dr. Gurdán Zsuzsanna

Gyakorlatok

Szemináriumok

Vizsgakérdések

- 1. Szemléletváltozás a fogszabályozásban a kezdetektől napjainkig
- 2. A kezelés céljának meghatározása
- 3. A kezelés idejének meghatározása a kezelési terv tükrében
- 4. A fogmozgatás biológiai alapjai
- 5. Orthodontiai biomechanika, a fogszabályozásban használt fémek tulajdonságai
- 6. Kivehető fogszabályozó készülékek: anyagtan, felépítés, hatásmechanizmus
- 7. Rögzített fogszabályozó készülékek: anyagtan, felépítés, hatásmechanizmus
- 8. Class I anomáliákban használt készülékek hatásmechanizmusa
- 9. Class II anomáliákban használt készülékek hatásmechanizmusa
- 10. Class III anomáliákban használt készülékek hatásmechanizmusa
- 11. Orthodontiai indikációból végzett fogeltávolítás
- 12. Orthopédiai beavatkozások az állcsontok területén

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendőek a tantárgy keretében:

Közreműködők

OFK-FL3-T FOGPÓTLÁSTAN 3.

Tantárgyfelelős:

DR. RADNAI MÁRTA MÁRIA, egyetemi tanár
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

5 kredit • vizsga • Klinikai modul • tavasszal • ajánlott félév: 8.

Foglalkozás/félév: **14 óra előadás + 56 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 70 óra**

Kurzus létszámkorlát: **min. 1 fő – max. 40 fő**

Előfeltételek: **OFK-CAA-T teljesített + OFK-FL2-T teljesített + OFK-GNA-T teljesített**

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett **ALKALMAS** minősítés esetén *vehető csak fel!*

Tematika

Előadások: Az előadások célja a temporomandibuláris ízület fiziológiás és kóros működésének, ez utóbbi okainak, a diagnosztikus módszereknek, valamint a konzervatív terápia lehetőségeinek megismertetése a hallgatókkal. Emellett epidemiológia és olyan témák kerülnek elő, amelyek szükségesek a fogorvosi gyakorlat szempontjából.

A gyakorlati kurzus tárgya a rögzített és kivehető fogpótlások készítése, a rendelői fázisok elsajátítása.

A félév elfogadásának feltételei

A félév során elvégzett kezelésekről a hallgatónak prezentációt kell készíteni (PowerPoint) amit az utolsó szorgalmi héten nyújt be a tantárgy felelősének vagy gyakorlatvezetőjének.

A gyakorlatok során elméleti számonkérés történik szóban vagy írásban a gyakorlathoz kapcsolódó elméleti anyagrészből. Amennyiben a gyakorlathoz kapcsolódó elméleti anyagrészből a hallgató elégtelen osztályzatot kap, nem vehet részt a betegellátó gyakorlatban. Elégtelen osztályzat esetén a hallgatónak egyszer van lehetősége javításra. Ha a szemeszter során a hallgató három vagy több elégtelen osztályzatot kap, illetve a számonkérések átlaga nem éri el a 2.0-t, a félév nem fogadható el.

Félévközi ellenőrzések

A félévközi dolgozat pótlásának nincs lehetősége

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Nincs.

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- *Kötelező irodalom*

Fábián T, Götz Gy, Kaán M, Szabó I: A fogpótlástan alapjai. Semmelweis, Budapest, 2001.

- *Saját oktatási anyag*

- *Jegyzet*

- *Ajánlott irodalom*

Bengt Öwall: Prosthodontics (Principles and Management Strategies), Mosby, 1996

SF Rosenstiel, MF Land, J Fujimoto: Contemporary Fixed Prosthodontics

Előadások

- 1 Döntés a protetikai terápiában
Dr. Baumann Petra Henrietta
- 2 Geriátriai szempontok a fogpótlástanban.
Dr. Baumann Petra Henrietta
- 3 A temporomandibuláris régió rendellenességei.
Dr. Somoskövi István
- 4 A temporomandibuláris ízületi diszfunkció tünetei. A temporomandibuláris ízületi diszfunkció etiológiája.
Dr. Somoskövi István
- 5 Klinikai és kiegészítő vizsgálati módszerek, diagnosztika. Képpalkotó diagnosztikai eljárások, MR.
Dr. Marada Gyula
- 6 A TMI diszfunkció differenciáldiagnosztikája.
Dr. Somoskövi István

- 7 Konzervatív terápia I.: Gyógyszeres kezelés. Sínek alkalmazása.
Dr. Somoskövi István
- 8 Konzervatív terápia II.: Fizio- és fizioterápia, pszichoterápia.
Dr. Somoskövi István
- 9 Parodontális szempontok a fogpótlásban.
Dr. Baumann Petra Henrietta
- 10 A fogpótlások készítésének jogi vonatkozásai.
Dr. Radnai Márta Mária
- 11 A lenyomatvételnél előforduló hibák.
Dr. Marada Gyula
- 12 Digitális technikák a protetikában.
Dr. Marada Gyula
- 13 Preprotetikai műtétek.
Dr. Rajnics Zsolt
- 14 Maxillofaciális protetika. Kombinált fogpótlások készítése.
Dr. Marada Gyula

Gyakorlatok

1-56 A gyakorlati kurzus tárgya a rögzített és kivethető fogpótlások készítése, a rendelői fázisok elsajátítása.

Szemináriumok

Vizsgakérdések

1. Fogpótlástani epidemiológia.
2. A fogpótlások prognózis, befolyásoló tényezők.
3. Geriátriai szempontok a fogpótlásban
4. Döntés a protetikai terápiában.
5. A temporomandibuláris régió rendellenességei
6. A temporomandibuláris ízületi diszfunkció etiológiája.
7. A temporomandibuláris ízületi diszfunkció tünetei.
8. A temporomandibuláris ízületi diszfunkció diagnosztikája
9. Képkötő diagnosztikai eljárások, a MR vizsgálat
10. Konzervatív terápia: Gyógyszeres kezelés.
11. Konzervatív terápia: Sínek alkalmazása.
12. Konzervatív terápia: Fizio- és fizioterápia
13. Parodontális szempontok a fogpótlásban
14. A fogpótlások készítésének jogi vonatkozásai
15. Lenyomatvétel és az előforduló hibák.
16. Digitális technikák a protetikában.
17. Preprotetikai műtétek
18. Maxillofaciális protetika
19. Kombinált fogpótlások készítése, klinikai és fogtechnikai fázisok.

+ Kapott részleges foghiányos esetre öntött kapocs elhorgonyzású fémlemez tervezése, a fémlemez részeinek berajzolása a fogívre.

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendőek a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Baumann Petra Henrietta (BAPFADO.PTE), Dr. Benke Beáta (BEBFADO.PTE), Dr. Marada Gyula (MAGFABO.PTE), Dr. Muzsek Zsófia (MUZFACO.PTE)

OFK-GF2-T GYERMEKFOGÁSZAT 2.

Tantárgyfelelős:

DR. BALÁSNÉ DR. SZÁNTÓ ILDIKÓ, egyetemi adjunktus
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

3 kredit • vizsga • Klinikai modul • tavasszal • ajánlott félév: 8.

Foglalkozás/félév: **14 óra előadás + 28 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 42 óra**

Kurzus létszámkorlát: **min. 1 fő – max. 50 fő**

Előfeltételek: **OFK-GF1-T teljesített**

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett **ALKALMAS** minősítés esetén *vehető csak fel!*

Tematika

A gyermekfogászat speciális szakismereteinek elsajátítása.

Elméleti és gyakorlati képzés. Terápiás eljárások.

A félév elfogadásának feltételei

Legfeljebb 15 % hiányzás megengedett

Félévközi ellenőrzések

Nincs

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Nincs

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom

Gyermekfogászat, fogsabályozás és állcsont-ortopédia tankönyv, Medicina, 2013

- Saját oktatási anyag

Előadásjegyzet, Neptunra feltöltött dokumentumok

- Jegyzet

- Ajánlott irodalom

A magyarországi fogorvosképzés módszertani és tartalmi modernizációja korszerű hosszanti digitális tananyagfejlesztéssel három nyelven (www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop412A/2011-0095_fogaszat_magyar/adatok.htm)

Előadások

- 1 Fájdalomcsillapítás gyerekeknél.
Dr. Sándor Balázs Attila
- 2 Nehezen kezelhető gyermekek diagnosztikája és ellátása. Gyógyszeres terápia.
Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó
- 3 Általános anesztézia gyermekkorban.
Dr. Kövesi Tamás
- 4 Neurotraumatológiai ellátás gyermekkorban
Dr. Ezer Erzsébet
- 5 Caries terápia.
Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó
- 6 Tejfog pulpa betegségek kezelése.
Dr. Sándor Balázs Attila
- 7 Frissen előtört fogak endodonciai kezelése.
Dr. Sándor Balázs Attila
- 8 Odontogén gyulladások kezelése.
Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó
- 9 Fogíny és szájnyálkahártya elváltozások kezelése
Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó
- 10 Maradófogazati luxatio kezelése. Lágyrész sérülések kezelése.
Dr. Sándor Balázs Attila

- 11 Tejfogazati traumák kezelése.
Dr. Sándor Balázs Attila
- 12 Maradó fog fracturák kezelése. Fogak elszíneződése.
Dr. Sándor Balázs Attila
- 13 Gyermekkorban alkalmazott fogpótlások
Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó
- 14 Konzultáció
Dr. Sándor Balázs Attila

Gyakorlatok

- 1 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés.
- 2 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés
- 3 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés
- 4 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés
- 5 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés
- 6 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés
- 7 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés
- 8 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés
- 9 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés
- 10 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés
- 11 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés
- 12 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés
- 13 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés
- 14 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés
- 15 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés
- 16 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés
- 17 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés. Egyszerűbb gyermekfogászati kezelések.
- 18 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés. Egyszerűbb gyermekfogászati kezelések.
- 19 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés. Egyszerűbb gyermekfogászati kezelések.
- 20 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés. Egyszerűbb gyermekfogászati kezelések.
- 21 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés. Egyszerűbb gyermekfogászati kezelések.
- 22 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés. Egyszerűbb gyermekfogászati kezelések.
- 23 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés. Egyszerűbb gyermekfogászati kezelések.
- 24 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés. Egyszerűbb gyermekfogászati kezelések.
- 25 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés. Egyszerűbb gyermekfogászati kezelések.
- 26 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés. Egyszerűbb gyermekfogászati kezelések.
- 27 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés. Egyszerűbb gyermekfogászati kezelések.
- 28 Gyermekfogászati betegellátás, iskolafogászati szűrés. Egyszerűbb gyermekfogászati kezelések.

Szemináriumok

Vizsgakérdések

1. Lokális fájdalomcsillapítás gyermekeknél
2. Szisztémás fájdalomcsillapítás
3. Szedáció, általános anesztézia
4. Mentális retardáció típusai, a betegek ellátása
5. Mozdássérült és autista gyerekek ellátása
6. Tej frontfogak cariológiai ellátása
7. Tej molárisok cariológiai ellátása
8. Frissen előtört fogak caries kezelése
9. Tejfogak endodontiai ellátása
10. Gyökéri resorptio okai és kezelése
11. Apexogenesis
12. Apexifikáció

13. Periostitis kezelése
14. Tejfog fracturák ellátása
15. Frissen előtört maradófogak töréseinek ellátása
16. Baleseti okok megoszlása, baleseti sürgősségi ellátás
17. Luxált tejfog kezelése
18. Luxált maradófog kezelése
19. Rögzített és kivehető fogpótlások, implantációk gyermekkorban
20. Általános (nem fertőző) betegségek szájtüneteinek felismerése, kezelése
21. Fogágy betegségek kezelése
22. Gyermekkorban használt fogászati anyagok
23. Sinezés
24. Sürgősségi ellátás a gyermekfogászatban
25. Fertőző betegségek szájtüneteinek felismerése, kezelése

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendőek a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó (SZINAJ.PTE), Dr. Sándor Balázs Attila (SABFAA.T.JPTE)

OFK-GT2-T GYÓGYSZERTAN 2.

Tantárgyfelelős:

TAMASIKNÉ DR. HELYES ZSUZSANNA, egyetemi tanár
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet

3 kredit • szigorlat • Klinikai modul • tavasszal • ajánlott félév: 8.

Foglalkozás/félév: 14 óra előadás + 0 óra gyakorlat + 28 óra szeminárium = összesen 42 óra

Kurzus létszámkorlát: min. 5 fő – max. 40 fő

Előfeltételek: OFK-GT1-T teljesített + OFP-MI1-T teljesített

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A gyógyszerek hatásmechanizmusának, a szervezetbe történő felszívódásának, elosztásának, metabolizmusának és kiürülésének általános jellemzői. A központi és perifériás idegrendszerre és neurotranszmissziós folyamatokra ható gyógyszerek, valamint a keringési, légzési rendszerre, a vérképzésre, véralvadásra, emésztőrendszerre, endokrin szervekre, gyulladásra ható gyógyszercsoportok és fontosabb gyógyszerek jellegzetességei. Daganatok kemoterápiájának gyógyszerei, antimikrobás szerek. Gyógyszerrendelés szabályai.

A félév elfogadásának feltételei

A félév elismerésének feltétele az órarendben szereplő előadásokon és szemináriumokon való részvétel. A szemináriumi foglalkozásokról való 25%-ot meghaladó hiányzás a félév el nem ismerését vonhatja maga után.

Félévközi ellenőrzések

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Nincs lehetőség.

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom

Gyires Klára és Fürst Zsuzsanna (szerk.): Farmakológia alapjai, Medicina Könyvkiadó, 2011.

- Saját oktatási anyag

Intranet. Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet. Oktatási anyagok.
MeetStreet

- Jegyzet

Általános farmakológia és gyógyszerrendeléstani, intézeti jegyzet, Pécs, 2003.

- Ajánlott irodalom

Gyógyszerkompendium 2013, Medimedia, Budapest

Rang, Dale, Ritter, Moore: Pharmacology, 5th edition, Elsevier Churchill Livingstone, 2015.

Formulae Normales (Editio VII.) Melania Könyvkiadó, 2003.

Előadások

- 1 Általános érzéstelenítők I.
Tamasikné Dr. Helyes Zsuzsanna
- 2 Általános érzéstelenítők II.
Tamasikné Dr. Helyes Zsuzsanna
- 3 Anxiolitikumok, hipnotikumok
Sánticsné Dr. Pintér Erika
- 4 Antipszichotikumok
Sánticsné Dr. Pintér Erika
- 5 Antidepresszánsok
Sánticsné Dr. Pintér Erika
- 6 Antiepileptikumok
Dr. Pozsgai Gábor

- 7 Opioid fájdalomcsillapítók I.
Dr. Pozsgai Gábor
- 8 Opioid fájdalomcsillapítók II.
Dr. Pozsgai Gábor
- 9 Kalcium-csatorna gátlók
Tamasikné Dr. Helyes Zsuzsanna
- 10 A renin-angiotenzin-aldoszteron rendszerre ható szerek
Sánticsné Dr. Pintér Erika
- 11 Diuretikumok
Dr. Pozsgai Gábor
- 12 A pangásos szívelégtelenség kezelése
Tamasikné Dr. Helyes Zsuzsanna
- 13 Antianginás szerek
Sánticsné Dr. Pintér Erika
- 14 A magas vérnyomás kezelése
Sánticsné Dr. Pintér Erika

Gyakorlatok

Szemináriumok

- 1 Neurodegeneratív betegségek kezelése. Centrális izomrelaxánsok
- 2 Hypothalamusz- és hipofízishormonok
- 3 Pajzsmirigy-hormonok, pajzsmirigy-működést gátló szerek
- 4 Kortikoszteroidok I.
- 5 Kortikoszteroidok II.
- 6 Ösztrogének, antiösztrogének, gesztagének, antigesztagének. Posztmenopauzális hormonkezelés
- 7 Hormonális fogamzásgátlók. Androgének, anabolikus szteroidok és antiandrogének
- 8 Parathormon, kalcitonin, D vitamin és a csontritkulás kezelése
- 9 Inzulin, inzulin analógok
- 10 Orális antidiabetikumok. Glukagon
- 11 Hyperlipoproteinémiák kezelése
- 12 A légzőrendszerre ható szerek I.
- 13 A légzőrendszerre ható szerek II.
- 14 A peptikus fekély kezelése
- 15 Hánytatók, hányáscsillapítók, prokinetikus szerek
- 16 Hashajtók, hasmenés gátlók
- 17 Koleretikus és kolekinetikus szerek. Májvédő szerek. A gyulladásos bélbetegség kezelése
- 18 Antiaritmiás szerek
- 19 A véralvadásra ható szerek I.
- 20 A véralvadásra ható szerek II.
- 21 A vérképzésre ható szerek
- 22 NSAID gyulladáscsökkentők I.
- 23 NSAID gyulladáscsökkentők II. A köszvény kezelése
- 24 Immunszuppresszánsok
- 25 Immunmodulátorok. A rheumatoid arthritisz kezelése
- 26 Gyógyszerabúzus I.
- 27 Gyógyszerabúzus II.
- 28 Vényírás

Vizgákérdések

1. Gyógyszerfejlesztés
2. A gyógyszerhatások alapvető mechanizmusai
3. Az agonista-receptor kölcsönhatás jellemzése
4. Jelátviteli folyamatok
5. Tachyphylaxia és tolerancia. Antagonizmus
6. Felszívódás

7. Megoszlás
8. Biotranszformáció
9. Kiválasztás
10. Farmakokinetikai paraméterek
11. Kolinerg agonisták. Kolinészteráz gátlók
12. Muszkarin-receptor antagonisták
13. Perifériás izomrelaxánsok
14. A katekolaminok szintézisére, tárolására, felszabadulására és eliminációjára ható szerek
15. Adrenerg-receptor agonisták
16. Adrenerg-receptor antagonisták
17. Hisztamin és hisztamin-receptor antagonisták
18. Szerotonin, 5-HT-receptor agonisták és antagonisták
19. Eikozanoidok
20. Simaizomra ható szerek
21. Helyi érzéstelenítők
22. Szulfonamidok, trimethoprim. Fluorokinolonok
23. β -laktám antibiotikumok. Glikopeptid antibiotikumok
24. Tetraciklinek, kloramfenikol, linezolid, clindamycin, metronidazol
25. Aminoglikozidok. Makrolidek
26. Antituberkulotikumok. Lepraellenes szerek
27. Gombaellenes szerek
28. Vírusellenes szerek
29. Fertőtlenítők
30. Tumorellenes szerek: alkilező szerek, antimetabolitok
31. Tumorellenes szerek: antibiotikumok, alkaloidok, hormonok, biológiai kezelés
32. Citotoxikus és embriotoxikus gyógyszer-mellékhatások. Gyógyszerallergia
33. Gyógyszerköcsönhatások
34. Általános érzéstelenítők
35. Anxiolitikumok, hipnotikumok
36. Antipszichotikumok
37. Antidepresszánsok
38. Antiepileptikumok. Centrális izomrelaxánsok
39. Neurodegeneratív betegségek kezelése
40. Opioid fájdalomcsillapítók: morfin és kodein
41. Opioid fájdalomcsillapítók: félszintetikus, szintetikus szerek és antagonisták
42. NSAID gyulladáscsökkentők: aszpirin és paracetamol. A köszvény kezelése
43. NSAID gyulladáscsökkentők az aszpirin és paracetamol kivételével
44. Kalcium-csatorna gátlók
45. A renin-angiotenzin-aldoszteron rendszerre ható szerek
46. Diuretikumok
47. A pangásos szívelégtelenség kezelése
48. Antianginás szerek
49. A magas vérnyomás kezelése

50. Hyperlipoproteinémiák kezelése
51. Antiaritmiás szerek
52. A véralvadásra ható szerek
53. A vérképzésre ható szerek
54. A légzőrendszerre ható szerek: asthma bronchiale kezelése
55. A légzőrendszerre ható szerek: Allergiás rhinitis kezelése. Köhögéscsillapítók, köptetők és nyákoldók
56. A peptikus fekély kezelése
57. Hánytatók, hányáscsillapítók, prokinetikus szerek
58. Hashajtók, hasmenés gátlók. Koleretikus és kolekinetikus szerek. Májvédő szerek. A gyulladós bélbetegség kezelése
59. Hypotalamusz- és hipofízishormonok
60. Pajzsmirigy-hormonok, pajzsmirigy-működést gátló szerek
61. Kortikoszteroidok
62. Ösztrogének, antiösztrogének, gesztagének, antigesztagének
63. Posztmenopauzális hormonkezelés. Hormonális fogamzásgátlók
64. Androgének, anabolikus szteroidok és antiandrogének
65. Parathormon, calcitonin, D vitamin és a csontritkulás kezelése
66. Inszulin, inzulin analógok. Orális antidiabetikumok. Glukagon
67. Immunszuppresszánsok. Immunmodulátorok. A rheumatoid arthritisz kezelése
68. Gyógyszerabúzus: Általános szempontok. Opioidok, központi idegrendszeri depresszánsok
69. Gyógyszerabúzus: pszichomotoros stimulánsok, hallucinogének, kannabisz

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendő a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Bölcskei Kata (BOKFABO.PTE), Dr. Pozsgai Gábor (POGF-AAO.PTE), Sánticsné Dr. Pintér Erika (PIEMAAO.PTE), Tamasikné Dr. Helyes Zsuzsanna (HEZFAAO.PTE)

OFK-PD1-T PARODONTOLÓGIA 1. - PARODONTOLÓGIA

Tantárgyfelelős:

DR. BÀN ÁGNES, egyetemi adjunktus
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

3 kredit • vizsga • Klinikai modul • tavasszal • ajánlott félév: 8.

Foglalkozás/félév: **14 óra előadás + 28 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 42 óra**

Kurzus létszámkorlát: **min. 1 fő – max. 45 fő**

Előfeltételek: **OFA-IMM-T teljesített + OFP-ORB-T teljesített + OFP-PA2-T teljesített**

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett **ALKALMAS** minősítés esetén *vehető csak fel!*

Tematika

A tantárgy tematikája: a fogágybetegség pathomechanizmusainak elsajátítása, a diagnózis felállítása, a fogak prognózisának meghatározása és kezelési terv készítése.

A félév elfogadásának feltételei

Az előadásokon és a gyakorlatokon való kötelező részvétel (a hiányzások pótlására nincs lehetőség), a gyakorlatokról és az előadásokról való késés nem megengedett, a jelenlét csak akkor fogadható el, ha a hallgató ezek idejében végig jelen van a helyszínen.

A hiányzásokat igazolni kell, amelyek mértéke nem lépheti túl a gyakorlati óraszám és az előadások 15%-át. Amennyiben ezt meghaladó hiányzás áll fenn, úgy 20%-ig a tantárgyfelelős mérlegelhet, előlött automatikusan félévi aláírás megtagadása következik.

Félévközi ellenőrzések

-

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Nincs

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom

Gera István (szerk.): Parodontológia, Semmelweis Kiadó, 2009.

- Saját oktatási anyag

Előadás jegyzet

- Jegyzet

- Ajánlott irodalom

Előadások

- 1 Parodontológiai betegevizsgálat, a kezelői kartonok felvételének módjai
Dr. Bán Ágnes
- 2 Motiválás, szájhigiénés instrukciók (fogkefe, fogkrém, fogmosás szájvizek, fogköztisztítás, kémiai plakk-kontroll).
Dr. Bán Ágnes
- 3 Depurálás (műszerek, premedikáció, érzéstelenítés, a depurálás kivitelezése).
Dr. Bán Ágnes
- 4 A fogakon képződő depozitumok I. (akvirált pellicula, dentális plakk, a plakk struktúrája, maturációja, összetétele a dentogingivális régióban és a tasakban).
Dr. Bán Ágnes
- 5 A fogágybetegségek klasszifikációja.
Dr. Tóth Vilmos
- 6 A baktériumok szerepe a fogágybetegség etiológiájában (experimentális gingivitis, parodontitis, általános specifikus és oportunistá plakk-hipotézis).
Dr. Tóth Vilmos
- 7 A helyi tényezők szerepe a fogágybetegségek kialakulásában (anatómiai, helyzeti eltérések, iatrogen ártalmak).
Dr. Bán Ágnes
- 8 Az általános szervezeti tényezők szerepe (iatrogen ártalmak, endokrin, vérképzőrendszeri, immunológiai és gyógyszer hatások).
Dr. Tóth Vilmos
- 9 A plakk okozta fogágybetegség pathogenesisise (initialis, kezdeti, kifejlődött, előrehaladott stádiumok), a tasakok osztályozása az oclusio szerepe.

Dr. Tóth Vilmos

- 10 A parodontológia megbetegedések epidemiológiája. Parodontális indexek. Az okklúzió szerepe a fogágybetegség kialakulásában. A parodontálisan érintett fogak prognózisa.
Dr. Mandel Iván
- 11 A gingivitisek klinikai tünetei, és gyógyításuk (chronicus oedemás, hyperplasticus, desquamativ).
Dr. Bán Ágnes
- 12 A parodontitisek klinikai tünetei, és gyógyításuk (LAP, GAP és további típusok).
Dr. Bán Ágnes
- 13 Acut fájdalommal járó parodontális kórképek tünetei és kezelésük (acut bakteriális, virális, allergiás).
Dr. Bán Ágnes
- 14 Beteg státusának újraértékelése, gondozása. A fogágybetegségek további alakulása a fogak prognózisa.
Dr. Mandel Iván

Gyakorlatok

- 1-28 Meghatározott penzum szerint az aktuális beteganyagon végzett sajátkezű beavatkozások.

Szemináriumok

Vizsgakérdések

1. Az íny felépítése és funkciója, a sulcus gingivalis
2. A gyökérhártya felépítése és funkciója, a fogáttörés mechanizmusa, epiteliális tapadás
3. A cement és a processus alveolaris felépítése és funkciója
4. Plakk kialakulás, supra és subgingivalis plakk
5. A fogkő, az aquirált pellicula, debris, materia alba
6. A baktériumok szerepe a fogágybetegség kialakulásában
7. A természetes úton keletkezett helyi tényezők szerepe a fogágybetegség kialakulásában
8. Iatrogen úton keletkezett helyi tényezők szerepe a fogágy betegség etiológiájában
9. A káros erőhatások szerepe a fogágybetegség etiológiájában
10. A parodontális gyulladás pathomechanizmusa, kezdeti, korai szakaszok
11. A parodontális gyulladás pathomechanizmusa, kialakult, előrehaladott szakaszok
12. A gingivitis ulcerosa tünetei, súlyossági fokozatai
13. A gingivitis ulcerosa differential diagnózisa, terapiája
14. A gingivitis tünetei, gyógyítása (kivéve ANUG)
15. Az idült parodontitis klinikai tünetei, időbeli lezajlása
16. Fiatalkorra jellemző agresszív parodontitisek
17. A fogágyvesztés morphológiája
18. Az abscessus parodontalis és egyéb dentális kórképek
19. A betegvizsgálat, dokumentáció
20. A diagnózis, és kezelési terv felállítása
21. Motiválás célja, módszerei, eszközei, időigénye, gyakorisága
22. A szájhigiénés instrukció célja, módszerei, eszközei, időigénye
23. A fogmosás módszerei, célja, eszközei, időigénye
24. Egyéb fog- és szájtisztító módszerek, a fogköztisztítás célja, módszerei, eszközei
25. A depurálás, polírozás
26. A CPITN index értékei és a kezelési terv összefüggése
27. A parodontológiai beteg gondozása, rizikócsoportok
28. Az okklúzió korrekciója és a fogak sínezése
29. Az íny megbetegedéseinek osztályozása
30. A fogágy megbetegedéseinek osztályozása

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendőek a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Bán Ágnes (BAAGABO.PTE), Dr. Fulmer András (FUAMAAO.PTE), Dr. Mandel Iván (MAIFABO.PTE)

OFK-SZ2-T SZÁJSEBÉSZET 2.

Tantárgyfelelős:

DR. SZALMA JÓZSEF, egyetemi docens
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

3 kredit • vizsga • Klinikai modul • tavasszal • ajánlott félév: 8.

Foglalkozás/félév: **14 óra előadás + 28 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 42 óra**

Kurzus létszámkorlát: **min. 1 fő – max. 45 fő**

Előfeltételek: **OFP-OFO-T teljesített + OFP-PA2-T teljesített + OFK-SZ1-T teljesített**

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A periorális területek (ormelléküregek, nyálmirigyek) megbetegedéseinek, gyulladásainak és fejlődési rendellenességek klinikuma és sebészi ellátása. A preprotetikai sebészi kezelések megismertetése.

A félév elfogadásának feltételei

Az előadásokon és a gyakorlatokon való kötelező részvétel (a hiányzások pótlására nincs lehetőség), a gyakorlatokról és az előadásokról való késés nem megengedett, a jelenlét csak akkor fogadható el, ha a hallgató ezek idejében végig jelen van a helyszínen.

A hiányzásokat igazolni kell, amelyek mértéke nem lépheti túl a gyakorlati óraszám és az előadások 15%-át. Amennyiben ezt meghaladó hiányzás áll fenn, úgy 20%-ig a tantárgyfelelős mérlegelhet, előlött automatikusan félévi aláírás megtagadása következik.

Félévközi ellenőrzések

Félévközi teszt nincs, de a gyakorlatok során az aktuális betegellátáshoz köthető adekvát kérdések (melyek a beteg általános állapotának következményei a kezelésre, melyek a szájsebészeti ellátás lépései) korrekt megválaszolásával válik csak lehetővé a páciens kezelése.

Távmaradás pótlásának lehetőségei

Nincs

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom

Szabó György: Szájsebészet, maxillofaciális sebészet (1997), Semmelweis, 1999

Kovács Á.: Maxillofaciális traumatológia. Semmelweis Kiadó, Budapest. 1999.

- Saját oktatási anyag

Előadásjegyzet

- Jegyzet

- Ajánlott irodalom

Stanley F. Malamed: Local Anesthesia, Mosby, 1990

Larry J. Peterson, Edward Ellis III, James R. Hupp, Myron R. Tucker: Oral and Maxillofacial Surgery, 1998

Előadások

- 1 A maxillo-faciális tájék cystái. Állcsontok cystái. Lágyrész-cysták. Cystaműtétek
Dr. Szalma József
- 2 Az arcöböl fog eredetű gyulladásai. Sinusitis maxillaris odontogenes
Dr. Szalma József
- 3 Sinusperforatio. Radix-in-antra Sinuszárás műtéti technikája, ambuláns körülmények között. Fistula-zárás (Luc-Caldwell-műtét)
Dr. Szalma József
- 4 Nyálmirigyek gyulladós megbetegedései I. Sialoadenitisek.
Dr. Szalma József
- 5 Nyálmirigyek gyulladós megbetegedései II. Sialolythiasisok, nyálmirigy cysták
Dr. Szalma József
- 6 Dento-alveolaris és maxillo-faciális gyulladások differential-diagnosztikája
Dr. Szalma József
- 7 Vérzékenység. Antikoagulált beteg ellátás. Vérzéscsillapítás a szájsebészetben.
Dr. Szalma József

- 8 A maxillo-faciális regio fejlődési rendellenességei. Ajak- és állcsonthasadékok. Ajakplasztikák. Szájpadplasztikák Másodlagos műtétek
Dr. Olasz Lajos
- 9 Dysgnathiák sebészi gyógyítása. Progenia. Prognathia. Apertognathia. Micrognathia
Dr. Olasz Lajos
- 10 Protetikai előkészítő műtétek. Csontkorrekciók. Nyálkahártya és izomplasztikák. Vestibulum-plasztikák. Szájfenék mélyítő műtétek
Dr. Olasz Lajos
- 11 Alapinformációk az implantálásról
Dr. Szalma József
- 12 Szájzárak differenciál diagnosztikája
Dr. Olasz Lajos
- 13 Dentoalveolaris kórképek rtg. elváltozásai
Dr. Szalma József
- 14 Disztrakció, augmentáció
Dr. Szalma József

Gyakorlatok

1-28 Dentoalveoláris sebészet a mindenkori betegforgalomnak megfelelően.

Szemináriumok

Vizsgakérdések

- 1. Műtéti asepsis- és antisepsis a szájsébsészetben
- 2. Helyi- és általános érzéstelenítés formái
- 3. A fogászati- és szájsébsészeti érzéstelenítés
- 4. A fogak és foggyökerek eltávolítása
- 5. Fogak és gyökerek műtéti eltávolítása
- 6. Impactált és retineált fogak műtéti eltávolítása
- 7. Maxillofacialis régió gyulladós kórképei
- 8. A periapicalis tér sebésze
- 9. Dentális eredetű periostitis
- 10. Osteomyelitis
- 11. Az arc lágyrészeinek nem specifikus gyulladásai
- 12. Az arc lágyrészeinek specifikus gyulladásai
- 13. Phlegmone, spatiumok
- 14. Maxillo-facialis tájék cystái
- 15. Az arcöböl fogeredetű gyulladásai
- 16. „Vérzékeny” betegek fogeltávolítása
- 17. A maxillo-facialis régió fejlődési rendellenességei
- 18. Dysgnathiák sebészi gyógyítása
- 19. Nyálmirigyek gyulladós megbetegedései
- 20. Dento-alveolaris és maxillo-facialis gyulladások differenciáldiagnosztikája
- 21. Protetikai előkészítő műtétek
- 22. Szájzárak differenciál-diagnosztikája
- 23. Dentoalveolaris kórképek rtg. elváltozásai
- 24. Az implantatio szájsébsészeti vonatkozásai
- 25. Abscessusok. Gyulladt területek injekciós érzéstelenítése. Tályog megnyitás szabályai
- 26. Archasadékok és komplex ellátásuk
- 27. Nyálmirigyek vizsgáló eljárásai

28. Osteoradionekrózis, BION
29. Disztrakció, augmentációs lehetőségek, csontpótlás lehetőségei
30. Spatiumok és jelentőségük a szájsebészetben

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendőek a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Olasz Lajos (OLLPAAP.PTE), Dr. Orsi Enikő (OREFABO.PTE), Dr. Szalma József (SZJFACO.PTE), Dr. Vajta László Ferenc (VALMAAO.PTE)

OFR-INF-T INTEGRÁLT FOGÁSZAT

Tantárgyfelelős:

DR. RADNAI MÁRTA MÁRIA, egyetemi tanár
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

0 kredit • aláírás • Kritérium követelmény modul • tavasszal • ajánlott félév: 8.

Foglalkozás/félév: 0 óra előadás + 140 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 140 óra

Kurzus létszámkorlát: min. 1 fő – max. 24 fő

Előfeltételek: OFK-END-T egyidejű felvétel + OFK-FL3-T egyidejű felvétel

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

Átfogó ismeretek alkalmazás egyéni kezelési tervek kialakításában, a terápiás irányelvek egyénre szabott alkalmazása, a kezelési protokollok használata a fogászati szubdiszciplínákban.

A félév elfogadásának feltételei

A nyári gyakorlatra az előzetesen kiadott penzum vonatkozik. A gyakorlat aláírása csak a penzum teljesítése után adható meg.

Félévközi ellenőrzések

-

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Nincs

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- *Kötelező irodalom*
 - S.F. Rosenstiel: Contemporary Fixed Prosthodontics
 - G. Zarb: Prosthodontic Treatment for Edentulous Patients
- *Saját oktatási anyag*
- *Jegyzet*
- *Ajánlott irodalom*

Előadások

Gyakorlatok

1-140 Betegellátás az aktuális betegforgalomnak megfelelően. A teljesítményt az előzetesen kiadott penzum gyűjtemény tartalmazza.

Szemináriumok

Vizsgakérdések

Minimum követelményrendszert a beteg szervezés lehetőségei szerint határozzuk meg.

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendő a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Baumann Petra Henrietta (BAPFADO.PTE), Dr. Benke Beáta (BEBFADO.PTE), Dr. Krajczár Károly (KRKFAAO.PTE), Dr. Lempel Edina (LEEFABO.PTE), Dr. Marada Gyula (MAGFABO.PTE)

OFK-BOR-T BŐRGYÓGYÁSZAT

Tantárgyfelelős:

DR. GYULAI ROLLAND PÉTER, egyetemi tanár
Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika

2 kredit • vizsga • Klinikai modul • ősszel • ajánlott félév: 9.

Foglalkozás/félév: **14 óra előadás + 14 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 28 óra**

Kurzus létszámkorlát: **min. 5 fő – max. 140 fő**

Előfeltételek: **OFA-IMM-T teljesített + OFP-BPR-T teljesített**

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A tantárgy magába foglalja a bőr élettanára, anatómiájára, szövettanára vonatkozó alapismereteket, valamint a dermatológiai terminológiát. Tárgykörébe tartoznak a különböző (fertőzőes, immunológiai, metabolikus, proliferatív) etiológiájú leggyakoribb bőrbetegségek, továbbá a belbetegségek bőrtünetei. A betegvizsgálatban való jártasságot, az alapvető diagnosztikai eljárásokat és terápiás elveket is elsajátítják a hallgatók.

A félév elfogadásának feltételei

3 hetet meghaladó hiányzás esetén a félévet nem igazoljuk.

Félévközi ellenőrzések

2 db beszámoló

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom

Hivatalos tankönyv: Kárpáti, Kemény, Remenyik: Bőrgyógyászat és venerológia, Medicina Kiadó, Budapest, 2013

- Saját oktatási anyag

Előadások anyaga pdf formátumban elérhető a honlapon.

- Jegyzet

- Ajánlott irodalom

Fakultatív felkészülési anyag: Husz S., Regdon G.: Helyi kezelés a bőrgyógyászatban, Scriptum Kft., Szeged, 1991

Előadások

- 1 A bőr élettana, kórélettana, szövettana. Elsődleges és másodlagos elemi jelenségek.
Dr. Gyulai Rolland Péter
- 2 Immunopathológiai reakciók. Allergiás bőrbetegségek, urticaria.
Dr. Kinyó Ágnes
- 3 Gyógyszer exanthemák, vasculitisek és purpurák.
Dr. Kinyó Ágnes
- 4 Dermatitis, ekcéma. Autoimmun bőrbetegségek.
Dr. Kinyó Ágnes
- 5 Vesiculobullusos kórképek.
Dr. Kinyó Ágnes
- 6 Bakteriális és gombás bőrbetegségek.
Dr. Szepes Éva
- 7 Vírusok okozta bőrbetegségek. Állati élősködők.
Dr. Lengyel Zsuzsanna
- 8 Nemi betegségek. AIDS betegség.
Dr. Rózsa Annamária
- 9 Naevusok. Precancerosisok.
Dr. Gyulai Rolland Péter
- 10 Psoriasis és egyéb papulosquamosus betegségek.
Dr. Gyulai Rolland Péter

- 11 Seborrhoeás kórképek. Acne, rosacea, perioralis dermatitis.
Dr. Kinyó Ágnes
- 12 Bőrbetegségek nyálkahártya tünete.
Dr. Gyulai Rolland Péter
- 13 A bőr daganatos betegségei. Melanocyter és nem-melanocyter tumorok.
Dr. Gyulai Rolland Péter
- 14 Helyi és szisztémás kezelés a bőrgyógyászatban.
Dr. Kinyó Ágnes

Gyakorlatok

- 1 Bőrbeteg anamnézisének felvétele.
- 2 Bőrbeteg vizsgálata I.
- 3 Bőrbeteg státuszának leírása.
- 4 Kiegészítő eszközös vizsgálatok.
- 5 Allergológiai vizsgálatok I.
- 6 Allergológiai vizsgálatok II.
- 7 Mintavétel mikrobiológiai vizsgálatra.
- 8 Időskori bőrelváltozások.
- 9 Anyajegyek vizsgálata I.
- 10 Anyajegyek vizsgálata II.
- 11 Gyógyszerallergia kezelése.
- 12 Bőrtumorok vizsgálata.
- 13 Nemibetegségek diagnosztizálása.
- 14 Helyi és systemas kezelés alapelvei.

Szemináriumok

Vizgakérdések

A vizsga írásban történik.

Tételsor:

1. Psoriasis
2. Pyodermák
3. Basalioma és laphám carcinoma
4. Atópiás dermatitis
5. Humán papillomavírusok okozta bőrbetegségek
6. Herpes simplex vírusok okozta bőrbetegségek
7. Varicella zoster vírus okozta bőrbetegségek
8. Autoimmun bullosus bőrbetegségek
9. Melanoma malignum
10. A bőr és járulékos képleteinek gombás betegsége
11. Gyógyszerallergia
12. Urticaria
13. Scabies, pediculosis
14. Festékes anyajegyek
15. Vasculitisek
16. Kontakt dermatitis
17. Praecancerosisok és intraepidermalis carcinomák
18. A syphilis bőr és nyálkahártya tünete, kezelése
19. Gonorrhoea és kezelése
20. Primér és szekunder elemi jelenségek, kórszövettani alapfogalmak
21. Lokális kezelés a bőrgyógyászatban

22. Szisztémás kezelés a bőrgyógyászatban
23. Az acne és kezelése
24. Lichen planus
25. A HIV fertőzés klinikai lefolyása, tünetei
26. Rosacea, rhinophyma
27. A bőr felépítése és funkciója

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckönyv alábbi készségei teljesítendőek a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Csernus Adriána Evelin (CSAFAB.T.JPTE), Dr. Rózsa Annamária (ROAGAAO.PTE)

OFK-E3F-T FOGSZABÁLYOZÁS 3. - ELMÉLET

Tantárgyfelelős:

DR. SOMOSKÖVI ISTVÁN, egyetemi tanársegéd
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

1 kredit • vizsga • Klinikai modul • ősszel • ajánlott félév: 9.

Foglalkozás/félév: 14 óra előadás + 0 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 14 óra

Kurzus létszámkorlát: min. 1 fő – max. 100 fő

Előfeltételek: OFK-E2F-T teljesített

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A képzés célja, hogy a hallgató az előző két szemeszterben elsajátított tananyag és jelen szemeszterben szerzett tudás szintézisével képes legyen készsg szinten az orthodonciai eltérések felismerésére. Ismerje meg a rendellenességek kezelésének alapelveit és az alkalmazott készülékeket. Rendelkezzen továbbá olyan tudással, hogy a napi fogorvosi tevékenysége során együtt tudjon működni a fogszabályozó szakorvossal.

A félév elfogadásának feltételei

Az előadásokon való részvétel kötelező. Maximum két hiányzás a megengedett, pótlási lehetőség nincs.

Félévközi ellenőrzések

-

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Pótlásra nincs lehetőség.

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- *Kötelező irodalom*

- *Saját oktatási anyag*

Az előadások anyaga az előadóktól elkérhető.

- *Jegyzet*

Előadás jegyzet

- *Ajánlott irodalom*

Fábián, Gábris, Tarján: Gyermekfogászat, fogszabályozás és állcsont-ortopédia, Semmelweis
Rehák, Riskó: Hasund Orthodontia, Savaria Dent

Előadások

- 1 Class I anomáliák kezelési elvei
Dr. Somoskövi István
- 2 Class II anomáliák kezelési elvei
Dr. Somoskövi István
- 3 Class III anomáliák kezelési elvei
Dr. Somoskövi István
- 4 Egyszerű beavatkozások a fogszabályozásban. Általános fogorvos szerepe az orthodonciai anomáliák megelőzésében és kezelésében
Dr. Somoskövi István
- 5 Extraorálisan elhorgonyzott készülékek
Dr. Somoskövi István
- 6 Orthodonciai indikációval végzett dentoalveoláris sebészeti beavatkozások
Dr. Somoskövi István
- 7 Interdiszciplináris kapcsolatok a stomatológián belül
Dr. Somoskövi István
- 8 Felnőttek orthodonciai kezelése
Dr. Somoskövi István
- 9 Arc esztétika szerepe a fogszabályozásban
Dr. Somoskövi István

- 10 Ajak és szájpadhasadékos páciensek komplex kezelése
Dr. Somoskövi István
- 11 Orthognathiai sebészeti beavatkozások, osteodystractio
Dr. Somoskövi István
- 12 A fogsabályozó kezelés befejezése (retenció). Recidiva
Dr. Somoskövi István
- 13 Szkeletális horgonylatok (minicsavarok)
Dr. Somoskövi István
- 14 Iatrogén ártalmak megelőzése a fogsabályozó kezelések során
Dr. Somoskövi István

Gyakorlatok

Szemináriumok

Vizsgakérdések

A szóbeli vizsga megkezdésének feltétele, hogy a hallgató képes legyen egy panoráma röntgenfelvétel sikeres elemzésére. Sikertelen elemzés esetén a vizsga érdemjegye elégtelen.

1. Az orthodonciai anomália fogalma, típusai
2. Az orthodonciai anomáliák etiológiája
3. Ismertesse az orthodonciai diagnózis készítésének lépéseit
4. Orthodonciai modellanalízis
5. Cephalometria
6. Röntgen diagnosztika az orthodonciában
7. Az arc és állcsontok fejlődése az intrauterin életben
8. Perinatális növekedés normális menete a tejfogazat kialakulásának végéig
9. Az állcsontok fejlődése a tejfogazat kialakulásától a növekedés végéig
10. A növekedés fázisai és előrejelzése
11. Szindrómák az orofaciális régióban
12. Szemléletváltozás a fogsabályozásban a kezdetektől napjainkig
13. A kezelés céljának meghatározása
14. A kezelés idejének meghatározása a kezelési terv tükrében
15. A fogmozgatás biológiai alapjai
16. Orthodonciai biomechanika, a fogsabályozásban használt fémek tulajdonságai
17. Kivehető fogsabályozó készülékek: anyagtan, felépítés, hatásmechanizmus
18. Rögzített fogsabályozó készülékek: anyagtan, felépítés, hatásmechanizmus
19. Orthodonciai indikációból végzett fogeltávolítás
20. Orthopédiai beavatkozások az állcsontok területén
21. Class I anomáliák kezelési elvei
22. Class II anomáliák kezelési elvei
23. Class III anomáliák kezelési elvei
24. Egyszerű beavatkozások a fogsabályozásban. Általános fogorvos szerepe az orthodonciai anomáliák megelőzésében és kezelésében
25. Extraorálisan elhorgonyzott készülékek
26. Orthodonciai indikációval végzett dentoalveoláris sebészeti beavatkozások
27. Interdiszciplináris kapcsolatok a stomatológián belül
28. Felnőttek orthodonciai kezelése
29. Arc esztétika szerepe a fogsabályozásban
30. Ajak és szájpadhasadékos páciensek komplex kezelése

31. Orthognathiai sebészeti beavatkozások, osteodystractio
32. A fogszabályozó kezelés befejezése (retenció). Recidiva
33. Szeletális horgonylatok (minicsavarok)
34. Iatrogén ártalmak megelőzése a fogszabályozó kezelések során

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendő a tantárgy keretében:

Közreműködők

OFK-EFE-T ESZTÉTIKUS FOGÁSZAT - ELMÉLET

Tantárgyfelelős:

DR. MARADA GYULA, klinikai szakorvos
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

1 kredit • félévközi jegy • Klinikai modul • ősszel • ajánlott félév: 9.

Foglalkozás/félév: **14 óra előadás + 0 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 14 óra**

Kurzus létszámkorlát: **min. 2 fő – max. 25 fő**

Előfeltételek: **OFK-FL3-T teljesített + OFK-KF1-T egyidejű felvétel**

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A kurzus célja, hogy bevezesse a hallgatókat a fogászati esztétikába. A kurzus során a hallgatóknak lehetőségük van elsajátítani a legújabb és konvencionális technikákat elméletben.

A félév elfogadásának feltételei

Legfeljebb 15 % hiányzás megengedett

Félévközi ellenőrzések

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Nincs

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- *Kötelező irodalom*
Ronald E. Goldstein: Esthetics in Dentistry, 2nd edition
- *Saját oktatási anyag*
- *Jegyzet*
- *Ajánlott irodalom*

Előadások

- 1 Mosolytervezés
Dr. Lempel Edina
- 2 Kerámiák anyagtana
Dr. Lempel Edina
- 3 Kompozitok anyagtana
Dr. Lempel Edina
- 4 Indirekt kerámia héj készítésének lépései
Dr. Lempel Edina
- 5 Direkt kompozit héj készítésének lépései
Dr. Lempel Edina
- 6 Kompozittömés rétegzéses technikái moláris fogakon
Dr. Lempel Edina
- 7 Inlay/onlay preparálás lépései
Dr. Lempel Edina
- 8 A szín természete, a színlátás élettani alapjai
Dr. Marada Gyula
- 9 Fogszín meghatározás
Dr. Marada Gyula
- 10 A fotódokumentáció jelent
Dr. Marada Gyula
- 11 Makroesztétika a fogpótlásban
Dr. Marada Gyula
- 12 Viaszfelrakás, diagnosztikus fogfelállítás esztétikai vonatkozásai
Dr. Marada Gyula
- 13 CAD/CAM technika a fogászatban
Dr. Marada Gyula
- 14 Kommunikáció és dokumentáció a fogászatban (orvos-beteg, orvos-technikus)
Dr. Marada Gyula

Gyakorlatok

Szemináriumok

Vizsgakérdések

Írásbeli teszt

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendőek a tantárgy keretében:

Közreműködők

OFK-FL4-T FOGPÓTLÁSTAN 4.

Tantárgyfelelős:

DR. RADNAI MÁRTA MÁRIA, egyetemi tanár
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

6 kredit • félévközi jegy • Klinikai modul • ősszel • ajánlott félév: 9.

Foglalkozás/félév: 0 óra előadás + 56 óra gyakorlat + 28 óra szeminárium = összesen 84 óra

Kurzus létszámkorlát: min. 1 fő – max. 25 fő

Előfeltételek: OFK-END-T teljesített + OFK-FL3-T teljesített + OFK-PD1-T teljesített

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A kurzus a fogpótlás terápia gyakorlati szempontjaira koncentrál. Az előzőekben megismert klinikai irányelveket individuálisan alkalmazza és gyakorolja a diagnosztikai tevékenység, a kezelés tervezés, a terápia és a gondozás szakaszaiban.

A félév elfogadásának feltételei

Valamennyi évközi dolgozat sikeres, illetve a gyakorlati penzum teljesítése, amit a hallgató a szemeszter első oktatási hetén kap kézhez.

A félév során a hallgatóknak 2 kötelező írásbeli dolgozatot kell írni. Az elégtelen dolgozat egyszer javítható. A dolgozatok átlaga alapján a szemeszter utolsó hetén jegymegajánlás történik, amelynek javítására a vizsgaidőszak első két hetében van lehetőség (TVSz).

A félév során elvégzett kezelésekről a hallgatónak prezentációt kell készíteni (PowerPoint) amit az utolsó szorgalmi héten nyújt be a tantárgy felelősének vagy gyakorlatvezetőjének.

A gyakorlatok során elméleti számonkérés történik szóban vagy írásban a gyakorlathoz kapcsolódó elméleti anyagrészből. Amennyiben a gyakorlathoz kapcsolódó elméleti anyagrészből a hallgató elégtelen osztályzatot kap, nem vehet részt a betegellátó gyakorlatban. Elégtelen osztályzat esetén a hallgatónak egyszer van lehetősége javításra. Ha a szemeszter során a hallgató három vagy több elégtelen osztályzatot kap, illetve a számonkérések átlaga nem éri el a 2.0-t, a félév nem fogadható el.

Félévközi ellenőrzések

Egy zárthelyi dolgozat: anyagtan és teljes lemezes fogpótlás témakör.

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Nincs

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom

Fábián T, Götz Gy, Kaán M, Szabó Gy: A fogpótlástan alapjai, Semmelweis, Budapest, 2001.

Prágai Géza: A teljes alsó kivehető fogpótlás alaplemeze és külső felszíne, Medicina, 2012.

Radnai M.: A részeges kivehető fogpótlások, Medicina, 2012.

- Saját oktatási anyag

- Jegyzet

- Ajánlott irodalom

Előadások

Gyakorlatok

1-56 Komplex betegellátás részleges és teljes foghiányos állapotokban

Szemináriumok

1-28 Diagnosztikus adatok értékelése, kezeléstervezés foghiányos betegeknél

Vizsgakérdések

A kurzusnak minimál gyakorlati teljesítmény rendszere van.

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendő a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Baumann Petra Henrietta (BAPFADO.PTE), Dr. Benke Beáta (BEBFADO.PTE), Dr. Marada Gyula (MAGFABO.PTE), Dr. Muzsek Zsófia (MUZFACO.PTE)

OFK-FUL-T FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT

Tantárgyfelelős:

DR. GERLINGER IMRE, egyetemi tanár
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika

2 kredit • vizsga • Klinikai modul • ősszel • ajánlott félév: 9.

Foglalkozás/félév: 14 óra előadás + 14 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 28 óra

Kurzus létszámkorlát: min. 1 fő – max. 200 fő

Előfeltételek: OFP-PA2-T teljesített

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A fül-orr-gégegyógyászat elméleti és gyakorlati alapjainak ismertetése. A hallgatók elsajátíthatják a rutin diagnosztikus és terápiás módszereket. Elsősorban a garat és az orr, orrmelléküregek kezelésével foglalkozunk, de a fülészeti és a gégészeti disciplinákat is ismertetjük. Különös hangsúllyal oktatjuk a gége és az orr-garat daganatos betegségeinek terápiáját, valamint ezek összefüggését a fogászattal és a szájszabaddal.

A félév elfogadásának feltételei

2 hiányzás elfogadott.

Félévközi ellenőrzések

Szóbeli félévközi számonkérés, szóbeli kollokvium, szóbeli utóvizsga/javítóvizsga

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Pótlásra nincs lehetőség

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom
- Saját oktatási anyag

Bauer: Fül-orr-gégészeti propedeutica jegyzet

Ribári: Fül-orr-gégegyógyászat. Fej-nyak sebészet, 1999

- Jegyzet
- Ajánlott irodalom

Előadások

- 1 A külsőfül kórfolyamatai
Dr. Németh Adrienne
- 2 Otitis media suppurativa acuta. Otitis media catarrhalis acuta
Dr. Németh Adrienne
- 3 Otitis media suppurativa chronica mesotympanalis. Otitis media suppurativa chronica cholesteatomatosa. Tympanoplastica
Dr. Németh Adrienne
- 4 Mastoiditis. Mastoidectomy
Dr. Németh Adrienne
- 5 Otosclerosis. Stapedectomy
Dr. Németh Adrienne
- 6 A belső fül kórfolyamatai I. (Tinnitus. Ménière-betegség)
Dr. Németh Adrienne
- 7 A belsőfül kórfolyamatai II. (Acousticus neurinoma Arcidegbénulás)
Dr. Németh Adrienne
- 8 Gátolt orrlégzés. Rhinitisek. Maxillo-facialis traumák
Dr. Németh Adrienne
- 9 Acut és chronicus orrmelléküreg gyulladások
Dr. Németh Adrienne
- 10 Szájüreg, nyálmirigyek kórfolyamatai
Dr. Németh Adrienne
- 11 Tonsillitis acuta és szövödményei. Anginák
Dr. Németh Adrienne

- 12 Tonsillitis chronica. Tonsillectomia.
Dr. Németh Adrienne
- 13 Gége gyulladási betegségei
Dr. Németh Adrienne
- 14 Gégerák. Tracheotomia. Conicotomy. Bronchoscopy, oesophagoscopy.
Dr. Németh Adrienne

Gyakorlatok

- 1 Szájüreg, fül, orr, garat, gége vizsgálatok homloktükör segítségével
- 2 Fiberoscopy és az operációs mikroszkóp használata szájüreg és fül vizsgálatára. Idegentest eltávolítás.
- 3 Hallásvizsgálatok (Sb., Tb., hangvilla, audiometria)
- 4 Spontán vestibularis izgalmi jelek vizsgálata, caloricus vizsgálat
- 5 Nervus facialis functionak vizsgálata
- 6 Meningealis jelek vizsgálata
- 7 Orrvérzés ellátása
- 8 Arcüregpunctio
- 9 Tápszonda levezetés
- 10 Nyálkahártya érzéstelenítés, peritonsillaris tályog megnyitás
- 11 Trachea kanülök és kezelésük. Tracheotomia, Conicotomy
- 12 Képkötő eljárások a fül-orr-gégészletben
- 13 Hallásjavító készülékek
- 14 Politzer átfúvás, paracentesis, ventilációs tubus

Szemináriumok

Vizsgakérdések A vizsga 3 részből áll:

I. Homloktükör segítségével végzendő:

1. Fül vizsgálata
2. Rhinoscopy anterior
3. Szájüreg és mesopharynx vizsgálata
4. Gégetükrözés
5. Epipharynx vizsgálata

II.

A. Vizsgálatok elvégzése

1. Hallásvizsgálat (Sb., Tb., hangvilla)
2. Spontán vestibularis izgalmi jelek
3. Dobhártya vizsgálata operációs mikroszkóppal
4. Nyaki nyirokcsomó vizsgálat
5. Nervus facialis funkciójának vizsgálata
6. Meningealis jelek vizsgálata

B. Diagnosztikus és terápiás eszközök használatának demonstrálása

1. Caloricus vizsgálat
2. Orrvérzés ellátása
3. Nyálkahártyák érzéstelenítése
4. Paracentesis, ventilációs tubus
5. Tápszonda levezetése
6. Párakötések
7. arckönya CT, MR felvételek értékelése
8. Audiogramok és BERA leletek elemzése
9. Peritonsillaris tályog megnyitása

10. Idegentest eltávolítása az orrból, fülből. Cerumen eltávolítása.
11. Septum haematoma ellátása
12. Trachea kanülök, kezelésük
13. Hallásjavító készülékek
14. Highmore-üreg punctioja
15. Fiberoscop használata: orr, epipharynx és gége vizsgálata.

III. Elméleti vizsgakérdések

1. Tisztahang audiometria, beszédaudiometria
2. Objektív audiometria (tympanometria, stapedius reflex, BERA)
3. A fülkagyló betegségei
4. A külső hallójárat betegségei
5. A dobhártya megbetegedései (sérülések, a dobhártya izolált gyulladása, myringitis)
6. A külsőfül daganatai (benignus daganatok, praecancerosok, malignus tumorok)
7. Hurutos középfül gyulladás
8. Gennyes középfülgyulladások
9. Az otitis media suppurativa szövődményei
10. A n. facialis bénulása (idiopathiás, rheumás vagy ún. Bell-féle arcidegbénulás.
11. A belsőfül megbetegedései (fejlődési rendellenességek, traumák, örökletes nagyothallás)
12. A labyrinth csontos tokjának laesiói (Otosclerosis)
13. A labyrinthus folyadéktereinek kóros állapotai (Meniere-betegség)
14. Zaj okozta halláskárosodások
15. Tinnitus, acusticus neurinoma
16. Belsőfül vérellátási zavarai, presbycusis, sudden deafness, cochlearis implantatum)
17. Alvási apnoe szindróma
18. A külső orr betegségei, fejlődési rendellenességek, sérülések, gyulladással járó megbetegedések (furunculus nasi), daganatok
19. Orrlégzést akadályozó betegségek, orrüreg gyulladással járó megbetegedései.
20. Rhinitis allergica
21. Az arckoponya, a melléküregek és a frontobasalis terület sérülései
22. A melléküregek gyulladással járó megbetegedései.
23. Az orr és melléküregek daganatai.
24. Nyálmirigy daganatok. (Jóindulatú daganatok, rosszindulatú daganatok).
25. Sialoadenitis
26. A nyaki duzzanatok differenciál diagnózisa
27. Gyulladással járó betegségek a szájüregben és a garatban (abscessus peritonsillaris)
28. A Waldeyer gyűrű gyulladása
29. Praecancerosus elváltozások a szájüreg, garat, gége és a nyelvcső területén.
30. Malignus tumorok a szájüregben és a garatban. (epipharynx tumorok)
31. A gége akut és krónikus gyulladással járó betegségei
32. Epiglottitis acuta, Epiglottitis phlegmonosa
33. A gége jóindulatú daganatai
34. A gégerák
35. Gégerák TNM beosztása
36. Nyirokcsomó gyulladások a nyakon

37. A nyaki nyirokcsomók daganatos megbetegedései
38. A pajzsmirigy gyulladáisos megbetegedései
39. A pajzsmirigy malignus daganatai
40. A felsőlégúti szűkület jelei. Conicotomia, tracheotomia
41. Bronchus idegentest, oesophagus idegentest
42. Dysphagia

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendőek a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Németh Adrienne (NEASAAP.PTE), Dr. Révész Péter (REPHAAO.PTE)

OFK-GYE-T GYERMEKGYÓGYÁSZAT

Tantárgyfelelős:

DR. OHMACHTNÉ DR. HOLLÓDY KATALIN, habilitált docens
Gyermekgyógyászati Klinika

1 kredit • vizsga • Klinikai modul • ősszel • ajánlott félév: 9.

Foglalkozás/félév: **14 óra előadás + 0 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 14 óra**

Kurzus létszámkorlát: **min. 5 fő – max. 100 fő**

Előfeltételek: **OFP-BPR-T teljesített + OFP-KO2-T teljesített**

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A gyermekgyógyászati ismeretek oktatására az általános orvosi kar hallgatóinak képzése során hozzávetőlegesen 350 tanítási óra áll rendelkezésre. A fogorvostanhallgatók számára 14 órában kell összefoglalni a gyermekgyógyászatot. Nyilvánvaló, hogy ez a rövid idő csak a legszükségesebb ismeretek oktatását teszi lehetővé. Intézetünk álláspontja szerint a leendő fogorvosok képzése során a gyermekgyógyászati ismeretek három, egymással szorosan összefüggő csoportját kell tárgyalnunk. Először is: a fogorvos orvos, akinek orvosdoktori végzettségét a laikus társadalom az általános orvosétól nem választja el élesen. Így minden fogorvos kerülhet olyan helyzetbe, amikor beteg gyermek állapotát kell megítélnie, beteg gyermek szüleinek kérdésére kell válaszolnia, vagy éppen gyermekbetegnek kell orvosi elsősegélyt nyújtania. Ezért a fogorvosnak is rendelkeznie kell a gyermekgyógyászat olyan alapvető gyakorlati ismereteivel, mint amilyen például az újraélesztés vagy egy allergiás reakció gyógyszeres kezelése. Másrészt a fogorvos véleményét orvosi véleményként fogják értékelni, így elengedhetetlen, hogy a fogorvos is a mai szakmai színvonalnak megfelelő ismeretekkel rendelkezzen a legfontosabb gyermekbetegségek tüneteiről, gyógykezeléséről és kórjóslatáról. Harmadrészt pedig a fogorvos gyógyító munkája során különböző idült betegségekben szenvedő gyermekeket is ellát. Egy haemophiliás, epilepsziás vagy éppen diabéteses gyermek fogorvosi kezelésének biztonságos megtervezése alig képzelhető el az alapbetegségekre vonatkozó elemi ismeretek nélkül.

A félév elfogadásának feltételei

Az előadások legalább 75%-án (11 előadás) való részvétel.

Félévközi ellenőrzések

A félév végén szóbeli vizsga. Témakör az előadásokon leadott anyag.

Távolszolgálat pótlásának lehetőségei

A maximális hiányzást meghaladó távollét esetében nincs lehetőség pótlásra.

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- *Kötelező irodalom*

- *Saját oktatási anyag*

Az előadásokon elhangzott anyag + dia prezentációk

- *Jegyzet*

- *Ajánlott irodalom*

Tulassay Tivadar (szerk.): Klinikai gyermekgyógyászat, 2. kiadás Medicina könyvkiadó 2017

Decsi Tamás: Fejezetek a gyermekgyógyászatból fogorvostanhallgatók számára, egyetemi jegyzet, Pécs, 1996. pp.1-100.

Előadások

- 1 Az újszülött- és csecsemőkor sajátos kérdései I.
Dr. Ohmachtené Dr. Hollódy Katalin
- 2 Az újszülött- és csecsemőkor sajátos kérdései II.
Dr. Ohmachtené Dr. Hollódy Katalin
- 3 Bakteriális fertőző betegségek
Dr. Ohmachtené Dr. Hollódy Katalin
- 4 Virális fertőző betegségek
Dr. Ohmachtené Dr. Hollódy Katalin
- 5 Szívbetegségek, gyulladáso eredetű légúti betegségek
Dr. Stankovics József
- 6 Allergiás eredetű kórképek
Dr. Stankovics József

- 7 Resuscitatio a csecsemő- és gyermekkorban
Dr. Stankovics József
- 8 Endocrinológiai kórképek
Dr. Ohmachtné Dr. Hollódy Katalin
- 9 Görcsállapotok a csecsemő- és gyermekkorban
Dr. Ohmachtné Dr. Hollódy Katalin
- 10 A vesék és a húgyutak betegségei
Dr. Ohmachtné Dr. Hollódy Katalin
- 11 Daganatos betegségek
Dr. Stankovics József
- 12 Gastroenterológiai kórképek
Dr. Stankovics József
- 13 Véralvadási zavarok
Dr. Stankovics József
- 14 Lázcsillapítás, antibiotikus kezelés
Dr. Ohmachtné Dr. Hollódy Katalin

Gyakorlatok

Szemináriumok

Vizsgakérdések

<http://aok.pte.hu/hu/egyseg/dokumentumok/350>

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendő a tantárgy keretében:

Közreműködők

OFK-IGU-T IGAZSÁGÜGYI ORVOSTAN

Tantárgyfelelős:

DR. KÖNCZÖL FRANCISKA, egyetemi docens
Igazságügyi Orvostani Intézet

1 kredit • vizsga • Klinikai modul • őszi • ajánlott félév: 9.

Foglalkozás/félév: 14 óra előadás + 0 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 14 óra

Kurzus létszámkorlát: min. 5 fő – max. 200 fő

Előfeltételek: OFP-PA2-T teljesített

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A féléves tantárgy heti egy előadásban keretében mutatja be az igazságügyi orvostan legalapvetőbb elemeit: alap jogi ismeretek, az orvosi működés jogi szabályozása, a halál fogalma, teendői halálesetkor. Nagyobb hangsúllyal szerepelnek az előadások során a leendő fogorvosok számára fontos témák: személyazonosítás, szájsérülések, harapott sebek. Emellett az alkohol, egyes drogok és a leggyakoribb mérgek hatásaival is megismerkednek a hallgatók.

A félév elfogadásának feltételei

Kollokvium

Félévközi ellenőrzések

-

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Megegyezés alapján

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom
- Saját oktatási anyag

A vizsga anyagát az előadásokon elhangzottak képezik.

Az alábbi könyvek előadásokhoz illeszkedő fejezetei:

- Jegyzet
- Ajánlott irodalom

Somogyi Endre: Az igazságügyi orvostan alapjai, Medicina, Budapest 1990.

Sótonyi Péter (szerk.): Igazságügyi orvostan, Semmelweis, Budapest 2005.

1997. évi CLIV. törvény az egészségügyről.

Előadások

- 1 Az igazságügyi orvostan és fogorvostan fogalma, története. Jogi ismeretek.
Dr. Kozma Zsolt
- 2 Az orvosi, fogorvosi működés jogi szabályozása.
Dr. Kozma Zsolt
- 3 Emberölés, testi sértés. Vitális jelek. Sérülések fajtái. Harapott sérülés vizsgálata.
Dr. Könczöl Franciska
- 4 Fogorvosi láttelel, és bizonyítvány. Az orvosszakértői vélemény.
Dr. Könczöl Franciska
- 5 Halottakkal kapcsolatos eljárás, orvosi halottvizsgálat. A rendkívüli halál.
Dr. Könczöl Franciska
- 6 Munka- és keresőképesség-csökkenés megállapítása. Rágóképesség-csökkenés.
Dr. Könczöl Franciska
- 7 Közlekedési balesetek, az arc sérülései.
Dr. Könczöl Franciska
- 8 Származás megállapítás fogorvosi vonatkozásai.
Dr. Simon Gábor

- 9 Személyazonosítás. I., II.: Fogorvosi nyilvántartás. Életkor-meghatározás fogászati módszerekkel. Radiológiai, szuperimpozíciós módszerek.
Dr. Simon Gábor
- 10 Személyazonosítás. I., II.: Fogorvosi nyilvántartás. Életkor-meghatározás fogászati módszerekkel. Radiológiai, szuperimpozíciós módszerek.
Dr. Simon Gábor
- 11 Alkohol és drog. Egyes mérgezések sztomatológiai vonatkozásai.
Dr. Mayer Mátyás
- 12 Kártérítés a fogorvosi gyakorlatban.
Dr. Könczöl Franciska
- 13 Igazságügyi elmeorvostani alapismeretek.
Dr. Könczöl Franciska
- 14 Hatósági boncolás, halálok megállapítása (bonctermi esetbemutató).
Dr. Könczöl Franciska

Gyakorlatok

Szemináriumok

Vizgakérdések

1. Az egészségügyi törvény. Az egészségügyi dolgozók rendtartása.
2. A gyakorló orvos jogai és kötelességei.
3. Az orvos etikai-magatartási kötelezettségei. Az orvosi felelősség.
4. A munka- és keresőképesség-csökkenés fogorvosi vonatkozásai.
5. A rendkívüli halál, eljárás rendkívüli halál esetén
6. A halál megállapításának feltételei. Hullajelenségek.
7. Vitális jelek.
8. A sérülések szakértői vizsgálatának általános elvei. A sérülések gyógytartama.
9. A sérülések fajtái, keletkezési mechanizmusuk szerint.
10. Fogorvosi látlet és bizonyítvány.
11. A szájüreg és a fogak sérüléseinek fogorvosi vizsgálata, az állcsontok sérülése.
12. Az arcoponya tompaerő okozta sérülései, ezek fogorvosi vonatkozásai.
13. Harapott sérülések és harapási nyomok azonosítása.
14. Közlekedési balesetek alkalmával keletkező jellegzetes sérülések.
15. A származás-megállapítás fogorvosi vonatkozásai.
16. A fogorvosi nyilvántartás. A nem és életkor meghatározása fogorvosi módszerekkel.
17. Személyazonosítás a fogazat egyedi sajátosságai alapján.
18. Személyazonosítás röntgen-felvétel alapján. Szuperimpozíciós személyazonosítás.
19. Betegjogok, korlátozásuk törvényes lehetőségei.
20. Az alkohol hatása, az itasság mértékének meghatározása.
21. Heveny és idült mérgezések. Gyógyszermérgezések és ezek fogászati tünetei.
22. Kártérítés a fogászati gyakorlatban.

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendő a tantárgy keretében:

Közreműködők

OFK-KF1-T KONZERVÁLO FOGÁSZAT - KONZERVÁLO FOGÁSZAT 1.

Tantárgyfelelős:

DR. KRAJCZÁR KÁROLY, klinikai szakorvos
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

2 kredit - félévközi jegy - Klinikai modul - ősszel - ajánlott félév: 9.

Foglalkozás/félév: 0 óra előadás + 28 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 28 óra

Kurzus létszámkorlát: min. 4 fő – max. 30 fő

Előfeltételek: OFK-CAA-T teljesített + OFK-END-T teljesített + OFK-GF2-T teljesített

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A konzerváló fogászati és endodontiai rutin beavatkozások begyakorlása.

A félév elfogadásának feltételei

Legfeljebb 15 % hiányzás megengedett

Félévközi ellenőrzések

Félévközi írásbeli számonkérés 3 alkalommal. Szóbeli számonkérés. Gyakorlati munka értékelése.

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Nincs

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom
- Saját oktatási anyag
- Jegyzet

http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop412A/2011-0095_fogaszat_magyar/adatok.html

- Ajánlott irodalom

Robert G. Craig: Restorative Dental Materials, Mosby 1993

Theodore Roberson (Author), Harold O. Heymann (Author), Edward J. Swift (Editor): Sturdevant's Operative Dentistry, 2006.

Stephen Cohen, Richard C. Burns: Pathways of the Pulp, 9th ed., 2006

Cristopher Stock, Richard Walker, Kishor Gulavivala: Endodontie, 2004.

Wolfgang Klimm: Endodontologie: Grundlagen und Praxis, 2003

Előadások

Gyakorlatok

- 1 A semester céljának ismertetése, konzerváló fogászati és endodontiai kezelések.
- 2 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása
- 3 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása
- 4 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása
- 5 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása
- 6 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása
- 7 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása
- 8 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása
- 9 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása
- 10 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása
- 11 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása
- 12 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása
- 13 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása
- 14 A gyakorlati tapasztalatok összefoglalása, értékelése
- 15 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása
- 16 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása
- 17 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása
- 18 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása

- 19 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása
- 20 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása
- 21 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása
- 22 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása
- 23 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása
- 24 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása
- 25 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása
- 26 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása
- 27 A hallgatói gyakorlatra érkező betegek konzerváló fogászati és endodontiai ellátása
- 28 A gyakorlati tapasztalatok összefoglalása, értékelése

Szemináriumok

Vizgákérdések

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendő a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Krajczár Károly (KRFKFAO.PTE), Dr. Lempel Edina (LEEFABO.PTE), Dr. Schreindorfer Károly (SCKPABO.PTE)

OFK-MEN-T KÖZEGÉSZSÉGTAN (-2014ESEKNEK)

Tantárgyfelelős:

DR. KISS ISTVÁN, egyetemi tanár
Orvosi Népegészségtani Intézet

3 kredit • vizsga • Klinikai modul • ősszel • ajánlott félév: 9.

Foglalkozás/félév: **28 óra előadás + 14 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 42 óra**

Kurzus létszámkorlát: **min. 1 fő – max. 200 fő**

Előfeltételek: **OFP-KO2-T teljesített + OFP-MI1-T teljesített**

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

Az orvostudományon belül a preventív medicina oldalát a Közegészségtan képviseli.

A tárgy a legnagyobb népegészségügyi kihívásokat jelentő betegségek primer, szekunder és terciér prevenciójával foglalkozik.

Célja az egészségtől a betegségek kialakulásáig tartó folyamat vizsgálata, valamint az egyéni és a populációs szintű megelőzés lehetőségeinek bemutatása.

A félév elfogadásának feltételei

A gyakorlatok látogatása kötelező, amelyet katalógussal ellenőrizzük.

A gyakorlatokról legfeljebb 2x45 perc hiányzás megengedett, ami felett az index aláírását megtagadjuk.

Félévközi ellenőrzések

Távmaradás pótlásának lehetőségei

Pótlási lehetőség nincs.

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom

Ember I., Kiss I., Cseh K. (szerk.): Népegészségügyi orvostan, PTE-ÁOK Pécs, 2013.

- Saját oktatási anyag

A Neptun-ra feltöltött elektronikus tananyagok.

- Jegyzet

- Ajánlott irodalom

Előadások

- 1 Magyarország népegészségügyi helyzete.
Dr. Kiss István
- 2 Az egészség és a betegség fogalma. Egészségdeterminánsok.
Dr. Kiss István
- 3 A prevenció szintjei.
Dr. Marek Erika Mária
- 4 Demográfia.
Dr. Marek Erika Mária
- 5 A kardiovaszkuláris betegségek epidemiológiája és prevenciója I.
Dr. Kiss István
- 6 A kardiovaszkuláris betegségek epidemiológiája és prevenciója II.
Dr. Kiss István
- 7 Egyéb nem fertőző megbetegedések járványtana I.:
Diabétesz, obezitás
Dr. Balogh Erika
- 8 Egyéb nem fertőző megbetegedések járványtana II.: Oszteoporózis
Dr. Balogh Erika
- 9 Egyéb nem fertőző megbetegedések járványtana III.:
Légúti megbetegedések
Dr. Németh Katalin

- 10 Egyéb nem fertőző megbetegedések járványtana IV.: Gasztrointesztinális betegségek
Dr. Németh Katalin
- 11 Daganatos betegségek morbiditási és mortalitási viszonyai, a megelőzés lehetőségei. I.
Dr. Kiss Zsuzsanna
- 12 Daganatos betegségek morbiditási és mortalitási viszonyai, a megelőzés lehetőségei. II.
Dr. Kiss Zsuzsanna
- 13 Táplálkozás-egészségügyi alapismeretek.
Wolher Veronika
- 14 Táplálkozási szokások, a magyar néptáplálkozás.
Wolher Veronika
- 15 Táplálkozás szerepe a krónikus nem fertőző betegségek kialakulásában I.
Dr. Kiss István
- 16 Táplálkozás szerepe a krónikus nem fertőző betegségek kialakulásában II.
Dr. Kiss István
- 17 Járványtani alapfogalmak. Fertőzés forrása, terjedése, fogékonyság.
Dr. Németh Katalin
- 18 Globális járványügyi helyzetkép. Magyarország járványügyi helyzete.
Dr. Németh Katalin
- 19 Fertőző betegségek csoportosítása, az egyes csoportok főbb járványügyi jellemzői I.
Dr. Németh Katalin
- 20 Fertőző betegségek csoportosítása, az egyes csoportok főbb járványügyi jellemzői II. Az orális baktériumflóra jelentősége a betegségek kialakulásában.
Dr. Németh Katalin
- 21 Védőoltások.
Dr. Németh Katalin
- 22 Nozokomiális fertőzések.
Dr. Németh Katalin
- 23 Vízhigiéne, ivóvízellátás, vízszennyezés.
Dr. Szendi Katalin
- 24 A talaj higiénés szerepe. A szemét, hulladék közegészségügyi és járványügyi vonatkozásai.
Bérczi Bálint Dániel
- 25 A levegő egészségtana. A levegőszennyeződések hatása az egészségre. Szmog. A levegőszennyeződés okozta ártalmak prevenciója.
Dr. Varga Csaba
- 26 Foglalkozási betegségek és megelőzésük. (Por, zaj, vibráció, vegyi ártalmak, sugárzás, foglalkozási fertőzések.)
Dr. Tibold Antal
- 27 Munkaártalmak, foglalkozási betegségek a fogorvosi gyakorlatban.
Dr. Tibold Antal
- 28 A fogászati rendelő ergonómiája, felszerelése.
Dr. Tibold Antal

Gyakorlatok

- 1 Epidemiológiai alapismeretek I.
- 2 Epidemiológiai alapismeretek II.
- 3 Szűrővizsgálatok.
- 4 Szociális kockázati tényezők.
- 5 A szájüregi onkológiai megbetegedések epidemiológiája.
- 6 Egészségnevelés, egészségfejlesztés.
- 7 Táplálkozási ártalmak és megelőzésük. Fogorvosi vonatkozások. Étrendelemzés. Gyakorlati ételmezéshigiénés ismeretek.
- 8 Élelmiszerártalmak, ételfertőzések, ételmérgeződések és megelőzésük.
- 9 A fogászati praxis létesítésének feltételrendszere. A magánorvosi rendelők, fogorvosi rendelők közegészségügyi, járványügyi követelményei. A fogászati finanszírozás aktuális kérdései.
- 10 Fog- és szájbetegségek epidemiológiája, népegészségügyi jelentősége.
- 11 Szexuális úton terjedő fertőző betegségek és a vírushepatitiszek epidemiológiája.
- 12 Kórházhygiéne gyakorlat, Sterilizáció, dezinfekció.
- 13 A szenvedélybetegségek (drogfüggőség, dohányzás és az alkoholfogyasztás) epidemiológiája, kockázati szerepük.
- 14 Gyakorlati teendők fertőző betegségek előfordulásakor. A Népegészségügyi Szakigazgatási Szervek felépítése, működése, feladatai.

Szemináriumok

Vizsgakérdések

1. Magyarország népegészségügyi helyzete.
2. Az egészség és a betegség fogalma. Egészségdeterminánsok.
3. A prevenció szintjei.
4. Demográfia.
5. A kardiovaszkuláris betegségek mortalitási és morbiditási viszonyai. A kockázati tényezők csoportosítása.
6. A kardiovaszkuláris betegségek kockázati tényezői. Kardiovaszkuláris rizikóbecslés és prevenció.
7. Daganatos betegségek morbiditási és mortalitási viszonyai.
8. Daganatos betegségek főbb kockázati tényezői és a megelőzés lehetőségei.
9. Egyéb nem fertőző megbetegedések járványtana: diabétesz.
10. Egyéb nem fertőző megbetegedések járványtana: obesitas.
11. Egyéb nem fertőző megbetegedések járványtana: osteoporózis.
12. Egyéb nem fertőző megbetegedések járványtana: légúti megbetegedések.
13. Egyéb nem fertőző megbetegedések járványtana: gasztrointesztinális betegségek.
14. Táplálkozás-egészségügyi alapismeretek.
15. Táplálkozási szokások, a magyar néptáplálkozás.
16. Táplálkozás szerepe a krónikus nem fertőző betegségek kialakulásában.
17. Járványtani alapfogalmak. Fertőzés forrása, terjedése, fogékonyság.
18. Globális járványügyi helyzetkép. Magyarország járványügyi helyzete.
19. Fertőző betegségek csoportosítása, az egyes csoportok főbb járványügyi jellemzői.
20. Az orális baktériumflóra jelentősége a betegségek kialakulásában.
21. Védőoltások.
22. Nozokomiális fertőzések.
23. Vízhigiéne, ivóvízellátás, vízszennyezés.
24. A szemét, hulladék közegészségügyi és járványügyi vonatkozásai. A talaj higiénés szerepe.
25. A levegő egészségtana. A levegőszennyeződések hatása az egészségre. Szmog.
26. A levegőszennyeződés okozta ártalmak prevenciója.
27. Foglalkozási betegségek és megelőzésük. (Por, zaj, vibráció, vegyi ártalmak, sugárzás, foglalkozási fertőzések.)
28. Munkaártalmak, foglalkozási betegségek a fogorvosi gyakorlatban.
29. Epidemiológiai indikátorok. Az epidemiológiai vizsgálatok típusai, jellemzői.
30. Megfigyelés és experimentális epidemiológiai vizsgálatok.
31. Szűrővizsgálatok.
32. Szociális kockázati tényezők.
33. Egészségnevelés, egészségfejlesztés.
34. A szájiüregi onkológiai megbetegedéseinek epidemiológiája.
35. Táplálkozási ártalmak és megelőzésük. Fogorvosi vonatkozások. Gyakorlati ételmezéshigiénés ismeretek.
36. Élelmiszerártalmak, ételfertőzések, ételmérgezések és megelőzésük.
37. A fogászati praxis létesítésének feltételrendszere. A magánorvosi rendelők, fogorvosi rendelők közegészségügyi, járványügyi követelményei. A fogászati rendelő ergonómiája, felszerelése. A fogászati finanszírozás aktuális kérdései.
38. Fog- és szájbetegségek népegészségügyi jelentősége. A kariesz epidemiológiája. Prevenció kérdései, a fluor profilaxis.
39. Szexuális úton terjedő fertőző betegségek és a vírushepatitiszek epidemiológiája.
40. Kórházhigiéne, sterilizálás, dezinfekció.

41. A dohányzás és az alkoholfogyasztás epidemiológiája, kockázati szerepük.
42. A Népegészségügyi Szakigazgatási Szervek felépítése, működése, feladatai. Gyakorlati teendők fertőző betegségek előfordulásakor.

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendőek a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Balogh Erika (BAEFAEO.PTE), Dr. Berényi Károly (BEKFABO.PTE), Dr. Gyöngyi Zoltán (GYZMAAO.PTE), Dr. Horváth-Sarródi Andrea (HOAFALO.PTE), Dr. Kiss Zsuzsanna (ORZGAAT.PTE), Dr. Németh Katalin (NEKFABO.PTE), Dr. Varjas Tímea (TOVHABE.PTE), Wolher Veronika (WOEQAAI.PTE)

OFK-PR2-T PARODONTOLÓGIA 2. - SZÁJNYÁLKAHÁRTYA BETEGSÉGEK

Tantárgyfelelős:

DR. BÀN ÁGNES, egyetemi adjunktus
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

3 kredit • vizsga • Klinikai modul • ősszel • ajánlott félév: 9.

Foglalkozás/félév: **14 óra előadás + 28 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 42 óra**

Kurzus létszámkorlát: **min. 1 fő – max. 45 fő**

Előfeltételek: **OFK-GT2-T teljesített + OFK-PD1-T teljesített + OFK-SZ2-T teljesített**

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett **ALKALMAS** minősítés esetén *vehető csak fel!*

Tematika

A hallgató tudja diagnosztizálni a szájnyálkahártyán megjelenő prekancerózisosokat, ismerje fel az általános betegségek szájnyálkahártya-tüneteit, ismerje az általános betegségekre szedett gyógyszerek fogászati vonatkozásait, tudjon kezelési tervet készíteni.

A félév elfogadásának feltételei

Az előadásokon és a gyakorlatokon való kötelező részvétel (a hiányzások pótlására nincs lehetőség), a gyakorlatokról és az előadásokról való késés nem megengedett, a jelenlét csak akkor fogadható el, ha a hallgató ezek idejében végig jelen van a helyszínen.

A hiányzásokat igazolni kell, amelyek mértéke nem lépheti túl a gyakorlati óraszám és az előadások 15%-át. Amennyiben ezt meghaladó hiányzás áll fenn, úgy 20%-ig a tantárgyfelelős mérleghet, e fölött automatikusan félévi aláírás megtagadása következik.

Félévközi ellenőrzések

-

Távolaradás pótlásának lehetőségei

Nincs

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom

Gera István (szerk.): Parodontológia, Semmelweis Kiadó, 2009.

- Saját oktatási anyag

Előadás jegyzet

- Jegyzet

- Ajánlott irodalom

Sonkodi I. (szerk.): Orális Medicina.

Sonkodi István: Orális és maxillofaciális medicina, Semmelweis Kiadó, 2006.

Kövesi György: Orális medicina - Szájbetegségek

Előadások

- 1 A szájnyálkahártya fizikai, iatrogén és vegyi ártalmai
Dr. Bán Ágnes
- 2 Primer fekélyes elváltozások
Dr. Bán Ágnes
- 3 Szekunder fekélyes elváltozások, vesicobullosus, granulomás bőr és szájbetegségek.
Dr. Bán Ágnes
- 4 A szájüreg precancerosus elváltozásai
Dr. Tóth Vilmos
- 5 Bakteriális és virális megbetegedések
Dr. Bán Ágnes
- 6 Lichen oris.
Dr. Bán Ágnes
- 7 Gombás fertőzések
Dr. Bán Ágnes
- 8 A vérképzőszervek betegségeinek szájtünetei

- Dr. Tóth Vilmos
- 9 Nyálmirigyek nem sebészi betegségei
Dr. Bán Ágnes
- 10 Az anyagcsere és táplálkozás, neuroendokrin rendszer betegségeinek szájtünetei, vitaminhiányok.
Dr. Mandel Iván
- 11 Szív és érrendszeri betegségek szájtünetei
Dr. Tóth Vilmos
- 12 Ajakbetegségek és nyelvbetegségek
Dr. Bán Ágnes
- 13 Immunológia kórképek
Dr. Bán Ágnes
- 14 A HIV fertőzés szájtünetei és a Nosocomialis fertőzések elkerülésének lehetőségei.
Dr. Tóth Vilmos

Gyakorlatok

1-28 Betegellátás az aktuális betegforgalomnak megfelelően

Szemináriumok

Vizsgakérdések

1. Gingivostomatitis herpatica
2. Recidiváló herpes, herpes zooster. Herpangina
3. A szájnyálkahártya fizikai ártalmi
4. A szájnyálkahártya vegyi ártalmi
5. A szájüreg primer fekélyes elváltozásai
6. A szájüreg szekunder fekélyes elváltozásai I.: pemphigus, pemphigoid
7. A szájüreg szekunder fekélyes elváltozásai II.: erythema exsud. mult., Steven Johnson Syndr.
8. Ajakbetegségek
9. Nyelvbetegségek
10. Szájüreg precancerosus elváltozásai I., leucoplakia, erythroplakia, Bowen kór.
11. Szájüreg precancerosus elváltozásai II. lichen oris.
12. Szájüreg precancerosus elváltozásai III., lupus eryth. Leukokeratosis nicotina palati.
13. A candidosis klinikai formái I. acut fertőzések
14. A candidosis klinikai formái II. chronikus fertőzések
15. Candidosisra hajlamosító tényezők és a candidosis kezelése.
16. A vörösvértest-képző rendszer betegségei
17. A fehérvérsejt-képző rendszer betegségei
18. Vértékenységgel járó betegségek szájtünetei
19. Nyálmirigyek nem sebészi megbetegedései
20. Az anyagcsere és táplálkozás betegségei
21. Neuroendokrin betegségek szájtünetei
22. A HIV fertőzés szájtünetei, nosocomialis fertőzés megelőzése a fogászati kezelés során.
23. A szájüreg bakteriális fertőző megbetegedései

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendő a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Bán Ágnes (BAAGABO.PTE), Dr. Fulmer András (FUAMAAO.PTE), Dr. Mandel Iván (MAIFABO.PTE)

OFK-SZ3-T SZÁJSEBÉSZET 3.

Tantárgyfelelős:

DR. SZALMA JÓZSEF, egyetemi docens
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

3 kredit • félévközi jegy • Klinikai modul • ősszel • ajánlott félév: 9.

Foglalkozás/félév: **14 óra előadás + 28 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 42 óra**

Kurzus létszámkorlát: **min. 1 fő – max. 45 fő**

Előfeltételek: **OFK-GT2-T teljesített + OFK-PR2-T egyidejű felvétel + OFK-SZ2-T teljesített**

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett **ALKALMAS** minősítés esetén *vehető csak fel!*

Tematika

A tantárgy célja az arckoponya traumatológiája (diagnózis, terápia) és az orofaciális jóindulatú daganatok ismeretanyagának elsajátítása.

A félév elfogadásának feltételei

Az előadásokon és a gyakorlatokon való kötelező részvétel (a hiányzások pótlására nincs lehetőség), a gyakorlatokról és az előadásokról való késés nem megengedett, a jelenlét csak akkor fogadható el, ha a hallgató ezek idejében végig jelen van a helyszínen.

A hiányzásokat igazolni kell, amelyek mértéke nem lépheti túl a gyakorlati óraszám és az előadások 15%-át. Amennyiben ezt meghaladó hiányzás áll fenn, úgy 20%-ig a tantárgyfelelős mérlegelhet, előlött automatikusan félévi aláírás megtagadása következik.

Félévközi ellenőrzések

A hallgatók egy írásbeli tesztet írnak általában a 7. vagy a 8. héten az előadások anyagából.

Távmaradás pótlásának lehetőségei

Nincs.

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom

Szabó György.: Szájsebészet, maxillofaciális sebészet. Semmelweis, 1999.

Kovács Á.: Maxillofaciális traumatológia. Semmelweis Kiadó, Budapest. 1999.

- Saját oktatási anyag

Előadásjegyzet

- Jegyzet

- Ajánlott irodalom

Stanley F. Malamed: Local Anesthesia, Mosby 1990

Larry J. Peterson, Edward Ellis III, James R. Hupp, Myron R. Tucker: Oral and Maxillofacial Surgery, 1998

Traumatológia könyv

Előadások

- 1 Arc- és állcsontsérülések ellátásának általános szabályai. Traumás agysérülés. Lágyszöveti sérülések ellátása (vesztség, tetanusz profilaxis). Törések konzervatív ellátása.
Dr. Szalma József
- 2 Állkapocstörés diagnosztikája, töréstípusok.
Dr. Olasz Lajos
- 3 Állkapocstörések konzervatív és sebészi terápiaja.
Dr. Olasz Lajos
- 4 Állkapocstörések szövődményei
Dr. Olasz Lajos
- 5 Centrális és centrolaterális arcközéptörések típusai és gyógyítása
Dr. Olasz Lajos
- 6 Laterális arcközéptörés
Dr. Olasz Lajos
- 7 Kombinált fronto-basalis-faciális sérülések ellátása
Dr. Olasz Lajos
- 8 Arcközéptörések szövődményei

- Dr. Olasz Lajos
- 9 ÍRÁSBELI TESZT
Dr. Olasz Lajos
- 10 Lágyrészek jóindulatú daganatai
Dr. Olasz Lajos
- 11 Odontogén daganatok
Dr. Olasz Lajos
- 12 Állcsontok jóindulatú daganatai
Dr. Olasz Lajos
- 13 Precancerosisok
Dr. Olasz Lajos
- 14 Konzultáció
Dr. Olasz Lajos

Gyakorlatok

1-28 Betegellátás az aktuális betegforgalomnak megfelelően

Szemináriumok

Vizsgakérdések

-

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendőek a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Olasz Lajos (OLLPAAP.PTE), Dr. Orsi Enikő (OREFABO.PTE), Dr. Szalma József (SZJFACO.PTE), Dr. Vajta László Ferenc (VALMAAO.PTE)

OFK-SZE-T SZEMÉSZET

Tantárgyfelelős:

DR. VARSÁNYI LÁSZLÓ BALÁZS, egyetemi adjunktus
Szemészeti Klinika

2 kredit • vizsga • Klinikai modul • ősszel • ajánlott félév: 9.

Foglalkozás/félév: 14 óra előadás + 14 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 28 óra

Kurzus létszámkorlát: min. 1 fő – max. 30 fő

Előfeltételek: OFP-PA2-T teljesített

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

Az általános- és fogorvosi orvoslás, sürgősségi betegellátás szempontjából fontos betegségeket kiemelve tárgyaljuk a szembetegségek diagnosztikáját, kezelését. Betanítjuk a nem szemorvosként speciális műszerek nélkül is elvégezhető diagnosztikus vizsgálatokat.

A félév elfogadásának feltételei

A hallgató az előadásokon és gyakorlatokon köteles részt venni.

Félévközi ellenőrzések

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- *Kötelező irodalom*

- *Saját oktatási anyag*

Az előadások diái feltöltésre kerülnek a Klinika honlapjára.

- *Jegyzet*

- *Ajánlott irodalom*

Dr. Kovács Bálint (szerk.): Szemészeti egyetemi jegyzet

Albert Béla (szerk.): Szemészet, Medicina, Bp., 1990.

Süveges Ildikó: Szemészet

Előadások

- 1 Szem és védőszerveinek anatómiája.
Dr. Tóthné Dr. Vékási Mária Judit
- 2 A szem mint optikai rendszer, hibák, korrekciós lehetőségek.
Dr. Tóthné Dr. Vékási Mária Judit
- 3 Szemhéjak, könnyuszervek, kötőhártya betegségei.
Dr. Tóthné Dr. Vékási Mária Judit
- 4 Cornea, uvea betegségei.
Dr. Tóthné Dr. Vékási Mária Judit
- 5 Cataracta.
Dr. Tóthné Dr. Vékási Mária Judit
- 6 Glaukoma.
Dr. Tóthné Dr. Vékási Mária Judit
- 7 Retina - általános betegségek.
Dr. Tóthné Dr. Vékási Mária Judit
- 8 Vitreoretinális betegségek.
Dr. Tóthné Dr. Vékási Mária Judit
- 9 Szemészeti daganatok.
Dr. Tóthné Dr. Vékási Mária Judit
- 10 Neuroophthalmologia.
Dr. Tóthné Dr. Vékási Mária Judit
- 11 Időskori szemelváltozások - korhoz kötött macula degeneratio.
Dr. Tóthné Dr. Vékási Mária Judit
- 12 Szemészeti traumatológia.

- Dr. Tóthné Dr. Vékási Mária Judit
- 13 Gyermekezészet.
Dr. Tóthné Dr. Vékási Mária Judit
- 14 Általános betegségek szemészeti tünetei, szembetegek gondozása. Vakság leggyakoribb okai.
Dr. Tóthné Dr. Vékási Mária Judit

Gyakorlatok

- 1 Szemészeti vizsgáló módszerek: anamnézis, látótér, színlátás, pupillareakciók, szemmozgások.
- 2 Látásélesség vizsgálat, fénytörési hibák, korrekciós lehetőségek.
- 3 Morphologiai vizsgáló módszerek: megtekintés, réslámpás vizsgálat, szemtükrözés, cornea fluorescein festése, szemhéjki fordítás.
- 4 Könnyszervek vizsgálata, töröközegi borússágok, ultrahang vizsgálat.
- 5 Szemészeti műtétek (cataracta, glaukoma).
- 6 Tonometria. Alapvető klinikai vizsgálatok. Piros szem differenciál diagnózis.
- 7 Szemtükrözés.
- 8 Vitreoretinális betegségek tünettana. Műtéti lehetőségek (vitreoretinális sebészet, lézerek).
- 9 Fluorescein angiographia, lézer kezelés.
- 10 Pupilla zavarok, szemmozgás zavarok, látóideg betegségek tünettana.
- 11 Elektrofiziológia, hirtelen látásvesztés okai.
- 12 A szemgolyó és védőszerveinek sérülése, azok felismerése.
- 13 Gyermekezészeti vizsgálatok I.
- 14 Gyermekezészeti vizsgálatok II.

Semináriumok

Vizsgakérdések

1. Látásélesség fogalma és vizsgálata.
A szürkehályog és gyógyítása.
2. A színlátás és vizsgálata.
Érhártyagyulladás. Ophthalmia sympathica.
3. A körzeti látás és vizsgálata.
Retinopathia diabetica.
4. Dacryocystitis neonatorum.
Az orbita kóros elváltozásai.
5. A szem fénytörési zavarai.
Endocrin ophthalmopathia.
6. A szivárványhártya anatómiája, a pupilla reakciók, a pupillára ható gyógyszerek.
A szem maródásos sérülései.
7. A csarnokvíz keringése és zavarai.
A felszínes mechanikus szemsérülések, sugárártalmak.
8. A vakság leggyakoribb okai.
Áthatoló szemsérülések.
9. A könny termelődése és elvezetésének vizsgálata.
Strabismus concomitans és az amblyopia.
10. A primer glaukoma diagnosztikája.
A könnyszervek betegségei.
11. A szem contusios sérülése.
A retina keringészavarai.
12. A hirtelen látásvesztés okai.
Intraocularis daganatok.
13. A szemhéjak állási rendellenességei.

- A glaukoma fajtái, jelentősége.
14. A szemhéj gyulladásai és daganatai.
A piros szem differenciák diagnosztikája.
15. A szaruhártya felszínes és mély gyulladása.
Hypertenzív retinopathia.
16. Heveny kötőhártya hurutok.
Ideghártya leválás.
17. Idült kötőhártya hurutok, a kötőhártya elfajulásai.
A szivárványhártya és sugártest gyulladásai, a fogászati gócok szerepe.
18. A szem és környékének sérülései, a sérülések ellátása.
Vírusos eredetű szembetegségek.
19. Anyagcserezavarok szemészeti tünetei.
Az üvegtest betegségei.
20. A látóideg és látópálya betegségei.
A szemgolyó eltávolításának indikációi.
21. A nervus facialis parezis szemtünetei.
A cornealis idegentest tünetei és eltávolítása.
22. A nervus trigeminus beidegzési zavarai és a szem.
Milyen szembetegségeket kell a fogorvosnak felismernie?

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendőek a tantárgy keretében:

[Közreműködők](#)

Dr. Tóthné Dr. Vékási Mária Judit (VEJMAAO.PTE)

OFK-SZN-T SZÜLÉSZET - NŐGYÓGYÁSZAT

Tantárgyfelelős:

DR. DROZGYIK ISTVÁN, egyetemi docens
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

1 kredit • félévközi jegy • Klinikai modul • ősszel • ajánlott félév: 9.

Foglalkozás/félév: 14 óra előadás + 0 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 14 óra

Kurzus létszámkorlát: min. 5 fő – max. 30 fő

Előfeltételek: OFK-SZ2-T teljesített

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A tantárgy ismerteti a fogorvostanhallgatók számára is nélkülözhetetlen alapvető orvosi ismereteket a szülészet és nőgyógyászat területén. A hallgatók betekintést nyernek a különféle jelentősebb nőgyógyászati megbetegedések tünettanába, diagnosztikájába és terápiás lehetőségeibe. Megismerik a terhesség fiziológiáját, diagnosztikáját a különféle terhespathológiai kórképeket, a spontán szövődésmenyes szülés lefolyását, a gyermekágyas teendőket, és az újszülöttellátást.

A tantárgy feladata, hogy lehetővé tegye a fogorvostanhallgatók számára az orvosi diplomához szükséges szülészeti és nőgyógyászati ismeretek elsajátítását.

A félév elfogadásának feltételei

A gyakorlatokról való kettőnél több igazolatlan hiányzás esetén a félév nem fogadható el. Igazolt hiányzás sem haladhatja meg az összóraszám 25 %-át.

Félévközi ellenőrzések

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Az előadóval egyeztetve a megbeszéltek szerint.

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom
- Saját oktatási anyag
- Jegyzet
- Ajánlott irodalom

Papp Z.: Szülészet-nőgyógyászat

Előadások

- 1 Terhességi diagnosztika (gyanú, valószínűségi, biztos jelek, terhesség megállapítása, terhességi reakciók.) Terhességi időszámítás. Általános vizsgálatok a terhességben. Terhesgondozás.
Dr. Drozgyik István
- 2 A magzat méhen belüli elhelyezkedése (klasszikus vizsgáló módszerek, UH vizsgálat a terhesség alatt). Intruterin diagnosztika
Dr. Drozgyik István
- 3 Szülés. A szülés lefolyása és szakaszai. Az orvos és a szülész nő teendői a szülés egyes időszakában. Szülés alatti fájdalomcsillapítás.
Dr. Drozgyik István
- 4 Magzat ellátása a szülés után. Apgar score. Postnatalis adaptatio. Érett- és koraszülött neonatalis ellátása.
Dr. Drozgyik István
- 5 A gyermekágy fiziológiája (involutio, lactatio). Gyermekágy lefolyása, teendők a gyermekágy alatt.
Dr. Drozgyik István
- 6 Pozitív és negatív családtervezés (terhességmegszakítás, rendeletei és módszerei)
Dr. Drozgyik István
- 7 Kóros terhesség (korai és késői toxicosis). Pete és a magzat rendellenességei (lepény, köldökzsinór, magzatvíz).
Dr. Drozgyik István
- 8 Vetélés. Koraszülés. Rendellenes szülés. Túlhordás, dysmaturitas, császármetszés.
Dr. Drozgyik István
- 9 Ciklusdiagnosztika, sterilitás kivizsgálás.
Dr. Drozgyik István
- 10 Nőgyógyászati gyulladások diagnosztikája, diff. diag, és terápia.

- Dr. Drozgyik István
- 11 Onkológia, nőgyógyászati szűrővizsgálat. (Kolpszekópia, cytológia.)
Dr. Drozgyik István
- 12 Nőgyógyászati daganatos megbetegedések és azok kezelése.
Dr. Drozgyik István
- 13 Új műtéti eljárások a nőgyógyászatban. (Laparoscopia, hysteroscopia)
Dr. Drozgyik István
- 14 Életveszélyes kórképek a szülészet-nőgyógyászatban.
Dr. Drozgyik István

Gyakorlatok

Szemináriumok

Vizsgakérdések

1. Amenorrhoeák felosztása, diagnosztikus és terápiás lehetőségek.
Stein-Leventhal syndroma fogalma, klinikuma és therápiája.
2. Intersexualitások.
Laparoscopia szerepe a nőgyógyászati diagnosztikában.
3. Petefészek functionális állapotának megítélésére szolgáló vizsgáló eljárások.
A portio praeblastomatosai és in situ carcinómája; diagnosztika, terápia.
4. Gonaddysgenesis.
A Genitális tractus tuberculosis.
5. Nőgyógyászati vérzési rendellenességek felosztása.
Hysteroscopia, hysterosalpingographia.
6. Kolpitisek, terápiájuk.
Nőgyógyászati sipolyok kórszármazása, diagnosztikája és terápiája.
7. Az uterus fejlődési rendellenességei.
A petefészek teratogen daganatai.
8. A nemi érés zavarai.
Cervixcarcinoma és therápiája.
9. Functionális méhvérzések.
IUD alkalmazásának feltételei és szövödményei.
10. Vérzési rendellenességek a postmenopausában.
A méh helyzetváltozásai és therápiája.
11. Hasi-hüvelyi méheltávolítás.
Kolpocytologia jelentősége a méhnyakrák diagnosztikájában.
12. A cervix incompetencia aetiologiája, diagnosztikája és therápiája.
Choriocarcinoma.
13. Az adnex-gyulladások és differenciál diagnosztikájuk.
A myomák klinikuma, diagnosztikája és therápiája.
14. Anovulatio ciklus klinikuma és therápiája.
Corpus adenocarcinoma klinikuma és therápiája.
15. A meddőség okai és kezelése.
A petefészek rosszindulatú daganatainak felosztása, differenciál diagnosztikai problémák.
16. Ultrahang diagnosztika jelentősége a nőgyógyászati kórképeknél.
Klimakterium.
17. Fogamzásgátlás korszerű módszerei.

- Nemi érintkezés útján terjedő betegségek.
18. Műtéti eljárások sterilitás esetén, sterilizációs műtétek.
Hormonális anticonceptio és szövődményei.
 19. A kismedence anatómiája.
Hormontermelő petefészek daganatok.
 20. Méhenkívüli terhesség fogalma, klinikuma, differenciáldiagnosztikája és therápiája.
Turner syndroma.
 21. Férfi meddőség okai és kezelési lehetőségei.
A méhsüllyedések tünettana, klinikuma és therápiája.
 22. Cyclus diagnosztika.
Az endometriosis klinikuma, felosztása, és tünettana.
 23. Hypertrichosis, hirsutismus, virilisatio.
Prolapsusok diagnosztikája és therápiája a reprodukciós korban és postmenopausában.
 24. A hyperoestrogenismus.
Az adrenogenitalis syndroma.
 25. Menstruatio cyclus fiziológiája.
Ovarim tumorok komplex therápiája.
 26. Functionális meddőség.
Adenomyoma, adenomyosis.
 27. Organikus meddőség.
Vulva benignus és malignus megbetegedései.
 28. Testicularis feminisatio, Morris syndroma.
Acut has a nőgyógyászatban.
 29. Incontinentia urinae és gyógyítása.
Retroflexio-versiok felosztása és kezelése.
 30. A méhnyakon végzett műtétek.
Klinefelter syndroma.
 31. A petefészek jóindulatú daganatai, felosztás, klinikum.
Kolposkopia szerepe a rák korai felismerésében.
 32. Ovulatio gyógyszeres inductioja.
Kiterjesztett méhkiirtások fajtái és jelentőségük a méhnyakrák terápiájában.
 33. Pubertás és menarche fiziológiája.
Galactorrhoea és therápiája.
 34. Asszisztált fertilisatio (IVF, GIFT)
Menopausa fiziológiája.
1. A magzat intrauterin állapotának megítélésére szolgáló műszeres vizsgálatok.
Polyhydramnion és olygohydramnion.
 2. A magzatvíz biokémiai vizsgálatának praenatalis jelentősége.
A császármetszés indikációi.
 3. Fenyegető uterus ruptura, korai lepényleválás differenciál-diagnosztikája.
A non-stressz teszt, oxytocin terheléses teszt jelentősége az intrauterin diagnosztikában.
 4. A magzat méhen belüli elhelyezkedése és diagnosztikája az utolsó trimenonban.

- Missed abortion.
5. A foetoplacentaris egység fogalma és jelentősége.
A kismedence anatómiája.
 6. Vértési rendellenességek a szülés alatt.
Az újszülött resuscitációja, Apgar score.
 7. A késői terhességi toxaeмиák osztályozása.
A magzat méhen belüli elhalásának klinikai és laboratóriumi diagnosztikája.
 8. A prosztaglandinok szülészeti jelentősége.
Terhesség és diabetes.
 9. Korai lepényleválás diagnosztikája, pathomechanizmusa, differenciál-diagnosztikája.
A magzati tüdő érettségének megállapítására szolgáló vizsgáló eljárások és azok jelentősége.
 10. Programozott szülés és szülésindukció.
A foetomaternalis gázcsere zavara a szülés alatt.
 11. Kardiotokográfia jelentősége a terhesség és szülés alatt.
Perinatalis magzati mortalitás felosztása, okai.
 12. Abortusok felosztása, aetiologiája és therápiája.
Szülés alatti fájdalomcsillapítás.
 13. Placenta praevia formái, jelentősége.
A cervix-incompetentia aetiologiája, diagnosztikája és therápiája.
 14. A terhesgondozás jelentősége a koraszülés megelőzésében.
A magzat fejlődési rendellenességeinek intrauterin diagnosztikája.
 15. Burok rendellenességei, korai és idő előtti burokrepedés.
Ultrahang-diagnosztika jelentősége a szülészetben.
 16. Intenzív észlelés pathológiás terheseknél.
Terminus túllépés, túlhordás fogalma és jelentősége.
 17. HCG excretio és jelentősége a terhesség első trimeszterében.
Koraszülés okai és jelentősége a perinatalis mortalításban.
 18. Koraszülés vezetésének korszerű szemlélete.
Forgási rendellenességek.
 19. A terhesség felismerése.
Tartási rendellenességek.
 20. Beilleszkedési rendellenességek.
A magzatvíz-embólia pathomechanizmusa, klinikuma, véralvadási viszonyok.
 21. Fertőző betegségek a terhesség alatt (Rubeola, vírus-infectio, hepatitis, toxoplasmosis, lysteriosis, syphilis).
A szülés megindulásának okai
 22. Habitualis abortusok aetiologiája és therápiája.
A lepényi sexualsteroidok biosynthesise.
 23. Harántfekvés.
Fogamzás, implantatio.
 24. Uterus-ruptura.
Aprórészek és köldökzsinór előlfekvése és előesése.
 25. Terhességi hányás.

Placenta praevia és differenciál-diagnosztikája.

26. Fájások rendellenességei.

Az RH-isoimmunisatio mechanizmusa és preventioja, erythroblastosis foetalis.

27. Medencevégű fekvés.

Atonia fogalma, jelentősége, therápiája.

28. Inversio uteri.

Vetélések befejezésének módszerei.

29. Amniocentesis és chorionbiopsia jelentősége a genetikai kórképek kórismezésében.

Terhességi pyelitisek.

30. Mastitis. Puerperalis sepsis.

Terhesség megszakítás és szövődményei.

31. Ikerterhesség, ikerszülések.

Tokolysis a szülészetben.

32. AFP vizsgálat jelentősége.

Lactatio fiziológiája.

33. A szülés lefolyása, szakaszai.

Fogóműtét és vacuum-extractio.

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendő a tantárgy keretében:

Közreműködők

OFK-FL5-T FOGPÓTLÁSTAN 5.

Tantárgyfelelős:

DR. RADNAI MÁRTA MÁRIA, egyetemi tanár
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

6 kredit - szigorlat - Klinikai modul - tavasszal - ajánlott félév: 10.

Foglalkozás/félév: 12 óra előadás + 48 óra gyakorlat + 24 óra szeminárium = összesen 84 óra

Kurzus létszámkorlát: min. 1 fő – max. 25 fő

Előfeltételek: OFK-FL4-T teljesített + OFK-PR2-T teljesített

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A kurzus összefoglalja a fogászati implantátumokkal végzett fogpótlásokkal kapcsolatos alapvető elméleti és gyakorlati ismereteket. Az implantációs fogpótlás elmélete, fogalma, irányelvei, implantációs protetikai módszerek megismerése.

A félév elfogadásának feltételei

Valamennyi félévközi számonkérés sikerül és a hallgató teljesíti a penzumot, amit a szemeszter első oktatási hetén kap kézhez.

A félév során elvégzett kezelésekről a hallgatónak prezentációt kell készíteni (PowerPoint) amit az utolsó szorgalmi héten nyújt be a tantárgy felelősének vagy gyakorlatvezetőjének.

A gyakorlatok során elméleti számonkérés történik szóban vagy írásban a gyakorlathoz kapcsolódó elméleti anyagrészből. Amennyiben a gyakorlathoz kapcsolódó elméleti anyagrészből a hallgató elégtelen osztályzatot kap, nem vehet részt a betegellátó gyakorlatban. Elégtelen osztályzat esetén a hallgatónak egyszer van lehetősége javításra. Ha a szemeszter során a hallgató három vagy több elégtelen osztályzatot kap, illetve a számonkérések átlaga nem éri el a 2.0-t, a félév nem fogadható el.

Félévközi ellenőrzések

Egy írásbeli dolgozat: fix és részleges kivehető pótlások témakör.

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Nincs

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom

Divinyi: Fogászati implantológia, Springer, Budapest 1998

Divinyi: Implantációs fogpótlások a fogorvosi gyakorlatban / Divinyi Tamás, Kádár László, Róth Lajos, szerk. Divinyi Tamás, Springer Tudományos K., Budapest 2002

- Saját oktatási anyag

- Jegyzet

- Ajánlott irodalom

Előadások

- 1 A fogászati implantátumok fogalma, anyagai, azok tulajdonságai. Az implantációs fogpótlás felépítése
Dr. Radnai Márta Mária
- 2 Az implantációs protetikai tervezés.
Dr. Radnai Márta Mária
- 3 Röntgen diagnosztikai módszerek az implantológiában. CT és a guide rendszerek.
Dr. Marada Gyula
- 4 Implantátum műcsonkok fajtái. Okklúzió, artikuláció.
Dr. Radnai Márta Mária
- 5 Implantátumokon elhorgonyzott rögzített fogművek
Dr. Radnai Márta Mária
- 6 Implantátumokon elhorgonyzott rögzített fogművek.
Dr. Radnai Márta Mária
- 7 Implantátumokon elhorgonyzott kivehető fogművek.
Dr. Radnai Márta Mária
- 8 Az implantációs fogmű készítésének rendelői lépései, lenyomatvétele, próba, átadás.
Dr. Radnai Márta Mária

- 9 Az implantációs protetika technikai vonatkozásai.
Dr. Marada Gyula
- 10 Ideiglenes ellátás implantáció esetében.
Dr. Radnai Márta Mária
- 11 Az implantációs fogművet viselők gondozása. Recall. Protetikai problémák az implantációs ellátásban.
Dr. Radnai Márta Mária
- 12 Periimplantitis és kezelése.
Dr. Radnai Márta Mária

Gyakorlatok

- 1-48 Betegellátás az aktuális betegforgalomnak megfelelően

Szemináriumok

- 1-24 Diagnosztikai adatok értékelése, kezeléstervezés

Vizgakérdések

- 1.
 - A. A fogak elvesztésének következményei. A fogak pótlásának jogi vonatkozásai.
 - B. A csapos elhorgonyzású fogművek fogalma, osztályozása, készítésük indikációja és kontraindikációja (gyári csapok és egyedileg öntött csapos műcsonk).
 - C. Fogpótlás elkészítése előtti teendők (a beteg kezelésének megtervezése).
 - D. A fogpótlások készítéséhez használatos anyagok szájjállósága; kémiai és elektrokémiai korrózió.
 - E. Az implantációs műcsonk fajtái, jellemzőik.

- 2.
 - A. Az állkapocs anatómiája.
 - B. Ismertesse a részleges fémkoronák jellegzetességeit, készítésük javallatait, ellenjavallatait.
 - C. Csúsztatóval elhorgonyzott részleges fémlemez fogsor készítésének menete.
 - D. Fogászati gipszféleségek, tulajdonságaik és alkalmazásuk a fogászatban.
 - E. Az implantációs fogpótlás készítésének feltételei.

- 3.
 - A. A felső állcsont anatómiája.
 - B. Mi az öntött csapos műcsonk? Hasonlítsa össze a csapos műcsonkot és a gyári csapokat!
 - C. Teleszkópos elhorgonyzású szubtotális fogsor készítésének menete.
 - D. Termoplasztikus lenyomatanyagok és kritikájuk.
 - E. Röntgendiagnosztikai eljárások implantációs műtét előtt.

- 4.
 - A. Az állkapocsízület szalagjai (ligamentumok), azok szerepe és jelentősége az ízület működésében.
 - B. A hídpótlások fogalma, osztályozása, készítésük javallata, ellenjavallata. A fogak értéke protetikai szempontból.
 - C. Teleszkópos elhorgonyzású részleges fémlemez fogsor készítésének menete.
 - D. A fogpótlások anyagainak csoportosítása.
 - E. Az implantációs fogpótlás tervezése.

- 5.
 - A. Az állkapocsízület leíró anatómiája. Az állkapocs elmozdulásai.
 - B. Az ideiglenes akrilát alaplemezű részleges lemezes pótlás.
 - C. A korona- és hídragasztás fázisai, eszközei, anyaga. A kombinált fogpótlások átadása.
 - D. Fogászati aranyötvözetek, tulajdonságaik, alkalmazásuk.
 - E. Az implantációs fogpótlás felépítése.

6.
 - A. Írja le a feszes, az elmozdítható és az aktívan elmozduló nyálkahártya jellemzőit, topográfiáját és protetikai jelentőségét!
 - B. Arcdefektusok protetikai úton történő helyreállítása (obturátorok, epítézek).
 - C. Öntött hidak készítésének menete (rendelői és laboratóriumi munkafázisok).
 - D. Az egyes mintakészítésre szolgáló anyagok tulajdonságainak kritikai értékelése.
 - E. Az implantátumok fajtái. A titán implantátumok felületkezelésének módszerei.

7.
 - A. Az állkapocsgerinc klinikai anatómiája.
 - B. Ismertesse a koronák felosztását, készítésük javallatait, ellenjavallatait!
 - C. A teljes alsó és felső lemezes fogpótlás szájba helyezése, reokklúzió, remontázs.
 - D. A szilikongumi alapú lenyomatanyagok típusai és azok alkalmazási területei, módszerei.
 - E. Osszeintegráció.

8.
 - A. A tuberculum alveolare mandibulae klinikai anatómiája és protetikai jelentősége.
 - B. Mit nevezünk erőtörőnek, mi az indikációs területük? Mi az indirekt elhorgonyzás és a billenésgátlás fogalma?
 - C. A kapcsos elhorgonyzású részleges fémlemezes fogsor készítésének menete.
 - D. A lenyomatanyagok csoportosítása.
 - E. Az implantációs fogpótlás készítésének lépései szülő korona esetében.

9.
 - A. A lágyszájpad anatómiája. A teljes felső lemezes fogpótlás dorsalis lezárásának lehetőségei.
 - B. A hidpótlások élettartamát befolyásoló tényezők. Különleges hidak. Koronák és hidak eltávolítása.
 - C. Csonkelőkészítés eszközei és menete fémmentes kerámiakorona készítésekor.
 - D. A fogászati nem nemesfém ötvözetek tulajdonságainak kritikai értékelése, javallataik.
 - E. Az implantációs fogpótlás készítésének lépései stég alkalmazásakor.

10.
 - A. A musculus geniohyoideus és musculus genioglossus anatómiája és protetikai jelentősége.
A sublingualis tájék klinikai és protetikai felhasználhatósága.
 - B. Ismertesse az előkészített fogcsont védelmének jelentőségét és módjait!
 - C. Hagyományos módon készült akrilát alaplemezű részleges lemezes fogpótlás készítésének menete.
 - D. Mi a fröccsöntéses technológia lényege?
 - E. A titán fizikai, kémiai tulajdonságai, viselkedése az élő szervezetben.

11.
 - A. A musculus buccinator anatómiája és protetikai jelentősége. A musculus masseter anatómiája és fogpótlástani jelentősége. A mimikai izmok protetikai jelentősége.
 - B. A részleges lemezes fogpótlás teleszkópos elhorgonyzásának meghatározása, javallata, előnyei és hátrányai.
 - C. A csonkelőkészítés menete és eszközei részleges (3/4 and 4/5) fémkorona készítése esetén.
 - D. A fogászati ezüst-palládium ötvözet tulajdonságai, alkalmazásának javallatai.
 - E. Az implantátummal rendelkező beteg gondozása.

12.
 - A. A recessus mandibulae accessorius klinikai anatómiája és fogpótlástani jelentősége.
 - B. Ismertesse a Ney-féle és egyéb öntött kapcsolatokat, előnyeiket, hátrányaikat és indikációs területüket!
 - C. Csapos műcsont készítése (direkt és indirekt módszer).
 - D. Fogászati kerámia anyag és fémre égetett kerámia anyag tulajdonságai, kritikai értékelése.
 - E. Implantátum beültetésének kontraindikációi.

13. A. A Fish tasak klinikai anatómiája és fogpótlástani jelentősége.
B. A finommechanikai rögzítő eszközök és a fréztechnika meghatározása, javallata, ellenjavallata, előnyei és hátrányai.
C. A rögzített fogpótlások leplezésének módjai és a különböző módszerek kritikai értékelése (akriláttal, kompozíciós-, és kerámiai anyaggal való leplezés).
D. Fogászati fűrők, csiszolóeszközök, frézerek jellemzői. Alkalmazási területük.
E. Az implantációs műtét lehetséges szövődményei.
14. A. A musculus orbicularis oris anatómiája és fogpótlástani jelentősége.
B. A harapásemelés indikációja és protetikai módszerei.
C. Teljes felső lemezes pótlás készítése hagyományos módszerrel.
D. Rugalmas lenyomatanyagok fajtái, tulajdonságaik és alkalmazásuk.
E. Az implantációs fogpótlás fajtái teljes fogatlanság esetében, ezek előnyei és hátrányai.
15. A. Határozza meg a nyálkahártya-reziliencia fogalmát, mértéket és protetikai jelentőségét. Ismertesse a lemezes fogpótlások süllyedésének okait.
B. A hidakkal szemben támasztott statikai, szilárdsági, biológiai és esztétikai követelmények.
C. Hibridprotézis indikációja és készítése.
D. A különböző lenyomatvételi eljárások.
E. A titán implantátumok felszíni jellegzetességei.
16. A. A rágóizmok csoportjai és az egyes rágóizmok szerepe a rágókészülék működésében.
B. Mik a funkciós lenyomat eszközei és anyagai?
C. Harapási magasság és centrális reláció meghatározása teljes alsó-felső teljes foghiány esetén. Harapási magasság és centrális reláció meghatározása teljes alsó foghiány esetén, ha a felső fogív megtartott.
D. Precíziós/szekciós minta készítésének módszerei. Dublázás menete, anyagai.
E. Az implantációs pótlás készítése előtti diagnosztikus eljárások.
17. A. Miofunkcionális tényezők szerepe a teljes alsó lemezes pótlás helyben tartásában. Melyik izmok lefutása merőleges a teljes alsó fogsor alaplemezeének szélére? Mi ennek a protetikai jelentősége? Mely izmok segítik, és melyek akadályozzák a teljes lemezes pótlások helyben maradását?
B. Kerámia héjak indikációja, kontraindikációja, készítése!
C. Immediát fogpótlás készítésének indikációja, módja, jellemzői.
D. Az ötvözet definíciója, ötvözettypusok; mi az összefüggés az ötvözetet alkotó alapösszetevők tulajdonságai és az ötvözet tulajdonságai között?
E. Az implantációs fogpótlás készítésének lehetőségei sorvégi és sorközi foghiány esetében.
18. A. A temporomandibuláris ízületi diszfunkció konzervatív terápiája.
B. Teljes alsó és felső lemezes fogmű alaplemezeének határai.
C. Precíziós és szituációs lenyomatvétel menete.
D. Fogászati műanyagok fajtái. A polimetilmetakrilát (akrilát) alkalmazási területe a fogászatban. Az akrilát tulajdonságainak kritikai értékelése.
E. A periimplantitisz okai, tünetei, kezelése.

19. A. A harapási magasság és centrális reláció meghatározása részleges foghiány esetében.
B. A fogfelállítás szempontjai teljes lemezes fogpótlás esetén.
C. A fémre égetett porcelán korona készítése. Ínymaszk készítése.
D. A fogászatban használatos ötvözetek készítésére szolgáló színtfémek és legfontosabb tulajdonságaik. Milyen fémeket, ötvözetet nem szabad fogpótlás céljára használni?
E. Az implantációs fogpótlás készítésének jogi vonatkozásai.
20. A. A musculus mylohyoideus anatómiája és protetikai jelentősége.
B. Határozza meg, hogy mi a részleges lemezes fogpótlás szempontjából a horgony! Sorolja fel a különböző horgonyfésüléségeket!
C. A csonkelőkészítés eszközei és menete teljes öntött borítókoronához történő előkészítés esetén.
D. Felület megmunkálás a fogtechnikai munkáknál.
E. Az implantációs műtét szempontjából fontos anatómiai képletek.
21. A. Melyek a rágókészülék funkcionális betegségének etiológiai tényezői és tünetei?
B. Ismertesse a részleges lemezes fogpótlás alaplemezeinek és a nyeregnek szerepét!
C. Preprotetikai sebészi eljárások és indikációjuk.
D. Fogászati precíziós öntés, beágyazás.
E. Esztétikai szempontok implantációs fogpótlás készítésekor. Okklúziós és artikulációs elvek implantációs fogpótlásoknál.
22. A. Mit értünk a kondilus pályá fogalma alatt és melyek a kondilus pályák?
B. Teljes fogsor helyben tartását szolgáló tényezők.
C. Teljes felső lemezes fogpótlás készítésének menete végleges alaplemez (akrilát bázislemez) módszerrel. Az eljárás kritikai értékelése.
D. Kivehető fogsorok készrevitele (beágyazás, polírozás, kidolgozás).
E. Az implantációs fogpótlás készítése gömbretenció alkalmazásakor.
23. A. A protetikai Spee-görbe és jelentősége a teljes protézis fogfelállításánál.
B. A öntött fémlemezek jellemzői és előnyei a hagyományos akrilát alaplemezzel szemben. Fémlemez tervezésének szempontjai, összekötő részek formája.
C. Csonkelőkészítés teljes borítókoronához, általános szabályok, a preparációs határ formái, helye.
D. Ideiglenes koronák/hidak készítésének célja, anyagai, eszközei, módszerei.
E. Az implantációs fogpótlás készítése teleszkóp alkalmazása esetében.
24. A. Mi a különbség az okklúziós sík és az okklúziós felszín között, és mi az okklúziós sík meghatározásának jelentősége?
B. Az okkludor és az artikulátor fogalma és használatának jelentősége.
C. Mit és hogyan ellenőrzünk a fogpróba alkalmával? (Christensen jelenségek fogalma, magyarázatuk, ismeretük gyakorlati használata.)
D. Fémek egyesítése.
E. Az állcsontok térbeli viszonyának jelentősége implantációs fogpótlás tervezésekor.

25. A. Ismertesse a metszőfogak, szemfogak, kis- és nagyőrlők klinikai koronai részének protetikai szempontból fontos anatómiai jellegzetességeit!
- B. Határozza meg és ismertesse a következő fogalmakat: lenyomat, anatómiai lenyomat, funkciós lenyomat, minta, tanulmányi minta, mesterminta, anatómiai minta, funkciós minta, precíziós lenyomat, precíziós minta, elsődleges forgástengely, másodlagos forgástengely, szituációs lenyomat.
- C. Anamnézis, betegvizsgálat és tervkészítés sorközi foghiány esetén.
- D. Az allergia problémája a fogászatban, terápia.
- E. Az implantációs műtét eszközei, lépései.
26. A. A temporomandibuláris ízület jellegzetes megbetegedései.
- B. A foghiányok protetikai osztályozása.
- C. Határozza meg, hogy mit nevezünk koronának! Milyen ártalmak lehetnek a csonkelőkészítésnek?
- D. Hibaforrások korona és hídmunkák készítése közben
- E. Milyen célt szolgál a műtėti sablon implantációs ellátás során?
27. A. A klinikai anatómia fogalma. Soroljon fel egy-két példát!
- B. Melyek az alapvető állkapocsmozgások? Az állkapocs mely pontjainak elmozdulásait vizsgáljuk a mandibula mozgások elemzésekor a klasszikus artikulációs tan szerint?
- C. Fogszín választás. Fénytani alapfogalmak.
- D. Fogászatban alkalmazott viaszféleségek és jellemzőik, felhasználási területük.
- E. Lenyomatvételi módszerek implantációs fogmú készítésekor.
28. A. A fogvezetés fogalma. Az okklúziós és az artikulációs elvek rögzített, kivehető részleges és teljes fogpótlásoknál.
- B. Mit értünk a szimfizis pálya fogalma alatt és melyek a szimfizis pályák?
- C. Parodontológiai és szájhigiénés szempontok a protetikában.
- D. Lenyomatvételi eljárások.
- E. Az implantátum és a műcsont kapcsolatának lehetséges formái.
29. A. Klinikai vizsgáló módszerek temporomandibuláris ízületi probléma esetében.
- B. Arcíves átvitel, minták begipszelése, egyéni értékű artikulátorba.
- C. A rendszeres ellenőrzés célja, megszervezése, recall ülés menete.
- D. Szabvány meghatározása, jelentősége a fogászatban.
- E. Mi a dentális implantátum fogalma, az implantátum alakja, részei.
30. A. Harapási formák, normális okklúzió jellegzetességei, rágófelszíni anatómia, fogkopások.
- B. Képző eljárások temporomandibuláris diszfunkció esetében.
- C. Fogpótlások javítása, az alábélelés menete részleges, teljes fogsor esetében.
- D. Tisztán kerámia rendszerek, kerámiai anyagok, feldolgozásuk módjai.
- E. Az implantációs fogpótlás készítésének indikációja.
31. A. A fonetika jelentősége fogpótlások készítésekor.
- B. Az intraorális rajzoló készülék és alkalmazása.
- C. Mi jellemző a nyeregtávolsági és a nyeregközeli megtámasztásra?
- D. A paralellométer és frézelő technika alkalmazása a fogművek készítésekor.
- E. Ideiglenes ellátás implantátum beültetése után, azonnali terhelés.

32. A. A rágás, és élettani alapjai
- B. Hibalehetőségek és elkerülésük módja lenyomatvételnél
 - C. A gyári csapok alkalmazása (fog előkészítés, csap beragasztás)
 - D. Sínterápia állkapocsízületi diszfunkció esetében
 - E. A peremes nyaki zárás („platform switching”) elve az implantológiában

Tájékoztató - A Klinikai Készletek Leckönyv alábbi készletei teljesítendőek a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Baumann Petra Henrietta (BAPFADO.PTE), Dr. Benke Beáta (BEBFADO.PTE), Dr. Marada Gyula (MAGFABO.PTE), Dr. Muzsek Zsófia (MUZFACO.PTE)

OFK-GR3-T GYERMEKFOGÁSZAT 3.

Tantárgyfelelős:

DR. BALÁSNÉ DR. SZÁNTÓ ILDIKÓ, egyetemi adjunktus
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

2 kredit - szigorlat - Klinikai modul - tavasszal - ajánlott félév: 10.

Foglalkozás/félév: 12 óra előadás + 24 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 36 óra

Kurzus létszámkorlát: min. 1 fő – max. 50 fő

Előfeltételek: OFK-GF2-T teljesített

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

Elméleti és gyakorlati képzés a gyermekfogászat és fogászati prevenció szakterületén. A gyermekfogászat integrációja a különböző orvosi szakterületeken. Esetmegbeszélések.

A félév elfogadásának feltételei

Legfeljebb 15 % hiányzás megengedett

Félévközi ellenőrzések

Nincs

Távmaradás pótlásának lehetőségei

Nincs

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom

Fábián, Gábris, Tarján: Gyermekfogászat, fogszabályozás és állcsont-ortopédia tankönyv, Medicina Kiadó, 2013
Nyárasdy, Bánóczy: Preventív fogászat, Medicina Kiadó 2009

- Saját oktatási anyag

Neptunra feltöltött dokumentumok

- Jegyzet

Előadásjegyzet

- Ajánlott irodalom

Előadások

- 1 Integrált fogászati prevenció I.
Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó
- 2 Általános gyermekellátás szájüregi betegség esetén
Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó
- 3 Regeneratív endodoncia
Dr. Sándor Balázs Attila
- 4 Gyerekfogászati traumatológia. Esetbemutató.
Dr. Sándor Balázs Attila
- 5 Dentális félelem, gyermekpsychologia.
Dr. Tényi Tamás
- 6 Integrált gyermekfogászati ellátás I.
Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó
- 7 Sürgősségi ellátás gyermekfogászatban.
Dr. Kövesi Tamás
- 8 Gyermekgyógyászati labordiagnosztika.
Dr. Fónai Fruzsina
- 9 Integrált fogászati prevenció II.
Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó
- 10 Fül-orr-gégészeti betegellátás, gyermekek kezelése
Dr. Ráth Gábor

- 11 Integrált gyermekfogászati ellátás II.
Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó
- 12 Konzultáció
Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó

Gyakorlatok

- 1-24 Gyermekfogászati betegellátás.

Szemináriumok

Vizgákérdések

1. Egészséges gyermekek fogászati vizsgálata. Szűrővizsgálatok.
Caries epidemiológiai mérések.
2. Nehezen kezelhető gyermekek fogászati vizsgálata. Pánikbetegség.
Sérült betegek preventív ellátása.
3. Képkötő diagnosztika.
Caries rizikócsoportok fogalma. Caries aktivitási tesztek.
4. Sürgősségi traumás esetek ellátása a gyermekfogászatban
Barázdazárás.
5. Sürgősségi gyulladásos esetek diagnosztikája és ellátása a gyermekfogászatban
Diétás alapelvek a caries prevencióban.
6. Exophyt szájnyálkahártya elváltozások diagnosztikája és kezelése
Fuoridálás módszerei
7. Fogágybetegségek és kezelésük gyermekkorban.
Cukorpótlók.
8. Oltási rend. Tetanusz vaccinatio.
Fogászati egészségnevelési program a 2-5 éves korosztályban
9. Gyermekkori fertőző betegségek szájtünetei és kezelése
Fogászati egészségnevelési program a 6-12 éves korosztályban
10. Gyermekkori általános betegségek szájtünetei és kezelése
Fogászati egészségnevelési program a 12-18 éves korosztályban
11. Lokális fájdalomcsillapítás gyermekeknél
Az approximális felszínek tisztítása, eszközei.
12. Szedáció, általános anesztézia.
Szájsebészeti és trauma prevenció
13. Szisztémás fájdalomcsillapítás
Prevenációs tevékenység terhesség idején
14. Antibiotikus terápia gyerekkorban
A fluoridok hatásmechanizmusa és toxicitása
15. Mentális retardáció típusai, a betegek ellátása
Caries incipiens ellátása
16. Tejfogak endodontiai ellátása
Preventív ellátás fogszabályozót viselő páciens esetén
17. Tejfogak cariológiai ellátása
Cukrok szerepe a caries kialakulásában
18. Frissen előtört fogak caries kezelése. Apexogenesis.
Felület és eszközfertőtlenítés. Hygiéniiai szabályok a fogorvosi kezeléskor.

19. Apexifikáció
A depurálás módszerei és eszközei, indikációi és kontraindikációi
20. Periostitis kezelése
Sínezés
21. Tejfog fracturák ellátása
Kalcium foszfát tartalmú készítmények alkalmazása
22. Frissen előtört maradó fogak töréseinek ellátása
Fogak szerkezeti fejlődési rendellenességei
23. Luxált tejfog kezelése.
Fogak előtörési rendellenességei
24. Luxált maradó fog kezelése.
Fogak alaki és számbeli rendellenességei
25. Fogpótlások gyermekkorban
Antibiotikus profilaxis
26. Vörös és fehér szájnyálkahártya elváltozások diagnosztikája és kezelése
Gyermekkorban használt fogászati anyagok
27. Fekélyes szájnyálkahártya elváltozások differenciáldiagnosztikája és kezelése
Polírozás

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendő a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Balásné Dr. Szántó Ildikó (SZINAJP.PTE), Dr. Sándor Balázs Attila (SABFAA.T.JPTE)

OFK-KZ2-T KONZERVÁLÓ FOGÁSZAT - KONZERVÁLÓ FOGÁSZAT 2.

Tantárgyfelelős:

DR. LEMPEL EDINA, egyetemi adjunktus
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

4 kredit • szigorlat • Klinikai modul • tavasszal • ajánlott félév: 10.

Foglalkozás/félév: **12 óra előadás + 48 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 60 óra**

Kurzus létszámkorlát: **min. 3 fő – max. 25 fő**

Előfeltételek: **OFK-FL4-T teljesített + OFK-KF1-T teljesített + OFK-PR2-T teljesített**

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett **ALKALMAS** minősítés esetén *vehető csak fel!*

Tematika

Betegellátás az aktuális betegforgalomnak megfelelően.

A félév elfogadásának feltételei

15% hiányzás elfogadott külön az előadásokra és külön a gyakorlatokra vonatkozóan.

Félévközi ellenőrzések

A félév elfogadásának további feltétele: A gyakorlatok alkalmával elvégzett beavatkozások pontértékei szerint minimálisan 9 pont gyűjtendő össze.

A beavatkozások pontértékei:

Esztétikus tömés: I., V. oszt. 0,75

Esztétikus tömés: II., III., IV. oszt. 1,25

Frontfog trepanálás, tágitás 1,00

Premoláris trepanálás tágitás 1,25

Moláris trepanálás, tágitás 2,00

Frontfog gyökértömés 0,50

Premoláris gyökértömés 0,75

Moláris gyökértömés 1,00

Inlay/onlay 3,00

Status felvétel 0,30

Depurálás állcsontonként 0,30

A félév során 2 teszt megírására kerül sor az 5. és a 10. héten a gyakorlati idő első 10 percében. Amennyiben a tesztek egyike sem éri el a 60%-ot a félév nem kerül elfogadásra. Ha az egyik teszt 60% alatti, annak javítására a félév során egyszer lehetőség van.

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Nincs

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- *Kötelező irodalom*

- *Saját oktatási anyag*

Az előadásokon elhangzott anyag.

- *Jegyzet*

- *Ajánlott irodalom*

Fazekas Árpád: Megtartó Fogászat és Endodoncia

Bánóczy Jolán-Nyárasdy Ida: Preventív Fogászat

Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry

Ole Fejerskov: Dental Caries

Előadások

- 1 Attríció, abrázió, erózió
Dr. Lempel Edina
- 2 Fogfehérítés
Dr. Krajczár Károly
- 3 Teljes kerámia restaurációk ragasztása
Dr. Lempel Edina
- 4 Gyári csapok anyagtani tulajdonságai, indikációi
Dr. Krajczár Károly
- 5 A rostcsapok beragasztása
Dr. Krajczár Károly
- 6 A traumás fogsérülések ellátása
Dr. Lempel Edina
- 7 Endodontiai újramegoldás
Dr. Krajczár Károly
- 8 Endodontiai interakciók mikrobiológiája; a hatékony antimikrobiális kezelés lehetőségei
Dr. Tigyi Zoltán
- 9 Regeneratív endodontia
Dr. Krajczár Károly
- 10 Medikáció a konzerváló fogászatban
Dr. Lempel Edina
- 11 A diagnózis és a kezelési terv felállításának nehézségei (interaktív előadás)
Dr. Lempel Edina
- 12 Endodontiai problémamegoldáson alapuló szemináriumi gyakorlat
Dr. Krajczár Károly

Gyakorlatok

- 1-48 Betegellátás az aktuális betegforgalomnak megfelelően

Szemináriumok

Vizsgakérdések

1. Az üregek előkészítésére használatos műszerek és azok használata
2. Az I. és V. osztályú üreg preparálása plasztikus töméshez
3. A II. osztályú üreg preparálása plasztikus töméshez
4. A III., IV. osztályú üreg preparálása plasztikus töméshez
5. Fémes tömőanyagok
6. Kompozíciós tömőanyagok
7. Cementek, guttapercha
8. Az amalgamtömés
9. A kompozittömés indikációja
10. A trauma, a fájdalom és a nedvesség kontrollja kezelés közben
11. A fémbetét felvételére szolgáló üreg preparálása
12. A fémbetét készítése direkt és indirekt eljárással
13. Barázdazárás. Ideiglenes tömőanyagok
14. Direkt és indirekt pulpasapkázás. Alaptömés
15. A pulpa, a gyökércsúcs és a parodontium apicale anatómiája
16. A pulpa betegségeinek klinikai és radiológiai diagnosztikája
17. A periodontitis, a periostitis, az odontogén osteomyelitis diagnosztikája. Az odontogén gócfertőzés
18. A gyökércsatorna preparálása, előkészítése a gyökértöméshez
19. A gyökértömő és gyökérkezelő műszerek
20. A gyökérkezelés során használt vegyszerek, gyökértömő anyagok

21. Vitalexstirpatio, vitalamputatio, gangraena pulpae kezelése
22. Gyökértömési eljárások
23. Endodontiai sebészi beavatkozások
24. Fogféhérités
25. Endodontiai revíziók
26. Regeneratív endodontia
27. Adhezív ragasztók
28. Fémmentes kerámia restaurációk ragasztása
29. Adhezív csapok
30. A zománc- és dentin caries histopathológiája
31. A caries kialakulása, kórfolyamata, diagnosztikája
32. A caries mikrobiológiája és a plakk biokémiája
33. A caries befolyásoló tényezői; a szervezet védekező mechanizmusai
34. Preeruptív profilaxis
35. Posteruptív profilaxis
36. A fluorodok cariostatikus mechanizmusa; a fluorodok adagolása

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendőek a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Krajczár Károly (KRKFAAO.PTE), Dr. Lempel Edina (LEEFABO.PTE), Dr. Schreindorfer Károly (SCKPABO.PTE)

OFK-PR3-T PARODONTOLÓGIA 3. - PARODONTOLÓGIA

Tantárgyfelelős:

DR. BÀN ÁGNES, egyetemi adjunktus
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

3 kredit - szigorlat - Klinikai modul - tavasszal - ajánlott félév: 10.

Foglalkozás/félév: 12 óra előadás + 36 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 48 óra

Kurzus létszámkorlát: min. 1 fő – max. 45 fő

Előfeltételek: OFK-FL4-T teljesített + OFK-KF1-T teljesített + OFK-PR2-T teljesített

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A hallgató ismerje meg a parodontológiai sebészeti eljárásokat és legyen képes kivitelezni a fogágybetegség gondozását, ismerje fel és tudja kezelni a rizikócsoportba tartozó pácienseket.

A félév elfogadásának feltételei

Az előadásokon és a gyakorlatokon való kötelező részvétel (a hiányzások pótlására nincs lehetőség), a gyakorlatokról és az előadásokról való késés nem megengedett, a jelenlét csak akkor fogadható el, ha a hallgató ezek idejében végig jelen van a helyszínen.

A hiányzásokat igazolni kell, amelyek mértéke nem lépheti túl a gyakorlati óraszám és az előadások 15%-át. Amennyiben ezt meghaladó hiányzás áll fenn, úgy 20%-ig a tantárgyfelelős mérlegelhet, előlött automatikusan félévi aláírás megtagadása következik.

Félévközi ellenőrzések

-

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Nincs

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom

Gera István (szerk.): Parodontológia. Semmelweis Kiadó, 2009.

- Saját oktatási anyag

Előadás jegyzet

- Jegyzet

- Ajánlott irodalom

Sonkodi I: Orális medicina, Semmelweis 1996

Sonkodi I: Orofaciális betegségek atlasza, 1992.

G. Laskaris: Pocket Atlas of Oral Diseases, 2nd edition, Thieme 2006.

Lindhe: Periodontology and Implant Dentistry, Mosby

Előadások

- 1 Parodontális sebészi beavatkozások I. (ENAP, gingivectomy, gingivoplastica, Newmann-Widman lebeny).
Dr. Bán Ágnes
- 2 Parodontális sebészi beavatkozások II. (Mucogingivális műtétek, szabad lebeny transzplantáció).
Dr. Bán Ágnes
- 3 Parodontális sebészi beavatkozások III. (Regeneratív technikák, GTR technika, csontpótló anyagok).
Dr. Bán Ágnes
- 4 Bevezetés a fogászati implantológiába I. (Implantátumok fajtái, a rögzülés módja).
Dr. Tóth Vilmos
- 5 Bevezetés a fogászati implantológiába II. (Az implantátumokkal elhorgonyozott és a parodontálisan rögzített fogművek tervezési szempontjai).
Dr. Tóth Vilmos
- 6 A rizikócsoportba tartozó betegek parodontológiai ellátása I.
Dr. Tóth Vilmos
- 7 A rizikócsoportba tartozó betegek parodontológiai ellátása II.
Dr. Tóth Vilmos
- 8 A furkáció érintett fogak ellátása.

- Dr. Bán Ágnes
- 9 A parodontológiai betegek gondozása, szupportív terápia.
Dr. Bán Ágnes
- 10 Az antibiotikumok szerepe a parodontológiai ellátásban.
Dr. Bán Ágnes
- 11 A leggyakrabban alkalmazott gyógyszerek.
Dr. Bán Ágnes
- 12 Problémamegoldáson alapuló szeminárium
Dr. Bán Ágnes

Gyakorlatok

- 1-36 Betegellátás az aktuális betegforgalomnak megfelelően

Szemináriumok

Vizsgakérdések

1. a. Az íny és a gyökérhártya felépítése
 - b. Gingivostomatitis herpetica
2. a. A cement. Processus alveolaris
 - b. Recidiváló herpes. Herpes zoster. Herpangina
3. a. A plakk
 - b. A candidózis klinikai formái
4. a. A fogkő
 - b. Candidózisra hajlamosító tényezők. A candidózis kezelése
5. a. Akvirált pellicula. Debrisz. Materia alba
 - b. Az ajak gyulladásai
6. a. A baktériumok szerepe a fogágybetegség aethiológiájában
 - b. Az ajak fejlődési rendellenességei. Quincke oedema
7. a. A helyi tényezők a fogágybetegség aethiológiájában
 - b. Cheilitis angularis. Furunculus et erysipelas labii
8. a. Az általános tényezők szerepe a fogágybetegség aethiológiájában
 - b. A nyelv fejlődési rendellenességei. Térképnyelv
9. a. A káros erőhatások szerepe a fogágybetegség aethiológiájában
 - b. Glossitis mediana rhombica. Nyelv fájdalom, nyelvégés. Fekete szőrn nyelv
10. a. A parodontális gyulladás patomechanizmusa és szövettani képe
 - b. A fehérvérsejtképző rendszer betegségeinek szájtünetei
11. a. Gingivitis
 - b. A vörösvértestképző rendszer betegségeinek szájtünetei
12. a. Gingivitis ulcerosa
 - b. A vitaminhiány betegségeinek szájtünetei
13. a. Parodontitis
 - b. A neuroendocrin rendszer betegségeinek szájtünetei
14. a. Lokalizált agresszív parodontitis
 - b. Vérzékenységgel járó betegségeinek szájtünetei
15. a. Abscessus parodontalis
 - b. A nyál antibakteriális hatása. Secretoros IgA.
16. a. Betegvizsgálat. Diagnózis. Kezelési terv

- b. Erythema exsudatum multiforme
- 17. a. Motiválás. Szájhygiénés instrukció
 - b. Pemphigus. Pemphigoid
- 18. a. A fogmosás
 - b. Gyógyszerek és vegyi anyagok okozta elváltozások
- 19. a. A fogkövek tisztítása
 - b. Recidiváló aphták
- 20. a. Depurálás. Polírozás
 - b. A szájnyálkahártya fizikai ártalmai
- 21. a. Gingivectomia. Posztoperatív tanácsok és komplikációk
 - b. A szájnyálkahártya vegyi ártalmai
- 22. a. Lebonyes műtétek. Mucogingivalis műtéti eljárások
 - b. A nyálmirigyek klinikai anatómiája és szövettana. A nyál összetétele
- 23. a. Az okklúzió korrekciója. Harapásemelők. Sínek
 - b. A nyelv felépítése, ízlelés
- 24. a. A fogágybetegség epidemiológiája. Indexek
 - b. A szájnyálkahártya klinikai anatómiája és szövettana
- 25. a. A fogágybetegség megelőzésének lehetőségei
 - b. Leucoplakia. Leucokeratosis nicotina palati
- 26. a. Inytaskok kezelése kürettázzsal
 - b. Lichen oris

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendő a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Bán Ágnes (BAAGABO.PTE), Dr. Fulmer András (FUAMAAO.PTE), Dr. Mandel Iván (MAIFABO.PTE)

OFK-SS4-T SZÁJSEBÉSZET 4.

Tantárgyfelelős:

DR. SZALMA JÓZSEF, egyetemi docens
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

3 kredit • szigorlat • Klinikai modul • tavasszal • ajánlott félév: 10.

Foglalkozás/félév: **12 óra előadás + 36 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 48 óra**

Kurzus létszámkorlát: **min. 1 fő – max. 45 fő**

Előfeltételek: **OFK-FUL-T teljesített + OFK-SZ3-T teljesített + OFK-SZE-T teljesített**

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett **ALKALMAS** minősítés esetén *vehető csak fel!*

Tematika

A tantárgy célja a malignus tumorok ismereteinek és terápiás lehetőségeinek elsajátítása, a temporomandibuláris ízület és a csontrendszer betegségeinek megismerése.

A félév elfogadásának feltételei

Az előadásokon és a gyakorlatokon való kötelező részvétel (a hiányzások pótlására nincs lehetőség), a gyakorlatokról és az előadásokról való késés nem megengedett, a jelenlét csak akkor fogadható el, ha a hallgató ezek idejében végig jelen van a helyszínen.

A hiányzásokat igazolni kell, amelyek mértéke nem lépheti túl a gyakorlati óraszám és az előadások 15%-át. Amennyiben ezt meghaladó hiányzás áll fenn, úgy 20%-ig a tantárgyfelelős mérlegelhet, előlött automatikusan félévi aláírás megtagadása következik.

Félévközi ellenőrzések

-

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Nincs.

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom

Szabó György: Szájsebészet, maxillofaciális sebészet, Semmelweis 1999.

Kovács Á.: Maxillofaciális traumatológia, Semmelweis Kiadó, Budapest 1999.

- Saját oktatási anyag

Előadásjegyzet

- Jegyzet

- Ajánlott irodalom

Stanley F. Malamed: Local Anesthesia, Mosby 1990

Larry J. Peterson, Edward Ellis III, James R. Hupp, Myron R. Tucker: Oral and Maxillofacial Surgery, 1998

Előadások

- 1 Malignus daganatok diagnosztikája
Dr. Olasz Lajos
- 2 Epitheliális (carcinoma) malignus daganatok
Dr. Olasz Lajos
- 3 Egyéb légyszöveti malignus daganatok
Dr. Olasz Lajos
- 4 Az állcsontok malignus daganatai
Dr. Olasz Lajos
- 5 Nyálmirigyek daganatai
Dr. Olasz Lajos
- 6 TNM rendszer
Dr. Olasz Lajos
- 7 Malignus daganatok sebészi terápiája
Dr. Olasz Lajos
- 8 Malignus daganatok egyéb terápiája és szövődményei
Dr. Olasz Lajos
- 9 Szeminárium

- Dr. Olasz Lajos
- 10 Az állkapocs ízület betegségei
Dr. Olasz Lajos
- 11 A csontrendszer betegségeinek állcsonti manifesztációja
Dr. Olasz Lajos
- 12 Konzultáció
Dr. Olasz Lajos

Gyakorlatok

- 1-36 Az aktuális betegforgalomnak megfelelően

Szemináriumok

Vizsgakérdések

1. a. Helyi- és általános érzéstelenítés formái
b. Rosszindulatú lágyszövetdaganatok felosztása, típusai
2. a. Fogászati és szájsebészeti érzéstelenítés szövődményei
b. Kombinált fronto-bazalis-facialis sérülések ellátása
3. a. Fogak- és foggyökerek eltávolítása, fogeltávolítás javallatai-, ellenjavallatai
b. Állkapocsízület funkcionális megbetegedése
4. a. Sculptio és lebenyképzés szabályai
b. A lágyszövetek daganatai
5. a. Impaktált és retineált fogak műtéti eltávolítása
b. A nagy nyálmirigyek elváltozásainak sebészi kezelése
6. a. Otitis alveolaris
b. Praecancerosisek
7. a. Periapicalis tér sebészete
b. Malignus tumorok kombinált terápiái és szövődményeik
8. a. Dentális eredetű periostitisek
b. Állkapocsízület törései és gyógyításuk
9. a. Osteomyelitis és kezelése
b. Rosszindulatú csontdaganatok
10. a. Az arc lágyszöveteinek nem specifikus gyulladása
b. Az állkapocstörés diagnosztikája, törési típusok
11. a. Az arc lágyszöveteinek specifikus gyulladása
b. Állkapocstörések konzervatív kezelése
12. a. Phlegmone
b. A csontrendszeri betegségek, állcsont manifesztáció
13. a. Állcsontok cystái
b. Rosszindulatú daganatok sebészi terápiás lehetőségei
14. a. Lágyszövet-cysták
b. Rosszindulatú daganatok az arc-, állcsontokban, azok diagnosztikája
15. a. Cystaműtétek
b. Állkapocshiányok pótlása, az arc lágyszöveteinek plasztikája
16. a. Sinusitis maxillaris odontogenesis
b. Centrális arcközép törések típusai és gyógyítása

17. a. Sinus zárás műtéti technikája (fistula-zárás)
 - b. Állkapocstörés szövődményei
18. a. Vértékeny betegek fogeltávolítása
 - b. Állkapocsízület gyulladása
19. a. Maxillo-facialis régió fejlődési rendellenességei
 - b. Állkapocstörések terápiaja
20. a. Dysgnathiák sebészi gyógyítása
 - b. Állkapocsízület luxatio felosztásuk és terápiajuk
21. a. Nyálmirigyek gyulladással megbetegedései
 - b. Odontogén daganatok
22. a. Dentoalveoláris és maxillo-faciális gyulladások differenciál-diagnosztikája
 - b. Arc- és állcsontsérülések ellátásának általános szabályai
23. a. Protetikai előkészítő műtétek
 - b. Nyaki block-dissectiók
24. a. Szájzárak differenciál-diagnosztikája
 - b. Állcsontok jóindulatú daganatai
25. a. Dentoalveoláris kórképek röntgen elváltozásai
 - b. Laterális arcközép törés

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckönyv alábbi készségei teljesítendő a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Olasz Lajos (OLLPAAP.PTE), Dr. Orsi Enikő (OREFABO.PTE), Dr. Szalma József (SZJFACO.PTE), Dr. Vajta László Ferenc (VALMAAO.PTE)

OFE-G1F-T FOGSZABÁLYOZÁS 1. - GYAKORLAT

Tantárgyfelelős:

DR. HERÉNYI GEJZA, klinikai szakorvos
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

2 kredit - félévközi jegy - Elektív modul - őszi - ajánlott félév: 7.

Foglalkozás/félév: 0 óra előadás + 28 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 28 óra

Kurzus létszámkorlát: min. 1 fő – max. 100 fő

Előfeltételek: OFA-PF2 teljesített

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A tematika rövid leírása: a hallgató ismerje meg azokat az etiológiai tényezőket, melyek fejlődési anomáliához, fejlődési rendellenességhez vezetnek, valamint a gyógyászati segédeszközöket, melyek a megelőzésben, gyógyításban használatosak.

A tantárgy feladata a képzés céljának megvalósításában: a hallgató rendelkezzen olyan speciális ismeretekkel, melyet az általános fogorvoslás során tud használni, a gnathológiai komplexum harmonikus működésének kialakulása érdekében.

A félév elfogadásának feltételei

Gyakorlatokon való részvétel kötelező. Maximum 2 hiányzás a megengedett.

Félévközi ellenőrzések

Írásbeli számonkérés a 7. és 14. héten, a két számonkérés összesített átlagából képzett félévközi jegy. Pótlási és javítási lehetőség szóban, a vizsgaidőszak első két hetében.

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Egy pótlásra van lehetőség, másik csoporthoz való csatlakozással.

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom

Fábián, Gábris, Tarján: Gyermekfogászat, fogszabályozás és állcsont-ortopédia, Semmelweis Kiadó, 2013.

Rehák, Riskó: Hasund Orthodontia, Savaria Dent, 2000

Szentágothai: Funkcionális anatómia

- Saját oktatási anyag

előadás jegyzete

- Jegyzet

- Ajánlott irodalom

Flerkó: Az ember fejlődése, POTE jegyzet

Előadások

Gyakorlatok

- 1 Bevezetés, instrumentáció
- 2 Bevezetés, instrumentáció
- 3 Diagnózis fogalma, készítésének menete, anamnézis
- 4 Diagnózis fogalma, készítésének menete, anamnézis
- 5 Klinikai vizsgálat lépései
- 6 Klinikai vizsgálat lépései
- 7 Klinikai vizsgálat lépései
- 8 Klinikai vizsgálat lépései
- 9 Modellanalízis
- 10 Modellanalízis
- 11 Modellanalízis
- 12 Modellanalízis
- 13 Írásbeli számonkérés
- 14 Írásbeli számonkérés
- 15 Képpalkotó eljárások: OP
- 16 Képpalkotó eljárások: OP

- 17 Képalkotó eljárások: OP
- 18 Képalkotó eljárások: OP
- 19 Képalkotó eljárások: cephalometria
- 20 Képalkotó eljárások: cephalometria
- 21 Képalkotó eljárások: cephalometria
- 22 Képalkotó eljárások: cephalometria
- 23 Képalkotó eljárások: cephalometria
- 24 Képalkotó eljárások: cephalometria
- 25 Képalkotó eljárások: cephalometria
- 26 Képalkotó eljárások: cephalometria
- 27 Írásbeli számonkérés
- 28 Írásbeli számonkérés

Szemináriumok

Vizgákérdések

- 1. Az orthodonciai diagnózis fogalma, készítésének menete
- 2. A klinikai vizsgálat lépései
- 3. Orthodonciai modellanálízis
- 4. Képalkotó eljárások a fogsabályozásban
- 5. OP felvételek elemzése
- 6. Cephalometria

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendő a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Frank Dorottya (FRDIAAO.PTE), Dr. Gurdán Zsuzsanna (GUZFAAO.PTE), Dr. Herényi Gejza (HEGRAAL.PTE), Dr. Somoskövi István (SOIFABO.PTE), Dr. Vajda Katalin (VAKOAAO.PTE)

OFE-G2F-T FOGSZABÁLYOZÁS 2. - GYAKORLAT

Tantárgyfelelős:

DR. GURDÁN ZSUZSANNA, egyetemi tanársegéd
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

2 kredit - félévközi jegy - Elektív modul - tavasszal - ajánlott félév: 8.

Foglalkozás/félév: 0 óra előadás + 28 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 28 óra

Kurzus létszámkorlát: min. 1 fő – max. 100 fő

Előfeltételek: OFE-G1F teljesített

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A hallgató ismerje meg az etiológiai tényezőket, valamint az anomáliák kezelésével kapcsolatos, az általános fogorvoslás szempontjából fontos, gyógyító eljárásokat, mely munkája során alkalmassá teszi az interdiszciplinális együttműködésre.

A hallgató rendelkezzen olyan speciális ismeretekkel, melyet az általános fogorvoslás során tud használni, az arc, állcsontok területén jelentkező fejlődési problémák gyógyításában.

A félév elfogadásának feltételei

Legfeljebb 15 % hiányzás megengedett

Félévközi ellenőrzések

Írásbeli számonkérés a 7. és 14. héten, a két számonkérés összesített átlagából képzett félévközi jegy.

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Egy gyakorlat pótlására van lehetőség másik csoporthoz való csatlakozással.

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom
- Saját oktatási anyag
- Jegyzet
- Ajánlott irodalom

Fábián, Gábris, Tarján: Gyermekfogászat, Fogszabályozás és Állcsont-Ortopédia, Semmelweis Kiadó

Előadások

Gyakorlatok

- 1 Tájékoztató, részleg bemutatása
- 2 Tájékoztató, részleg bemutatása
- 3 Szeminárium: ismétlés
- 4 Szeminárium: ergonómia, dokumentáció, kommunikáció
- 5 Rendelőben: lenyomatvétel, fotózás (egymásról)
- 6 Rendelőben: lenyomatvétel, fotózás (egymásról)
- 7 Rendelőben: lenyomatvétel, fotózás (egymásról)
- 8 Rendelőben: lenyomatvétel, fotózás (egymásról)
- 9 Szeminárium: saját minták analízise, fotók elemzése
- 10 Szeminárium: saját minták analízise, fotók elemzése
- 11 Szeminárium: készülékek bemutatása
- 12 Szeminárium: készülékek bemutatása
- 13 Írásbeli számonkérés
- 14 Írásbeli számonkérés
- 15 Rendelőben: új beteg vizsgálat bemutatása
- 16 Rendelőben: új beteg vizsgálat bemutatása
- 17 Szeminárium: esetmegbeszélés
- 18 Szeminárium: esetmegbeszélés
- 19 Rendelőben: új beteg vizsgálat bemutatása
- 20 Rendelőben: új beteg vizsgálat bemutatása

- 21 Szeminárium: esetmegbeszélés
- 22 Szeminárium: esetmegbeszélés
- 23 Rendelőben: új beteg vizsgálata
- 24 Rendelőben: új beteg vizsgálata
- 25 Szeminárium: esetmegbeszélés
- 26 Szeminárium: esetmegbeszélés
- 27 Írásbeli számonkérés
- 28 Írásbeli számonkérés

Szemináriumok

Vizgakérdések

1. Az orthodonciai diagnózis fogalma, készítésének menete
2. A klinikai vizsgálat lépései
3. Orthodonciai modellanalízis
4. Képkötő eljárások a fogsabályozásban
5. OP felvételek elemzése
6. Cephalometria
7. Ergonómia, dokumentáció, kommunikáció

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendőek a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Frank Dorottya (FRDIAAO.PTE), Dr. Gurdán Zsuzsanna (GUZFAAO.PTE), Dr. Somoskövi István (SOIFABO.PTE), Dr. Vajda Katalin (VAKOAAO.PTE)

OFE-EFG-T ESZTÉTIKUS FOGÁSZAT - GYAKORLAT

Tantárgyfelelős:

DR. LEMPEL EDINA, egyetemi adjunktus
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

1 kredit • félévközi jegy • Elektív modul • Összesen • ajánlott félév: 9.

Foglalkozás/félév: 0 óra előadás + 14 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 14 óra

Kurzus létszámkorlát: min. 2 fő – max. 20 fő

Előfeltételek: OFK-FL3 teljesített + OFK-KF1 egyidejű felvétel

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A kurzus célja, hogy bevezesse a hallgatókat a fogászati esztétikába. A kurzus során a hallgatóknak lehetőségük van elsajátítani a legújabb és konvencionális technikákat gyakorlatban is.

A félév elfogadásának feltételei

Legfeljebb 15 % hiányzás megengedett

Félévközi ellenőrzések

A hallgatók a gyakorlatokon nyújtott teljesítményeik alapján lesznek minősítve.

Távmaradás pótlásának lehetőségei

Nincs

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom
- Saját oktatási anyag
- Jegyzet
- Ajánlott irodalom

Ronald E. Goldstein: Esthetics in Dentistry, 2nd edition

Előadások

Gyakorlatok

- 1 Mosolytervezés a gyakorlatban
- 2 Kerámia leplezés készítésének gyakorlata I.
- 3 Kerámia leplezés készítésének gyakorlata II.
- 4 Indirekt kerámia héj preparálása
- 5 Direkt kompozit héj készítése
- 6 Kompozit tömés készítése rétegzéssel technikával moláris fogon
- 7 Inlay/onlay preparálás
- 8 A színlátás, szintévesztés vizsgálata
- 9 Fogszín meghatározása a gyakorlatban
- 10 Fotókészítés páciensekről
- 11 Fotókészítés fogászati mintákról, munkákról
- 12 Viaszfelrakás, diagnosztikus fogfelállítás
- 13 Frézelés és Rapid Prototyping a gyakorlatban
- 14 Dokumentációs sablonok, digitális dokumentáció és kommunikáció

Szemináriumok

Vizgákérdések

Nincs

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendő a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Lempel Edina (LEEFABO.PTE), Dr. Marada Gyula (MAGFABO.PTE)

OFE-G3F-T FOGSZABÁLYOZÁS 3. - GYAKORLAT

Tantárgyfelelős:

DR. SOMOSKÖVI ISTVÁN, egyetemi tanársegéd
Fogászati és Szájsebészeti Klinika

2 kredit • félévközi jegy • Elektív modul • őszi • ajánlott félév: 9.

Foglalkozás/félév: 0 óra előadás + 28 óra gyakorlat + 0 óra szeminárium = összesen 28 óra

Kurzus létszámkorlát: min. 1 fő – max. 100 fő

Előfeltételek: OFE-G2F teljesített

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálaton szerzett ALKALMAS minősítés esetén vehető csak fel!

Tematika

A tematika rövid leírása: a hallgató, az előző fogszabályozási képzéssel együtt lássa szintézisében e diszciplína helyét a stomatológián belül, és ezt gyakorlatban is alkalmazhassa későbbi napi fogorvosi munkája során.

A tantárgy feladata a képzés céljának megvalósításában: a hallgató rendelkezzen készség szintjén, az általános fogorvoslás során felmerülő, a rágószerv elváltozásaira vonatkozó eltérések diagnózisát illetően. Rendelkezzen alapos tudással, melynek során később az alap- és szakellátás együttműködését irányítani tudja.

A félév elfogadásának feltételei

A gyakorlatokon való részvétel kötelező. Maximum két hiányzás megengedett.

Félévközi ellenőrzések

Írásbeli számonkérés a 7. és 14. héten, a két számonkérés összesített átlagából képzett félévközi jegy.

Távolmaradás pótlásának lehetőségei

Pótlásra egyszer van lehetőség másik csoporthoz való csatlakozással.

A tananyag elsajátításához szükséges segédanyagok

- Kötelező irodalom
- Saját oktatási anyag
- Jegyzet
- Ajánlott irodalom

Fábián, Gábris, Tarján: Gyermekfogászat, Fogszabályozás és Állcsont-Ortopédia, Semmelweis Kiadó

Előadások

Gyakorlatok

- 1 Ismétlés
- 2 Ismétlés
- 3 Betegvizsgálat
- 4 Betegvizsgálat
- 5 Betegvizsgálat
- 6 Betegvizsgálat
- 7 Betegvizsgálat
- 8 Betegvizsgálat
- 9 Betegvizsgálat
- 10 Betegvizsgálat
- 11 Betegvizsgálat
- 12 Betegvizsgálat
- 13 Számonkérés
- 14 Számonkérés
- 15 Betegvizsgálat
- 16 Betegvizsgálat
- 17 Betegvizsgálat
- 18 Betegvizsgálat
- 19 Betegvizsgálat
- 20 Betegvizsgálat

- 21 Betegvizsgálat
- 22 Betegvizsgálat
- 23 Betegvizsgálat
- 24 Betegvizsgálat
- 25 Betegvizsgálat
- 26 Betegvizsgálat
- 27 Számonkérés
- 28 Számonkérés

Szemináriumok

Vizgakérdések

1. Az orthodonciai diagnózis fogalma, készítésének menete
2. A klinikai vizsgálat lépései
3. Orthodonciai modellanalízis
4. Képpalkotó eljárások a fogszabályozásban
5. OP felvételek elemzése
6. Cephalometria

Tájékoztató - A Klinikai Készségek Leckekönyv alábbi készségei teljesítendőek a tantárgy keretében:

Közreműködők

Dr. Frank Dorottya (FRDIAAO.PTE), Dr. Gurdán Zsuzsanna (GUZFAAO.PTE), Dr. Herényi Gejza (HEGRAAI.PTE), Dr. Somoskövi István (SOIFABO.PTE), Dr. Vajda Katalin (VAKOAAO.PTE)