

KÖVETELMÉNYRENDSZER

Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Fogpótlástani Klinika
A tárgy neve: Fogpótlás II Kreditértéke: 6 Teljes óraszám: gyakorlat: 11 X 45 perc szeminárium: 13 x 45 perc Tantárgy típusa: <u>kötelező</u> Meghirdetési gyakoriság (félévente v. évente): Évente
Tanév: 2022/2023 II. félév
Tantárgy kódja: FODKOPK004_2M
Tantárgyfelelős neve: Prof. Dr. Hermann Péter Munkahelye, telefonos elérhetősége: SE FOK Fogpótlástani Klinika hermann.peter@dent.semmelweis-univ.hu Titkárság nyitva tartási ideje: Hétfő: 8:00 – 12:00 Kedd: 8:00 – 12:00 Szerda: 8:00 – 12:00 Csütörtök: 8:00 – 12:00 Péntek: Zárva A Titkárság csak a megadott időtartamban tudja fogadni a hallgatókat, kérjük annak betartását, egyéb időpontban érkező hallgatók kéréseit sajnos nem áll módunkban teljesíteni. Beosztása: egyetemi tanár, igazgató
A tantárgy oktatásának célkitűzése, helye a digitális fogászati tervezés kurrikulumában: A hallgató a szemináriumokon elsajátítja azt az elméleti tudást, melynek segítségével a gyakorlatokon a gyakorlatvezető utasításai szerint rögzített fogpótlásokat tud tervezni szék melletti és labor szoftverek felhasználásával.
A tárgy oktatásának helye (előadóterem, szemináriumi helyiség, stb. címe): Szeminárium: FOC Könyvtár (1088 Budapest, Szentkirályi u. 47. földszint) Gyakorlat: 211-es kezelő illetve 548-as terem(1088 Budapest, Szentkirályi u. 2. emelet)
A tárgy sikeres elvégzése milyen kompetenciák megszerzését eredményezi: Elméleti és gyakorlati tudás elsajátítása rögzített fogpótlások készítéséhez Fábián és Fejérdy-féle protetika 1A osztály típusú foghiányban szenvedő páciensek részére.
A tantárgy felvételéhez, illetve elsajátításához szükséges előtanulmányi feltétel(ek): Biológia, Fogpótlás I, Fogászati Anyagtan és Odontotechnológia I
A kurzus megindításának hallgatói létszámfeltételei (minimum, maximum), a hallgatók

kiválasztásának módja:

Az évfolyam létszámának megfelelően.

A kurzusra történő jelentkezés módja:

Neptun rendszer

A tárgy tematikája:**A szeminárium tematikája:**

1. Koronatípusok
2. Hídtípusok
3. Preparációs irányelvek intrakoronális fogpótlások készítéséhez
4. Preparációs irányelvek koronális fogpótlások készítéséhez
5. Hagyományos lenyomatvétel anyagai és eszközei
6. Hagyományos lenyomatvételi technikák
7. Chairside rendszerek helye a digitális fogászatban
8. Chairside rendszerek felépítése, jellemzése
9. Chairside rendszerekhez kapcsolódó munkafolyamatok
10. Chairside fogpótlások tervezése
11. Chairside fogpótlások anyagtani vonatkozásai
12. Fényképszeti alapfogalmak és eszközök
13. Fogászati fotódokumentációs protokollok és tárgyfotózás

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

Fogászati Anyagtan és Odontotechnológia II-III

Fogpótlástan I-III

CAD/CAM fogorvosi oldal, digitális lenyomatok és szék melletti rendszerek

A tantárgy sikeres elvégzéséhez szükséges speciális tanulmányi munka⁴:

-

A foglalkozásokon való részvétel követelményei és a távolmaradás pótlásának lehetősége:

A személyes részvételt igénylő szemináriumokon és a gyakorlatokon való részvétel kötelező. A hiányzás semmilyen címen, még orvosi igazolással sem haladhatja meg a szemináriumok/gyakorlatok 25%-át. A személyes részvételt igénylő szemináriumok esetében ez félévenként nem lehet több 3 hiányzásnál.

Az esetleges orvosi igazolást - hitelesítés végett - az igazolást kiállító egészségügyi intézmény felügyeleti szervéhez továbbíthatjuk.

A gyakorlatokról való **késésnek minősül** az órarendben jelölt kezdési időponthoz képest, maximum 15 perc késés, melyet a jelenléti íven tüntetünk fel. A félév során 3 késés 1 hiányzással egyenértékű. A **15 percet meghaladó késés hiányzásnak** számít és a gyakorlaton a hallgató fakultatívan vehet részt.

A gyakorlatok ideje alatt mobiltelefon használata tilos. (Kivéve, ha a fotódokumentáció készül.) Ha a hallgató oktatója figyelmeztetése ellenére használja mobiltelefonját, a gyakorlatot nem folytathatja, és azonnal el kell hagynia a termet. Ez hiányzásnak minősül, ami beleszámít a félév során megengedett hiányzások számába (maximum 3). A gyakorlatok során a tanulók táblagépet, notebookot, kis laptopot használhatnak jegyzetelésre.

A fotódokumentáció kezelése során a betegjogi és adatvédelmi szabályokat maximálisan be kell tartani. A fotódokumentáció kizárólag a szigorlati esetbemutatás során használható fel.

A többiek megzavarása miatt, a személyes részvételt igénylő szemináriumról késés nem fogadható el.

Szemináriumok és gyakorlatok pótlására lehetőséget csak előre, a tantárgy oktatójával egyeztetett egyszeri alkalommal tudunk lehetőséget biztosítani.

A megszerzett ismeretek ellenőrzésének módja a szorgalmi időszakban²:

Szemináriumokon:

Félévenként 13 db témakör feldolgozása történik a szemináriumokon. A szemináriumok oktatása személyes jelenlét formában történik.

A szemináriumok tematikájának megfelelő tananyag online formában érhető el a moodle felületén. A személyes részvételt igénylő szemináriumi órákon ezen tananyag számonkérése és visszaellenőrzése online oktatói platformok segítségével történhet (pl. Zoom, Quizz, Mentimeter, Surveymonkey stb.)

A szorgalmi időszak alatt a hallgatók február és április hónapban egy-egy 12000 karakteres beadványt adnak le a kijelölt oktatóiknak, a megadott időpontokig. Ezeknek az értékelése százalékos formában történik. Az időre le nem adott beadvány 0%-kal kerül az értékelésbe.

A szorgalmi időszak alatt teljesített százalékos átlagérték a félév végén az alábbi képlet szerint alakítható át szemináriumi érdemjeggyé:

- 1: - 49%
- 2: 50% - 63%
- 3: 64% - 76%
- 4: 77% - 89%
- 5: 90% - 100%

A szemináriumokon kapott félév végi érdemjegy 50%-át adja - a gyakorlaton megszerzett érdemjegy mellett - a félévközi jegynek.

Gyakorlatokon:

A hallgató a félév során gyakorlati érdemjegyet kap a tanagyagra, illetve a gyakorlati munkafázisokra. A gyakorlati érdemjegy elméleti és gyakorlati munka, valamint a hallgató gyakorlatokon mutatott magatartásának és hozzáállásának értékelése alapján történik (1-5 érdemjegyek).

A hallgató a félév végén félévközi érdemjegyet kap. A félévközi érdemjegy a szeminárium és a gyakorlati jegy átlaga. A félévközi jegy elégtelen, ha ezen részjegyek átlaga nem éri el a 2,0-es átlagot.

Az értékelés „nem teljesítette” minősítésű, ha a hallgató egyik beadandó dolgozatát sem adta be vagy a szemináriumokon/gyakorlatokon történő hiányzása meghaladja a megengedett 25 %-os mértéket.

A félév aláírásának követelményei:

A hiányzás semmilyen címen, még orvosi igazolással sem haladhatja meg egyenként a személyes részvételt igénylő szemináriumok és a gyakorlatok 25%-25%-át.

A személyes részvételt igénylő szemináriumok esetében ez félévenként nem lehet több 3 hiányzásnál, gyakorlatokon pedig 2 hiányzásnál. 25%-ot meghaladó személyes részvételt igénylő szemináriumi/gyakorlati hiányzás esetén a félévet a tanszék nem írja alá.

A vizsga típusa:

nincs vizsga

Vizsgakövetelmények⁶:

nincs vizsga

Az osztályzat kialakításának módja és típusa⁷:

Félévközi jegy: A gyakorlati jegy és a szemináriumi jegy átlaga.

A személyes részvételt igénylő szemináriumokon a hallgatói teljesítmény átlagos százalékos értékelés formájában történik. A szorgalmi időszak alatt teljesített százalékos átlagérték az alapja a félév végi szemináriumi érdemjegyek (1-5 érdemjegyek).

A hallgató a félév során gyakorlati érdemjegyet kap a tanagyagra, illetve a gyakorlati munkafázisokra. A gyakorlati érdemjegy elméleti és gyakorlati munka, valamint a hallgató gyakorlatokon mutatott magatartásának és hozzáállásának értékelése alapján történik (1-5 érdemjegyek).

A félévközi érdemjegy elégtelen, ha a részjegyek átlaga nem éri el a 2,0-es átlagot.

A vizsgára történő jelentkezés módja:

nincs vizsga

A vizsga megismétlésének lehetőségei:

nincs vizsga

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

Tankönyvek:

Hermann Péter és Kispélyi Barbara: Fogpótlástan I-II. (Semmelweis Kiadó, 2022)

Jegyzetek:

Ajánlott irodalom:

Kern, Wolfart: Curriculum Prothetik - Abformungen; Shillingburg: Fundamentals of fixed prosthodontics – Impressions (Quintessence

Irfan A: Essentials of Dental Photography. (John Wiley & Sons, 2019)

További segédanyagok:

[Digitális Fogászati Tervezés Szak – Fogorvostudományi Kar \(semmelweis.hu\)](http://semmelweis.hu)

Szemináriumok és gyakorlatok anyaga

A tárgyat meghirdető oktató (tantárgyfelelős) aláírása:

A gesztorintézet igazgatójának aláírása:

Beadás dátuma: 2023.01.24.

OKB véleménye:

Dékáni hivatal megjegyzése:

Dékán aláírása:

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

² Dékáni Hivatal tölti ki, jóváhagyást követően.

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

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

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

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

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