

TANTÁRGYI PROGRAM

Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Fogorvos szak

A tárgy neve: Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika III.

Angol nyelven¹: Odontotechnology and Prosthodontics Pre-clinical III.

Német nyelven¹: Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik III.

Kreditértéke: 3

Teljes óraszám: 3 ebből előadás: - gyakorlat: 3 x 45 perc szeminárium: -

Tantárgy típusa: kötelező

Melyik félévben kerül meghirdetésre a mintatanterv szerint: őszi

Meghirdetési gyakoriság (félévente v. évente): évente

A tantárgy oktatásáért felelős oktatási-kutatási szervezeti egység: Fogpótlástani Klinika

Tanév: 2023/2024 I. félév

Tantárgy Neptun kódja: FOKOFPK365_3M

Tantárgyfelelős neve: Dr. Kispélyi Barbara

Beosztása: egyetemi docens, igazgatóhelyettes

Munkahelye, telefonos elérhetősége:

SE FOK Fogpótlástani Klinika

kispelyi.barbara@semmelweis.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.

A tantárgy oktatásának célkitűzése, helye a fogorvosképzés kurrikulumban:

A tantárgy feladata megismertetni a hallgatókkal a fogpótlások készítésének pontos menetét, klinikai és odontotechnológiai munkafázisait. A gyakorlatok megtartására a tanlaborban kerül sor, az orvosi munkafázisokat fantomfejekon szimuláljuk.

A tárgy oktatásának helye (előadóterem, szemináriumi helyiség, stb. címe):

Dr. Földvári Imre Tanlaboratórium (1088 Budapest, Szentkirályi u. 47. 2. emelet)

A tárgy sikeres elvégzése milyen kompetenciák megszerzését eredményezi:

Elsajátítása - propedeutikai szinten - a részleges kivethető fogpótlások készítésének klinikai- és laboratóriumi munkafázisainak.

A tantárgy felvételéhez, illetve elsajátításához szükséges előtanulmányi feltétel(ek), többféléves tárgy esetén a „görgetés” lehetséges-e, ha igen milyen feltételekkel:

Restauratív fogászati propedeutika I., Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika II., Molekuláris sejtbiológia II.
Görgetés nem lehetséges.

A kurzus megindításának hallgatói létszámfeltételei (minimum, maximum), a hallgatók kiválasztásának módja:

Az évfolyam létszámának megfelelően.

A kurzusra történő jelentkezés módja:

Neptun rendszer

A tárgy részletes tematikája²:

(a tantárgy tananyagának leírását, a tárgy tematikáját olyan módon, hogy az lehetővé tegye más intézményben a kreditismerési döntéshozatalt, tartalmazza a megszerzendő ismeretek, elsajátítandó alkalmazási (rész)kézségek és (rész)kompetenciák leírását)

A gyakorlatok tematikája:

1. hét: 1. heti dolgozat, Részleges lemezes fogpótlás
2. hét: Fémlemezes részleges fogpótlás készítésének lépései, alsó fémlemez viaszmintázat
3. hét: Felső fémlemez viaszmintázat készítése
4. hét: Kombinált munka paralelómeter frézgép bemutatása
5. hét: DEMO, Héj előkészítés 21 fogon, osztályzás
6. hét: Direkt héj készítése előkészített 21 fogon, osztályzás
7. hét: Ideiglenes szituációs lenyomat, 13 fog preparálása derékszögű vállal
8. hét: 13 fog előkészítése, ideiglenes korona készítése, osztályzás
9. hét: DEMO, 13 fogra készített ideiglenes korona kidolgozása, osztályzás
10. hét: Implantációs fogpótlások nyitott kanalas lenyomatvétel
11. hét: PÓTDEMO, Implantációs fogpótlások nyitott kanalas lenyomatvétel
12. hét: PÓTDEMÓ, Fogtechnikai munkafolyamatok ismétlése
13. hét: PÓTDEMÓ, Fogorvosi munkafolyamatok ismétlése
14. hét: Gyakorlati szigorlat

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

Fogászati Általános Anyagtan

Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika I – II.

Fogpótlástan I – V.

Klinikai Fogászat I – II.

Gnatológia

A tantárgy sikeres elvégzéséhez szükséges speciális tanulmányi munka³:

-

A foglalkozásokon való részvétel követelményei és a távolmaradás pótlásának lehetősége:

A gyakorlatokon való részvétel kötelező.

A hiányzás semmilyen címen, még orvosi igazolással sem haladhatja meg a gyakorlatok 25%-át.

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

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 hiánnyal egyenértékű. A 15 percet meghaladó késés hiánnyal számít és a gyakorlaton a hallgató fakultatívan vehet részt.

A gyakorlatok ideje alatt mobiltelefon használata tilos. Ha a hallgató oktatója figyelmeztetése ellenére használja mobiltelefonját, a gyakorlatot nem folytathatja, és azonnal el kell hagynia a termet. Ez hiánnyal minősül, ami beleszámít a félév során megengedett hiányzások számába (maximum 3). A

gyakorlatok során a tanulók táblagépet, notebookot, kis laptopot használhatnak jegyzetelésre. Gyakorlati hiányzás esetén pótlásra nincs lehetőség.

A megszerzett ismeretek ellenőrzésének módja a szorgalmi időszakban⁴:

A kötelezően megírandó dolgozatok száma legalább három, sikeres dolgozatnak a legalább 50%-ot elért zárthelyi dolgozat tekinthető.

Az 1. heti zárthelyi dolgozat pótlására/javítására a 2., 3. és 4. héten biztosítunk lehetőséget. Demonstráció az 5. és a 9. oktatási héten lesz. A demonstrációk pótlására/javítására egy félév alatt kétszer biztosítunk lehetőséget. A pótlási lehetőségek a 11., 12. és 13. héten lesznek.

Írásbeli dolgozatok érdemjegyei:

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

Sikertelen dolgozat esetén a javításra adott lehetőségek száma kettő.

A klinikai és laboratóriumi munkafázisok külön-külön osztályozandók érdemjeggyel.

A gyakorlatokon a gyakorlati részjegyek - előzetes egyeztetést követően - pótolhatók, de nem javíthatók.

A gyakorlati munkafázisokról a gyakorlatvezető digitális fotódokumentációt készít.

A szemeszter végén - az egyes munkafázisok érdemjegyeinek, valamint a zárthelyi dolgozatok eredményeinek átlaga alapján - a hallgató félév végi érdemjegyet kap. A félév végi érdemjegy elégtelen, ha a részjegyek átlaga nem éri el a 2,0-es átlagot.

Elégtelen demonstráció alatt azt értjük, hogy egy hallgató, egy adott tananyagból írt demonstrációja (zárthelyi dolgozata) - a két javító dolgozat ellenére - elégtelen érdemjeggyel minősített.

Elégtelen félév végi érdemjegy esetén a félév aláírása a tanszék részéről megtagadásra kerül.

A szemeszter alatt írt demonstrációk (zárthelyi dolgozat) közül akárcsak az egyik is elégtelen a javítási lehetőségek után is, a félévi aláírás a Tanszék részéről megtagadásra kerül.

Az értékelés „nem teljesítette” minősítésű, ha a hallgató a demonstráció akár egyikén nem vett részt, és azt a pótlási lehetőségeken nem pótolta, vagy a gyakorlatokon történő hiányzása meghaladja a megengedett 25 %-os mértéket.

A félév aláírásának követelményei:

A hiányzás semmilyen címen, még orvosi igazolással sem haladhatja meg a gyakorlatok 25%-át. 25%-ot meghaladó gyakorlati hiányzás esetén a félévet a tanszék nem írja alá, melynek a hatályos TVSZ. szerinti következménye, hogy a hallgató nem jelentkezhetsz vizsgára.

Elégtelen félév végi érdemjegy esetén a félév aláírása a tanszék részéről megtagadásra kerül.

A szemeszter alatt írt demonstrációk (zárthelyi dolgozat) közül akárcsak az egyik is elégtelen a javítási lehetőségek után is, a félévi aláírás a Tanszék részéről megtagadásra kerül.

A vizsga típusa:

gyakorlati és szóbeli szigorlat

Vizsgakövetelmények⁵:

Szigorlat: gyakorlati vizsga és szóbeli vizsga 3 tételből.

Gyakorlati vizsga: A hallgatónak az utolsó gyakorlaton számot kell adnia egy adott munkafázis bemutatásával az Odontotechnológia és Fogpótlástani Propedeutika I., II. és III. tantárgy gyakorlati tananyagából.

A gyakorlati szigorlati jegy a gyakorlati vizsga és az Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika III. félévvégi jegyének átlaga.

Elégtelen gyakorlati szigorlat esetén a hallgató szóbeli vizsgára nem mehet és vizsgájával elhasznált egy vizsgalehetőséget. A gyakorlati szigorlati jegyet javítani lehet, külön eljárási díj ellenében.

Gyakorlati pót/javító vizsga időpontja: vizsgaidőszak első csütörtöke, reggel 8.00.

Bármelyik részvizsga érdemjegye elégtelen, a vizsgát meg kell ismételni.

Az osztályzat kialakításának módja és típusa⁶. Jegymegajánlás lehetősége és ha van, akkor annak feltételei:

Az egyes munkafázisok érdemjegyeinek, valamint a zárthelyi dolgozatok eredményeinek átlaga (1-5 érdemjegyek). A félév végi érdemjegy elégtelen, ha a részjegyek átlaga nem éri el a 2,0-es átlagot. – Jegymegajánlás nincs.

A vizsgára történő jelentkezés módja:

Neptun rendszerben a TVSz szabályai szerint

A vizsga megismétlésének lehetőségei:

TVSz szabályai szerint

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

Tankönyvek:

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

Gnatológia Szerk.: Dr. Hermann Péter, Dr. Szentpéteri András (Semmelweis Kiadó, 2018)

Fogpótlástani anyagtan és odontotechnológia Szerk.: Dr. Kóbor András, Dr. Kivovics Péter, Dr. Hermann Péter (Semmelweis Kiadó, 2015)

Jegyzetek: -

Ajánlott irodalom: -

További segédanyagok:

Moodle felület

Fogpótlástani Klinika honlapján: <https://semmelweis.hu/fogpotlastan/oktatas>

Szemináriumok és gyakorlatok anyaga

A tárgyat meghirdető oktató (tantárgyfelelős) aláírása:

A gesztorintézet igazgatójának aláírása:

Beadás dátuma: 2023. szeptember 4.



OKB véleménye:

Dékáni hivatal megjegyzése:

Dékán aláírása:

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

² Az elméleti és gyakorlati oktatást órákra (hetekre) lebontva, sorszámozva külön-külön kell megadni. Mellékletben nem csatolható!

³ Pl. terepgyakorlat, kórlapelemzés, felmérés készítése, stb.

⁴ Pl. házi feladat, beszámoló, zárthelyi stb. témaköre és időpontja, pótlásuk és javításuk lehetősége.

⁵ Elméleti vizsga esetén kérjük a tételsor megadását, gyakorlati vizsga esetén a vizsgáztatás témakörét és módját.

⁶ Az elméleti és gyakorlati vizsga beszámításának módja. Az évközi számonkérések eredményeink beszámítási módja.