

FOGPÓTLÁSTAN II. ELŐADÁS

2013/2014. tanév, II. félév, IV. évfolyam
2014. február 10 – május 17.

Előadás helye: FOK Tanterem
Előadás ideje: Hétfő 12:00-13:00 (1 óra/hét)
Vizsgaforma: Beszámoló (5)
Kredit: 1

Dátum	Cím	Előadó
2014. 02. 10.	1. A részleges foghiányok kezelése A részleges protézis, elméleti alapok	Dr. Stájer Anette adjunktus
2014. 02. 17.	2. A részleges kivehető műfogsor részei 1. Alaplemez, nyereg	Dr. Stájer Anette
2014. 02. 24.	3. A részleges kivehető műfogsor részei 2. Az öntött kapocs	Dr. Stájer Anette
2014. 03. 03.	4. A részleges kivehető műfogsor részei 3. Kapocsfajták	Dr. Stájer Anette
2014. 03. 10.	5. Öntött kapoccsal elhorgonyzott részleges kivehető műfogsor készítése	Dr. Stájer Anette
2014. 03. 17.	6. Fémlemez tervezése a gyakorlatban *	Prof. Dr. Szentpétery András mb. egy. docens
2014. 03. 24.	7. A finommechanikai rögzítő eszközök *	Prof. Dr. Szentpétery András
2014. 03. 31.	8. Csúsztatóval elhorgonyzott részleges kivehető műfogsor készítése *	Prof. Dr. Szentpétery András
2014. 04. 07.	9. Teleszkóppal elhorgonyzott részleges fémlemezes protézis készítése *	Prof. Dr. Szentpétery András
2014. 04. 14.	10. Hibridprotézis, elméleti alapok	Dr. Perényi János adjunktus
2014. 04. 28.	11. Hibridprotézis készítése	Dr. Perényi János
2014. 05. 05.	12. ÍRÁSBELI BESZÁMOLÓ	Dr. Perényi János
2014. 05. 12.	13. Immediát és interim fogpótlások	Dr. Perényi János

A *-gal megjelöl előadások később egyeztetett időpontban lesznek megtartva!

9002K_N tantervben önálló vizsga: FOG-K615 Fogpótlástan alapvizsga!

A vizsga első része írásbeli lesz. Ennek elfogadása feltétele a szóbeli vizsgának. A kérdések és válaszok a Coospace-en találhatóak.

Kötelező irodalom:

Fábián T., Götz Gy., Kaán M., Szabó J.: A fogpótlástan alapjai. Medicina, Budapest, 1998.
Radnai M.: A részleges kivehető fogpótlások. Medicina, 2012.

FOGPÓTLÁSTAN II. GYAKORLAT

2013/2014. tanév, II. félév, IV. évfolyam
2014. február 10 – május 17.

Gyakorlat ideje, helye:

7 óra/hét

1. csoport számára:

Tanlaboratóriumban: Hétfő 8:00-11:00

Gyakorlatvezetők: Dr. Antal András klin. főorvos
Dr. Szendi Róbert tanársegéd
Dr. Graca Diána rezidens

9 székes rendelőben: Hétfő 13:00-17:00

Gyakorlatvezetők: Dr. Antal András
Dr. Kárpáti Krisztina tanársegéd
Dr. Práger Nándor rezidens

2. csoport számára:

Tanlaboratóriumban: Szerda 8:00-11:00

Gyakorlatvezetők: Dr. Pelsőczy-Kovács István egy. docens
Dr. Györgyey Ágnes tanársegéd

15 székes rendelőben: Szerda 13:00-17:00

Gyakorlatvezetők: Dr. Perényi János adjunktus
Dr. Györgyey Ágnes
Dr. Graca Diána

Vizsgaforma: Gyakorlati jegy

Kredit: 4

A laboratóriumi gyakorlatok tematikája:

Téma
1. Egyéni kanál készítése teljes protézishez, lenyomatvétel
2. Harapási sablonok készítése
3. Harapásvétel, a minták artikulátorba gipszelése
4. Fogfelállítás
5. Fogfelállítás
6. Fogfelállítás
7. A próbafogsor kidolgozása. Fogpróba.
8. A próbafogsor laboratóriumi készre vitele
9. A próbafogsor laboratóriumi készre vitele
10. A próbafogsor laboratóriumi készre vitele
11. Kész protézis kidolgozása, reokklúzió
12-(13). Kész protézis kidolgozása, reokklúzió.
13- (14). A félév értékelése, konzultáció

A rendelői gyakorlatokon elvégzendő feladatok:

- 1 db alsó és 1 db felső teljes protézis és
- vagy 1 db csapos műcsont borítókoronával, vagy 1 db rövid híd
- a hallgató csoporttársáról vesz alsó és felső anatómiai lenyomatot és mintákat készít, amit artikulátorba gipszel. Az értékelés megadott kritériumok szerint formanyomtatványon történik.

A laboratóriumi gyakorlatokon elvégzendő feladatok:

- 1 db alsó és 1 db felső protézis

A félév elismerésének feltételei:

1. Az elméleti és gyakorlati órákon való részvétel a SZTE FOK Tanulmányi Ügyrendjében meghatározott módon és az előírt elméleti és gyakorlati feltételek teljesítése.
2. A Fogpótlástani Tanszék előírásainak (Működési Szabályzat Hallgatók számára) betartása; ez a Coospace-en olvasható.
3. Hiányzások igazolása SZTE FOK Tanulmányi Ügyrendje szerint.

Osztályzat kialakítása

Elméleti jegy: Beszámoló (5)

-A félévközi beszámoló/k, demonstrációk osztályzatának átlaga. Az írásbeli beszámolók átlaga legalább 2,0 legyen. Az elégtelen beszámolót a szorgalmi időszakban ki kell javítani, javításra csak egy lehetőség van. A félév végi jegybe az első és a javító dolgozat jegye is beszámít. Ha valaki nem jelenik meg a demonstráción, akkor megfelelő orvosi igazolás hiányában elégtelen jegyet kap.

Gyakorlati jegy: Gyakorlati jegy (5)

- A tanlaboratóriumi és rendelői gyakorlatokra előírt, a gyakorlatok tantervében részletezett feladatokra kapott osztályzatok átlaga. A jegyek átlagának legalább 2,0-nak kell lenni.

- A gyakorlati feladatokkal összefüggő elméleti ismeretek értékelésének átlaga. A jegyek átlagának legalább 2,0-nak kell lenni.

- Elégtelen a félévvégi gyakorlati jegy, ha vagy a gyakorlati teljesítmény, vagy az azzal összefüggő elméleti (szóbeli felelet, kisdolgozat) teljesítmény osztályzatainak átlaga nem éri el a 2,0-t.

-A rendelőben kapott 3db elégtelen után az oktató által meghatározott témakörből dolgozatot kell írni. Ezt a dolgozatot a demonstráció/k javítási lehetőségétől függetlenül meg kell írni. A megírásra egy lehetőség van.

A gyakorlatokról való késés:

1. Háromszori késés egy gyakorlatról való hiányzásnak minősül.
2. Eleve mulasztottnak minősül a gyakorlat, ha a hallgató a gyakorlatra 20 perces késéssel érkezik.