

## FOGPÓTLÁSTANI PROPEDEUTIKA II. ELŐADÁS

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

Előadás helye: FOK Tanterem  
Előadás ideje: Szerda 8:00-9:00 (1 óra/hét)  
Vizsgaforma: Beszámoló (5)  
Kredit: 1

Dátum	Cím	Előadó
2014. 02. 12.	1. Teljes borítókoronák készítése: Fém borítókoronák, műanyag előrészes és fémkerámia koronák	Dr. Stájer Anette adjunktus
<b>2014. 02. 19. (14:00-15:00)*</b>	2. Adhezív koronák	Dr. Gerlóczy Pál egy. docens
<b>2014. 02. 26. (14:00-15:00)*</b>	3. Solid szinterezett kerámia koronák	Dr. Gerlóczy Pál
<b>2014. 03. 05. (14:00-15:00)*</b>	4. Héjkerámia	Dr. Gerlóczy Pál
2014. 03. 12.	5. A különböző típusú koronák fogtechnikai háttere	Szűts Gábor fogtechnikus mester
2014. 03. 19.	6. Fogszínválasztás. Koronák ideiglenes és végleges becementezése. Koronák eltávolítása	Dr. Perényi János adjunktus
2014. 03. 26.	7. Csapos fogművekről általában. A csapos fogművek osztályozása, készítésük, javallatai, ellenjavallatai. Gyári gyökércsapok fajtái, osztályozása.	Dr. Hoppenthaler János fogszakorvos
2014. 04. 02.	8. Csapos elhorgonyzás és felépítmény készítése	Dr. Hoppenthaler János
2014. 04. 09.	9. Foghiányok következményei, foghiányok nemzetközi osztályozása. Fogak rendüskége, pilléreként való felhasználásuk	Dr. Stájer Anette
2014. 04. 16.	10. A foghiányok Fábián-Fejérdy féle beosztása	Prof. Dr. Fejérdy Pál egy. tanár (SOTE)
2014. 04. 23.	11. Hidak: definíció, nomenklatúra, osztályozás. Hídorgonyok, hídtest. Hidak anyagai, a leplezés módjai. Indikáció, differenciál indikáció, kontra-indikáció. A hídkészítés menete.	Dr. Stájer Anette
2014. 04. 30.	12. ÍRÁSBELI BESZÁMOLÓ	Dr. Kárpáti Krisztina tanársegéd
2014. 05. 07.	13. A híd funkciói. Statikai, funkcionális és higiénés szempontok. Különleges hidak (levehető híd, ragasztott híd, osztott híd, inlay-s híd, minimál invazív módszerek)	Dr. Stájer Anette
	14. Maryland híd, Konzultáció **	Dr. Szendi Róbert tanársegéd

**\* A megjelölt előadások a főépület Tantermében lesznek megtartva!**

**\*\* Az előadás külön egyeztetett időpontban lesz megtartva!**

**Vizsga: FOG-K351 Fogpótlástani propedeutika és gnatológia szigorlat**

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. Semmelweis, Budapest, 1997.

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-n olvasható.
3. Hiányzások igazolása SZTE FOK Tanulmányi Ügyrendje szerint.

Elméleti jegy: Beszámoló (5)

A félévközi demonstráció(k) osztályzata, vagy azok átlaga. 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, a kettő átlaga a 2,0-t el kell érje vagy elégtelen az osztályzat. Ha valaki nem jelenik meg a demonstráción, akkor megfelelő orvosi igazolás hiányában elégtelen jegyet kap.

Az előadásokon és gyakorlatokon elhangzott anyag.

## FOGPÓTLÁSTANI PROPEDEUTIKA II. GYAKORLAT

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

Gyakorlat helye: FOK Tanlaboratórium

Gyakorlat ideje: 4 óra/hét

1. csoport: Csütörtök 12:00-15:00  
2. csoport: Kedd 12:00-15:00  
3. csoport: a Tanszék beosztása szerint; a csoport egyik fele a 1. csoporthoz, a másik fele a 2. csoporthoz kerül beosztásra

Vizsgaforma: Gyakorlati jegy (5)

Kredit: 3

Gyakorlatvezetők: 1. csoport: Dr. Pelsőczy-Kovács István egy. docens  
Dr. Györgyey Ágnes tanársegéd  
2. csoport: Dr. Varga-Matusovits Danica adjunktus  
Dr. Szendi Róbert tanársegéd  
Dr. Graca Diána rezidens

1. csoport	2. csoport	Téma
2014. 02. 13.	2014. 02. 11.	1. Csonkelőkészítés (lekerekített vállal) gyakorlása A hallgatók gyűjtsenek egy gyökerű fogakat a csapos műcsonk mintázásához!
2014. 02. 20.	2014. 02. 18.	2. Csonkelőkészítés (lekerekített vállal) gyakorlása
2014. 02. 27.	2014. 02. 25.	3. A 21 fog előkészítése artikulátorban borító koronához, lekerekített vállal; ideiglenes korona készítése celluloid koronával (súlyozott osztályzat)
2014. 03. 06.	2014. 03. 04.	4. A 44 fog előkészítése artikulátorban műanyag előrészes borító koronához, 37 fog előkészítése fém borító koronához
2014. 03. 13.	2014. 03. 11.	5. Lenyomatvétel, viaszharapás, szekciós minta készítése
2014. 03. 20.	2014. 03. 18.	6. Lenyomatvétel, szekciós minta készítése
2014. 03. 27.	2014. 03. 25.	7. A minták artikulátorba gipszelése
2014. 04. 03.	2014. 04. 01.	8. Öntött borítókorona mintázása
2014. 04. 10.	2014. 04. 08.	9. Öntött borítókorona mintázása
2014. 04. 17.	2014. 04. 15.	10. Előrészes öntött borítókorona mintázása
2014. 04. 24.	2014. 04. 22.	11. Előrészes öntött borítókorona mintázása
2014. 05. 08.	2014. 04. 29.	12. Csapos műcsonk előkészítése, mintázása. Adhezív csaprendszer gyakorlati bemutatása.
2014. 05. 15.	2014. 05. 06.	13. Öntött korona kidolgozása, polírozás
	2014. 05. 13.	14. Félévértékelés

### A félév elismerésének feltételei:

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

Gyakorlati jegy: Gyakorlati jegy (5)

- A tanlaboratóriumi 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 gyakorlatokról való késés:

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