

KONZERVÁLÓ FOGÁSZATI PROPEDEUTIKA II. ELŐADÁS

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

Előadás helye: FOK, B épület Sárga terem
Előadás ideje: Kedd 9:00-10:00 (1 óra/hét)
Vizsgaforma: Beszámoló (5)
Kredit: 2

Dátum	Téma	Előadó
2014. 02. 11.	1. Izolálás a fogászatban. Kofferdam. Matricarendszerek.	Dr. Zalai Zsolt tanársegéd
2014. 02. 18.	2. A koronai és a gyökéri pulpakamra anatómiája	Dr. Antal Márk adjunktus
2014. 02. 25.	3. Trepanáció, hozzáférési nyílás. A gyökércsatorna hosszának meghatározása különböző módszerekkel	Dr. Füzesi Helga fogszakorvos
2014. 03. 04.	4. A kemomechanikai megmunkálás szerepe, célja, általános elvek.	Dr. Antal Márk
2014. 03. 11.	5. A gyökérkezelés kézi eszközei.	Dr. Szabó Balázs tanársegéd
2014. 03. 18.	6. A mechanikai preparáció jelentőségei, módszerei	Dr. Antal Márk
2014. 03. 25.	7. A kémiai preparáció jelentősége, módszerei	Dr. Fráter Márk Ph.D hallgató
2014. 04. 01.	8. A gyökérkezelés gépi eszközei, használatuk	Dr. Antal Márk
2014. 04. 08.	9. Gyökércsatorna ideiglenes zárása, Ca(OH) ₂	Prof. Dr. Gorzó István egy. tanár
2014. 04. 15.	10. A gyökérkezelés menete - lehetőségek	Dr. Velez Róbert Ph.D hallgató
2014. 04. 22.	11. Gyökértömésre használatos anyagok – poénok és paszták	Dr. Zalai Zsolt
2014. 04. 29.	12. Lentulo technika és laterálkondenzáció	Dr. Antal Márk
2014. 05. 06.	13. A gyökérkezelés feltételei, szövődményei. A gyökérkezelt fog további sorsa	Dr. Nagy Eszter fogszakorvos
2014. 05. 13.	14. Inlay	Dr. Antal Márk

FOG-K361 Konzerváló fogászati propedeutika alapvizsga!

Ajánlott irodalom:

Bánóczy J., Esztári I., Fazekas Á., Herczeg B., Szabó J.: Cariológia és endodontia (átdolg. kiad.) Medicina, Bp., 2003.

Fazekas Á.: Megtartó fogászat és endodoncia. Semmelweis, Bp., 2006.

Bartha T.: Compendium endodontiae. SZTE, Szeged, 2002.

Bartha T.: Curriculum cariologiae. SZTE, Szeged, 2006.

A félév elismerésének feltételei:

- 1.) Az elméleti és gyakorlati órákon való aktív részvétel a SZTE Tanulmányi és Vizsgaszabályzatában meghatározott módon.
- 2.) Késés, hiányzás: 15 percet meghaladó késés hiányzásnak minősül. Amennyiben a hiányzások száma meghaladja a gyakorlatok számának 25%-át a hallgató félévi teljesítménye nem értékelhető. Három késés egy hiányzással egyenértékű.
- 3.) Mulasztott gyakorlatok pótlása a Tanulmányi- és Vizsgaszabályzat szerint.
- 4.) A laboratóriumi gyakorlatokra előírt feladatok teljesítése, gyakorlati jegyek átlaga minimum. 2,0 legyen.
- 5.) A félév során két írásbeli számonkérésre kerül sor, a félév 6. és 10. hetében (1.demo dr. Zalai Zsolt, 2. demo dr. Szabó Balázs).Írásbeli beszámolók elfogadása (azaz legalább 2-es érdemjegy). Minimum átlag (a demonstrációk és a pótdemonstrációk jegyeit figyelembe véve): 2,0; egyszeri javítási lehetőség biztosított.
- 6.) A gyakorlatokkal összefüggő elméleti kérdésekben való hiánytalan felkészültség. A gyakorlatokon történő elméleti számonkérések átlaga legalább 2.0 kell, legyen.
- 7.) A félévi jegyek megállapítása az alábbiak szerint történik: gyakorlati jegy: gyakorlati munkára és a gyakorlaton történő elméleti beszámolókra kapott jegyek átlaga, a félév végi gyakorlati vizsga eredménye súlyozottan számít; elméleti jegy: a demonstrációkon szerzett jegyek átlaga.

KONZERVÁLÓ FOGÁSZATI 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: Szerda 11:00-14:00
 2. csoport: Hétfő 11:00-14:00
 3. csoport: a Tanszék beosztása szerint; a csoport egyik fele az 1. csoporthoz, a másik fele a 2. csoporthoz kerül beosztásra
- Vizsgaforma: Gyakorlati jegy
Kredit: 1
- Gyakorlatvezetők: 1. csoport: Dr. Zalai Zsolt tanársegéd, Dr. Ungvári Krisztina adjunktus
 2. csoport: Dr. Szabó Balázs tanársegéd, Dr. Velez Róbert Ph.D hallg.

1. csop.	2. csop.	Téma
2014. 02. 12.	2014. 02. 10.	1. Ismétlés. Üregalakítás műanyag fogban. Amalgám tömés készítése.
2014. 02. 19.	2014. 02. 17.	2. Kofferdam használata. Üregalakítás műanyag fogakban. Direkt és indirekt pulpasapkázás ismétlése.
2014. 02. 26.	2014. 02. 24.	3. Trepanáció, hozzáférési nyílás kialakítása. Elvek és kivitelezés.
2014. 03. 05.	2014. 03. 03.	4. Az endodoncia eszközei. Státuszfelvétel és adminisztráció.
2014. 03. 12.	2014. 03. 10.	5. Gyökércsatornák felkutatása, koronai harmad megmunkálása. Státuszfelvétel és adminisztráció.
2014. 03. 19.	2014. 03. 17.	6. Hosszmeghatározás lehetőségei, kivitelezése, az eredmények értékelése. Státuszfelvétel és adminisztráció.
2014. 03. 26.	2014. 03. 24.	7. A kemomechanikai megmunkálás folyamata. Gyökércsatorna preparációja.
2014. 04. 02.	2014. 03. 31.	8. A kemomechanikai megmunkálás folyamata. Gyökércsatorna preparációja.
2014. 04. 09.	2014. 04. 07.	9. A kemomechanikai megmunkálás folyamata. Gyökércsatorna preparációja.
2014. 04. 16.	2014. 04. 14.	10. Ideiglenes zárás, Ca(OH) ₂ használata a gyakorlatban.
2014. 04. 23.	2014. 04. 28.	11. Gyökértömés anyagai. Gyökértömés kivitelezése laterál kondenzációs technikával.
2014. 04. 30.	2014. 05. 05.	12. Gyökértömés anyagai. Gyökértömés kivitelezése laterál kondenzációs technikával.
2014. 05. 07.	2014. 05. 12.	13. Gyakorlati vizsga
2014. 05. 14.		14. Konzultáció (csak szerdai csoportnak)

Ajánlott irodalom:

- Bánóczy J., Esztári I., Fazekas Á., Herczeg B., Szabó J.: Cariológia és endodontia (átdolg. kiad.) Medicina, Bp., 2003.
 Fazekas Á.: Megtartó fogászat és endodoncia. Semmelweis, Bp., 2006.
 Bartha T.: Compendium endodontiae. SZTE, Szeged, 2002.
 Bartha T.: Curriculum cariologiae. SZTE, Szeged, 2006.

A félév elismerésének feltételei:

- 1.) Az elméleti és gyakorlati órákon való aktív részvétel a SZTE Tanulmányi és Vizsgaszabályzatában meghatározott módon.
- 2.) Késés, hiányzás: 15 percet meghaladó késés hiányzásnak minősül. Amennyiben a hiányzások száma meghaladja a gyakorlatok számának 25%-át a hallgató félévi teljesítménye nem értékelhető. Három késés egy hiányzással egyenértékű.
- 3.) Mulasztott gyakorlatok pótlása a Tanulmányi- és Vizsgaszabályzat szerint.
- 4.) A laboratóriumi gyakorlatokra előírt feladatok teljesítése, gyakorlati jegyek átlaga minimum. 2,0 legyen.
- 5.) A félév során két írásbeli számonkérésre kerül sor, a félév 6. és 13. hetében (1.demo dr. Zalai Zsolt, 2.demo dr. Szabó Balázs). Írásbeli beszámolók elfogadása (azaz legalább 2-es érdemjegy). Minimum átlag(a demonstrációk és a pótdemonstrációk jegyeit figyelembe véve): 2,0; egyszeri javítási lehetőség biztosított.
- 6.) A gyakorlatokkal összefüggő elméleti kérdésekben való hiánytalan felkészültség. A gyakorlatokon történő elméleti számonkérések átlaga legalább 2.0 kell, legyen.
- 7.) A félévi jegyek megállapítása az alábbiak szerint történik: gyakorlati jegy: gyakorlati munkára és a gyakorlaton történő elméleti beszámolókra kapott jegyek átlaga, a félév végi gyakorlati vizsga eredménye súlyozottan számít; elméleti jegy: a demonstrációkon szerzett jegyek átlaga.