

ORÁLIS BIOLÓGIA ELŐADÁS

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

Előadás helye: FOK B ép. Sárga terem
Előadás ideje: Kedd 13:00-14:00 (1 óra/hét)
Vizsgaforma: Kollokvium
Kredit: 2

Dátum	Téma	Előadó
2014. 02. 11.	1. A fog keményszöveteinek kémiai összetétele	Prof. Dr. Minárovits János egy. tanár
2014. 02. 18.	2. A keményszövetek képződése és mineralizálódása. Nyomelemek a fogakban	Prof. Dr. Minárovits János
2014. 02. 25.	3. A fog keményszöveteinek mikroszerkezete (zománc, dentin, cement)	Prof. Dr. Rakonczay Zoltán egy. tanár
2014. 03. 04.	4. A fogágy morfológiája	Dr. Vályi Péter klin. főorvos
2014. 03. 11.	5. Rágás, nyelés, beszéd. Rágási típusok, rágóerő	Prof. Dr. Rakonczay Zoltán
2014. 03. 18.	6. A rágóerő és a rágás hatásfokának mérése	Dr. Pelsőczy Kovács István egy. docens
2014. 03. 25.	7. A fogbél	Prof. Dr. Minárovits János
2014. 04. 01.	8. A fluorid ion biokémiája	Prof. Dr. Rakonczay Zoltán
2014. 04. 08.	9. A fluorid toxikológiai vonatkozásai, foltos zománc	Prof. Dr. Rakonczay Zoltán
2014. 04. 15.	10. A nyelv és élettani szerepe. Ízlelés és szaglás	Prof. Dr. Rakonczay Zoltán
2014. 04. 22.	11. A szájüreg normál flórája és azt befolyásoló tényezők	Dr. Urbán Edit egy. docens (Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Int.)
2014. 04. 29.	12. Nyálmirigyek és a nyál	Prof. Dr. Minárovits János
2014. 05. 06.	13. Csontok és fogak kalcium metabolizmusa	Prof. Dr. Rakonczay Zoltán
2014. 05. 13.	14. Konzultáció	Prof. Dr. Rakonczay Zoltán Prof. Dr. Minárovits János

Ajánlott irodalom:

Szentszéki J.: Orális biológia – kari jegyzet.

Zelles T.: Orálbiológia. Bp. 2007. Semmelweis Kiadó

B.G. Jansen van Rensburg: Oral Biology, Quintessence Publ. Co. Inc. 1995.

B. Nauntofte, P. Svensson, T. Miles: Clinical Oral Physiology, Quintessence Publ. Co. Inc. 2003.

A félév elismerésének feltételei:

1. az előadásokon való aktív részvétel, a SZTE Tanulmányi és Vizsgaszabályzatában meghatározott módon
2. a foglalkozásokon való részvétel követelményei és a távolmaradás pótlásának lehetősége: FOK TVSZ szerint
3. az igazolás módja a foglalkozásokon és a vizsgán való távollét esetén: FOK TVSZ szerint

ORÁLIS BIOLÓGIA GYAKORLAT

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

Gyakorlat helye: FOK B ép. Sárga terem
Gyakorlat ideje: Kedd 14:00-15:00 (1 óra/hét)
Vizsgaforma: Aláírás
Kredit: 0

Dátum	Téma	Gyakorlatvezető
2014. 02. 11.	1. A fog keményszövetek kémiai összetétele	Prof. Dr. Minárovits János egy. tanár
2014. 02. 18.	2. A keményszövetek képződése és mineralizálódása. Nyomelemek a fogakban	Prof. Dr. Minárovits János
2014. 02. 25.	3. A keményszövetek mikroszkópos tanulmányozása	Prof. Dr. Rakoncay Zoltán egy. tanár
2014. 03. 04.	4. A fogágy morfológiája	Dr. Vályi Péter klin. főorvos
2014. 03. 11.	5. Rágás, nyelés, beszéd. Rágási típusok, rágóerő	Prof. Dr. Rakoncay Zoltán
2014. 03. 18.	6. A rágóerő és a rágás határfokának mérése	Dr. Pelsőczy Kovács István egy. docens
2014. 03. 25.	7. A fogbél	Prof. Dr. Minárovits János
2014. 04. 01.	8. Szakirodalom keresés módszerei	Dr. Turzó Kinga egy. docens
2014. 04. 08.	9. Kutatások módszerei és lehetőségei a fogorvostudomány területén	Dr. Turzó Kinga
2014. 04. 15.	10. A nyelv és élettani szerepe. Ízlelés és szaglás	Prof. Dr. Minárovits János
2014. 04. 22.	11. A szájüreg normál flórája és azt befolyásoló tényezők	Dr. Urbán Edit egy. docens (Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Int.)
2014. 04. 29.	12. Nyálmirigyek és a nyál	Prof. Dr. Minárovits János
2014. 05. 06.	13. Csontok és fogak kalcium metabolizmusa	Prof. Dr. Rakoncay Zoltán
2014. 05. 13.	14. Konzultáció	Prof. Dr. Rakoncay Zoltán Prof. Dr. Minárovits János

A félév elfogadásának feltételei:

1. Az előadásokon és a gyakorlatokon való részvétel az SZTE Tanulmányi- és Vizsgaszabályzatában előírt módon.
2. Rendszeres felkészülés az évközi szemináriumokra.

Ajánlott irodalom:

Szentpéteri J.: Orális biológia – kari jegyzet.

Zelles T.: Orálbiológia Bp. 2007. Semmelweis Kiadó

B.G. Jansen van Rensburg: Oral Biology, Quintessence Publ. Co. Inc. 1995.

B. Nauntofte, P. Svensson, T. Miles: Clinical Oral Physiology, Quintessence Publ. Co. Inc. 2003.