

KLINIKAI REFERÁLÓ II.

2013/2014. tanév, II. félév, V. évfolyam

2014. február 10 – május 17.

Előadás helye: FOK Tanterem
Előadás ideje: Péntek 10:00-12:00 (2 óra/hét)
Vizsgaforma: Beszámoló (3)
Kredit: 2

Dátum	Cím	Előadó
2014. 02. 28.	Frakcionált caries eltávolítás (15 perc)	Dr. Velez Róbert, Dr. Fráter Márk, Dr. Antal Márk
2014. 03. 14.	Beszélő sejtek (30 perc)	Dr. Ungvári Krisztina
2014. 03. 21.	Fizikai módszerek alkalmazása a fogorvostudományi kutatásokban (15 perc)	Dr. Tóth Zsolt
2014. 03. 28.	1. A B-Cure LLLT808 soft laser készülék használata során szerzett tapasztalataink ambuláns szájsebészeti műtéteket követően (10 perc) 2. A szájüregi daganatok és az orális microbiome kapcsolata (15 perc) 3. MAÁSZT Kongresszusi beszámoló (10 perc)	1. Dr. Palotás Csaba, Dr. Berkovits Csaba, Prof. Dr. Nagy Katalin 2. Dr. Decsi Gábor, Dr. Buzás Krisztina, Prof. Dr. Nagy Katalin 3. Dr. Marján Enikő, Dr. Berkovits Csaba, Prof. Dr. Nagy Katalin
2014. 04. 04.	1. Kompozit kombináció használata a poszterior régióban (30 perc) 2. Hipotézisek a fogak, implantátumok, valamint a fogpótlások prognózisára a parodontológiában (60 perc) – A cím több kisebb előadást takar	1. Dr. Marada Gyula (Pécsi Tudományegyetem, ÁOK Fogorvostudományi Szak, VOCO támogatásával) 2. Dr. Hangyási Dávid Botond, Dr. Fodor Tünde, Dr. Párkányi László, Dr. Tián Tamás
2014. 04. 11.	A teleszkópos fogsorok modern szemlélete (40 perc)	Dr. Szentpétery András
2014. 04. 18.	Implantation in difficult anatomical structures (40 perc)	Prof. Dr. W. Th. Reiche (Germany)
2014. 04. 25.	Nagymértékű koronai destrukció ellátása – alternatíva a foghúzásra (30 perc)	Dr. Zalai Zsolt
2014. 05. 16.	1. A CAD/CAM technológia alkalmazási lehetőségei hallgatói gyakorlatokon 1. (10 perc) 2. A CAD/CAM technológia alkalmazási lehetőségei hallgatói gyakorlatokon 2. (10 perc) 3. Halitosis a szájüregi daganatos betegek körében (10 perc)	1. Dr. Práger Nándor, Dr. Stájer Anette 2. Dr. Szendi Róbert, Dr. Stájer Anette 3. Dr. Tarnai Zsófia, Szabó Anna*, Dr. Mohácsi Árpád*, Dr. Berkovits Csaba, Dr. Turzó Kinga, Prof. Dr. Rakonczay Zoltán, Prof. Dr. Szabó Gábor*, Prof. Dr. Nagy Katalin (*SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

Ajánlott irodalom:

Az előadások anyaga. Minden I-V. évfolyam alatt használt tankönyv tantárgyhoz kapcsolódó része.

A félév elismerésének feltételei: Az elméleti órákon való részvétel a SZTE Tanulmányi és Vizsgaszabályzatában meghatározott módon.