

DENTÁLIS IMPLANTOLÓGIA II. GYAKORLAT

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

Gyakorlat helye: FOK Tanlaboratórium
Gyakorlat ideje: 2 óra/hét
 1. csoport: Péntek 12:00-14:00
 2. csoport: Péntek 14:00-16:00
Vizsgaforma: Gyakorlati jegy (5)
Kredit: 2

Dátum	Téma	Előadó
2014. 02. 14.* (mindkét csoport számára: 12:00)	Orofaciális implantológia anyagtani vonatkozásai: biokompatibilitás, mechanikai szilárdság és technológiai alkalmazás	Dr. Turzó Kinga egy. docens habilitációs előadása
2014. 02. 21.	1. A DenTi implantációs rendszer bemutatása a gyakorlatban	Prof. Dr. Vajdovich István
2014. 02. 28.	2. A Straumann implantációs rendszer bemutatása a gyakorlatban I.	Dr. Marton Rita Straumann
2014. 03. 07.	3. A Straumann implantációs rendszer bemutatása a gyakorlatban II.	Dr. Joób Fancsaly Árpád Straumann
2014. 03. 14.	4. A Nobel Biocare implantációs rendszer bemutatása a gyakorlatban I.	Dr. Czinkóczy Béla
2014. 03. 21.	5. A Nobel Biocare implantációs rendszer bemutatása a gyakorlatban II.	Dr. Czinkóczy Béla
2014. 03. 28.	6. A MIS Implants implantációs rendszer bemutatása a gyakorlatban	Lutter Ervin MIS Implants
2014. 04. 04.	7. A CAMLOG implantációs rendszer bemutatása a gyakorlatban	Dr. Baráth Zoltán egy. docens (FOK) Logitech szervezésében
2014. 04. 11.	8. Az Ankylos implantációs rendszer bemutatása a gyakorlatban	Dr. Borzási Imre
2014. 04. 18.	9. Az SGS implantációs rendszer bemutatása a gyakorlatban	Prof. Dr. Szabó György SGS Dental
2014. 04. 25.	10. A SMART operációs sablon ismertetése	Dr. Varga Endre SMART Dental Solutions
2014. 05. 09.**	11. Tavaszi Kongresszus	
2014. 05. 16.	12. Írásbeli számonkérés	Prof. Dr. Nagy Katalin

* 2014. 02. 14-én Dr. Turzó Kinga habilitációs előadása 12:00 órakor kezdődik, helyszín: a FOK Tanterme!

** 2014. 05. 09-én dékáni szünet lesz, ezen a napon a hallgatók a Tavaszi Kongresszuson vesznek részt!

Ajánlott irodalom:

Carranza's Clinical Periodontology 11th ed.

Félév elismerésének feltételei:

Az órákon való részvétel az SZTE Tanulmányi és Vizsgaszabályzatában meghatározott módon.