

**IDŐSKORÚ ÉS KÜLÖNLEGES KEZELÉST IGÉNYLŐ PÁCIENSEK  
FOGÁSZATI ELLÁTÁSA  
ELŐADÁS**

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

Előadás helye: FOK Tanterem  
Előadás ideje: Hétfő 18:00-19:30 (2 óra/hét)  
Vizsgaforma: Kollokvium  
Kredit: 3

Dátum	Cím	Előadó
2014. 02. 10.	1. Bevezetés a gerontológiába	Dr. Barabás Katalin egy. docens (Magatartástud. Int.)
2014. 02. 17.	2. Az idősor demográfiai jellemzői. A gerosztomatológia népegészségügyi vonatkozásai	Dr. Paulik Edit egy. docens (Népegészségtani Int.)
2014. 02. 24.	3. Az öregedés fiziológiája	Prof. Dr. Rakonczay Zoltán egy. tanár
2014. 03. 03.	4. Az orofacialis régió öregedése	Prof. Dr. Rakonczay Zoltán
2014. 03. 10.	5. A fogorvosi kezelést befolyásoló általános idősorú betegségek	Dr. Benkő Sándor egy. magántanár (Geriatríai és Krónikus Belgyógyászati Osztály)
2014. 03. 17.	6. Táplálkozás az idősorban	Prof. Dr. Rakonczay Zoltán
2014. 03. 24.	7. A gyógyszerek és kockázatai idősorban	Prof. Dr. Leprán István egy. tanár (Farmakológiai és Farmakoterápiai Int.)
2014. 03. 31.	8. Az idősorú betegek stomato-onkológiai státusza	Prof. Dr. Sonkodi István egy. tanár
2014. 04. 07.	9. Ágyhoz-lakáshoz kötött betegek fogászati ellátásának és gondozásának lehetőségei	Dr. Kivovics Péter egy. docens (SOTE)
2014. 04. 14.	10. Orvos-beteg- asszisztens kommunikáció speciális vonatkozásai idősorban	Prof. Dr. Nagy Katalin egy. tanár
2014. 04. 28.	11. Fogorvosi beavatkozások idősorú pácienseken (dentoalveoláris sebészet)	Dr. Szontágh Eszter klin. főorvos
2014. 05. 05.	12. Fogorvosi-parodontológiai beavatkozások idősorú pácienseken (fogak megtartása és fogpótláshoz történő előkészítése)	Prof. Dr. Gorzó István egy. tanár
2014. 05. 12.	13. Fogpótlások készítése idősorú páciensek számára	Dr. Stájer Anette adjunktus

Szakirodalom: Gerosztomatológia az idősor fogászata. Szerk: Fejérdi Pál, Nagy Gábor, Orosz Mihály, Semmelweis Kiadó, Bp, 2007.

Kredit teljesítési feltételek:

- Az előadásokon való aktív részvétel, a SZTE Tanulmányi és Vizsgaszabályzatában meghatározott módon.
- Egyszerű feleletválasztós teszten elért min. 60 %-os teljesítmény.