

## Tantárgy

### KÖVETELMÉNYRENDSZER

<b>Semmelweis Egyetem Orális Diagnosztikai Tanszék</b>
<b>Tantárgy neve:</b> Általános és fogászati radiológia <b>Tantárgy típusa:</b> kötelezően <b>kódja:</b> FOKOODT134_1M <b>kreditértéke:</b> 4
<b>Tantárgy előadójának neve:</b> Dobó Nagy Csaba
<b>Tanév:</b> 2020/2021
<b>A tantárgy feladata a képzés céljának megvalósításában:</b> A hallgatók a szemeszter során sajátítsák el a röntgenképek önálló kiértékelését.
<b>A tárgy tematikája (lehetőleg heti bontásban, sorszámozva):</b> <b>előadások:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. A fogak röntgenanatómiája</li><li>2. Anatómiai képletek, fogfejlődés</li><li>3. A caries röntgendiagnosztikája, Extractio</li><li>4. Apicalis parodontium betegségei, gyökérkezelés</li><li>5. Marginális parodontium röntgendiagnosztikája</li><li>6. Cysták, a fogak felszívódása</li><li>7. Hypercementosis, daganatok, fejlődési rendellenességek</li><li>8. Extraorális képkalkotók</li><li>9. Panoráma leképezés,</li><li>10. Cone-beam CT</li><li>11. Digitális radiográfia</li><li>12. A röntgenkép interpretálása</li><li>13. Temporomandibuláris ízület képkalkotása</li><li>14. Paranasalis sinusok röntgenvizsgálata</li></ol> <b>Gyakorlatok:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. hét A fogak részletes röntgenanatómiája</li><li>2. hét Az anatómiai képletek röntgenvetülete (a sinus maxillaris-szal bezárólag)</li><li>3. hét Anatómiai képletek folytatása, Fogfejlődés, Tejfogak</li><li>4. hét Fogfelismerés, caries, anatómiai képletek gyakorlása</li><li>5. hét Anatómiai képletek, Fogfejlődés, Extractio, <b>1. dolgozat</b></li><li>6. hét Az apicalis parodontium gyulladásai</li><li>7. hét A marginális parodontium betegségei, <b>2. dolgozat</b></li><li>8. hét Cysták</li><li>9. hét Hypercementosis, Fogak sérülései, Daganatok, Resectio,</li><li>10. hét Fejlődési rendellenességek</li></ol>

11. hét	Komplex gyakorlat, válogatott képek <b>3. dolgozat</b>
12. hét	Periapikális röntgenfelvételek készítése szögfelezős technikával
13. hét	Periapikális röntgenfelvételek készítése hosszútubus technikával
14. hét	A szigorlati képek elemzése
<b>A foglalkozásokon való részvétel követelményei és a távolmaradás pótlásának lehetősége:</b> A gyakorlatokon való részvétel kötelező. Az aláírás megtagadásra kerül, ha a hiányzás meghaladja a gyakorlat időtartamának 25 %-át.	
<b>Az igazolás módja a foglalkozásokon és a vizsgán való távollét esetén: orvosi igazolás</b>	
<b>A félévközi ellenőrzések (beszámolók, zárthelyi dolgozatok) száma, témaköre és időpontja, pótlásuk és javításuk lehetősége:</b> 3 demonstráció az 5., 7. és 11. héten	
<b>A félév végi aláírás követelményei (ideértve a hallgató egyéni munkával megoldandó feladatainak számát és típusát is):</b> Egy demonstráció eredményes teljesítése, és a gyakorlatokon való részvétel a TVSz szerint.	
<b>Az osztályzat kialakításának módja:</b> 1-5 érdemjegy	
<b>A vizsga típusa:</b> szóbeli szigorlat	
<b>Vizsgakövetelmények:</b> előadások és gyakorlatok anyaga	
<b>A vizsgajelentkezés módja:</b> NEPTUN	
<b>A vizsgajelentkezés módosításának rendje:</b> TVSz szerint	
<b>A vizsgáról való távolmaradás igazolásának módja:</b> orvosi igazolás	
<b>A tananyag elsajátításához felhasználható jegyzetek, tankönyvek, segédletek és szakirodalom listája:</b> Martonffy Katalin: Fogászati radiológia otthoni tanulásra: <a href="http://semmelweis.hu/oralis-diagnosztika/oktatas/radiologia/intraoralis-rontgenkepek-elemzese/">http://semmelweis.hu/oralis-diagnosztika/oktatas/radiologia/intraoralis-rontgenkepek-elemzese/</a>	