



KÖVETELMÉNYRENDSZER

Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar
Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika
A tárgy neve: Fogszabályozási propedeutika
Angol nyelven¹: Orthodontic propedeutics
Német nyelven¹: Kieferorthopädische Propädeutik
Kreditértéke: 1
Teljes óraszám: 14 előadás: 0 gyakorlat: 14 (7 x 2 óra) szeminárium: -
Tantárgy típusa: <u>kötelező</u> kötelezően választható szabadon választható preklinikai tárgy, gyakorlati oktatás
Meghirdetési gyakoriság (félévente v. évente): minden második félévben, a 8. szemeszterben
Tanév: 2022-2023
Tantárgy kódja²: FOKOGFK257_1M
Tantárgyfelelős neve: Dr. Kaán László Miklós, egyetemi docens, Msc, PhD
Munkahelye: SE FOK Oktatási Centrum, 1088 Bp., Szentkirályi u.. 47.
Telefonos elérhetősége: +36-1-318-7187, +36-1-459-1500 / 59270
Email: kaan.miklos@dent.semmelweis-univ.hu
Beosztása: egyetemi docens, intézetvezető helyettes
A tantárgy oktatásának célkitűzése, helye az orvosképzés kurrikulumban: A hallgatók felkészítése a fogszabályozó betegellátás gyakorlati feladataira, elsősorban a manuális készség fejlesztése révén. A részletes tematikának megfelelően, az aktuális készülékcsoportok bemutatása mintán, és/ vagy multimédiás módszerekkel. A készülékek aktiválása, drót- és ívhajlítási gyakorlatok végzése önállóan. Bracketragasztás modellre egyénileg. Fantom gyakorlat végzése egyénileg typodont segítségével. A gyakorlatokat a hallgatók a gyakorlatvezetők felügyeletével és irányításával végzik.
A tárgy oktatásának helye (előadóterem, szemináriumi helyiség, stb. címe): SE FOK Oktatási Centrum, 1088, Bp., Szentkirályi u. 47.: <ul style="list-style-type: none">• Gyakorlatok az Oktatási Centrum, Sugár Laboratóriumban (I. emelet)
A tárgy sikeres elvégzése milyen kompetenciák megszerzését eredményezi: Gyakorlati készségek, ívek hajlítása, bracketek ragasztása, fogszabályozó ívek adaptálása, bekötése
A tantárgy felvételéhez, illetve elsajátításához szükséges előtanulmányi feltétel(ek): Általános és fogászati radiológia II.
A kurzus megindításának hallgatói létszámfeltételei (minimum, maximum), a hallgatók kiválasztásának módja: Minden V. éves fogorvostanhallgató számára kötelező. A gyakorlati oktatás 6 fős csoportokban történik
A kurzusra történő jelentkezés módja: Neptun rendszeren keresztül
A tárgy részletes tematikája³: <ol style="list-style-type: none">1. Készülékek osztályozása, funkcióinak alapelvei, az orthodontiai erőrendszerek biomechanikája2. A kivehető készülékek működése, aktiválása, elemei, dróthajlítási gyakorlat3. Az orthodontiában alkalmazott fémötvözetek tulajdonságai, felhasználhatóságuk, dróthajlítási gyakorlat4. A multiband készülékek aktiválása, elemei, kiegészítői, bracket ragasztás5. A typodont működési elve, alkalmazása, ligírozási ismeretek

6. Ívhajlítás modellre, typodont használata
7. Súrlódással kapcsolatos ismeretek, loop hajlítás modellre
Az adott tantárgy határterületi kérdéseit érintő egyéb tárgyak (kötelező és választható tárgyak egyaránt!). A tematikák lehetséges átfedései: Fogszabályozás I. és II., Orthodontiai diagnosztika I. és II., Gyermekfogászati és fogszabályozási prevenció.
A tantárgy sikeres elvégzéséhez szükséges speciális tanulmányi munka⁴: Gyakorlatokon való részvétel, megfelelő gyakorlati munka, demonstráció teljesítése
A foglalkozásokon való részvétel követelményei és a távolmaradás pótlásának lehetősége: A gyakorlatokon, féléves viszonylatban, követelmény a 75 %-os részvétel, azaz a gyakorlatokról félévente maximum 1 hiányzás lehetséges, Szükség esetén a klinika pótlási lehetőséget biztosít később meghatározandó (és a hallgatóval egyeztetett) időpontban.
A megszerzett ismeretek ellenőrzésének módja a szorgalmi időszakban⁵: A kurzus folyamán 1 alkalommal elektronikus írásbeli teszten kell részt venniük a hallgatóknak, ahol legalább 50 %-os eredményt kell elérniük. A teszt kétszer ismételtető a félév során.
A félév aláírásának követelményei: A gyakorlatok 75 %-án részt kell venni a hallgatóknak (maximum 1 hiányzás), az előírt gyakorlatokat el kell végezniük és a kurzus végén írásbeli teszten legalább 50 %-os eredményt kell elérniük.
A vizsga típusa: Gyakorlati jegy, nincs vizsga
Vizgákövetelmények⁶: nincs vizsga A kurzus teljesítésének feltétele a gyakorlatok 75 %-án történő részvétel és a gyakorlati feladatok, valamint egy írásbeli teszt teljesítése. A gyakorlatok pótolhatók, a teszteredmény javítható.
Az osztályzat kialakításának módja és típusa⁷: A demonstrációkon elért érdemjegy, valamint a gyakorlatvezető értékelése, amelyet az érintett hallgató gyakorlatokon mutatott elméleti és gyakorlati felkészültsége alapján alakít ki. A két tényező 1/2 – 1/2 arányban határozza meg a félévi osztályzatot.
A vizsgára történő jelentkezés módja: -
A vizsga megismétlésének lehetőségei: -
A tananyag elsajátításához felhasználható nyomtatott, elektronikus és online jegyzetek, tankönyvek, segédletek és szakirodalom (online anyag esetén html cím): <i>Kötelező tankönyvek, irodalom:</i> 1. Fábián Gábor (szerk.), Gábris Katalin (szerk.), Tarján Ildikó (szerk.): Gyermekfogászat, fogszabályozás és állcsont-ortopédia - 2. kiadás, Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió, 2015. 2. A Klinika honlapjára feltöltött segédletek.
A tárgyat meghirdető oktató (tantárgyfelelős) aláírása: 
A gesztorintézet igazgatójának aláírása: 
Beadás dátuma: 2022. május 04.

OKB véleménye:

Dékáni hivatal megjegyzése:

Dékán aláírása:

¹ Csak abban az esetben kell megadni, ha a tárgy az adott nyelven is meghírdetésre kerül.

² Dékáni Hivatal tölti ki, jóváhagyást követően.

³ Az elméleti és gyakorlati oktatást órákra (hetekre) lebontva, sorszámozva külön-külön kell megadni, az előadók és a gyakorlati oktatók nevének feltüntetésével. Mellékletben nem csatolható!

⁴ Pl. terepgyakorlat, kórlapelemzés, felmérés készítése, stb.

⁵ Pl. házi feladat, beszámoló, zárthelyi stb. témaköre és időpontja, pótlásuk és javításuk lehetősége.

⁶ Elméleti vizsga esetén kérjük a tételsor megadását, gyakorlati vizsga esetén a vizsgáztatás témakörét és módját .

⁷ Az elméleti és gyakorlati vizsga beszámításának módja. Az évközi számonkérések eredményeink beszámítási módja.