

KÖVETELMÉNYRENDSZER

Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar Konzerváló Fogászati Klinika
A tárgy neve: Preventív fogászat I. Angol nyelven¹: Preventive dentistry I. Német nyelven¹: Präventive Zahnheilkunde I. Kreditértéke: 3 Teljes óraszám: 42 előadás: 14 gyakorlat összesen 28, ebből szeminárium: 14 Tantárgy típusa: <u>kötelező</u> kötelezően választható szabadon választható Meghirdetési gyakoriság (félévente v. évente): évente
Tanév: 2019/2020
Tantárgy kódja²:
Tantárgyfelelős neve: Dr. Bartha Károly Munkahelye, telefonos elérhetősége: SE Konzerváló Fogászati Klinika, 459-1500/59384 Beosztása: egyetemi docens
A tantárgy oktatásának célkitűzése, helye az orvostudományi képzés keretében: A tárgy oktatásának célkitűzése, hogy a hallgatók tanulmányait és majd jövőben a munkájukat a preventív szemléletmód hassza át. A primer, szekunder és terciár prevenció fontosságának és lehetőségeinek megismertetése a fogorvoslás valamennyi szakterületén. a gyakorlatok célja a hallgatók bevezetése a klinikai gyakorlatokba, a fogászati prevenció megvalósításának megismerése és gyakorlása.
A tárgy oktatásának helye (előadóterem, szemináriumi helyiség, stb. címe): FOK OC, Budapest, Szentkirályi u. 47. Előadások: Árkövy terem (földszint), gyakorlatok: 111, 113 és 114-es termek (1. emelet)
A tárgy sikeres elvégzése milyen kompetenciák megszerzését eredményezi: A tárgy sikeres elvégzése után a hallgató megismeri az egészséges szájat, képes felismerni az attól eltérő állapotokat. Megismeri és gyakorolja a caries- és fogágybetegségek, a szájüregi rák diagnosztikája során alkalmazott módszereket, szűrővizsgálatokat, különböző indexek felvételét valamint a velük összefüggő prevenciók tevékenységeit. A száj állapotának és egyéb betegségeknek összefüggéseinek megismerése.
A tantárgy felvételéhez, illetve elsajátításához szükséges előtanulmányi feltétel(ek): Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Fogorvosi biokémia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.
A kurzus megindításának hallgatói létszámfeltételei (minimum, maximum), a hallgatók kiválasztásának módja: --

A kurzusra történő jelentkezés módja:

A Neptun rendszerben

A tárgy részletes tematikája³:

(a tantárgy tananyagának leírását, a tárgy tematikáját olyan módon, hogy az lehetővé tegye más intézményben a kreditelismerési döntéshozatalt, tartalmazza a megszerzendő ismeretek, elsajátítandó alkalmazási (rész)készségek és (rész)kompetenciák leírását)

Előadások:

1.	Preventív fogászat- bevezetés	Bartha K.
2.	Caries, Caries-etiológiája. Dentális plakk	Bartha K.
3.	Caries epidemiológiája, Caries indexek, Rizikótényezők	Bartha K.
4.	Caries incipiens és remineralizáció	Bartha K.
5.	A fognyaki érzékenység, a dentin-hiperszenzitivitás és az erozió	Bartha K.
6.	A táplálkozás szerepe a caries prevencióban	Bartha K.
7.	Szájhigiéne- Fogpaszták	Bartha K.
8.	Szájhigiéne - fogkefe, kiegészítő eszközök	Bartha K.
9.	Fluoridok	Tóth Zs.
10.	Szisztémás és lokális fluorid-prevenció	Tóth Zs.
11.	Barázdazárás	Bartha K.
12.	A szájhigiénikusok szerepe a fogászati praxisban	Bartha K.
13.	Fogászati kezelés és prevenció idős betegeknél	Bartha K.
14.	Fogászati prevenció egyes általános megbetegedések esetén	Végh D.

Gyakorlatok/szemináriumok:

1.	Szeminárium: Klinikai munkahely dr. Bartha (Árkövy)	
2.	Szeminárium: Anamnézis, status dr. Bartha (Árkövy)	
3.	Klinikai munkahely	Gyakorlat
4.	Szeminárium: Caries diagn. Szájhigiénés indexek dr. Bartha (Árkövy)	
5.	Anamnézis, Fogászati status felvétele	Gyakorlat
6.	Caries diagnosztika	Gyakorlat
7.	SZÜNET	
8.	Caries diagnosztika	Gyakorlat
9.	Plakkfestés, indexek felvétele	Gyakorlat
10.	Szeminárium: Szájhigiéne dr. Bartha (Árkövy)	
11.	Szeminárium: Depurálás dr. Bartha (Árkövy)	
12.	Parodontológiai vizsgálat, indexek	Gyakorlat
13.	Szeminárium: Caries rizikó, dr. Bartha (Árkövy)	
14.	Caries rizikó meghat., barázdazárás	Gyakorlat

Az adott tantárgy határterületi kérdéseit érintő egyéb tárgyak (kötelező és választható tárgyak egyaránt!). A tematikák lehetséges átfedései:

A tantárgy a fogászati prevenciót tárgyalja, így minden fogászati tárggyal van lehetséges átfedése

<p>A tantárgy sikeres elvégzéséhez szükséges speciális tanulmányi munka⁴:</p> <p>--</p>
<p>A foglalkozásokon való részvétel követelményei és a távolmaradás pótlásának lehetősége:</p> <p>Legalább a gyakorlatok/szemináriumok 75%-án való részvétel kötelező, pótlási lehetőség nincsen. A gyakorlatokról/szemináriumokról 10 percnél hosszabb késés hiányszámnak számít. Három késés egy hiányszámt jelent. A hiányszámsokat nem kell igazolni.</p> <p>Az előadásokon a részvétel nem kötelező, de minden előadáson megtörténik az ottlévő hallgatók névszerinti regisztrációja. Ennek adatai azonban semmilyen tekintetben nem vehetők figyelembe az osztályzás/vizsga során, kizárólag statisztikai célokból rögzítjük őket.</p>
<p>A megszerzett ismeretek ellenőrzésének módja a szorgalmi időszakban⁵:</p> <p>A gyakorlatokra a hallgatóknak a megadott tematika szerint kell előre felkészülniük. Ezt a gyakorlatvezető ellenőrzi és értékeli.</p>
<p>A félév aláírásának követelményei:</p> <p>Megfelelő felkészültség és aktivitás a gyakorlatokon, a „Teljesítménylap” megfelelő vezetése és leadása a félév végén a gyakorlatvezetőnek, továbbá 25%-ot meg nem haladó hiányszám a gyakorlatokról/szemináriumokról.</p>
<p>A vizsga típusa:</p> <p>gyakorlati jegy</p>
<p>Vizsgakövetelmények⁶:</p> <p>--</p>
<p>Az osztályzat kialakításának módja és típusa⁷:</p> <p>A gyakorlati jegy ötfokozatú. A gyakorlatokon nyújtott elméleti és gyakorlati teljesítmény alapján a gyakorlatvezető állapítja meg, a hallgató tárgyhoz, társaihoz mutatott hozzáállását is figyelembe véve. A „Teljesítménylapot” megfelelően kitöltve legkésőbb az osztályzat megállapításáig kell a gyakorlatvezetőnek leadni, anélkül a hallgató nem kaphat aláírást.</p>
<p>A vizsgára történő jelentkezés módja:</p> <p>--</p>
<p>A vizsga megismétlésének lehetőségei:</p> <p>Amennyiben a hallgató nem szerezte meg az aláírást/elégtelen gyakorlati jegyet kapott, akkor a tárgyat újból fel kell vennie</p>
<p>A tananyag elsajátításához felhasználható nyomtatott, elektronikus és online jegyzetek, tankönyvek, segédletek és szakirodalom (online anyag esetén html cím):</p> <p><u>Tankönyv:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Preventív fogászat. Szerkesztette: Nyárasdy Ida és Bánóczy Jolán Második, átdolgozott és bővített kiadás. Medicina, Budapest, 2009. (magyar) <p><u>Ajánlott irodalom:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Primary Preventive Dentistry. Edited by Norman O. Harris, Franklin Garcia-Godoy – 5th ed. Appleton Lange, Stamford, Connecticut, 1999. ISBN 0-8385-8129-3 (angol) • Klaus-Dieter Hellwege: Die Praxis der Zahnmedizinischen Prophylaxe Thieme Verlag, Stuttgart, 2003. • Christian Splieth: Professionelle Prävention Quintessenz Verlag, Berlin, 2000.(német)

- Primary Preventive Dentistry. Edited by Norman O. Harris, Franklin Garcia-Godoy – 5th ed. Appleton Lange, Stamford, Connecticut, 1999. ISBN 0-8385-8129-3
- The Prevention of oral disease. Third edition. Edited by J.J. Murray, Oxford University Press, Oxford, New York, Tokio, 1996. ISBN 0 19 2624571
- Fluoride in Dentistry. Second edition. Edited by O. Fejerskov, J. Ekstrand, B.A. Burt, Munksgaard, Copenhagen, 1996. ISBN 87-16-22282-2
- Hans-Jürgen Gülzow: Präventive Zahnheilkunde: Grundlagen und Möglichkeiten der Karies- und Gingivitisprophylaxe Carl Hansen Verlag, München, Wien, 1995. ISBN 3-446-17385-4

További segédanyagok:

Konzerváló Fogászati Klinika honlapján.

A tárgyat meghirdető oktató (tantárgyfelelős) aláírása:

A gesztorintézet igazgatójának aláírása:

Beadás dátuma:

OKB véleménye:

Dékáni hivatal megjegyzése:

Dékán aláírása:

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

² Dékani 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.