

Semmelweis Egyetem

Fogorvostudományi Kar (FOK)

A fogászati oktatás története a budapesti Egyetemen

A fogászat egyetemi oktatása több mint 150 éves hagyományokkal rendelkezik Magyarországon. 1844-től 1882-ig a magyar királyi Tudományegyetem Orvosi Karán *Nedelkó Dóme* tartott fogászati előadásokat. Nedelkó mellett 1866-1874-ig Barna Ignác hirdetett fogászati előadásokat. Barna jelentősége a fogorvos oktatásban az 1871-ben megjelentetett „Fogászat” című, első magyar nyelvű tankönyvben nyilvánul meg. A mai értelemben vett modern képzés időpontját 1890-re kell tennünk, mikor is megnyílt az Egyetemi Fogászati Intézet. Vezetője *Árkövy József* magántanár volt. Az addigi elméleti képzést a gyakorlati oktatás előtérbe kerülése követte. A szűkös anyagi lehetőségek már akkor is hátráltatták a szakorvosok kiképzését, s így közel tíz éven át csak egy ún. ideiglenes tanterv szerint oktattak. Az igazi fordulat 1900-ban következett, mikor is odontotechnikai laboratóriummal bővült az intézet. Ekkor nyíltak meg a kiteljesedés lehetőségei, s mód nyílt az akkori fogászati szakágak teljes körű oktatására és bemutatására. Árkövy mellett még ezen szűkös intézeti keretek között is a magyar fogászati oktatás számos később világhírűvé vált személyisége nevelődött. Ezek közül kiemelkedik *Hattyasy Lajos*, a világ első magántanára odontotechnikából – *Salamon Henrik*, ki fogtechnikusból vált tudományága kiválóságává, s *Szabó József*, ki Árkövy utódjaként a Stomatológiai Klinika vezetője s egyik történelmi korszakának névadójává vált.

Az Egyetemi Fogászati Intézettől teljesen függetlenül nyílt meg Iszlai József vezetésével 1902-ben, az Egyetemi Propedeutikai Intézet, mely azonban a vezető váratlan halálával hamarosan meg is szűnt.

Az igazi nagy eseményre 1909-ben került sor, mikor is a Mária és Pál utca híres telkén felépült és megnyílt az akkori Európa egyik legjobb felszerelt fogászati klinikája, a Stomatológiai Klinika. Ennek szerkezete, teljes berendezése az oktatás, a szakorvosképzés szempontjainak maximális figyelembevételével készült. *Szabó József* klinika igazgatói időszaka alatt mind a szakorvosképzésben, mind a tudományos élet területén jelentős fellendülés következett be. A klinikát a kor szakmai színvonalán bővítette, új tudományágak meghonosítását segítette. A szakorvosképzés területén ekkor született meg a két meghatározó jelentőségű rendelet, melyek kimondták, hogy a szakorvosi cím elnyeréséhez meghatározott idejű (előbb egy, majd három év), akkreditált rendszerben eltöltött gyakorlati kiképzés szükséges. A szakorvosjelöltek elméleti és gyakorlati képzése meghatározott tanrend és tanmenet szerint történt. Az oktatást kiváló tantervek biztosították. A fogorvosi szaktárgyak közül kettő ekkor került a tanrendbe: a fogszabályozás és a szájbetegségek. Előbbi Salamon Henrik, míg az utóbbit *Morelli Gusztáv* oktatta. A technikai fejlődést a röntgen osztály létesítése jelentette, ahol a későbbi professzor *Simon Béla* tevékenykedett. A nemzetközi kapcsolatok fejlődésének és a magyar stomatológusok munkájának elismeréseként 1931-ben hazánkban rendezték az I. Nemzetközi Stomatológus Kongresszust, melyen Szabót az Association Stomatologic International elnökévé választották.

Az 1920 és 1938 közötti időszakban 12 kiadvány látott napvilágot a klinika munkatársaitól, szinte a fogászat valamennyi szakterületét felölelve.

Szabó halálát követően *Máthé Dénes* egy nagynevű fogorvos dinasztia tagja lett a klinika igazgatója, akit 1944-ben *Balogh Károly* követett. Az ő kezdeményezésére 1947-től a fogászat kötelező tantárgyként szerepel az orvosképzésben.

A háborút követően az országnak égetően nagy szüksége volt fogszakorvosokra. Egyrészt az emigráció, és a háborús veszteségek következményeként a magyar fogszakorvosok száma jelentősen lecsökkent, másrészt a régi típusú, az általános orvosi diploma megszerzésén alapuló fogszakorvos képzésre, annak hosszú tanulmányi ideje miatt egyre kevesebben jelentkeztek. 1948-tól megváltozott a betegbiztosítási rendszer, fokozatosan bevezetésre került a térítésmentes fogászati ellátás. A megnövekedett fogszakorvos-igényt a régi képzési formában nem lehetett kielégíteni. A szakmai igények és a politikai akarat szerencsés találkozásának eredményeként 1952-ben megjelent a fogorvosképzés reformjáról szóló rendelet, melynek következményeként 1952. szeptemberében megindult az új típusú fogorvosképzés, az arra ekkor egyedül alkalmas Budapesti Orvostudományi Egyetemen. Az önálló fogorvosképzés megszerzésével a Stomatológiai Klinika igazgatóját, *Balogh Károlyt* bizták meg.

1955-ben megalakult a Fogorvostudományi Kar, mely ekkor még csak egy klinikával rendelkezett. A fogászati szaktárgyak előadói a Klinika tagjai közül kerültek ki, akik néhány év alatt egyetemi tanári, illetve egyetemi docensi fokozatot kaptak. A fogászati pathológiát és diagnosztikát *Boros Sándor*, a fogászati röntgenológiát *Ferenczy Károly*, az odontotechnikát *Földvári Imre*, a fogászati fém- és anyagtant *Huszár György*, a fogpótlást *Molnár László*, a fogszabályozást *Nagy László*, a törvényszéki fogászatot *Schranz Dénes*, a szájsebészetet *Skaloud Ferenc*, a szájbetegségeket *Sugár László*, az érzéstelenítés és fogsebészetet *Szokoló-Syllaba Béla*, a gyermekfogászatot *Tóth Pál*, a konzerváló fogászatot *Záray Ervin* adta elő. A Stomatológiai Klinika nemsokára szűkösnek bizonyult a megnövekedett hallgatói létszám befogadására. 1959-ben az oktatást egyedül ellátó Stomatológiai Klinika mellett három másik tanszék is létesült, a Konzerváló Fogászati, a Fogpótlástani és a Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika. Mindhárom új klinika a Mikszáth Kálmán téren nyert elhelyezést. Lassan a szegényes felszerelés és műszerpark is megújult. A hallgatók gyakorlati oktatását előbb gyorsfordulátú, majd a 70-es évektől turbinás fűrőgépek szolgálják. Az oktatásban szerepet kapott az audiovizuális technika. A kezdeti tankönyvhiányt előbb jegyzetek kiadásával, majd ahogy a lehetőségek engedték, új tankönyvek megjelentetésével fokozatosan enyhítették. A Kar megalakulása óta számos tantervi reformot hajtottak végre, a legutóbbit a kilencvenes évek közepén. Ennek eredményeként az Európai Közösség által is elfogadott képzési forma jött létre. A megváltozott képzési követelmények minél jobb kielégítését célozták új tanszékek alapításával. Ezek közé tartozik az Orálbiológiai Tanszék, melyet 1978-ban, és a Parodontológiai Klinika, melyet 1997-ben hoztak létre. Ezek mellett jelentős bővítések és felújítások történtek a régi egységeknél is. Megújult az Odontotechnikai Tanlaboratórium, új Fogtechnikai Laboratórium létesült, megvalósult a Szájsebészeti Klinika rekonstrukciója és megújultak a klinikák berendezései. Új klinikai részleg nyílt a Kútvolgyi Tömbben és a Mária utcában. 2007-ben új épülettel bővült a Kar, az új Oktatási Centrum került átadásra.

2003. szeptemberétől a képzés kredit rendszerben történik.

A fogorvosképzés öt éves, befejezésekor a jelöltek fogorvosdoktori diplomát kapnak, mely önálló tevékenységre jogosít. Ezt követően szakorvosképzésben vehetnek részt, sikeres vizsga esetén fogszakorvosi oklevelet kapnak. A fogorvosok számára kötelező, folyamatos továbbképzés ötvenként lezáruló ciklusokban valósul meg. Az ötéves egyetemi oktatás első két évében a hallgatók elsősorban általános alaptárgyakat hallgatnak, melyek tartalma hasonló az általános karon oktatott anyaghoz, ezenfelül speciális fogorvosi szakirányú ismereteket is tartalmaz. Az alapozó tantárgyak, valamint az általános orvosi ismeretek elsajátítása a társkarok intézeteiben és klinikáin zajlik. Már a képzés első időszakában oktatásra kerülnek egyes speciális fogorvosi alapozó tantárgyak is. A harmadik évtől, az általános orvosi ismeretek mellett egyre nagyobb szerephez jutnak a fogorvosi tárgyak, s jelentősen megnő a szaktárgyi gyakorlatok száma. A szaktárgyak elsajátítását a Karon jelenleg oktató, közel hatvan fogorvos segíti. A kis csoportokban folyó fogorvosi gyakorlati oktatás eredményeként diákjaink a diploma kézhezvételekor önálló fogorvosi tevékenységre végzésére alkalmasak.

A magyar nyelvű képzés mellett jelentős a külföldi diákok képzése is. A korábbi szocialista országokból érkező külföldi hallgatókat felváltották az angol és német nyelvteltről érkezők. Eddig a Kar fennállása óta több mint 5000 fogorvos képeztünk ki, ebből közel 1000 volt külföldi. A külföldiek 36 nemzet képviselői voltak. A graduális képzés mellett az utóbbi években jelentős eredményeket értünk el a szakorvos képzés és továbbképzés területén is. A Karhoz akkreditált Szak- és Továbbképzési Titkárság Magyarországon egyedülálló teljesítményével elnyerte az Európai Közösség elismerését is.

A 70-es évektől kezdődően számottevő külföldi kapcsolat alakult ki a Kar és külföldi egyetemek illetve kutatóhelyek között. Ennek eredményeként számos kollaboráció és jelentős számú tudományos publikáció született. A fogorvosképzés megindulása óta budapesti klinikák orvosi közel száz könyvet és több ezer tudományos dolgozatot írtak. A Kar oktatói közt eddig öt akadémiai doktor, számos kandidátus és PhD-fokozattal rendelkező oktató dolgozott.

Dr. Kóbor András

egyetemi docens

A Kar eddigi dékánjai

Dr. Balogh Károly	1954–1964
Dr. Varga István	1964–1969
Dr. Berényi Béla	1969–1975
Dr. Vámos Imre	1975–1980
Dr. Bánóczy Jolán	1980–1986
Dr. Dénes József	1986–1992
Dr. Fejérdy Pál	1992–1998
Dr. Zelles Tivadar	1998–2004
Dr. Gera István	2004–2010
Dr. Fejérdy Pál	2010–2013
Dr. Hermann Péter	2013–2015
Dr. Gerber Gábor	2015–

A Fogorvostudományi Kar vezető tisztségviselői

DÉKÁN Dr. Gerber Gábor egyetemi docens, az orvostudomány kandidátusa

DÉKÁNHELYETTES Dr. Bartha Károly egyetemi docens, PhD

Dr. Németh Zsolt egyetemi docens, PhD med.habil.

DÉKÁNI HIVATAL

1085 Budapest, VIII. Üllői út 26. fszt. 10.

☎ 266-0453 ☎ 266-1967

<http://semmelweis.hu/fok>

HIVATALVEZETŐ	Dr. Jambrik Anna	
KARI GAZDASÁGI igazgató	Kosztáné Kovács Marianna	☎ 459-1500/55342
TITKÁRSÁGVEZETŐ	Kovács Katalin	☎ 459-1500/55269
TANULMÁNYI CSOPORT	Gasparikné Csatári Anikó	☎ 459-1500/55338
	Nagy-Pál Orsolya	☎ 459-1500/55336
	Regős-Cziráky Csilla	☎ 459-1500/55337
		☎ 459-1500/55344

Szaktanácsadó: Dr. Kóbor András

FOGADÓÓRA hétfő, szerda 12.30-15.30, kedd, csütörtök: 9.00–12.00
Péntek: szünet

FOGORVOSTUDOMÁNYI OKTATÁSI CENTRUM IGAZGATÓSÁG

1088 Budapest, Szentkirályi u. 47. (IV. em. 465. szoba)

IGAZGATÓ	Dr. Gerle János	☎ 459-1500/59220
TITKÁRSÁGVEZETŐ	Gecse Veronika	☎ 459-1500/59220
GAZDASÁGI ügyvivő szakértő:	Mladoniczkyné Lakos Erika	☎ 459-1500/59217
GAZDASÁGI MUNKATÁRS	Hubay Henrietta	☎ 459-1500/59215
	Péri Eszter	☎ 459-1500/59216
Ügyintéző:	Gáborfi Zsuzsanna	459-1500/59221
VEZETŐ ASSZISZTENS	Kövér Istvánné	☎ 459-1500/59218

SEMMEWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR OKTATÁSI CENTRUM KÖNYVTÁRA

1088 Budapest, Szentkirályi u. 47.

☎ 459-1500/59050

<http://foklib.semmelweis.hu>

KÖNYVTÁROS	Orosz Noémi	✉ orosz.noemi@dent.semmelweis-univ.hu
	Szalókné Siki Ágnes	✉ siki.agnes@dent.semmelweis-univ.hu
OKTATÁSTECHNIKUS	Szögi András	✉ szogi.andras@dent.semmelweis-univ.hu
NYITVA TARTÁS	Hétfő-csütörtök: 8:00-16:00 óráig	
	Péntek: 8:00-14:00 óráig, hétfőn és ünnepeken zárva	

SAK- ÉS TOVÁBBKÉPZÉSI TITKÁRSÁG

1088 Budapest, Szentkirályi u. 47. (VII. em. 751. szoba)

☎ 459-1500/59391, 59392; 266-7006 ☎ 266-4715

✉ szkepz@dent.semmelweis-univ.hu

<http://semmelweis.hu/fok-tovabbkepzes/>

TITKÁRSÁGVEZETŐ Dr. Gerle János klinikai főorvos

ELŐADÓK Blahóné Sviderszky Erika ✉ blaho.erika@dent.semmelweis-univ.hu

Surányiné Pánczél Orsolya ✉ panczel.orsolya@dent.semmelweis-univ.hu

Bereczky Katalin ✉ bereczky.katalin@dent.semmelweis-univ.hu

FOGADÓÓRA Hétfő, kedd: 13.30-15.30,

Szerda, csütörtök: 9.00–12.00, hétfőn és ünnepeken zárva

A Kari Tanács tagjai

A Kari Tanács tagjai

Szavazati jogú tagok, tisztségük alapján:

Dr. Gerber Gábor egyetemi docens, dékán a Kari Tanács elnöke,
Anatómiai, Szövet-és Fejlődéstani Intézet
Dr. Németh Zsolt egyetemi docens, dékánhelyettes, Arc-Állcsont, Szájsebészeti és Fogászati Klinika
Dr. Bartha Károly egyetemi docens, dékánhelyettes, Konzerváló Fogászati Klinika

Dr. Dobó Nagy Csaba egyetemi tanár, tanszékvezető, Orális Diagnosztikai Tanszék
Dr. Fábián Gábor egyetemi docens, igazgató, Gyermekfogászati és Fogszabályozási
Dr. Hermann Péter egyetemi tanár, Fogpótlástani Klinika
Dr. Kivovics Péter igazgató, Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet
Dr. Márton Krisztina egyetemi docens, tanszékvezető Propedeutikai Tanszék
Dr. Tóth Zsuzsanna egyetemi docens, igazgató, Konzerváló Fogászati Klinika
Dr. Varga Gábor egyetemi tanár, tanszékvezető, Orálbiológiai Tanszék
Dr. Windisch Péter egyetemi tanár, igazgató Parodontológiai KlinikaKlinika

Dr. Timár József egyetemi tanár, elnök, Doktori Iskola

Dr. Csala Miklós egyetemi docens, Orvosi Vegytani, Mol. Biol. és Patobiokémiai Intézet

Dr. Békési Gábor egyetemi docens, II. sz. Belgyógyászati Klinika

Dr. Geiszt Miklós egyetemi docens, Élettani Intézet

Dr. Kovács Éva igazgató, Nyelvi Kommunikációs Központ

Dr. Hegedűs Katalin egyetemi docens, Magatartástudományi Intézet

Dr. Kőhidai László egyetemi docens, Genetikai, Sejt-és Immunbiológiai Intézet

Dr. Köles László egyetemi docens, Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet

Dr. Szabó Dóra egyetemi docens, igazgató Orvosi Mikrobiológiai Intézet

Dr. Tölgyesi Ferenc egyetemi docens, Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet

Dr. Zalatnai Attila egyetemi docens, I. Sz. Patol. és Kísérleti Rákkutató Intézet

**dólt betűvel a szavazati joggal nem rendelkező tagok : 2016/2017*

**szavazati jog évenkénti váltásával!!*

Hallgatói Önkormányzat

3 fő (tanácskozási joggal)

2 fő (szavazati joggal)

2 fő külföldi hallgató (1 fő szavazati joggal 1 fő tanácskozási joggal)

Állandó meghívottak – tanácskozási joggal – szavazati jog nélkül:

az Egyetem Rektora	Dr. Szél Ágoston
az Egyetem Kancellárja	Dr. Szász Károly
Klinikai Központ elnöke	Dr. Merkely Béla
Gazdasági főigazgató	Dr. Borbélyné Balogh Zsuzsanna
Műszaki Főigazgató	Boros András
Emberi Erőforrás-gazd. Főigazgató	Dr. Reichert Péter
Ellenőrzési Osztály igazgatója	Riesz Istvánné
A reprezentatív szakszervezetek delegáltja:	Dr. Radó Ágoston Vilmos
Dr. Fehér Erzsébet Professor Emerita,	
Dr. Fejérdy Pál egyetemi tanár, Professzor Emeritus	
Dr. Gera István egyetemi tanár	
Dékáni Hivatal vezetője	Dr. Jambrik Anna
Oktatási Centrum Igazgatóság	Dr. Gerle János igazgató,

SZENÁTUSI BIZOTTSÁGOK

Tanulmányi és Vizsga Bizottság:

Elnök: Dr. Bartha Károly egyetemi docens (Konzerváló Fogászati Klinika)
Tagok: Dr. Szűcs Attila egyetemi docens (Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika)
Dr. Csala Miklós egyetemi docens (Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet)
Dr. Kispélyi Barbara egyetemi docens (Fogpótlástani Klinika)
HÖK 3 fő

Szociális és Esélyegyenlőségi Bizottság:

Elnök: Dr. Fábrián Gábor egyetemi docens (Gyermekfogászati és Fogszabályozási
Klinika)
Tagok: Dr. Bogdán Sándor egyetemi adjunktus (Arc-Állcsont-Szájsebészeti és
Fogászati Klinika)
HÖK 1 fő

Fegyelmi Bizottság:

Elnök: Dr. Tölgyesi Ferenc egyetemi docens (Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet)
Tagok: Dr. Linninger Mercedes egyetemi tanársegéd (Fogpótlástani Klinika)
Dr. Nemes Júlia egyetemi adjunktus (Konzerváló Fogászati Klinika)
HÖK 2 fő

Oktatási-, Kredit- és kreditárviteli Bizottság:

Elnök: Dr. Gera István egyetemi tanár (Parodontológiai Klinika)
Tagok: Dr. Joób Fancsaly Árpád egyetemi docens (Arc-Állcsont-Szájsebészeti és
Fogászati Klinika)
Dr. Döri Ferenc egyetemi docens (Parodontológiai Klinika)
HÖK 2 fő

KARI BIZOTTSÁGOK

Kutatási, Tudományos, Nemzetközi Kapcsolatok, Utazási Bizottság

Elnök **Dr. Varga Gábor** egyetemi tanár (Orálbiológiai Tanszék)
Tagok Dr. Lohinai Zsolt egyetemi docens (Konzerváló Fogászati Klinika)
Dr. Károlyházy Katalin egyetemi adjunktus (Fogpótlástani Klinika)
Dr. Kerémi Beáta egyetemi adjunktus (Orálbiológiai Tanszék)
Dr. Windisch Péter egyetemi tanár (Parodontológiai Klinika)
Dr. Dobó Nagy Csaba egyetemi tanár (Orális Diagnosztikai Tanszék)
Dr. ifj. Kaán Miklós egyetemi adjunktus (Gyermekfogászati és
Fogszabályozási Klinika)
HÖK 1 fő

Klinikai és Gazdasági Bizottság

Elnök **Dr. Barabás József** egyetemi tanár (Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati
Klinika)
Tagok Dr. Gábris Katalin egyetemi docens (Gyermekfogászati és Fogszabályozási
Klinika)
Dr. Gerle János egyetemi adjunktus, igazgató (Oktatási Centrum Igazgatóság)
Dr. Joób-Fancsaly Árpád egyetemi docens (Arc-Állcsont-Szájsebészeti és
Fogászati Klinika)
Dr. Gyulai-Gaál Szabolcs egyetemi docens (Orális Diagnosztikai Tanszék)
Dr. Nagy Gábor egyetemi tanár (Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet)
Tanszékvezetők
Kosztáné Kovács Marianna gazdasági igazgató (Dékáni Hivatal)
gazdasági vezető (Oktatási Centrum Igazgatóság)
gazdasági vezető (Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika)

SZAK- ÉS TOVÁBBKÉPZÉSI BIZOTTSÁG

Elnök Dr. Gerle János egyetemi adjunktus, igazgató (Oktatási Centrum Igazgatóság)
Tagok Dr. Németh Zsolt egyetemi docens, igazgató (Arc-Állcsont-Szájsebészeti és
Fogászati Klinika)
Dr. Dobó Nagy Csaba egyetemi tanár (Orális Diagnosztikai Tanszék)
Dr. Gábris Katalin egyetemi docens (Gyermekfogászati és Fogszabályozási
Klinika)
Dr. Windisch Péter egyetemi tanár, igazgató (Parodontológiai Klinika)
Dr. Kivovics Péter egy. docens, igazgató (Fogászati és Szájseb. Oktató Intézet)
Dr. Tóth Zsuzsanna egyetemi docens, igazgató (Konzerváló Fogászati Klinika)
Dr. Fábrián Gábor egyetemi docens, igazgató (Gyermekfogászati és
Fogszabályozási Klinika)

KÉPZÉSI ÉS MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI (ÖNÉRTÉKELÉSI) BIZOTTSÁG

Elnök: **Dr. Tóth Zsuzsanna** egyetemi docens (Konzerváló Fogászati Klinika)
Tagok: Dr. Barabás József egyetemi tanár (Arc- Állcsont- Szájsebészeti és Fogászati
Klinika)
Dr. Hermann Péter egyetemi tanár (Fogpótlástani Klinika)
Dr. Madlén Melinda egyetemi docens (Gyermekfogászati és Fogszabályozási

Klinika)
Dr. Gera István egyetemi tanár (Parodontológiai Klinika)

A Fogorvostudományi Kar klinikái és tanszékei

Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika

Telephely: 1085, Budapest VIII. Mária u. 52.

Tel.: 266-0457 Fax: 266-0456

Titkárság email:titkarsag.arcallsont@dent.semmelweis-univ.hu

Igazgató:	Dr. Németh Zsolt med. habil. egyetemi docens <i>tanulmányi felelős (ÁOK angol)</i>
Igazgató-helyettes	Dr. Szűcs Attila egyetemi docens <i>tanulmányi felelős (FOK+ÁOK magyar)</i>
Professor Emeritus	Dr. Szabó György ny. egyetemi tanár
Egyetemi tanár:	Dr. Barabás József Lajos Dr. Divinyi Tamás
Egyetemi docens:	Dr. Joób- Fancsaly Árpád PhD Dr. Ujjpál Márta med. habil <i>tanulmányi felelős (ÁOK német)</i>
Egyetemi adjunktus	Dr. Bogdán Sándor PhD Dr. Huszár Tamás PhD
Egyetemi tanársegéd	Dr. Koppány Ferenc, Dr. Körmöczi Kinga, Dr. Vasziló Mihály PhD
Klinikai főorvos	Dr. Orosz Mihály c. egyetemi tanár Dr. Vízkelety Tamás

Klinikai szakorvos: Dr. Barabás József Béla, Dr. Barabás Péter, Dr. Bérczy Kinga, Dr. Csókay Gergely, Dr. Csurgay Katalin, Dr. Decker Iván, Dr. Komlós György, Dr. Kálmán Fanni, Dr. Rónaszegi-Somogyi Zsófia, Dr. Skolnyik Tatjana, Dr. Vingender Szonja

A klinikát 1908-ban Árkövy József alapította, akinek munkássága és elismertsége messze túlért az ország határain. Abban az időben ez volt Európában az első olyan Stomatológiai Klinika, amely fekvőosztállyal is rendelkezett. 1944-től Balogh Károly irányította a Klinikát, aki 1955-ben létrehozta a Fogorvostudományi Kart. Balogh Károly az 1946/1947-es tanévben az Orvosi Kar, és 1955-1964 között a Fogorvosi Kar dékáni tisztét töltötte be. Mint a Fogorvosi Kar dékánja szervezte meg 1959-ben a négy fogászati tanszéket.

A klinika részlegei: Arc-, állcsont-, szájsebészeti fekvőosztály, Dentoalveolaris sebészeti osztály és Fogsebészeti ambulancia, Röntgenosztály.

A Klinikán folyik a III., IV., V. éves fogorvostanhallgatók szájsebészeti, radiológiai, orális implantológiai és a praxisszervezés tárgy oktatása, valamint az általános orvostanhallgatók szájsebészeti-fogászati elméleti és gyakorlati oktatása, magyar, német és angol nyelven. A hallgatók nagy számban végeznek TDK munkát, készítenek rektori pályamunkát, szakdolgozatot a klinikán. A magas színvonalú graduális és posztgraduális oktatást a külföldi társegyetemek is elismerik. A klinika oktatói rendszeresen részt vesznek különböző szakvizsga előkészítő tanfolyam előadásainak megtartásában. Rendszeresen tartanak továbbképző, szinten tartó előadásokat arc-állcsontsebész, dentoalveoláris sebész, fogorvos, sebész, szemész és fül-orr-gégész szakorvosok, szakorvosjelöltek részére.

A klinika ad helyet a Magyar Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Társaság titkárságának (MAÁSZT) és a Magyar Fogorvosok Egyesülete Implantológiai Társaságának (MAFIT), továbbá két alapítványnak, melyek az orvostanhallgatók, a fiatal szájsebészek képzését, továbbképzését hivatottak elősegíteni.

SZAKMAI PROFILOK

Dentoalveoláris sebészet: Dentális implantológia • Praeprotetikai műtétek • Csontpótló eljárások • Áttörésükben visszamaradt fogak műtéti úton történő eltávolítása • Fogmegtartó kezelések • A bölcsességfogak jelentősége a fogászatban.

Maxillofaciális sebészet: • Traumatológia • A fej-nyak régióban előforduló jó- és rosszindulatú daganatok sebészi ellátása • Rosszindulatú daganatos elváltozások szisztémás és intraarteriális kemoterápiája • Plasztikai és rekonstrukciós műtétek • Arc-, állcsontresectiók, rekonstrukciós műtétek, auto-, allotranszplantáció • Mikrosebészet • Disztraktív osteogenesis • Orthodontiai műtétek • Nyálmirigyek konzervatív és sebészi kezelése • Idegsérülések primer és szekunder sebészi ellátása • Arc, állcsontok fejlődési rendellenességeinek sebészete • Arcfájdalmak kezelése • Speciális röntgendiagnosztikai eljárások a fej-nyak régióban, különös tekintettel a Cone Beam CT-re.

KUTATÁSI TERÜLETEK

- Maxillofaciális lágy- és keményszöveti sebészi rehabilitációs eljárások biológiai és klinikai vizsgálata, fejlesztése
- Az arc-állcsontsebészetben használatos implantátumok, orvosi műszerek formájának, anyagösszetételének, felületi tulajdonságainak optimalizálása, kutatása
- Különböző csontpótló anyagok, csontregenerációs eljárások klinikai alkalmazása
- Új kemoterápiás protokollok kifejlesztése fej-nyak daganatok kezelésére
- Daganatellenes gyógyszerek klinikai kipróbálása
- A veszélyeztetett populáció szűrése a szájüregi daganatos betegségek megelőzése érdekében

- Biszfoszfonátok okozta nyálkahártya és csontnekrózis vizsgálata, kezelése · Diabetes mellitus és a szájüregi rák
- 3D kefalometria fejlesztése, alkalmazása
- Fiatalokban előforduló, rosszindulatú szájüregi daganatok klinikai és patológiai vizsgálata.

MEGHIRDETETT TDK TÉMÁK :

- Navigációs rendszerek alkalmazásának lehetőségei a modern implantológiában
- A modern képképző eljárásokhoz kapcsolódó diagnosztikai szoftverek vizsgálata és felhasználása a maxillofaciális régió csontpótló eljárásainak tervezésében és értékelésében
- A dohányzás szerepének vizsgálata a szájsebészeti csontpótló műtétek és implantációs műtétek sikeressége szempontjából
- Állsont atrophiák és állsont defektusok pótlására használt csontpótló anyagok és csontpótló eljárások összehasonlító vizsgálata
- Autológ csontgraftok átépülésének vizsgálata modern képképző eljárások segítségével
- Modern biológiai eljárások alkalmazása az állsont defektusok kezelésében
- Az implantátum felületkezelésének hatása a csontintegrációra
- Fiatalkori szájüregi daganatos betegek klinikai és patológiai vizsgálata. Szájüregi léziók, prémalignus állapotok, malignómák korszerű szűrővizsgálata új képképző eljárások segítségével.
- Az arc-állsont-szájüregi tumorok prognosztikai tényezői
- A szájüregi rák előfordulásának növekvő tendenciája a fiatalok, nem dohányzók és nem alkoholisták körében
- Fiatal korban előforduló szájüregi daganatok etiológiája, epidemiológiája
- Pre-és posztoperatív komplikációk az alsó bölcsességfog eltávolítása után
- A temporomandibuláris ízületi diszfunkció gyógyítása minimál invazív módszerekkel

Fogpótlástani Klinika

Igazgatója: Dr. Hermann Péter egyetemi tanár
1088 Budapest, Szentkirály u. 47.

Tel: 338-4380

Fax: 317-5270

E-mail: fogpotlastan@dent.semmelweis-univ.hu

Igazgató: Dr. Hermann Péter egyetemi tanár

Igazgatóhelyettes: Dr. Kispélyi Barbara, Gál Péter ☎ **266-3793**

Egyetemi tanár: Dr. Fejérdy Pál

Professor Emeritus: Dr. Fábán Tibor

Egyetemi docens: Dr. Borbély Judit, Dr. Kispélyi Barbara, Dr. Kóbor András

Egyetemi adjunktus: Dr. Gerle János, Dr. Kádár László, Dr. Károlyházy Katalin, Dr. Somogyi Endre

Egyetemi tanársegéd: Dr. Ábrám Emese, Dr. Jahn Marianna, Dr. Linninger Mercedes, Dr. Perger Katalin, Dr. Soós Borbála

Klinikai szakorvos: Dr. Alföldi Ágnes, Dr. Berze Ildikó, Dr. Csadó Kinga, Dr. Déri Tamás, Dr. Géczy Zoltán, Dr. Jász Máté, Dr. Körmendi Szandra, Dr. Mikulás Krisztina, Dr. Nagy Zsanett, Dr. Oszlászky Judit, Dr. Pongrácz Cecília, Dr. Radó Ágoston, Dr. Schmideg György, Dr. Schmidt Péter (tanulmányi felelős), Dr. Somfai Dóra, Dr. Süveges Ibolya, Dr. Takács Emőke, Dr. Vecsei Bálint, Dr. Zsigmond Ágnes

Gyakornok: Dr. Abafalvi Lilla, Dr. Czigola Alexandra, Dr. Demeter Blanka, Dr. Dóró Marianna, Dr. Fendrik Anna, Dr. Joós-Kovács Gellért, Dr. Kaán Réka, Dr. Kelemen Anikó, Dr. Le Thien Dóra, Dr. Mikola Éva, Dr. Somogyi Andrea, Dr. Török Gréta, Dr. Végh Dániel, Dr. Zsédely Anikó

Az 1955-ben létrehozott Fogorvostudományi Karon a Fogpótlástani Klinikát 1959. szeptemberében alapították. Az akkori lehetőségeknek megfelelően egy átépített lakóházban nyert elhelyezést, a Konzerváló Fogászati Klinikával együtt. Többszöri átalakítás után 1992-ben nyerte el azt a formáját, melyben a Klinika 2007. április 1-ig működött.

A Fogorvostudományi Kar Oktatási Centrumának átadásával a Klinika korszerűbb körülmények közé költözött, elfoglalva az új épület VI. emeletét. Az itt folyó betegellátó tevékenységet 18 új és felújított fogorvosi kezelőegység segíti. A II. emeleten az – „oktatói szinten” – a hallgatók gyakorlati oktatására 31 új fogorvosi szék áll rendelkezésre.

A Klinika az orvostanhallgatók gyakorlati képzésében, a szakorvosjelöltek képzésében és a szakorvosok továbbképzésében vesz részt. A Fogpótlástani gyakorlati oktatás és az Orális diagnosztika tárgy keretében a hallgatók, oktatóorvosok felügyelete mellett önálló betegellátást végeznek. A képzési idő alatt – hat szemeszter – a fogpótlások valamennyi típusát elkészítik, programozott tematika szerint. A Klinika feladata a Fogpótlástani propedeutika, az Odontotechnika és a Gnatológia tárgyak oktatása is. A preklinikai gyakorlatok az átköltözés időpontjáig külön telephelyen, a Klinika Propedeutikai és Anyagtani Részlegében működtek, az Oktatási Centrumban a II. emeleten működő „Dr. Földvári Irméről” elnevezett Tanlaboratórium folyik a Fogpótlástani propedeutikai oktatás.

Az oktatás magyar, angol és német nyelven folyik. Az oktatás mellett speciális betegellátást (pl. arc- állsonthiányosok, epilepsziások és diabetesesek, állkapocs ízület megbetegedései) is végeznek a klinika dolgozói. A hagyományos fogpótlástani megoldások mellett, a legújabb eljárások is kipróbálásra, bevezetésre kerültek.

Az oktató és betegellátó tevékenység mellett Klinikánk munkatársai számos területen végeznek alap- és alkalmazott kutatást. Munkájuk eredményességét jelzi a megszerzett tudományos (Ph.D.) minősítések. Az elmúlt években is számos közlemény jelent meg magyar és külföldi szaklapokban. Orvosaink hazai és külföldi kongresszusok állandó szereplői.

A Klinika eddigi vezetői:	Dr. Molnár László	1959-1968
	Dr. Berényi Béla	1968-1969
	Dr. Schranz Dénes	1969-1975
	Dr. Fábán Tibor	1975-1999
	Dr. Fejérdy Pál	1999-2010
	Dr. Hermann Péter	2010-

Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet

1088 Budapest, Szentkirályi u. 40.
tel: 317 0951 fax: 317 9199
fszoi@dent.semmelweis-univ.hu
TITKÁRSÁG 60715

IGAZGATÓ Dr. Kivovics Péter egyetemi docens
IGAZGATÓHELYETTES Dr. Németh Orsolya egyetemi adjunktus
EGYETEMI TANÁR Prof. Dr. Nagy Gábor
EGYETEMI ADJUNKTUS Dr. Németh Orsolya
EGYETEMI TANÁRSEGÉD Dr. Kivovics Márton osztályvezető főorvos
OSZTÁLYVEZETŐ FŐORVOS Dr. Kivovics Péter, Dr. Büchler János, Dr. Czinkóczy Béla, Dr. Horváth János, Dr. Katona István, Prof. Dr. Nagy Gábor, Dr. Varga Lóránt Kálmán

SZAKORVOSOK Dr. Ádám Ágnes, Dr. Árki Zsuzsanna, Dr. Bíró Andrea, Dr. Bognár Tibor, Dr. Bozsaki Csaba (GYES-en), Deákné Dr. Veress Mária, Dr. Geiszelhardt Bence, Dr. Horváth Kinga, Dr. Kiss Rita Mónika, Dr. Kránitz Ivett (GYES-en), Dr. Seereiner Tamás, Dr. Struhár Gabriella (GYES-en), Dr. Szmirnova Éva, Dr. Tokai Éva (GYES-en), Dr. Turi Gábor

SZAKORVOSJELŐLTEK Dr. Antal Dóra, Dr. Bársony Nóra, Dr. Bécsér Janka, Dr. Békési Kitti, Dr. Botos Dániel, Dr. Csányi Zsuzsanna, Dr. Császár Zita, Dr. Dehbashy Masoud, Dr. Fekete Bernadett, Dr. Gallatz Katalin, Dr. Gulácsi Gabriella, Dr. Horváth Ágnes, Dr. Horváth Tibor, Dr. Jakab Tamás, Dr. Hulmány Eszter, Dr. Körhegyi Eszter, Dr. Lampé Krisztina, Dr. Leskó Zsuzsanna, Dr. Leszták Eszter, Dr. Lévai István Attila, Dr. Lipták Eszter, Dr. Makra Dániel, Dr. Mohamed Alfakih, Dr. Moldvai Júlia Helga, Dr. Orsós Mária Mercédesz, Dr. Papp Bálint, Dr. Perczel-Kovács Katalin (GYES-en), Dr. Rendek Luca, Dr. Strasser-Solti Fanny, Dr. Soós Gábor, Dr. Szalontai Viktória Katalin, Dr. Szathmári Noémi Kitti (GYES-en), Dr. Vadócz Rebeka

A Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet 2013-ban létesült. Elődje a Központi Stomatológiai Intézet, mely 2013. március 31-én megszűnt. A Fogorvostudományi Kar új intézete teljes jogú elöldeje. A Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet, mint a kar legnagyobb létszámú és alapterületű intézete, szervezettel az Oktatási Centrum struktúrájába integrálódott be. Az épületben 32 fogászati kezelőegység folyik a betegellátás munkanapokon reggel nyolc órától este nyolc óráig. Este nyolctól reggel nyolc óráig, valamint a munkaszüneti napokon fogászati sürgősségi ellátás folyik. Részt vesz az alapoktatási, szakorvosképzési és szakorvos továbbképzési feladatokban. Osztálystruktúrája a közösségi fogászat (community dentistry) kívánalmait szerint kerül kialakításra. A Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézetben a következő osztályok vesznek részt a betegellátásban: Fogászati sürgősségi osztály, Szájsebészeti osztály (dentoalveoláris szájsebészet), Implantológiai osztály, Parodontológiai osztály, Orális medicina – szájbeteg osztály, Orális Diagnosztika osztály, Prevenációs osztály, Konzerváló fogászat – fogpótlástan osztály, Endodonciai osztály, Gyermekfogászati osztály, Fogszabályozási osztály, Gerostomatológiai – Helyreállító protetikai osztály, Infektológiai fogászati osztály. Az egyes osztályok mozaikrendszerben működnek. Az intézet, mint „oktató kórház”, valamint az intézet sokrétű beteganyaga lehetőséget nyújt igen sokféle fogászati megbetegedés megismerésére, gyógyítására, és tudományos feldolgozására. Az intézet részt vesz a graduális és posztgraduális oktatásban egyaránt, jelenleg a Sürgősségi fogászat és a Gerostomatológia című tantárgyak tartoznak hozzá, valamint elindult a fogászati klinikai higiénikus és fogtechnikus OKJ képzés. A Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézetben fogtechnikai laboratórium és fogtechnikai tanlaboratórium is található.

Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika

Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika

1088 Budapest, Szentkirályi u. 47.

☎ +36-1-318-0011; +36-1-266-8269 Titkárság: +36-1-318-7187

Igazgató: Dr. Fábrián Gábor egyetemi docens
Igazgatóhelyettes: Dr. med.habil. Gábris Katalin egyetemi docens
Egyetemi tanár: Dr. Tarján Ildikó
Egyetemi docens: Dr. med. habil. Madléna Melinda,
Dr. Rózsa Noémi *tanulmányi felelős* (német), TDK felelős
Egyetemi adjunktus: Dr. Balaton Gergely,
Dr. Kaán Miklós *tanulmányi felelős* (magyar, angol)
Egyetemi tanársegéd: Dr. Déri Katalin, Dr. Nemes Bálint
Klinikai szakorvos: Dr. Beke Barbara, Dr. Bukna Ildikó, Dr. Juhász Fanni,
Dr. Képes Dániel, Dr. Koritsánszky Nelli, Dr. Lipták Lídia,
Dr. Szabó Krisztina, Dr. Rácz Ágnes
Klinikai orvos: Dr. Beck Anita, Dr. Mlinkó Éva
Gyakornok: Dr. Bálint Réka, Dr. Kaán Gergely, Dr. Magyar Dominika, Dr. Nagy Dóra Zsófia, Dr. Varga Eszter

A klinika IV. és V. éves fogorvostanhallgatók oktatását végzi.

IV. év első szemeszterében **fogszabályozási propedeutika** oktatása történik, ahol a hallgatók megismerkednek a fogszabályozásban használatos műszerekkel, a fogszabályozó készülékek elemeivel, gyakorolják az ívhajlításokat, és typodontok segítségével kipróbálják a különböző kezelési technikákat.

V. évben a **gyermekfogászat** oktatása 2 féléven keresztül meghatározott tematika alapján, heti 1 elméleti és 5, ill. 4 gyakorlati órában történik. A gyermekfogászati komplex prevenció elméleti és gyakorlati oktatása alapvető fontosságú. A tej- és maradófogak cariológiai és endodontiai kezelése mellett különös figyelmet fordítunk a fogak fejlődési rendellenességeinek korai felismerésére és terápiájára, a fogváltás mechanizmusára, az általános betegségeket kísérő fogazati elváltozásokra, és a speciális kezelést igénylő páciensek ellátására. Nehezen kezelhető, ill. fogyatékkal élő páciensek ambuláns narkózisban végzett kezelése a Bethesda Kórházzal kooperációban történik.

V. év mindkét szemeszterében heti 1 elméleti és 5, ill. 4 gyakorlati órában oktatjuk a **fogszabályozást**. A tematika felöleli a fogszabályozás mellett az állcsont-orthopédia teljes spektrumát, azon belül megkülönböztetett figyelmet fordítunk a fogazati rendellenességek megelőzésének lehetőségeire, a craniofacialis komplexum növekedésére és fejlődésére, a fogszabályozó kezelés biomechanikai alapelveire, valamint a fogszabályozó kezelésekre a parodontiumra gyakorolt hatására. Az oktatás nyelve magyar, német és angol.

Az ajak- és szájpadasadékos és dysgnathiás páciensek komplex kezelése az Arc- Állcsont- Szájsebészeti és Fogászati Klinikával kooperációban történik. Gyermekfogászati és fogszabályozási prevenció, valamint Felnőttkori fogszabályozás címmel egy szemeszteres, Orthodontiai diagnosztika címmel két szemeszteres szabadon választható tárgyat indítunk.

A klinika oktatói rendszeresen tartanak előadásokat a törzsképzési és a kötelező szintentartó tanfolyamokon és különböző továbbképzéseken. Magyarországon gyermekfogászból és fogszabályozásból is lehet szakvizsgát szerezni, a felkészítésben, a posztgraduális képzésben, a szakvizsgák lebonyolításában a klinika meghatározó szerepet tölt be. A szakképzésben jelentős számban vesznek részt külföldi kollégák is.

Kutatói területek

- Fogbalesetet szenvedett gyermekek komplex ellátása
- Nehezen kezelhető gyermekek ellátása
- Rendszerbetegségben szenvedő gyermekek komplex fogászati ellátása
- Ajak- és szájpadasadékos gyermekek komplex ellátása
- TMI diszfunkciók vizsgálata
- Fogak számbeli rendellenességeinek vizsgálata és terápiája
- Korona-gyökér arány mérése különböző populációkban
- Fluor készítmények hatása a plakk-képződésre és a gingiva állapotára
- Fogszabályozó kezelések szövödményei
- Pulpaszöveti elváltozások vizsgálata diabéteszben
- Fogászati félelem és szorongás epidemiológiai vizsgálata gyermek populáción, a fogászati pszichoszomatika orthodontiai vonatkozásai
- Fogazati és állcsont-orthopédiai rendellenességek vizsgálata gyermekkorban; biomechanikai, röntgenológiai és pszichoszomatikai vonatkozások
- Fogszabályozó ívek tulajdonságaiban különböző hatásokra bekövetkező változások vizsgálata
- A MIH diagnosztikája és terápiás lehetőségei
- Cariesrizikó és caries prevalencia vizsgálat

TDK tematika

- Fény-hang stimuláció alkalmazási lehetőségei az orthodontiában
- Chlorhexidin tartalmú lakk szerepe a szájüregi egészség fenntartásában magas rizikójú pácienseknél
- Mélyharapás vizsgálata
- Talon-csücsök prevalencia vizsgálata tejfogazatban
- Gyermekkorai cariesrizikó vizsgálatok CAT-rendszer segítségével (Caries Assessment Tools)
- Sulcusváladék vizsgálata orthodontiai erők hatására
- Cariesinfiltratio hatékonyságának vizsgálata in vitro
- Ajak-szájpadasadékos páciensek újszülöttkori kezelésének komplikációi
- A MIH-szindróma prevalencia vizsgálata hazai gyermekpopuláción
- Cukorbeteg gyermekek fogazati állapota és fogászati szorongásának jellemzése
- Chlorhexidin/fluorid tartalmú lakk hatása a Streptococcus mutans kolonizációjára maradó molárisok occlusalis barázdájában
- Kronológiai és biológiai életkor összehasonlító vizsgálata fogszabályozási célból készült extraorális röntgenfelvételeken
- Sebészileg támogatott expanszió és disztrakció skeletális hatásainak összehasonlítása
- Különböző tervezési módszerek összehasonlítása az ortognath sebészetben

Meghirdetett PhD témák:

- A Molaris-incisivus-hypomineralisatio vizsgálata gyermekkorban
- Gyermekkorai cariesrizikó-vizsgálatok Caries Assessment Tool-rendszer (CAT) segítségével
- A gyermekkorai cariesinfiltratio hatékonyságának vizsgálata a fogzománc enyhe strukturális elváltozásai esetében
- A fogászati félelem háttér tényezőinek vizsgálata pszichofiziológiai paraméterek alapján gyermek és serdülő populáción
- A fogászati prevenciót, illetve rehabilitációt elősegítő diagnosztikai és terápiás aspektusok a craniofaciális régiót érintő megbetegedésekben
- Fogfejlődési rendellenességek és orthodontiai következményeik
- Maradófog sérülések és ellátásuk
- Fogazati és állcsont orthopédiai rendellenességek vizsgálata gyermekkorban, biomechanikai röntgenológiai és pszichoszomatikai vonatkozások, gyógyító és megelőző eljárások

Konzerváló Fogászati Klinika

1088 Budapest, VIII. Szentkirályi u. 47.

Telefon: 317-1598, Fax: 317-1122

Igazgató:	Dr. Tóth Zsuzsanna egyetemi docens
Igazgatóhelyettes:	Dr. Bartha Károly egyetemi docens <i>tanulmányi felelős (német)</i> Dr. Vág János egyetemi docens
Professor emeritus:	Dr. Fazekas Árpád az orvostudomány doktora
Egyetemi docens:	Dr. Lohinai Zsolt
Egyetemi adjunktus:	Dr. Gyurkovics Milán Dr. Herczegh Anna <i>TDK felelős, tanulmányi felelős (magyar)</i> Vasziné Dr. Szabó Enikő Mária
Klinikai főorvos:	Dr. Nemes Júlia <i>tanulmányi felelős (angol)</i>
Egyetemi tanársegéd:	Dr. Komora Péter, Dr. Papp Petra, Dr. Varga Eszter

Klinikai szakorvos: Dr. Árendás Krisztina, Dr. Bata Zsófia Dr. Bonczföldi-Pozsgay Sarolta, Dr. Demeter Andrea, Dr. Döbrentey Zsolt, Dr. Jelencsics Dávid, Dr. Mikó Sándor, Dr. Nagy Zsolt András, Dr. Pataky Gergely, Dr. Szalai Eszter, Dr. Szekeres Györgyi, Dr. Tóbiás Edit

Gyakornok: Dr. Balázs Mónika, Dr. Danka Eszter, Dr. Gánti Bernadett, Dr. Gedei Barbara, Dr. Hriczó-Koperdák Gergely, Dr. Kelemen Xénia, Dr. Mikecs Barbara, Dr. Mikolicz Ákos, Dr. Németh Fruzsina Anna, Dr. Sági Béla, Dr. Simon Botond, Dr. Suskó Ivett Cecília, Dr. Viszlai-Kovács Mária Bernadett, Dr. Zurányi Anna Katalin

PhD-hallgató: Dr. Fazekas Réka, Dr. Molnár Eszter, Dr. Nagy Izabella

A Konzerváló Fogászati Klinika 1959-ben kezdte meg oktató munkáját. A konzerváló fogászat és a részét képező endodontia a fogorvostudomány azon ága, mely mind a kemény fogszövetek, mind a fogbél megbetegedésének diagnosztikáját, az ajánlott kezeléseket és a kezelések prognózisát tárgyalja. E tárgykör ismerete alapján végzett kezelés helyreállítja a fog eredeti formáját, funkcióját és esztétikai megjelenését, biztosítja a fogak élettani integritását, a környező kemény- és lágy szövetekkel alkotott harmonikus egységét.

A klinika által három nyelven oktatott konzerváló fogászat diszciplína az alábbi tárgyköröket foglalja magába:

- klinikai endodontia,
- klinikai konzerváló fogászat,
- konzerváló fogászati propedeutika,
- preventív fogászat.

Fenti tárgykörökkel kapcsolatos ismereteket a hallgatók összesen hét féléven keresztül tantermi előadások, valamint klinikai gyakorlati órák alapján szerzik meg. A klinika aktív szerepet vállal mind az elméleti, mind pedig a gyakorlati szakorvosképzésben, valamint az élethosszig tartó fogorvos-továbbképzésben is. Oktatóink részt vesznek a Kar által szervezett klinikai-szájhygiénikus képzésben is, és vendégként számos tantárgynál tartanak előadásokat.

A klinika korszerű ellátást kínál a konzerváló, illetve preventív fogászat valamennyi területén. A betegeket a modern kezelési elveknek megfelelő kezelőegységek, illetve kezelőtermek fogadják.

A klinikán munkacsoport foglalkozik a szájkepletek vérkeringésének, illetőleg keringésszabályozásának kérdéseivel, a különböző fogászati anyagoknak a pulpa, illetve gingiva vérellátására gyakorolt hatásával, új kezelési módszerek (pl. endodontiai mikrosebészet, gépi gyökércsatorna-tágítás) meghonosításával, a fluoridok szerepével a caries prevencióban, a dentális erózióval, stb. A humán vizsgálatok a klinikán, az experimentális munka a Konzerváló Fogászati Klinikával kollaboráló egyéb egyetemi intézetekben (Körélettani Intézet, Orálbiológiai Tanszék, Genetikai Sejt- és Immunbiológiai Intézet, Fogpótlástani Klinika stb.) folyik.

Meghirdetett TDK témák

Konzerváló Fogászati Klinika

Igazgató: Dr. Tóth Zsuzsanna egyetemi docens

TDK-felelős: Dr. Herczegh Anna Ph.D.

Meghirdetett TDK-témák 2016/2017. tanév

- A dentális erózió vizsgálata

Témavezető: Dr. Tóth Zsuzsanna Ph.D.

- Szájhygiénés módszerek hatékonyságának vizsgálata

Témavezető: Dr. Tóth Zsuzsanna Ph.D.

- Gyökértömő anyagok és módszerek vizsgálata

Témavezető: Dr. Bartha Károly C.Sc.

- Fogászati prevenció óvodában, iskolában és más helyszíneken (csak III. éves hallgatóknak a második félévben)

Témavezető: Dr. Bartha Károly C.Sc.

- Szájkepletek vérkeringésének új vizsgálómódszerei
Latest investigation methods of oral circulation

Témavezető: Dr. Lohinai Zsolt Ph.D.

- Szájkepletek struktúrájának valós 3D-s morfo-fiziológiai elemzése
Real 3D morpho-physiological analysis of the oral structures

Témavezető: Dr. Lohinai Zsolt Ph.D.

- Új fogfehérítő anyagok és eljárások
New bleaching materials and methods

Témavezető: Dr. Lohinai Zsolt Ph.D.

- Klórdioxid alkalmazása a fogászatban
Chlorine dioxide application in dentistry

Témavezető: Dr. Lohinai Zsolt Ph.D., Dr. Herczegh Anna Ph.D.

- Az approximális kariesz korai felismerését segítő diagnosztikai lehetőségek
Latest diagnostic options in early detection of interproximal caries

Témavezető: Dr. Lohinai Zsolt Ph.D.

- Human gingiva mikrocirkulációjának vizsgálata
Investigation of microcirculation of human gingiva

Témavezető: Dr. Vág János Ph.D.

- Kora középkori embertani anyag táplálkozástörténeti vizsgálatának lehetőségei:
Témavezető: Dr. Lohinai Zsolt Ph.D.

régészeti feltárásokból származó síranyag fogorvosi vizsgálata

- A klór-dioxid gázfázisának vizsgálata.

Témavezető: Dr. Herczegh Anna PhD, Dr. Lohinai Zsolt PhD

- Endodontalis eredetű periodontitis apicalis chronica gyógyulási hajlamának vizsgálata
antirezorzptív terápiaiban részesülő betegeknél

Témavezető: Vasziné Dr. Szabó Enikő PhD, Dr. Lohinai Zsolt PhD.

Meghirdetett PhD témák:

- Kísérleti és klinikai orálfiziológiai és patológiai kutatások

Experimental and clinical research in the physiology and pathology of the oral cavity

http://www.doktori.hu/index.php?menuid=192&sz_ID=7531 Témavezető: Dr. Lohinai Zsolt Ph.D.

- Szájképletek regenerációja különös tekintettel a fogbélre, a parodontiumra és a nyálmirigyekre

Regeneration of tissues of the oral complex: dental pulp, periodontium and salivary Gland

Témavezető: Dr. Vág János Ph.D.

Orálbiológiai Tanszék

Orálbiológiai Tanszék

1089 Budapest, VIII., Nagyvárad tér 4.

Tel/Fax: 210-4415

Tanszékvezető: Dr. Varga Gábor egyetemi tanár

Professor Emeritus: Dr. Bánóczy Jolán ny. egyetemi tanár

Dr. Zelles Tivadar ny. egyetemi tanár

Szaktanácsadó: Dr. Simon György ny. egyetemi tanár

Egyetemi docens: Dr. Blazsek József tanulmányi felelős (magyar)

Dr. Kerémi Beáta tanulmányi felelős (Orálbiológia angol és német)

Dr. Zsembery Ákos, egyetemi docens

Egyetemi tanársegéd: Dr. Kádár Kristóf tanulmányi felelős (Általános és Orális Patofiziológia angol és német)

Tudományos munkatárs: Dr. Földes Anna, Dr. Nagy Krisztina

PhD hallgató: Dr. Borbély Zoltán, Dr. Farkasdi Sándor, Dr. Hegedűs Orsolya, Dr. Hriczó-Koperdák Gergely, Rácz Róbert

Az Orálbiológiai Tanszék a Fogorvostudományi Kar egyetlen elméleti/preklinikai szervezeti egysége. A tanszék alapítási éve 1989. Jogelődje a Semmelweis Orvostudományi Egyetem Fogorvostudományi Karának Orálbiológiai Csoportja, amely a Kórélettani Intézet fogorvos végzettségű oktatóiból alakult 1978-ban. Az orális biológia a szájüreg és a szájüreghez funkcionálisan kapcsolódó szervek, szövetek működésével, azok egymásra hatásával, valamint a test más szerveihez, szervrendszereihez való viszonyával foglalkozik mind egészséges állapotban, mind betegségben.

A Tanszék két szigorlattal záruló tantárgyat oktat. A Fogorvostudományi Kar III. évfolyamán az Általános és Orális Patofiziológiát és az Orális Biológiát. A fogorvostan hallgatók számára speciálisan kialakított, a kórélettan általános témaköréből a számukra fontosabb területeit kiemelő Általános és Orális Patofiziológia – tanév őszi szemeszterében – és az Orális Biológia – a tanév tavaszi szemeszterében – egyaránt preklinikai tárgyként kerülnek oktatásra.

Az Orális Biológia, mint tantárgy a magyar orvosegyetemeken az 1970-es évek végén, az 1980-as évek elején, az egyetemünkön 1982-ben került be a fogorvosképzés curriculumába. A Tanszék oktatói az angolszász, illetve a skandináv fogorvosképzési hagyományok alapján dolgozták ki a tantárgy elméleti és gyakorlati tantervét. Orálbiológiai Előadások c. jegyzet 1986-ban jelentet meg, s ezt 1999-ben követte az Orális Biológia tankönyv I. kötete, amely a keményszövetek biológiájával kapcsolatos ismeretanyagot foglalta össze. Az teljes tananyagot felölelő Orálbiológia tankönyv ma a hallgatók rendelkezésére áll. Az Egyetemünkön általánossá vált kredit oktatásban az első öt szemeszter tárgyait teljesítve vehető fel.

Mindezek mellett jelenleg a Tanszék több különböző, két-két kreditpont értékű szabadon választható kurzust tart fogorvostanhallgatók és PhD hallgatók számára.

A Tanszéken folyó kutatási lehetőségek nagymértékben hozzájárultak ahhoz, hogy korábban az aspiránsképzésben, jelenleg a fogorvosi Ph.D. képzésben meghatározó szerepet töltsön be az „orálbiológiai iskola”. Szakdolgozati témáink is sikeresek hallgatóink körében, évente számos dolgozat készül el és védik meg nálunk végzőseink. A Tanszék volt diákkörösei, aspiránsai közül számosan kerültek a Kar klinikáira oktatóknak, a tanársegédektől a tanszékvezető egyetemi tanárig emelkedve a szakmai ranglétrán. Az Orálbiológiai Tanszéken folyó kutatómunkát több mint két évtizede folyamatos és jelentős hazai és nemzetközi kutatási támogatások segítik.

Kutatási területek: A Tanszék tudományos tevékenységének fontos területe a *nyálmirigykutatás*. E területen a Tanszék munkája nemzetközileg jegyzett és elismert. Ebben a témakörben eddig három nagy nemzetközi konferenciát rendezett. A nyálmirigyek vizsgálata mellett *fogeredetű őssejt és keményszöveti regeneráció, valamint biológiai szövetépítéssel („tissue engineering”)* foglalkozó kutatások is intenzíven folynak. Emellett a közelmúltban több klinikával és elméleti intézettel közös vizsgálataik kezdődtek a parodontológiai körképek, illetve a fogcsirahiányok *genomikai* hátterének feltérképezésére, egyedi nukleotid polimorfizmusok azonosításán keresztül, s keressük a génterápia szájüregi alkalmazásának lehetőségeit is. Mindezeket a fogorvostudomány számos más területeit érintő kutatások egészítik ki.

Kapcsolatok: A Tanszék nemzetközi kapcsolatai széles körűek és produktívak, amelyet számos közös közlemény és kutatási támogatás igazol. Különösen gyümölcsöző kapcsolatok alakultak ki az University of California San Francisco, a University of Amsterdam, a New York University, a University of Toronto, a University of Manchester és az NIH NIDCR vezető munkatársaival. A tanszék oktatói aktívan részt vesznek mind a nemzetközi fogorvosi szakmai társaságok (IADR, ORCA stb.), mind a nemzetközi fogorvosképzési társaság (ADEE) munkájában.

PhD témák:

- Elektrolit és víztranszport folyamatok in vitro vizsgálata különböző epitheliális sejteken
- Fogeredetű őssejt vizsgálata, biomérnöki alkalmazások
- Gép-polimorfizmusok szájüregi körképekben
- Irányított szövetregeneráció monitorozása
- Emberi eredetű nyálmirigy sejtek osztódásának és differenciálódásának vizsgálata
- Az epidermális növekedési faktor (EGF) szerepének vizsgálata a nyálmirigy hipertrófiában és apoptózisban.

Meghirdetett TDK témák:

- A szájüregi lágy- és keményszöveti regeneráció vizsgálata
- A nyálmirigyek acinális és duktális sejteinek osztódását, differenciálódását és transzdzifferenciációját megalapozó molekuláris mechanizmusok vizsgálata
- A parodontális ligamentum és a fogpulpa őssejt differenciálódásának, regenerációs és immunmodulációs hatásainak kutatása, biológiai szövetépítés
- Gép-polimorfizmusok parodontális gyulladásban
- Fogcsirahiányok genomikai háttere
- Implantátumok osseointegrációjának vizsgálata
- A nyálmirigy hipertrófiák kialakulásának molekuláris mechanizmusa
- Nyálmirigyek vizsgálata, biokémiai, morfológiai, PCR és Northern blot technikák és funkcionális módszerek alkalmazásával
- Epitheliális transzportfolyamatok sejt és molekuláris szintű vizsgálata, génterápiás lehetőségek
- Dentális erózió kialakulásának kutatása

Orális Diagnosztikai Tanszék

1088 Budapest, Szentkirály u. 47.

☎ 06 1/459-1500/59161, 59162 ☎ 06 1/4591-1500/59165

✉ oralis.diagnozstika@dent.semmelweis-univ.hu

<http://semmelweis.hu/oralis-diagnozstika/>

IGAZGATÓ

Dr. Dobó Nagy Csaba egyetemi tanár

IGAZGATÓHELYETTESEK

Dr. Dombi Csaba egyetemi docens (*tanulmányi felelős*)

Dr. Gyulai-Gaál Szabolcs egyetemi docens

EGYETEMI docens

Dr. Gresz Veronika

KLINIKAI SZAKORVOS

Dr. Kelemen Kinga Orsolya, Dr. Simonffy László, Dr. Bródy Andrea,

Dr. Czeglédy Ágota Ildikó, Dr. Szabó Bence Tamás, Dr. Mensch Károly

KLINIKAI ORVOS

GYAKORNOK

Dr. Trimmel Bálint, Dr. Pócsai Zsófia, Dr. Lajkó Míra,

Dr. Csomó Krisztián Benedek

TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS Dr. Csizmadia G. Imre

TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS Dr. Tian Kun

PHD-HALLGATÓ Dr. Ahmed Ziada, Dr. Szabó Bence Tamás, Dr. Mensch Károly

Az Orális Diagnosztikai Tanszék a Fogorvostudományi Kar egyik legfiatalabb tanszéke. Az egyetemi szenátus 2011-es határozata alapján az Önálló Radiológiai Részleg, az Orális Diagnosztikai Részleg és a Dento-alveoláris Sebészeti Osztály összevonásával alakult meg. Az Orális Diagnosztikai Tanszék a Fogorvostudományi Kar egyik legfiatalabb tanszéke. Az egyetemi szenátus 2011-es határozata alapján az Önálló Radiológiai Részleg, az Orális Diagnosztikai Részleg és a Dento-alveoláris Sebészeti Osztály összevonásával alakult meg. A Dento-alveoláris sebészeti osztály 2007-ben jött létre, amely azon járó betegek számára nyújt fogászati ellátást, akik az Oktatási Centrum valamely klinikáján már kezelés alatt állnak. Az Önálló Radiológiai Részleg 2003-ban jött létre a Mikszáth Kálmán téren, később 2007-ben pedig az Orális Diagnosztikai Részleg, egy időben azzal, amikor a Kar az új épületbe költözött.

A harmadik emeleten megtalálható integrált tanszék aktívan részt vesz a fogászati diagnosztikai tevékenységek széles területén, a sürgősségi ellátásban valamint az elsődleges fogászati kezelésben. Jól képzett, a fogászat több területén jártas szakmai gárdával végzi a széles spektrumú tudást és jártasságot igénylő fogászati diagnosztikának magas szintű művelését. A fogászati diagnosztika és a sürgősségi ellátás egy helyen történő elhelyezése lehetővé teszi, az új betegek és sürgősségi esetek egy helyen történő ellátását. A kezdeti diagnózis felállítás után a beteget vagy helyben kezelik, vagy továbbküldik valamelyik speciális klinikára a további ellátás érdekében.

A Dento-alveoláris sebészeti osztály orvosai és rezidensei biztosítják a páciensek sürgősségi ellátását, a jól képzett orvosok modern technikák és módszerek segítségével implantálással is foglalkoznak.

A fogászati radiológiai részleg három panoráma röntgennel és 7 intraorális röntgengéppel rendelkezik, valamint digitalizált CCD szenzorokkal, amelyek lehetővé teszi a képi felvételek digitalizálását. Minden számítógépen megtalálható egy Agfa PACS röntgen program, amely össze van kapcsolva minden klinikával, így a páciensek felvételei azonnal megtekinthetők, illetve ez lehetővé teszi a gyorsabb beteg adminisztrációt, valamint a kutatást is segíti A 3 dimenziós CBCT jelentősen javítja a fogászati diagnózis színvonalát. A 3D-s technika nagy segítséget jelent a fogászati implantológia megtervezésében is.

A tanszék szorosan együttműködik a többi partner klinikával, fenntartva a folyamatos kommunikációt. Sikertült kifejlesztünk egy olyan képzési hálózatot, mely

megfelel a 21. századi fogorvostan-hallgatók elvárásainak és igényeinek. Ez a 3D diagnosztika és az új székemlleti technikák alkalmazása új távlatokat nyit meg az oktatás területén.

Az Orális Diagnosztika két szemeszteres integrált gyakorlat, amely során a hallgatók megszerzik a jártasságot abban, hogy hogyan hasznosítsák a széles körű orvosi és fogászati tanulmányaikat annak érdekében, hogy fogászati betegségeket diagnosztizáljanak és hivatalos fogászati diagnózist állítsanak fel. A Sugárvédelem és az Általános és Fogászati Radiológia tantárgyakat egy félévben oktatjuk, amelyek heti két elméleti és két gyakorlati órát jelentenek. A szabadon választható tárgyak olyan speciális részekkel foglalkoznak, mint a szájüregi rák. Az Általános Orvostudományi Karral és Gyógyszerésztudományi Karral szoros együttműködve szervezzük a Nanotechnológia műszerei tantárgyat. A tanszék dolgozói rendszeresen publikálnak nemzetközi és hazai fogászati lapokban.

A tanszék a kutatás terén is jelentős szerepet vállal, hisz helyet ad az Anyagtudományi Kutatóközpontnak (MSRI), amely aktívan részt vesz nemzetközi kollaborációs projektekből, beleértve a fogászati anyagok racionális tervezését, olyan partnerekkel együttműködve, mint a Londoni és Cambriidgei Egyetem, a Torontói Egyetem és a Hong Kongi Egyetem.

Orális Morfológiai Csoport

1094 Budapest, IX. Tüszoltó u. 58.

☎ 215-6920/53683

MB. VEZETŐ **Dr. Fehér Erzsébet** professor emerita

2001-ben a Kar 8/2001. sz. határozata alapján alakult.

AZ ORÁLIS MORFOLOGIAI CSOPORT FELADATAI · A fogorvostudomány különböző ágaihoz és határterületeihez kapcsolódó morfológiai kutatások végzése · Részvétel a Fogorvostudományi Kar doktori programjában · Együttműködés a Fogorvostudományi Kar Klinikáinak munkatársaival, közös kutatási programok elkészítése és végrehajtása · Hazai és külföldi tudományos konferenciákon a Csoport kutatási eredményeinek a bemutatása, azok publikálása · Hazai és külföldi kutatási támogatások elnyerése · A fogorvostudománnyal és határterületeivel kapcsolatos magyarországi kutatások koordinálása, tudományos fórum biztosítása az érdeklő kutatók számára · Kapcsolatépítés a fogorvostudomány morfológiai vonatkozásaiban érdeklő iparvállalatokkal.

Parodontológiai Klinika

1088 Budapest, VIII. Szentkirályi u. 47. IV. em.

☎ 318-5222

IGAZGATÓ Dr. Windisch Péter egyetemi tanár
IGAZGATÓHELYETTES Dr. Dóri Ferenc egyetemi docens
EGYETEMI TANÁR Dr. Gera István
EGYETEMI ADJUNKTUS Dr. Horváth Attila, Dr. Molnár Bálint
EGYETEMI TANÁRSEGÉD Dr. Gábor Anita
KLINIKAI SZAKORVOS Dr. Borsi Krisztina (távol), Dr. Csifó-Nagy Boróka, Dr. El-Hage Jade Bence (távol), Dr. Kövér Krisztián, Dr. Kuhajda Péter, Dr. Nagy Pál György, Dr. Papp Zsuzsanna, Dr. Pilihaci Bella, Dr. Tihanyi Dóra, Dr. Zsoldos Géza Márton,
KLINIKAI ORVOS Dr. Martin Anna, Dr. Orbán Kristóf, Dr. Stiedl Péter
GYAKORNOKOK Dr. Erdős Zsuzsanna, Dr. Fenyő Attila, Dr. Michailovits Georgina, Dr. Németh Florina Johanna, Dr. Radóczy-Drajkó Zsombor
PhD-hallgató Dr. Xinda Li, Dr. Shahbazi Irani Arvin, Dr. Tari Nóra (távol)

A Parodontológiai Klinikát 1997-ben alapították. Mint önálló klinika egyetlen az országban. Mindamelllett a parodontológiát és orális medicinát a Fogorvostudományi Kar megalakításától kezdve oktatták az egyetemen. 1997 előtt az oktatási egység a Szájsebészeti és Fogászati Klinika egyik osztályaként működött. Sugár László és Sallay Kornélia voltak a parodontológia úttörői.

A parodontológiát a Klinikán négy szemeszterben oktatják fogorvostanhallgatók számára magyar, német és angol nyelven. Korábban az orális medicina tárgyat is a Parodontológiai Klinika oktatta kettő, majd egy szemeszterben. A Klinika a Fogorvostudományi Kar Oktatási Centrumában kapott helyet és az új feltételek és infrastruktúra mellett teljes kapacitással részt tud venni a parodontológiai szakorvosképzésben. A Klinika hat oktatója és a hallgatók évente közel 18-20 000 esetet látnak el.

A Klinika részt vesz a Kar akkreditált PhD-programjában. Jelenleg 3 PhD-hallgató folytat kutatómunkát különböző témákban. Mind a hat oktatóknak tudományos minősítése van.

SZAKMAI PROFILOK– Foggybetegségek, szájnyálkahártya-betegségek parodontális implantológia

KUTATÁSI TERÜLETEK– Irányított parodontális szövetregeneráció – hosszútávú eredmények vizsgálata – Biológiai mediátorok alkalmazása a parodontológiában – Mucogingivális sebészet – Parodontális epidemiológia – Parodontális morfológiai vizsgálatok

MEGHIRDETETT TDK-TÉMÁK

Kemény és lágyzövetek diagnosztikus lehetőségei

A sebgyógyulás vizsgálata a parodontális sebészetben

Vérlemezekben gazdag Plazma szerepe a Parodontális regenerációban

Parodontális plasztikai sebészeti beavatkozások véráramlás vizsgálatadr.

A vérelemezében gazdag fibrin (PRF) parodontológiai alkalmazásadr.

A parodontitis és a cardiovascularis betegségek kapcsolata

Dohányzás és foggyógybetegségek kapcsolata

Diabetes Mellitus mint a krónikus foggyógybetegség kofaktora

Az irányított szövetregenerációs(GTR) technika összehasonlítása önmagában és fogszabályzóval végzett azonnali fogmozgatással alkalmazva, a széles, nem önfennartó, intraoszer parodontális defektusok gyógyításában: prospektív, randomizált kontrollált klinikai vizsgálat

Cervikális léziók terápiaja

Periimplantáris lágyszövet menedzsment

MEGHIRDETETT PhD- TÉMÁK

A peri-implantitis sebészi kezelésének újabb módszerei: az implantátum-felszín dekontaminációja lézer segítségével / Prof. Windisch Péter

Megfelelő csontkínalat kialakítása implantációhoz; a korai csontfelszívódás megelőzésének lehetőségei / Prof. Windisch Péter

Irányított parodontális szövetregeneráció / Prof. Gera István

Biológiai mediátorok szerepe a parodontális regeneratív sebészetben / Dr. Döri Ferenc

Stabil periimplantáris lágy és keményszövet kialakítását célzó új anyagok és módszerek / Dr. Horváth Attila

Egyszeres és többszörös ínrecessziók, valamint nem kariogén fognyaki léziók sebészi és restauratív kezelési lehetőségeinek vizsgálata / Dr. Molnár Bálint

Propedeutikai Tanszék

PROPEDEUTIKAI TANSZÉK

cím: 1088, Budapest, Szentkirályi u. 47.

telefon: 1-459-1472, 1-459-1500/59112, 59322

e-mail: fprop@dent.semmelweis-univ.hu

<http://semmelweis.hu/propedeutika/>

Igazgató: Dr. Márton Krisztina egyetemi docens

egyetemi tanársegéd: Dr. Dézsi Anna Júlia,

klinikai orvos: Dr. Kovács Zoltán Imre, (tanulmányi felelős) Dr. Demeter Tamás

oktató fogtechnikus: Bartók Mária, Zelles Magdolna

Az **Általános Propedeutika Tanszék** 2011. november 1-én kezdte meg a működését, miután a Fogorvostudományi Kar Oktatási Centrumában meglévő infrastruktúrális háttér lehetővé tette, hogy a Kari Propedeutikai Részlegből egy önálló intézet jöjjön létre.

Ilyen jellegű oktatás azonban már 1900-tól folyt az Egyetem Orvoskarán, Hattyassy Lajos vezetésével, akit Salamon Henrik, majd a 1920-as évektől Máthé Dénes váltottak fel. Az önálló fogorvosképzés 1952-es indulásakor az új Tanlaboratóriumot Földvári Imre hozta létre a mai I. sz. Patológia Intézet kijelölt termeiben. Itt a Fogászati anyag- és fémten, az Odontotechnika, a Fogpótlástani- és a Konzerváló fogászati propedeutika oktatása folyt. Földváritól Huszár György vette át a Tanlaboratórium vezetését, amelyet ekkor a Fogpótlástani Klinikához csatoltak. A következő vezető, Götz György vezetésével a Tanlaboratóriumot, mint a Fogpótlástani Klinika Propedeutikai Részlegét az 1990-es években, az Európában akkor legkorszerűbbnek számító eszközökkel és berendezésekkel szerelték fel. Götz Györgyöt Tóth Pál váltotta, akit azután Kóbor András és Kivovics Péter követtek 2011-ig. A 2000-es évektől a Fogászati anyagten és Odontotechnológia tantárgyak, valamint a Fogpótlástani propedeutika oktatása különvált. 2007-ben megtörtént a Kar új Oktatási Centrumának felavatása, ahol a Tanlaboratórium új, világszínvonalúan felszerelt oktatási helyiségeket kapott. Itt lehetővé vált mind az Odontotechnológia, mind az Anyagten illetve a Fogpótlástan, a Konzerváló fogászat, a Parodontológia, a Szájsebészet, valamint a Fogszabályozási propedeutika magasszintű oktatása. 2011-re felmerült a Kar igénye egy összefogott Propedeutika Tanszék létrehozása. A megalakítás koordinálásával 2011-ben Márton Krisztinát bízta meg Fejérdy Pál Dékán. A tanszék ma Magyarországon az egyetlen ilyen jellegű oktatási intézmény.

A fogászati általános propedeutika tantárgy a 2012-2013-as tanévben, a 3. (magyarok) és a 4. (külföldiek) szemeszterben kerül bevezetésre, mint kötelező egy féléves preklinikai tárgy, amely 3 gyakorlati óra és 1 elméleti óra (előadás) keretében kerül oktatásra. Cél a 2. éves fogorvostanhallgatók felkészítése a klinikai fogászati tevékenységek nagy precizitást és fokozott kényezséget igénylő gyakorlati szakaszaira. Az elméleti oktatás keretében a hallgatók megismerkednek a fogak makroszkópos anatómiájával, a fogászat nemzetközi jelölési rendszerével, a fogászati alapbetegségekkel, azok ethiológiájával, valamint a hazai fogászati epidemiológiai adatokkal. A gyakorlatokon fantomfejeket, szimuláció segítségével gyakorolják be a Konzerváló fogászat, a Fogpótlástan, a Parodontológia, a Fogszabályozás és a Szájsebészet legfontosabb klinikai lépéseit, amelyet azután a klinikai gyakorlatban is alkalmaznak. A tanszék munkatársai megtanítják a hallgatókat az egyes minimálinvazív és mikroinvazív technikákra, valamint rendelői gyakorlat keretében az infekciókontroll alapvető szabályaira is. A szemeszter kollokviummal zárul.

Szakmai profil: Konzerváló fogászat, a Fogpótlástan, a Parodontológia, a Fogszabályozás és a Szájsebészet manuális technikáinak oktatása. Infekciókontroll a fogászatban. A hazai lakosság szájüregi egészségi állapota, prevenció eljárások. Szájszárazság kezelése és kutatása.

Kutatási területek és TDK-témák: Nyálmirigy vizsgálatok, Fogsorrögzítők anyagtena, hatása a szájüregi egészségre, a nyálsekreációra. Szájszárazsággal összefüggő intraorális elváltozások. Gyógyszerezés befolyása a szájüregi egészségre és a nyálsekreációra. Kisnyálmirigyek vizsgálata különböző körülmények között. A lemezes fogpótlások viselésének intraorális következményei.

Eddigi vezetők:

Tanlabor:

Hattyasi Lajos 1900-1919.

Salamon Henrik 1919-1922.

Máthé Dénes 1922-1945.

Földvári Imre 1945-1968.

Huszár György 1968-1977.

Götz György 1977-2001.

Tóth Pál 2001.

Kivovics Péter és Kóbor András 2001-2011.

Tanszék:

Márton Krisztina 2011-

A Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar

A Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar 2016/2017. tanév beosztása

1. félév		
Tanévnyitó ünnepség		2016. szeptember 3. (szombat)
Első tanítási nap		2016. szeptember 5. (hétfő)
Beiratkozási időszak	I. évfolyam	2016. augusztus 29. (hétfő)
Tanulmányok folytatásának bejelentése	II-V. évfolyam	2016. augusztus 29-től szeptember 2-ig (hétfő-péntek)
Pótbejelentkezés		2016. szeptember 5-6-ig (hétfő, kedd)
Szorgalmi időszak	I-V. évfolyam	2016. szeptember 5-től december 9-ig
Vizsgaidőszak	I-V. évfolyam	2016. december 12-től 2017. január 27-ig
2. félév		
Tanulmányok folytatásának bejelentése	I-V. évfolyam	2017. január 23-tól január 27-ig
Pótbejelentkezés	I-V. évfolyam	2017. január 30-tól 31-ig (hétfő, kedd)
Szorgalmi időszak	I-IV. évfolyam	2017. január 30-tól május 12-ig (15 hét)
	V. évfolyam	2017. január 30-tól április 28-ig (13 hét)
Vizsgaidőszak	I-IV. évfolyam	2017. május 15-től június 30-ig
	V. évfolyam	2017. május 2-től június 9-ig (május 1. hétfő)
Szakedolgozat leadási határideje		2017. február 15. (szerda)
Záróvizsga	V. évfolyam írásbeli (teszt) szóbeli	2017. június 12. hétfő 2017. június 14-16. szerda-péntek 2017. július 1. (szombat)
Orvossá avatás		2017. július 3-tól szeptember 1-ig
Szakmai (famulusi) gyakorlat	I-III-IV. évfolyam	Előreláthatólag: 2017. augusztus 22-30.
Tanéven kívül szervezett vizsga:		
Oktatási szünetek /Munkanap áthelyezések:		
	2016. Október 15. szombat	Munkanap! (október 31. ledolgozása)
	2016. Október 21. péntek	1956-os megemlékezés Oktatási szünet egész nap
	2016. Október 23.	Nemzeti ünnep
	2016. Október 31.	Pihenőnap
	2016. November 1.	Mindenszentek Ünnepe
	2016. december 24.	Pihenőnap
	2016. december 25-26.	Ünnepe
	2017. január 1.	Ünnepe
	TDK konferencia	2017. február 8-10
		<i>Tanítási szünet a II. évfolyamtól felfelé az első napon. Második naptól szünet elrendelése kari hatáskörben kerül szabályozásra</i>
	2017. március 10.	11.00-13.00 óra oktatási szünet
	2017. március 15.	Ünnepe
	2017. április 10-14.	Tavaszi szünet
	2017. április 16-17	Húsvét
	2017. április 26.	Egyetemi nap – Tanítási szünet
	2017. június 4-5.	Pünkösöd - Ünnepe

A 2008/2009-es tanévben hallgatói jogviszonyt létesítő hallgatók kurrikuluma

Tantárgy	Kreditkód	Előtanulmány	Számonkérés
ELMÉLETI MODUL			
I. szemeszter kötelező			
Anatómia, szövet- és fejlődéstan I.	K8E3G5		Kollokvium
Orvosi kémia	K6E3G3		Szigorlat
Orvosi biológia (sejtbiológia)	K3E2G1		Szigorlat
Fogorvosi anyagtan fizikai alapjai	K2E2G0		Kollokvium

Tantárgy	Kreditkód	Előtanulmány	Számokérés
Elsősegélynyújtás	K1E0G1		Gyakorlati jegy
Testnevelés I.	K0E0G1		Aláírás
Polgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek I.	K0E2G0		Aláírás
Kötelezően választható:			
Orvosi informatika	K3E1G2		Kollokvium
Orvostörténet	K2E2G0		Kollokvium
Latin nyelv I.	K2E0G2		Gyakorlati jegy
2. szemeszter kötelező			
Anatómia, szövet- és fejlődés II.	K7E3G4	Anatómia, szövet- és fejlődés I.	Kollokvium
Biofizika	K5E2,5G3	Fogorvosi anyagtan fizikai alapjai	Szigorlat
Biokémia, molekuláris és sejtbiológia I.	K6E3G3	Orvosi kémia	Kollokvium
Fogászati általános anyagtan	K1E1G0	Fogorvosi anyagtan fizika alapjai	Kollokvium
Preventív fogászat I.	K1E0G1	Anatómia, szövet- és fejlődés I.	Gyakorlati jegy
Testnevelés II.	K0E0G1	Testnevelés I.	Aláírás
Polgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek II.	K0E2G0	Polgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek I.	Aláírás
Kötelezően választható			
Latin nyelv II.	K2E0G2	Latin I.	Gyakorlati jegy
Fogorvosi pszichológia	K2E2G0		Kollokvium
Orvosi szociológia	K2E1G1		Kollokvium
Orvosi etika	K2E2G0		Kollokvium
Apolástani nyári gyakorlat		Kritérium követelmény	Aláírás
Odontotechnológiai nyári gyakorlat		Kritérium követelmény	Aláírás
3. szemeszter			
Anatómia, szövet- és fejlődés III.	K7E3G4	Anatómia, szövet- és fejlődés II.	Kollokvium
Biokémia, molekuláris és sejtbiol. II.	K5E3G2	Biokémia, molekuláris és sejtbiológia I.	Kollokvium
Orvosi és fogorvosi élettan I.	K9E6G3,5	Anatómia, szövet- és fejlődés II., Biofizika, Biokémia, molekuláris és sejtbiológia I.	Kollokvium
Odontotechnológia és Fogpótlástani Propedeutika I.	K3E1G2	Fogászati általános anyagtan	Gyakorlati jegy
Testnevelés III.	K0E0G1	Testnevelés II.	Aláírás
Polgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek III.	K0E2G0	Polgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek II.	Aláírás
4. szemeszter kötelező			
Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV.	K5E3G2	Anatómia, szövet- és fejlődés III.	Szigorlat
Orvosi és fogorvosi élettan II.	K9E6G3,5	Orvosi és fogorvosi élettan I.	Szigorlat
Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III.	K5E3G2	Biokémia, molekuláris és sejtbiológia II.	Szigorlat
Odontotechnológia és Fogpótlástani Propedeutika II.	K4E1G3	Odontotechnológia és Fogpótlástani Propedeutika I.	Gyakorlati jegy
Konzerváló fogászati propedeutika I.	K4E1G3	Odontotechnológia és Fogpótlástani Propedeutika I.	Gyakorlati jegy
Testnevelés IV.	K0E0G1	Testnevelés III.	Aláírás
Polgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek IV.	K0E2G0	Polgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek III.	Aláírás
ELMÉLETI MODUL A FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR ÁLTAL AJÁNLOTT SZABADON VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK (1-4 szemeszter)			
Könyvtári informatika	K3E2G0		Gyakorlati jegy
Klinikai anatómiai propedeutika	K2E2G0		Gyakorlati jegy
Biofizika I., III. félévben	K3E1,5G2		Kollokvium
Orvosi kémia alapjai I. félévben	K1E1G0		Kollokvium
Orvosi fizika alapjai I. félévben	K2E1G1		Kollokvium
Nanotechnológia műszerei III. félévben	K2E1G1		Gyakorlati jegy
A nemi különbségek pszichobiológiai alapjai	K2E2G0		Gyakorlati jegy
Fototerápia, fotokemoterápia	K2E2G0		Kollokvium
Modellmembránok alkalmazása	K2E2G0		Kollokvium
A kemotaxis biológiai és klinikai jelentősége II., IV. félévben	K2E2G0	Orvosi biológia (sejtbiológia)	Kollokvium
Diagnosztikus képalkotó eljárások	K2E2G0		Gyakorlati jegy
TDK munka	K2E0G2		Gyakorlati jegy
Demonstrátori munka	K1E1G0		Gyakorlati jegy
Kísérletes sejtélettan	K2E2G0	Orvosi és fogorvosi élettan I.	Gyakorlati jegy
Szaknyelv I.	K3E0G4		Gyakorlati jegy
Szaknyelv II.	K3E0G4		Gyakorlati jegy
Halál, kultúra, orvosi antropológia	K2E2G0		Gyakorlati jegy
Egyetemi záróvizsga	K2E0G2		Gyakorlati jegy
PREKLINIKAI MODUL			
5. szemeszter kötelező			
Általános és orális patofiziológia	K4E2G2	ELMÉLETI MODUL	Szigorlat
Patológia	K6E3G2	ELMÉLETI MODUL	Szigorlat
Immunológia alapjai	K3E2G1	ELMÉLETI MODUL	Kollokvium
Általános és orális mikrobiológia	K4E2G2	ELMÉLETI MODUL	Szigorlat
Konzerváló fogászati propedeutika II.	K4E1G3	ELMÉLETI MODUL	Kollokvium
Odontotechnológia és Fogpótlástani Propedeutika III.	K3E0G3	ELMÉLETI MODUL	Szigorlat
Szájsebészeti propedeutika	K2E0G2	ELMÉLETI MODUL	Gyakorlati jegy
Sugárvédelmi ismeretek	K2E1,5G1	ELMÉLETI MODUL	Kollokvium
Preventív fogászat II.	K3E1G2	ELMÉLETI MODUL	Gyakorlati jegy
6. szemeszter kötelező			
Orális biológia	K5E3G2	Általános és orális patofiziológia	Szigorlat
Orális patológia	K4E2G2	Patológia	Szigorlat
Genetika és genomika	K3E2G1	Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III.	Szigorlat
Belgyógyászat I.	K4E2G2	Általános és orális patofiziológia	Gyakorlati jegy
Szájsebészet I.	K4E1G3	Szájsebészeti propedeutika	Gyakorlati jegy
Fogpótlástan I.	K4E1G3	Fogpótlástani propedeutika vagy Odontotechnológia és Fogpótlástani Propedeutika III.	Gyakorlati jegy

Tantárgy	Kreditkód	Előtanulmány	Számonekérés
Konzerváló fogászat I.	K4E1G3	Konzerváló fogászati propedeutika	Gyakorlati jegy
Preventív fogászat III.	K1E1G0	Preventív fogászat II.	Szigorlat
Általános és fogászati radiológia	K4E2G2	Sugárvédelmi ismeretek	Szigorlat
Extraktív nyári gyakorlat		Kritérium követelmény	Aláírás
PREKLINIKAI MODUL A FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR ÁLTAL AJÁNLOTT SZABADON VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK (5-6. szemeszter)			
Patobiokémia	K1E1G0		Kollokvium
Fejezetek a gyógyítás művelődéstörténetéből	K2E2G0		Kollokvium
Alkalmazott fogorvosi biológia	K2E2G0	Patofiziológia	Kollokvium
Klinikai mikrobiológia	K2E2G0		Kollokvium
Szisztémás és orális egészség	K2E2G0	Patofiziológia	Kollokvium
Nanotechnológia műszerei	K2E1G1	Biofizika II.	Gyakorlati jegy
Klinikai biostatistika	K1E1G0		Kollokvium
Környezetvédelem	K2E2G0		Kollokvium
Népegészségtan a fogászat gyakorlatában	K2E2G0	ELMÉLETI MODUL	Kollokvium
Diagnosztikai eljárások fizikai alapjai	K1E1G0		Kollokvium
A fogorvostan-hallgatók jelene és jövője itthon és külföldön	K2E2G0		Kollokvium
Környezetünk problémái	K2E2G0		Kollokvium
TDK-munka	K2E0G2		Gyakorlati jegy
A kemotaxis biológiai és klinikai jelentősége VI. félévben	K2E2G0	Orvosi biológia (sejtbiológia)	Kollokvium
Dohányzásról leszoktató program	K2E1G1	Elméleti modul befejezése	Kollokvium
Szaknyelv III.	K3E0G4	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Szaknyelv IV.	K3E0G4	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Profex I.	K3E0G4	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II. II.	Gyakorlati jegy
Profex II.	K3E0G4	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Gerosztomatológia	K2E1G1	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
KLINIKAI MODUL			
7. szemeszter kötelező			
Gyógyszertan I.	K2E1G1	Patológia	Kollokvium
Belgyógyászat II.	K3E2G1	Belgyógyászat I.	Kollokvium
Konzerváló fogászat II	K4E1G3	Konzerváló fogászat I.	Gyakorlati jegy
Fogpótlástan II.	K7E1G6	Fogpótlástan I.	Kollokvium
Szájsebészet II.	K4E1G3	Szájsebészet I.	Gyakorlati jegy
Parodontológia I.	K2E2G0	Orális biológia	Kollokvium
Fogszabályozási propedeutika	K1E0G1	Orális biológia	Gyakorlati jegy
Orális diagnosztika I.	K2E1G1	Általános és fogászati radiológia	Gyakorlati jegy
*9-13 hét; propedeutikai gyakorlat			
Kötelezően választható			
Népegészségtan	K3E1,5G2	Általános és orális mikrobiológia	Szigorlat
Sebészet	K3E2G1	Belgyógyászat I.	Szigorlat
8. szemeszter kötelező			
Gyógyszertan II.	K3E1G2	Gyógyszertan I.	Szigorlat
Belgyógyászat III.	K1E1G0	Belgyógyászat II.	Szigorlat
Konzerváló fogászat III.	K4E1G3	Konzerváló fogászat II.	Gyakorlati jegy
Fogpótlástan III.	K4E1G3	Fogpótlástan II.	Gyakorlati jegy
Szájsebészet III.	K4E1G3	Szájsebészet II.	Gyakorlati jegy
Parodontológia II.	K4E1G3	Parodontológia I.	Gyakorlati jegy
Implantológia I.	K1E1G0	Szájsebészet II.	Kollokvium
Orális diagnosztika II.	K1E0G1	Orális diagnosztika I.	Kollokvium
Gnatológia	K3E1G2	Fogpótlástan II.	Szigorlat
Kötelezően választható			
Ideggyógyászat	K1E1G0	Belgyógyászat II.	Kollokvium
Elmebetegségek	K1E1G0	Belgyógyászat II.	Kollokvium
Általános fogászati nyári gyak.		Kritérium követelmény	Aláírás
9. szemeszter kötelező			
Fogpótlástan IV.	K3E0G3	Fogpótlástan III.	Gyakorlati jegy
Konzerváló fogászat IV.	K3E0G3	Konzerváló fogászat III.	Gyakorlati jegy
Szájsebészet IV.	K6E1G5	Szájsebészet III.	Gyakorlati jegy
Gyermekfogászat I.	K6E1G5	Konzerváló fogászat III.	Gyakorlati jegy
Fogszabályozás I.	K6E1G5	Konzerváló fogászat III.	Gyakorlati jegy
Parodontológia III.	K3E1G2	Parodontológia II.	Gyakorlati jegy
Klinikai fogászat I.	K4E0G6	Fogpótlástan III.	Gyakorlati jegy
Klinikai fogászat I.	K4E0G6	Fogpótlástan III.	Gyakorlati jegy
Implantológia II.	K2E1G1	Szájsebészet III.	Szigorlat
Kötelezően választható			
Bőrgyógyászat	K1E1G0,5	Gyógyszertan II.	Szigorlat
Fül-orr-gégegyógyászat	K1E1G0,5	Patológia	Szigorlat
Szemészet	K1E1G0,5	Patológia	Szigorlat
Igazságügyi fogorvostan	K1E1G0	Gyógyszertan II.	Kollokvium
Gyermekgyógyászat	K1E1G0,5	Belgyógyászat I.	Kollokvium
Oxiológia	K1E1G0	Belgyógyászat I.	Kollokvium
10. szemeszter kötelező			

Tantárgy	Kreditkód	Előtanulmány	Számokérés
Fogpótlástan V.	K3E0G3	Fogpótlástan IV.	Szigorlat
Konzerváló fogászat V.	K3E0G3	Konzerváló fogászat IV.	Szigorlat
Szájsebészet V.	K4E1G3	Szájsebészet IV.	Szigorlat
Gyermekfogászat II.	K5E1G4	Gyermekfogászat I.	Szigorlat
Fogszabályozás II.	K5E1G4	Fogszabályozás I.	Szigorlat
Parodontológia IV.	K3E1,5G2	Parodontológia III.	Szigorlat
Orális medicina	K1E1G0	Parodontológia III.	Szigorlat
Klinikai fogászat II.	K4E0G6	Klinikai fogászat I.	Gyakorlati jegy
Klinikai fogászat II.	K4E0G6	Klinikai fogászat I.	Gyakorlati jegy
Praxisszervezés	K1E1G0	Orális diagnosztika	Kollokvium
Kötelezően választható			
Szülészet és családtervezés	K1E1G0		Kollokvium
A FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR ÁLTAL AJÁNLOTT SZABADON VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK			
7-10. SZEMESZTERBEN			
Az arc plasztikai sebészete és esztétikai beavatkozásai	K1E1G0		Gyakorlati jegy
Egészségügyi menedzsment	K2E2G0		Kollokvium
Fogorvostudományi kutatás alapjai	K2E2G0	Orális biológia	Kollokvium
A fluoridok fogászati alkalmazásának kérdései	K2E2G0		Kollokvium
A pszichoszomatika elmélete és gyakorlata I.	K2E2G0		Gyakorlati jegy
A pszichoszomatika elmélete és gyakorlata II.	K2E2G0		Gyakorlati jegy
Fejezetek a gyógyítás művelődéstörténetéből	K2E2G0		Kollokvium
Népegészségtan a fogászat gyakorlatában	K2E2G0	Preklinikai modul befejezése	Kollokvium
Pályaszocializációs műhely fogorvostan-hallgatóknak I.	K2E2G0	Belgyógyászat I.	Gyakorlati jegy
Pályaszocializációs műhely fogorvostan-hallgatóknak II.	K2E2G0	Pályaszocializációs műhely fogorvostan-hallgatóknak I.	Gyakorlati jegy
TDK-munka	K2E0G2		Gyakorlati jegy
Gyógyszermellékhatások, kölcsönhatások a fogorvosi gyakorlatban	K1E1G0		Kollokvium
Felnőttkori fogszabályozás aktuális kérdései	K1E1G0		Kollokvium
Dohányzástól leszoktató program	K2E1G1	Elméleti modul befejezése	Kollokvium
Szedációs ismeretek fogorvosok számára	K2E1G1	Belgyógyászat III.	Gyakorlati jegy
Szájüregi rákok és prevenciójuk jelentősége	K1E1G0	Patológia	Kollokvium
Sztomato-onkológiai prevenció	K1E1G0	Patológia	Kollokvium
Esztétikus töméskészítési technikák I.	K1E0G1	Konzerváló fogászat I.	Gyakorlati jegy
Esztétikus töméskészítési technikák II.	K1E0G1	Konzerváló fogászat II., Esztétikus töméskészítési technikák I.	Gyakorlati jegy
Gyermekfogászati és Orthodontiai prevenció	K1E1G0	Preventív fogászat II.	Gyakorlati jegy
Demonstrátori munka	K1E1G0		Gyakorlati jegy
Orthodontiai diagnosztika I.	K1E1G0	Orális biológia	Gyakorlati jegy
Orthodontiai diagnosztika II.	K1E1G0	Orthodontiai diagnosztika I.	Gyakorlati jegy
Munkajog	K1E1G0		Gyakorlati jegy
Betegjogok elmélete és gyakorlata	K2E2G0		Kollokvium
Magatartásorvoslás I.	K2E2G0		Gyakorlati jegy
Magatartásorvoslás	K2E2G0		Gyakorlati jegy

A Testnevelés, a Polgári védelem, valamint a nyári szakmai gyakorlatok kritériumkövetelmények (elvégezése kötelező, de kreditpont nem jár érte).

A FOK mintatantervében nem szereplő szabadon választható tárgyakat a hallgatóknak külön eljárás keretében kell a Kar Oktatási és Kredit Bizottságánál befogadtatni, és csak ezt követően vehetik fel a NEPTUN rendszerben. Olyan tárgyat, amely a Karnak külön költséghatárát jelent, a hallgató nem vehet fel!

A 2011/2012-es tanévben hallgatói jogviszonyt létesítő hallgatók kurrikuluma

A tantárgy elnevezése	Kreditkód	Előtanulmány	Számokérés
ELMÉLETI MODUL			
1. szemeszter kötelező			
Anatómia, szövet- és fejlődés I.	K8E3G5		Kollokvium
Orvosi kémia	K6E3G3		Szigorlat
Orvosi biológia (sejtbiológia)	K3E2G1		Szigorlat
Fogorvosi anyagtan fizikai alapjai	K2E2G0		Kollokvium
Elsősegélynyújtás	K1E0G1		Gyakorlati jegy
Testnevelés I.	K0E0G1		Aláírás
Polgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek I.	K0E2G0		Aláírás
Kötelezően választható			
Orvosi informatika	K3E1G2		Kollokvium
Orvostörténet	K2E2G0		Kollokvium
Latin nyelv I.	K2E0G2		Gyakorlati jegy
2. szemeszter kötelező			
Anatómia, szövet- és fejlődés II.	K7E3G4	Anatómia I.	Kollokvium
Biofizika	K5E2,5G3	Fogorvosi anyagtan fizikai alapjai	Szigorlat
Biokémia, molekuláris és sejtbiológia I.	K6E3G3	Orvosi kémia	Kollokvium
Fogászati általános anyagtan	K1E1G0	Fogorvosi anyagtan fizikai alapjai	Kollokvium
Testnevelés II.	K0E0G1	Testnevelés I.	Aláírás
Polgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek II.	K0E2G0	Polgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek I.	Aláírás
Kötelezően választható			
Latin nyelv II.	K2E0G2	Latin I.	Gyakorlati jegy
Fogorvosi pszichológia	K2E2G0		Kollokvium
Orvosi szociológia	K2E1G1		Kollokvium
Ápolástani nyári gyakorlat		Kritérium követelmény	Aláírás
Odontotechnológiai nyári gyakorlat		Kritérium követelmény	Aláírás

A tantárgy elnevezése	Kreditkód	Előtanulmány	Számokérés
3. Szemeszter kötelező			
Anatómia, szövet- és fejlődés III.	K7E3G4	Anatómia, szövet- és fejlődés II.	Kollokvium
Biokémia, molekuláris és sejtbiológia II.	K5E3G2	Biokémia, molekuláris és sejtbiológia I.	Kollokvium
Orvosi és fogorvosi élettan I.	K9E6G3,5	Anatómia II., Biofizika, Biokémia I.	Kollokvium
Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika I.	K3E1G2	Fogászati általános anyagtan	Gyakorlati jegy
Fogászati általános propedeutika	K4E1G3	Anatómia, szövet- és fejlődés II.	Kollokvium
Testnevelés III.	K0E0G1	Testnevelés II.	Aláírás
Polgári védelmi, katasztrófavédelmi ismeretek III.	K0E2G0	Polgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek II.	Aláírás
4. Szemeszter kötelező			
Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV.	K5E3G2	Anatómia, szövet- és fejlődés III.	Szigorlat
Orvosi és fogorvosi élettan II.	K9E6G3,5	Orvosi és fogorvosi élettan I.	Szigorlat
Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III.	K5E3G2	Biokémia, molekuláris és sejtbiológia II.	Szigorlat
Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika II.	K4E1G3	Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika I.	Gyakorlati jegy
Konzerváló fogászati propedeutika I.	K4E1G3	Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika I.	Gyakorlati jegy
Testnevelés IV.	K0E0G1	Testnevelés III.	Aláírás
Polgári védelmi, katasztrófavédelmi ismeretek IV.	K0E2G0	Polgári védelmi, katasztrófavédelmi ismeretek III.	Aláírás
Elméleti modul (1-4. szemeszter) ajánlott szabadon választható tárgyak			
Klinikai anatómiai propedeutika	K2E2G0		Gyakorlati jegy
A nemi különbségek pszichobiológiai alapjai	K2E2G0		Gyakorlati jegy
Könyvtári informatika	K3E2G0		Gyakorlati jegy
Biostatisztika	K3E1,5G2		Kollokvium
Orvosi kémia alapjai	K1E1G0		Kollokvium
Orvosi fizika alapjai	K2E1G1		Kollokvium
Nanotechnológia műszerei III. félévben	K2E1G1	Biofizika II.	Gyakorlati jegy
Fototerápia, fotokemoterápia	K2E2G0		Kollokvium
Modellmembránok alkalmazása	K2E2G0		Kollokvium
A kemotaxis biológiai és klinikai jelentősége II., IV. félévben	K2E2G0	Orvosi biológia (sejtbiológia)	Kollokvium
Diagnosztikus képképző eljárások	K2E2G0		Gyakorlati jegy
TDK-munka	K2E0G2		Gyakorlati jegy
Demonstrátori munka	K1E1G0		Gyakorlati jegy
Kísérletes sejtélettan	K2E2G0	Orvosi és fogorvosi élettan I.	Gyakorlati jegy
Szaknyelv I.	K3E0G4		Gyakorlati jegy
Szaknyelv II.	K3E0G4		Gyakorlati jegy
Egyetemi záróvizsga	K2E0G2		Gyakorlati jegy
Patobiokémia	K2E2G0	Biokémia, molekuláris és sejtbiológia II.	Gyakorlati jegy
Halál, kultúra, orvosi antropológia	K2E2G0		Gyakorlati jegy
PREKLINIKAI MODUL			
5. szemeszter kötelező			
Általános és orális patofiziológia	K4E2G2	ELMÉLETI MODUL	Szigorlat
Patológia	K6E3G2	ELMÉLETI MODUL	Szigorlat
Immunológia alapjai	K3E2G1	ELMÉLETI MODUL	Kollokvium
Általános és orális mikrobiológia	K4E2G2	ELMÉLETI MODUL	Szigorlat
Konzerváló fogászati propedeutika II.	K4E1G3	ELMÉLETI MODUL	Kollokvium
Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika III.	K3E0G3	ELMÉLETI MODUL	Szigorlat
Szájsebészeti propedeutika	K2E0G2	ELMÉLETI MODUL	Gyakorlati jegy
Sugárvédelmi ismeretek	K2E1,5G1	ELMÉLETI MODUL	Kollokvium
Preventív fogászat I.	K3E1G2	ELMÉLETI MODUL	Gyakorlati jegy
6. szemeszter kötelező			
Orális biológia	K5E3G2	Általános és orális patofiziológia, Általános és orális mikrobiológia	Szigorlat
Orális patológia	K4E2G2	Patológia	Szigorlat
Genetika és genomika	K3E2G1	Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III.	Szigorlat
Belgyógyászat I.	K4E2G2	Általános és orális patofiziológia	Gyakorlati jegy
Szájsebészet I.	K4E1G3	Szájsebészeti propedeutika	Gyakorlati jegy
Fogpótlástani I.	K4E1G3	Fogpótlástani propedeutika vagy Odontotechnológia és Fogpótlástani Propedeutika III.	Gyakorlati jegy
Konzerváló fogászat I.	K4E1G3	Konzerváló fogászati propedeutika II.	Gyakorlati jegy
Preventív fogászat II.	K1E1G0	Preventív fogászat I.	Szigorlat
Általános és fogászati radiológia	K4E2G2	Sugárvédelmi ismeretek	Szigorlat
Extractiós nyári gyakorlat		Kritérium követelmény	Aláírás
Preklinikai modul (5-6. szemeszter) szabadon választható tárgyak			
Fejezetek a gyógyítás művelődéstörténetéből	K2E2G0		Kollokvium
Alkalmazott fogorvosi biológia	K2E2G0	Patofiziológia	Kollokvium
Klinikai mikrobiológia	K2E2G0		Kollokvium
Szisztémás és orális egészség	K2E2G0	Általános és orális patofiziológia	Kollokvium
Nanotechnológia műszerei	K2E1G1	Biofizika II.	Gyakorlati jegy
Klinikai biostatisztika	K1E1G0		Kollokvium
Környezetvédelem	K2E2G0		Kollokvium
Népegészségügy a fogászat gyakorlatában	K2E2G0	ELMÉLETI MODUL	Kollokvium
Diagnosztikai eljárások fizikai alapjai	K1E1G0		Kollokvium
A fogorvosnagyhallgatók jelene és jövője itthon és külföldön	K2E2G0		Kollokvium
Környezetünk problémái	K2E2G0		Kollokvium
TDK-munka	K2E0G2		Gyakorlati jegy
A kemotaxis biológiai és klinikai jelentősége VI. félévben	K2E2G0	Orvosi biológia (sejtbiológia)	Kollokvium
Dohányzásról leszoktató program	K2E1G1	Elméleti modul befejezése	Kollokvium
Szaknyelv III.	K3E0G4	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy

A tantárgy elnevezése	Kreditkód	Előtanulmány	Számonekérés
Szaknyelv IV.	K3E0G4	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Profex I.	K3E0G4	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Profex II.	K3E0G4	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Gerosztomatológia	K2E1G1	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
KLINIKAI MODUL			
7. szemeszter kötelező			
Gyógyszertan I.	K2E1G1	Patológia	Kollokvium
Belgyógyászat II.	K3E2G1	Belgyógyászat I.	Kollokvium
Konzerváló fogászat II.	K4E1G3	Konzerváló fogászat I.	Gyakorlati jegy
Fogpótlástan II.	K7E1G6	Fogpótlástan I.	Kollokvium
Szájsebészet II.	K4E1G3	Szájsebészet I.	Gyakorlati jegy
Parodontológia I.	K2E2G0	Orális biológia	Kollokvium
Fogszabályozási propeudeutika	K1E0G1	Orális biológia	Gyakorlati jegy
Orális diagnosztika I.	K2E1G1	Általános és fogászati radiológia	Gyakorlati jegy
Sürgősségi fogászat I.	K0E0G1	Orális patológia, Általános és fogászati radiológia	Aláírás
Kötelezően választható			
Népegészségtan	K3E1,5G2	Általános és orális mikrobiológia	Szigorlat
Sebészet	K3E2G1	Belgyógyászat I.	Szigorlat
8. szemeszter kötelező			
Gyógyszertan II.	K3E1G2	Gyógyszertan I.	Szigorlat
Belgyógyászat III.	K1E1G0	Belgyógyászat II.	Szigorlat
Konzerváló fogászat III.	K4E1G3	Konzerváló fogászat II.	Gyakorlati jegy
Fogpótlástan III.	K4E1G3	Fogpótlástan II.	Gyakorlati jegy
Szájsebészet III.	K4E1G3	Szájsebészet II.	Gyakorlati jegy
Parodontológia II.	K4E1G3	Parodontológia I.	Gyakorlati jegy
Implantológia I.	K1E1G0	Szájsebészet II.	Kollokvium
Orális diagnosztika II.	K1E0G1	Orális diagnosztika I.	Kollokvium
Gnatológia	K3E1G2	Fogpótlástan II.	Szigorlat
Sürgősségi fogászat II.	K0E1G1,5	Sürgősségi fogászat I. (Diploma kritérium tantárgy)	Aláírás
Kötelezően választható			
Ideggyógyászat	K1E1G0	Belgyógyászat II.	Kollokvium
Elmegyógyászat	K1E1G0	Belgyógyászat II.	Kollokvium
Orvosi etika	K2E2G0	Patológia	Kollokvium
Általános fogászati nyári gyakorlat		Kritérium követelmény	Aláírás
9. szemeszter kötelező			
Fogpótlástan IV.	K3E0G3	Fogpótlástan III.	Gyakorlati jegy
Konzerváló fogászat IV.	K3E0G3	Konzerváló fogászat III.	Gyakorlati jegy
Szájsebészet IV.	K6E1G5	Szájsebészet III.	Gyakorlati jegy
Gyermekfogászat I.	K6E1G5	Konzerváló fogászat III.	Gyakorlati jegy
Fogszabályozás I.	K6E1G5	Konzerváló fogászat III.	Gyakorlati jegy
Parodontológia III.	K3E1G2	Parodontológia II.	Gyakorlati jegy
Klinikai fogászat I.	K4E0G6	Fogpótlástan III.	Gyakorlati jegy
Klinikai fogászat I.	K4E0G6	Fogpótlástan III.	Gyakorlati jegy
Implantológia II.	K2E1G1	Szájsebészet III.	Szigorlat
Kötelezően választható			
Bőrgyógyászat	K1E1G0,5	Gyógyszertan II.	Szigorlat
Fül-orr-gégegyógyászat	K1E1G0,5	Patológia	Szigorlat
Szemészet	K1E1G0,5	Patológia	Szigorlat
Igazságügyi fogorvoson	K1E1G0	Gyógyszertan II.	Kollokvium
Gyermekgyógyászat	K1E1G0,5	Belgyógyászat I.	Kollokvium
Oxiológia	K1E1G0	Belgyógyászat	Kollokvium
10. szemeszter kötelező			
Fogpótlástan V.	K3E0G3	Fogpótlástan IV.	Szigorlat
Konzerváló fogászat V.	K3E0G3	Konzerváló fogászat IV.	Szigorlat
Szájsebészet V.	K4E1G3	Szájsebészet IV.	Szigorlat
Gyermekfogászat II.	K5E1G4	Gyermekfogászat I.	Szigorlat
Fogszabályozás II.	K5E1G4	Fogszabályozás I.	Szigorlat
Parodontológia IV.	K3E1,5G2	Parodontológia III.	Szigorlat
Orális medicina	K1E1G0	Parodontológia III.	Szigorlat
Klinikai fogászat II.	K4E0G6	Klinikai fogászat I.	Gyakorlati jegy
Klinikai fogászat II.	K4E0G6	Klinikai fogászat I.	Gyakorlati jegy
Praxisszervezés	K1E1G0	Orális diagnosztika	Kollokvium
Kötelezően választható			
Szülészet és családtervezés	K1E1G0		Kollokvium
Klinikai modul (7-10. szemeszter) szabadon választható tárgyak			
Az arc plasztikai sebészete és esztétikai beavatkozásai	K1E1G0		Gyakorlati jegy
Egészségügyi menedzsment	K2E2G0		Kollokvium
Fogorvostudományi kutatás alapjai	K2E2G0	Orális biológia	Kollokvium
A pszichoszomatika elmélete és gyakorlata I.	K2E2G0		Gyakorlati jegy
A pszichoszomatika elmélete és gyakorlata II.	K2E2G0		Gyakorlati jegy
Fejezetek a gyógyítás művelődéstörténetéből	K2E2G0		Kollokvium
Népegészségtan a fogászat gyakorlatában	K2E2G0	Elméleti modul befejezése	Kollokvium
Pályaszoc. műhely I.	K2E2G0	Belgyógyászat I.	Gyakorlati jegy

A tantárgy elnevezése	Kreditkód	Előtanulmány	Számonkérés
Pályaszoc. műhely II.	K2E2G0	Pályaszoc. műhely I.	Gyakorlati jegy
TDK munka	K2E0G2		Gyakorlati jegy
Gyógyszermellékhatások, kölcsönhatások a fogorvosi gyakorlatban	K1E1G0		Kollokvium
Felnőttkori fogszabályozás aktuális kérdései	K1E1G0		Kollokvium
Demonstrátori munka	K1E1G0		Gyakorlati jegy
Dohányzásról leszoktató program	K2E1G1	Elméleti modul befejezése	Kollokvium
Szedációs ismeretek fogorvosok számára	K2E1G1	Belgyógyászat III.	Gyakorlati jegy
Szájüregi rákok és prevenciójuk jelentősége	K1E1G0	Patológia	Kollokvium
Stomato-onkológiai prevenció	K1E1G0	Patológia	Kollokvium
Esztétikus töméskészítési technikák I.	K1E0G1	Konzerváló fogászat I.	Gyakorlati jegy
Esztétikus töméskészítési technikák II.	K1E0G1	Konzerváló fogászat II., Esztétikus töméskészítési technikák I.	Gyakorlati jegy
Orthodontiai diagnosztika I.	K1E1G0	Orális biológia	Gyakorlati jegy
Orthodontiai diagnosztika II.	K1E1G0	Orthodontiai diagnosztika I.	Gyakorlati jegy
Gyermekfogászati és orthodontiai prevenció	K1E1G0	Preventív fogászat II.	Gyakorlati jegy
Munkajog	K1E1G0		Gyakorlati jegy
Klinikai farmakológia a fogorvosi gyakorlatban	K2E2G0	Gyógyszertan II.	Kollokvium
Esztétikai fogászati diagnosztika	K1E1G0	Orális diagnosztika I.	Kollokvium
Problémaorientált diagnosztikai feladat- megoldás a fogorvoslásban	K1E1G0	Orális diagnosztika I.	Kollokvium
Betegjogok elmélete és gyakorlata	K2E2G0		Kollokvium
Magatartásorvoslás I.	K2E2G0		Gyakorlati jegy
Magatartásorvoslás II.	K2E2G0		Gyakorlati jegy

A Testnevelés, a Polgári védelem, valamint a nyári szakmai gyakorlatok kritériumkövetelmények (elvégezése kötelező, de kreditpont nem jár érte).
A FOK mintatantervében nem szereplő szabadon választható tárgyakat a hallgatónak külön eljárás keretében kell a Kar Oktatási és Kredit Bizottságánál befogadtatnia, és csak ezt követően vehetik fel a NEPTUN rendszerben. Olyan tárgyat, amely a Karnak külön költségterhet jelent, a hallgató nem vehet fel!

A 2012/2013-as tanévben hallgatói jogviszonyt létesítő hallgatók kurrikuluma felmenő rendszerben

A tantárgy elnevezése	Kreditkód	Előtanulmány	Számonkérés
ELMÉLETI MODUL			
1. szemeszter kötelező			
Anatómia, szövet- és fejlődés I.	K8E3G5		Kollokvium
Orvosi kémia	K6E3G3		Szigorlat
Orvosi biológia (sejtbiológia)	K3E2G1		Szigorlat
Fogorvosi anyagtan fizikai alapjai	K2E2G0		Kollokvium
Biofizika I.	K3E1,5G2		Kollokvium
Elsősegélynyújtás	K1E0G1		Gyakorlati jegy
Testnevelés I.	K0E0G1		Aláírás
Polgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek I.	K0E2G0		Aláírás
Kötelezően választható			
Orvosi informatika	K3E1G2		Kollokvium
Orvostörténet	K2E2G0		Kollokvium
Latin nyelv I.	K2E0G2		Gyakorlati jegy
2. szemeszter kötelező			
Anatómia, szövet- és fejlődés II.	K7E3G4	Anatómia, szövet- és fejlődés I.	Kollokvium
Biofizika II.	K4E2G2	Biofizika I.	Szigorlat
Biokémia, molekuláris és sejtbiológia I.	K6E3G3	Orvosi kémia	Kollokvium
Fogászati általános anyagtan	K1E1G0	Fogorvosi anyagtan fizikai alapjai	Kollokvium
Testnevelés II.	K0E0G1	Testnevelés I.	Aláírás
Polgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek II.	K0E2G0	Polgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek I.	Aláírás
Kötelezően választható			
Latin nyelv II.	K2E0G2	Latin I.	Gyakorlati jegy
Fogorvosi pszichológia	K2E2G0		Kollokvium
Orvosi szociológia	K2E1G1		Kollokvium
Apolástani nyári gyakorlat		Kritérium követelmény	Aláírás
Odontotechnológiai nyári gyakorlat		Kritérium követelmény	Aláírás
3. szemeszter kötelező			
Anatómia, szövet- és fejlődés III.	K7E3G4	Anatómia, szövet- és fejlődés II.	Kollokvium
Biokémia, molekuláris és sejtbiológia II.	K5E3G2	Biokémia, molekuláris és sejtbiológia I.	Kollokvium
Orvosi és fogorvosi élettan I.	K9E6G3,5	Anatómia, szövet- és fejlődés II., Biofizika II., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia I.	Kollokvium
Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika I.	K3E1G2	Fogászati általános anyagtan	Gyakorlati jegy
Fogászati általános propedeutika	K4E1G3	Anatómia, szövet- és fejlődés II.	Kollokvium
Testnevelés III.	K0E0G1	Testnevelés II.	Aláírás
Polgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek III.	K0E2G0	Polgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek II.	Aláírás
4. szemeszter kötelező			
Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV.	K5E3G2	Anatómia III.	Szigorlat
Orvosi és fogorvosi élettan II.	K9E6G3,5	Orvosi és fogorvosi élettan I.	Szigorlat
Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III.	K5E3G2	Biokémia II.	Szigorlat
Odontotechnológiai és Fogpótlástani proped. II.	K4E1G3	Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika I.	Gyakorlati jegy
Konzerváló fogászati propedeutika I.	K4E1G3	Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika I.	Gyakorlati jegy
Testnevelés IV.	K0E0G1	Testnevelés III.	Aláírás
Polgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek IV.	K0E2G0	Polgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek III.	Aláírás
Elméleti modul (1-4 szemeszter) szabadon választható tárgyak			

Klinikai anatómiai propedeutika	K2E2G0		Gyakorlati jegy
A nemi különbségek pszicobiológiai alapjai	K2E2G0		Gyakorlati jegy
Könyvtári informatika	K3E2G0		Gyakorlati jegy
Biostatisztika	K3E1,5G2		Kollokvium
Orvosi kémia alapjai	K1E1G0		Kollokvium
Orvosi fizika alapjai	K2E1G1		Kollokvium
Nanotechnológia műszerei III. félévben	K2E1G1	Biofizika II.	Gyakorlati jegy
Fototerápia, fotokemoterápia	K2E2G0		Kollokvium
Modellmembránok alkalmazása	K2E2G0		Kollokvium
A kemotaxis biológiai és klinikai jelentősége II., IV. félévben	K2E2G0	Orvosi biológia (sejtbológia)	Kollokvium
Kultúra a gyógyításban és a gyógyítás kultúrája	K2E0G2	Fogorvosi pszichológia	Gyakorlati jegy
Kultúra az orvoslásban – az orvoslás kultúrája	K2E0G2		Gyakorlati jegy
Patobiokémia	K2E2G0	Biokémia, molekuláris és sejtbológia II.	Gyakorlati jegy
Diagnosztikus képalkotó eljárások	K2E2G0		Gyakorlati jegy
TDK-munka	K2E0G2		Gyakorlati jegy
Demonstrátori munka	K1E1G0		Gyakorlati jegy
Halál, kultúra, orvosi antropológia	K2E2G0		Gyakorlati jegy
Kísérletes sejtlelettan	K2E2G0	Orvosi és fogorvosi élettan I.	Gyakorlati jegy
Szaknyelv I.	K3E0G4		Gyakorlati jegy
Szaknyelv II.	K3E0G4		Gyakorlati jegy
Egyetemi záróvizsga	K3E0G4		Gyakorlati jegy
PREKLINIKAI MODUL			
5. szemeszter kötelező			
Általános és orális patofiziológia	K4E2G2	ELMÉLETI MODUL	Szigorlat
Patológia	K5E3G2	ELMÉLETI MODUL	Szigorlat
Immunológia alapjai	K3E2G1	ELMÉLETI MODUL	Kollokvium
Általános és orális mikrobiológia	K4E2G2	ELMÉLETI MODUL	Szigorlat
Konzerváló fogászati propedeutika II.	K4E1G3	ELMÉLETI MODUL	Kollokvium
Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika III.	K3E0G3	ELMÉLETI MODUL	Szigorlat
Szájsebészeti propedeutika	K2E0G2	ELMÉLETI MODUL	Gyakorlati jegy
Sugárvédelmi ismeretek	K2E1,5G1	ELMÉLETI MODUL	Kollokvium
Preventív fogászat I.	K3E1G2	ELMÉLETI MODUL	Gyakorlati jegy
6. szemeszter kötelező			
Orális biológia	K5E3G2	Általános és orális patofiziológia, Általános és orális mikrobiológia	Szigorlat
Orális patológia	K4E2G2	Patológia	Szigorlat
Genetika és genomika	K3E2G1	Biokémia, molekuláris és sejtbológia III.	Szigorlat
Belgyógyászat I.	K4E2G2	Általános és orális patofiziológia	Gyakorlati jegy
Szájsebészet I.	K4E1G3	Szájsebészeti propedeutika	Gyakorlati jegy
Fogpótlástan I.	K4E1G3	Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika III.	Gyakorlati jegy
Konzerváló fogászat I.	K4E1G3	Konzerváló fogászati propedeutika	Gyakorlati jegy
Orális diagnosztikai I.	K2E1G1	Patológia	Kollokvium
Preventív fogászat II.	K1E1G0	Preventív fogászat I.	Szigorlat
Általános és fogászati radiológia	K4E2G2	Sugárvédelmi ismeretek	Szigorlat
Extractiós nyári gyakorlat		Kritérium követelmény	Aláírás
Preklinikai modul (5-6. szemeszter) szabadon választható tárgyak			
Fejezetek a gyógyítás művelődéstörténetéből	K2E2G0		Kollokvium
Alkalmazott fogorvosi biológia	K2E2G0	Általános és orális patofiziológia	Kollokvium
Klinikai mikrobiológia	K2E2G0		Kollokvium
Szisztémás és orális egészség	K2E2G0	Patofiziológia	Kollokvium
Nanotechnológia műszerei	K2E1G1	Biofizika II.	Gyakorlati jegy
Klinikai biostatisztika	K1E1G0	Biofizika II.	Kollokvium
Környezetvédelem	K2E2G0	Biofizika II.	Kollokvium
Népegészségtan a fogászat gyakorlatában	K2E2G0	Elméleti modul	Kollokvium
Diagnosztikai eljárások fizikai alapjai	K1E1G0		Kollokvium
A fogorvostanhallgatók jelene és jövője itthon és külföldön	K2E2G0		Kollokvium
Környezetünk problémái	K2E2G0		Kollokvium
TDK-munka	K2E0G2		Gyakorlati jegy
A kemotaxis biológiai és klinikai jelentősége VI. félévben	K2E2G0	Orvosi biológia (sejtbológia)	Kollokvium
Dohányzásról leszoktató program	K2E1G1	Elméleti modul befejezése	Kollokvium
Szaknyelv III.	K3E0G4	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II..	Gyakorlati jegy
Szaknyelv IV.	K3E0G4	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Profex I.	K3E0G4	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Profex II.	K3E0G4	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Gerosztomatológia	K2E1G1	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
KLINIKAI MODUL			
7. szemeszter kötelező			
Gyógyszer I.	K2E1G1	Patológia	Kollokvium
Belgyógyászat II.	K3E2G1	Belgyógyászat I.	Kollokvium
Konzerváló fogászat II.	K4E1G3	Konzerváló fogászat I.	Gyakorlati jegy
Fogpótlástan II.	K7E1G6	Fogpótlástan I.	Kollokvium
Szájsebészet II.	K4E1G3	Szájsebészet I.	Gyakorlati jegy
Parodontológia I.	K2E2G0	Orális biológia	Kollokvium

Fogsabályozási propedeutika	K1E0G1	Orális biológia	Gyakorlati jegy
Sürgősségi fogászat I.	K0E0G1	Orális patológia, Általános és fogászati radiológia	Aláírás
Kötelezően választható			
Bőrgyógyászat	K1E1G0,5	Belgyógyászat I.	Szigorlat
Fül-orr-gégegyógyászat	K1E1G0,5	Szájsebészet I.	Szigorlat
Szemészet	K1E1G0,5	Belgyógyászat I.	Szigorlat
Igazságügyi fogorvostan	K1E1G0	Patológia	Kollokvium
Gyermekgyógyászat	K1E1G0,5	Belgyógyászat I.	Kollokvium
Népegészségtan	K3E1,5G2	Általános és orális mikrobiológia	Szigorlat
Sebészet	K3E2G1	Belgyógyászat I.	Szigorlat
8. szemeszter kötelező			
Gyógyszertan II.	K3E1G2	Gyógyszertan I.	Szigorlat
Belgyógyászat III.	K1E1G0	Belgyógyászat II.	Szigorlat
Konzerváló fogászat III.	K4E1G3	Konzerváló fogászat II.	Gyakorlati jegy
Fogpótlástan III.	K4E1G3	Fogpótlástan II.	Gyakorlati jegy
Szájsebészet III.	K4E1G3	Szájsebészet II.	Kollokvium
Parodontológia II.	K4E1G3	Parodontológia I.	Kollokvium
Implantológia I.	K1E1G0	Szájsebészet II.	Kollokvium
Gnatológia	K3E1G2	Fogpótlástan II.	Szigorlat
Sürgősségi fogászat II.	K0E1G1,5	Sürgősségi fogászat I. (Diploma kritérium tantárgy)	Aláírás
Kötelezően választható			
Ideggyógyászat	K1E1G0	Belgyógyászat II.	Kollokvium
Elmegyógyászat	K1E1G0	Belgyógyászat II.	Kollokvium
Orvosi etika	K2E2G0	Patológia	Kollokvium
Általános fogászati nyári gyakorlat		Kritérium követelmény	Aláírás
9. szemeszter kötelező			
Fogpótlástan IV.	K3E0G3	Fogpótlástan III.	Gyakorlati jegy
Konzerváló fogászat IV.	K3E0G3	Konzerváló fogászat III.	Gyakorlati jegy
Szájsebészet IV.	K6E1G5	Szájsebészet III.	Gyakorlati jegy
Gyermekfogászat I.	K6E1G5	Konzerváló fogászat III.	Gyakorlati jegy
Fogsabályozás I.	K6E1G5	Konzerváló fogászat III.	Gyakorlati jegy
Parodontológia III.	K3E1G2	Parodontológia II.	Gyakorlati jegy
Orális diagnosztika II.	K1E0G1	Orális diagnosztika I.	Kollokvium
Orális medicina	K1E1G0	Gyógyszertan II.	Kollokvium
Klinikai fogászat I.	K3E0G6	Fogpótlástan III.	Gyakorlati jegy
Klinikai fogászat I.	K3E0G6	Fogpótlástan III.	Gyakorlati jegy
Implantológia II.	K2E1G1	Szájsebészet III.	Szigorlat
Kötelezően választható			
Oxiológia	K1E1G0	Belgyógyászat	Kollokvium
10. szemeszter kötelező			
Fogpótlástan V.	K3E0G3	Fogpótlástan IV.	Szigorlat
Konzerváló fogászat V.	K3E0G3	Konzerváló fogászat IV.	Szigorlat
Szájsebészet V.	K4E1G3	Szájsebészet IV.	Szigorlat
Gyermekfogászat II.	K5E1G4	Gyermekfogászat I.	Szigorlat
Fogsabályozás II.	K5E1G4	Fogsabályozás I.	Szigorlat
Parodontológia IV.	K3E1,5G2	Parodontológia III.	Szigorlat
Klinikai fogászat II.	K3E0G6	Klinikai fogászat I.	Gyakorlati jegy
Klinikai fogászat II.	K3E0G6	Klinikai fogászat I.	Gyakorlati jegy
Praxisszervezés	K1E1G0	Orális diagnosztika	Kollokvium
Kötelezően választható			
Szülészeti és családtervezés	K1E1G0		Kollokvium
Klinikai modul (7-10. szemeszter) szabadon választható tárgyak			
Az arc plasztikai sebésze és esztétikai beavatkozásai	K1E1G0		Gyakorlati jegy
Egészségügyi menedzsment	K2E2G0		Kollokvium
Fogorvostudományi kutatás alapjai	K2E2G0	Orális biológia	Kollokvium
A pszichoszomatika elmélete és gyakorlata I.	K2E2G0		Gyakorlati jegy
A pszichoszomatika elmélete és gyakorlata II.	K2E2G0		Gyakorlati jegy
Fejezetek a gyógyítás művelődéstörténetéből	K2E2G0		Kollokvium
Népegészségtan a fogászat gyakorlatában	K2E2G0	Elméleti modul befejezése	Kollokvium
Pályaszoc. műhely I.	K2E2G0	Belgyógyászat I.	Gyakorlati jegy
Pályaszoc. műhely II.	K2E2G0	Pályaszoc. műhely I.	Gyakorlati jegy
TDK-munka	K2E0G2		Gyakorlati jegy
Gyógyszermellékhatások, kölcsönhatások a fogorvosi gyakorlatban	K1E1G0		Kollokvium
Felnőttkori fogsabályozás aktuális kérdései	K1E1G0		Kollokvium
Demonstrátori munka	K1E1G0		Gyakorlati jegy
Dohányzásról leszoktató program	K2E1G1	Elméleti modul befejezése	Kollokvium
Szedációs ismeretek fogorvosok számára	K2E1G1	Belgyógyászat III.	Gyakorlati jegy
Szájüregi rákok és prevenciójuk jelentősége	K1E1G0	Patológia	Kollokvium
Stomato-onkológiai prevenció	K1E1G0	Patológia	Kollokvium
Esztétikus töméskészítési technikák I.	K1E0G1	Konzerváló fogászat I.	Gyakorlati jegy
Esztétikus töméskészítési technikák II.	K1E0G1	Konzerváló fogászat II, Esztétikus töméskészítés I.	Gyakorlati jegy
Orthodontiai diagnosztika I.	K1E1G0	Orális biológia	Gyakorlati jegy
Orthodontiai diagnosztika II.	K1E1G0	Orthodontiai diagnosztika I.	Gyakorlati jegy
Gyermekfogászati és orthodontiai prevenció	K1E01G0	Preventív fogászat II.	Gyakorlati jegy
Klinikai farmakológia a fogorvosi gyakorlatban	K2E2G0	Gyógyszertan II.	Kollokvium
Esztétikai fogászati diagnosztika	K1E1G0	Orális diagnosztika I.	Kollokvium
Problémaorientált diagnosztikai feladat- megoldás a fogorvoslásban	K1E1G0	Orális diagnosztika I.	Kollokvium

Munkajog	K1E1G0	Gyakorlati jegy
Betegjogok elmélete és gyakorlata	K2E2G0	Kollokvium
Magatartásorvoslás I.	K2E2G0	Gyakorlati jegy
Magatartásorvoslás II.	K2E2G0	Gyakorlati jegy

A Testnevelés, a Polgári védelem, valamint a nyári szakmai gyakorlatok kritériumkövetelmények (elvégezése kötelező, de kreditpont nem jár érte).

A FOK mintatantervében nem szereplő szabadon választható tárgyakat a hallgatónak külön eljárás keretében kell a Kar Oktatási és Kredit Bizottságánál befogadtatnia, és csak ezt követően vehetik fel a NEPTUN rendszerben. Olyan tárgyat, amely a Karnak külön költségterhet jelent, a hallgató nem vehet fel!

A 2013/2014-es tanévben hallgatói jogviszonyt létesítő hallgatók kurrikuluma felmenő rendszerben

A tantárgy elnevezése	Kreditkód	Előtanulmány	Számonkérés
ELMÉLETI MODUL			
1. szemeszter kötelező			
Anatómia, szövet- és fejlődéstan I.	K8E3G5		Kollokvium
Orvosi kémia	K6E3G3		Szigorlat
Orvosi biológia (sejtbiológia)	K3E2G1		Szigorlat
Fogorvosi anyagtan fizikai alapjai	K2E2G0		Kollokvium
Biofizika I.	K3E1_5G2		Kollokvium
Elsősegélynyújtás	K1E0G1		Gyakorlati jegy
Testnevelés I.	K0E0G1		Aláírás
Polgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek I.	K0E2G0		Aláírás
Kötelezően választható			
Orvosi informatika	K3E1G2		Kollokvium
Orvostörténet	K2E2G0		Kollokvium
Latin nyelv I.	K2E0G2		Gyakorlati jegy
2. szemeszter kötelező			
Anatómia, szövet- és fejlődéstan II.	K8E3G4	Anatómia, szövet- és fejlődéstan I.	Kollokvium
Biofizika II.	K5E2G2	Fogorvosi anyagtan fizikai alapjai, Orvosi informatika	Szigorlat
Biokémia, molekuláris és sejtbiológia I.	K7E3G3	Orvosi kémia, Orvosi biológia (sejtbiológia)	Kollokvium
Fogászati általános anyagtan	K1E1G0	Biofizika I., Fogorvosi anyagtan fizikai alapjai	Kollokvium
Testnevelés II.	K0E0G1	Testnevelés I.	Aláírás
Polgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek II.	K0E2G0	olgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek I.	Aláírás
Kötelezően választható			
Latin nyelv II.	K2E0G2	Latin I.	Gyakorlati jegy
Fogorvosi pszichológia	K2E2G0		Kollokvium
Orvosi szociológia	K2E1G1		Kollokvium
Ápolástani nyári gyak.		Kritérium követelmény	Aláírás
Odontotechnológiai nyári gyak.		Kritérium követelmény	Aláírás
3. szemeszter kötelező			
Anatómia, szövet- és fejlődéstan III.	K7E3G4	Anatómia, szövet és fejlődéstan II., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia I.	Kollokvium
Biokémia, molekuláris és sejtbiol. II.	K5E3G2	Biokémia, molekuláris és sejtbiológia I.	Kollokvium
Orvosi és fogorvosi élettan I.	K9E6G3,5	Anatómia, szövet és fejlődéstan II., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia I., Biofizika II.	Kollokvium
Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika I.	K3E1G2	Anatómia, szövet és fejlődéstan II., Fogászati általános anyagtan, Latin II.	Gyakorlati jegy
Fogászati általános propedeutika	K4E1G3	Anatómia, szövet és fejlődéstan II., Fogászati általános anyagtan	Kollokvium
Testnevelés III.	K0E0G1	Testnevelés II.	Aláírás
Polgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek III.	K0E2G0	Polgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek II.	Aláírás
4. szemeszter kötelező			
Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV.	K6E3G2	Anatómia, szövet és fejlődéstan III.	Szigorlat
Orvosi és fogorvosi élettan II.	K9E6G3,5	Orvosi és fogorvosi élettan I.	Szigorlat
Biokémia, molekuláris és sejtbiol. III.	K5E3G2	Biokémia, molekuláris és sejtbiológia II.	Szigorlat
Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika II.	K4E1G3	Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika I.	Gyakorlati jegy
Konzerváló fogászati propedeutika I.	K4E1G3	odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika I.	Gyakorlati jegy
Testnevelés IV.	K0E0G1	Testnevelés III. (diploma kritérium tárgy)	Aláírás
Polgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek IV.	K0E2G0	Polgári védelmi-, katasztrófavédelmi ismeretek III. (diploma kritérium tárgy)	Aláírás
Elméleti modul (1-4. szemeszter) szabadon választható tárgyak			
Klinikai anatómiai propedeutika	K2E2G0		Gyakorlati jegy
A nemi különbségek pszichobiológiai alapjai	K2E2G0		Gyakorlati jegy
Könyvtári informatika	K3E2G0		Gyakorlati jegy
Biostatisztika	K3E1G2		Kollokvium
Orvosi kémia alapjai	K1E1G0		Kollokvium
Nanotechnológia műszerei III. félévben	K2E1G1	Biofizika II.	Gyakorlati jegy
Fototerápia, fotokemoterápia	K2E2G0		Kollokvium
Modellmembránok alkalmazása	K2E2G0		Kollokvium
A kemotaxis biológiai és klinikai jelentősége II., IV. félévben	K2E2G0	Orvosi biológia (sejtbiológia)	Kollokvium
Diagnosztikus képalkotó eljárások	K2E2G0		Gyakorlati jegy
TDK-munka	K2E0G2		Gyakorlati jegy
Demonstrátori munka	K2E2G0		Gyakorlati jegy
Kísérletes sejtélettan	K2E2G0	Orvosi és fogorvosi élettan I.	Gyakorlati jegy
Szaknyelv I.	K3E0G4		Gyakorlati jegy
Szaknyelv II.	K3E0G4		Gyakorlati jegy

Egyetemi záróvizsga	K3E0G4		Gyakorlati jegy
Patobiokémia	K2E2G0	Biokémia, molekuláris és sejtbiológia II.	Gyakorlati jegy
Kultúra a gyógyításban – a gyógyítás kultúrája	K2E0G2	Fogorvosi pszichológia	Gyakorlati jegy
Kultúra az orvoslásban – az orvoslás kultúrája	K2E0G2		Gyakorlati jegy
Halál, kultúra, orvosi antropológia	K2E2G0		Gyakorlati jegy
PREKLINIKAI MODUL			
5. szemeszter kötelező			
Általános és orális patofiziológia	K4E2G2	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Szigorlat
Patológia	K5E3G2	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Szigorlat
Immunológia alapjai	K3E2G1	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
Általános és orális mikrobiológia	K4E2G2	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Szigorlat
Konzerváló fogászati propedeutika II.	K4E1G3	Konzerváló fogászati propedeutika I., Fogászati általános propedeutika, Anatómia, szövet és fejlődéstan IV. (Maxillofacialis anatómia)	Kollokvium
Odontotechnológia és Fogpótlástani proped. III.	K3E0G3	Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika. II., Fogászati általános propedeutika	Szigorlat
Szájsebészeti propedeutika	K2E0G2	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Sugárvédelmi ismeretek	K2E1,5G1	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
Preventív fogászat I.	K3E1G2	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
6. szemeszter kötelező			
Orális biológia	K5E3G2	Általános és orális patofiziológia, Általános és orális mikrobiológia, Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV.	Szigorlat
Orális patológia	K4E2G2	Általános és orális patofiziológia, Általános és orális mikrobiológia, Patológia	Szigorlat
Genetika és genomika	K2E2G1	Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Szigorlat
Belgyógyászat I.	K3E2G2	Általános és orális patofiziológia, Patológia	Gyakorlati jegy
Szájsebészet I.	K4E1G3	Szájsebészeti propedeutika	Gyakorlati jegy
Fogpótlástan I.	K4E1G3	Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika III., Konzerváló fogászati propedeutika II.	Gyakorlati jegy
Konzerváló fogászat I.	K4E1G3	Konzerváló fogászati propedeutika II., Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika III.	Gyakorlati jegy
Orális diagnosztikai I.	K2E1G1	Patológia	Kollokvium
Preventív fogászat II.	K1E1G0	Preventív fogászat I.	Szigorlat
Általános és fogászati radiológia	K4E2G2	Sugárvédelmi ismeretek, Patológia, Általános és orális mikrobiológia	Szigorlat
Extractiós nyári gyakorlat		Kritérium követelmény	Aláírás
Preklinikai modul (5-6. szemeszter) szabadon választható tárgyak			
Fejek a gyógyítás művelődéstörténetéből	K2E2G0	Általános és orális patofiziológia, Patológia	Kollokvium
Alkalmazott fogorvosi biológia	K2E2G0	Általános és orális patofiziológia	Kollokvium
Klinikai mikrobiológia	K2E2G0	Általános és orális mikrobiológia	Kollokvium
Szisztémás és orális egészség	K2E2G0	Általános és orális patofiziológia	Kollokvium
Nanotechnológia műszerei	K2E1G1	Biofizika II.	Gyakorlati jegy
Klinikai biostatistika	K1E1G0	Biofizika II.	Kollokvium
Környezetvédelem	K2E2G0	Biofizika II.	Kollokvium
Népegészségtan fogászat gyakorlatában	K2E2G0	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
Diagnosztikai eljárások fizikai alapjai	K1E1G0	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
A fogorvostan hallgatók jelene és jövője itthon és külföldön	K2E2G0	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
Környezetünk problémái	K2E2G0	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
TDK-munka	K2E0G2		Gyakorlati jegy
A kemotaxis biológiai és klinikai jelentősége VI. félévben	K2E2G0	Orvosi biológia (sejtbiológia)	Kollokvium
Dohányzásról leszoktató program	K2E1G1	Anatómia, szövet és fejlődéstan IV. (Maxillofacialis anatómia), Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
Szájúregi rákok és prevenciójuk jelentősége	K1E1G0	Patológia	Kollokvium
Stomato-onkológiai prevenció	K1E1G0	Patológia	Kollokvium
Szaknyelv III.	K3E0G4	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Szaknyelv IV.	K3E0G4	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Profex I.	K3E0G4	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Profex II.	K3E0G4	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Orthodontiai diagnosztika I.	K1E1G0	Orális biológia	Gyakorlati jegy
Orthodontiai diagnosztika II.	K1E1G0	Orthodontiai diagnosztika I.	Gyakorlati jegy
Gerosztomatológia	K2E1G1	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy

KLINIKAI MODUL			
7. szemeszter kötelező			
Gyógyszertan I.	K2E1G1	Orvosi és fogorvosi élettan II., Biokémia, molekuláris és sejtbioológia, Patológia	Kollokvium
Belgyógyászat II.	K3E2G1	Belgyógyászat I., Genetika és genomika	Kollokvium
Konzerváló fogászat II.	K4E1G3	Konzerváló fogászat I., Fogpótlástan I.	Gyakorlati jegy
Fogpótlástan II.	K7E1G6	Fogpótlástan I., Konzerváló fogászat I.	Kollokvium
Szájsebészet II.	K4E1G3	Szájsebészet I.	Gyakorlati jegy
Parodontológia I.	K2E2G0	Orális biológia, Patológia, Orális patológia	Kollokvium
Fogszabályozási propedeutika	K1E0G1	Orális biológia, Patológia, Orális patológia	Gyakorlati jegy
Sürgősségi fogászat I.	K0E0G1	Orális patológia, Általános és fogászati radiológia	Aláírás
Kötelezően választható			
Fül-orr-gégegyógyászat	K1E1G0,5	Patológia, Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV.	Szigorlat
Szemészet	K1E1G0,5	Patológia, Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV.	Szigorlat
Gyermekgyógyászat	K1E1G0,5	Belgyógyászat I., Patológia	Kollokvium
Népegészségtan	K3E1,5G2	Általános és orális mikrobiológia, Orvostörténet	Szigorlat
Sebészet	K3E2G1	Belgyógyászat I., Patológia	Szigorlat
8. szemeszter kötelező			
Gyógyszertan II.	K3E1G2	Gyógyszertan I.	Szigorlat
Belgyógyászat III.	K1E1G0	Belgyógyászat II.	Szigorlat
Konzerváló fogászat III.	K4E1G3	Konzerváló fogászat II., Fogpótlástan II.	Gyakorlati jegy
Fogpótlástan III.	K4E1G3	Fogpótlástan II., Konzerváló fogászat II.	Gyakorlati jegy
Szájsebészet III.	K4E1G3	Szájsebészet II.	Kollokvium
Parodontológia II.	K4E1G3	Parodontológia I.	Kollokvium
Implantológia I.	K1E1G0	Szájsebészet II.	Kollokvium
Gnatológia	K3E1G2	Fogpótlástan II.	Szigorlat
Sürgősségi fogászat II.	K0E1G1,5	Sürgősségi fogászat I. (Diploma kritérium tantárgy)	Aláírás
Kötelezően választható			
Ideggyógyászat	K1E1G0	Belgyógyászat II.	Kollokvium
Elmebetegségek	K1E1G0	Belgyógyászat II.	Kollokvium
Orvosi etika	K2E2G0	Patológia	Kollokvium
Általános fogászati nyári gyak.		Kritérium követelmény	Aláírás
9. szemeszter kötelező			
Fogpótlástan IV.	K3E0G3	Fogpótlástan III., Konzerváló fogászat III.	Gyakorlati jegy
Konzerváló fogászat IV.	K3E0G3	Konzerváló fogászat III., Fogpótlástan III.	Gyakorlati jegy
Szájsebészet IV.	K5E1G5	Szájsebészet III.	Gyakorlati jegy
Gyermekfogászat I.	K5E1G4	Konzerváló fogászat III.	Gyakorlati jegy
Fogszabályozás I.	K5E1G4	Konzerváló fogászat III.	Gyakorlati jegy
Parodontológia III.	K3E1G2	Parodontológia II.	Gyakorlati jegy
Orális diagnosztika II.	K1E0G1	Orális diagnosztika I.	Kollokvium
Orális medicina	K1E1G0	Orális diagnosztika I.	Kollokvium
Klinikai fogászat I.	K2E0G6	Fogpótlástan III.	Gyakorlati jegy
Klinikai fogászat I.	K2E0G6	Fogpótlástan III.	Gyakorlati jegy
Implantológia II.	K2E1G1	Szájsebészet III.	Szigorlat
Kötelezően választható			
Bőrgyógyászat	K1E1G0,5	Gyógyszertan II.	Szigorlat
Igazságügyi fogorvostan	K1E1G0	Gyógyszertan II.	Kollokvium
Oxiológia	K1E1G0	Belgyógyászat III., Elsősegélynyújtás	Kollokvium
10. szemeszter kötelező			
Fogpótlástan V.	K3E0G3	Fogpótlástan IV., Konzerváló fogászat IV.	Szigorlat
Konzerváló fogászat V.	K3E0G3	Konzerváló fog. IV., Fogpótlástan IV.	Szigorlat
Szájsebészet V.	K4E1G3	Szájsebészet IV.	Szigorlat
Gyermekfogászat II.	K6E1G5	Gyermekfogászat I.	Szigorlat
Fogszabályozás II.	K6E1G5	Fogszabályozás I.	Szigorlat
Parodontológia IV.	K3E1,5G2	Parodontológia III.	Szigorlat
Klinikai fogászat II.	K3E0G6	Klinikai fogászat I.	Gyakorlati jegy
Klinikai fogászat II.	K3E0G6	Klinikai fogászat I.	Gyakorlati jegy
Praxisszervezés	K1E1G0	Orális diagnosztika	Kollokvium
Kötelezően választható			
Szülészet és családtervezés	K1E1G0	Belgyógyászat III., Elsősegélynyújtás	Kollokvium
Klinikai modul (7-10. szemeszter) szabadon választható tárgyak			
Az arc plasztikai sebésze és esztétikai beavatkozásai	K1E1G0		Gyakorlati jegy
Egészségügyi menedzsment	K2E2G0		Kollokvium
Fogorvostudományi kutatás alapjai	K2E2G0	Orális biológia	Kollokvium
A pszichoszomatika elmélete és gyakorlata I.	K2E2G0	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbioológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
A pszichoszomatika elmélete és gyakorlata II.	K2E2G0	Magartartásorvoslás I.	Gyakorlati jegy
Fejeket a gyógyítás művelődéstörténetéből	K2E2G0		Kollokvium
Népegészségtan a fogászat gyakorlatában	K2E2G0	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbioológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
Pályaszoc. műhely I.	K2E2G0	Belgyógyászat I.	Gyakorlati jegy
Pályaszoc. műhely II.	K2E2G0	Pályaszoc. műhely I.	Gyakorlati jegy
TDK-munka	K2E0G2		Gyakorlati jegy
Gyógyszer-mellékhatások, kölcsönhatások a fogorvosi gyakorlatban	K1E1G0	Gyógyszertan II.	Kollokvium
Felnőttkori fogszabályozás aktuális kérdései	K1E1G0	Fogszabályozási propedeutika	Kollokvium
Ortodonciai diagnosztika I.	K1E1G0	Fogszabályozási propedeutika	
Ortodonciai diagnosztika II.	K1E1G0	Fogszabályozási propedeutika	
Demonstrátori munka	K1E1G0		Gyakorlati jegy

Dohányzásról leszoktató program	K2E1G1	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
Szedációs ismeretek fogorvosok számára	K2E1G1	Belgyógyászat III.	Gyakorlati jegy
Szájüregi rákok és prevenciójuk jelentősége	K1E1G0	Patológia	Kollokvium
Stomato-onkológiai prevenció	K1E1G0	Patológia	Kollokvium
Esztétikus töméskészítési technikák I.	K1E0G1	Konzerváló fogászat I.	Gyakorlati jegy
Esztétikus töméskészítési technikák II.	K1E0G1	Konzerváló fogászat II., Esztétus töméskészítés I.	Gyakorlati jegy
Gyermekfogászati és orthodontiai prevenció	K1E1G0	Preventív fogászat II.	Gyakorlati jegy
Munkajog	K1E1G0		Gyakorlati jegy
Klinikai farmakológia a fogorvosi gyakorlatban	K2E2G0	Gyógyszeratan II.	Kollokvium
Esztétikai fogászati diagnosztika	K1E1G0	Orális diagnosztika I.	Kollokvium
Problémaorientált diagnosztikai feladat- megoldás a fogorvoslásban	K1E1G0	Orális diagnosztika I.	Kollokvium
Betegjogok elmélete és gyakorlata	K2E2G0		Kollokvium
Magatartásorvoslás I.	K2E2G0		Gyakorlati jegy
Magatartásorvoslás II.	K2E2G0		Gyakorlati jegy

A Testnevelés, a Polgári védelem, valamint a nyári szakmai gyakorlatok kritériumkövetelmények (elvégezése kötelező, de kreditpont nem jár érte).

A FOK mintatantervében nem szereplő szabadon választható tárgyakat a hallgatónak külön eljárás keretében kell a Kar Oktatási és Kredit Bizottságánál befogadtatnia, és csak ezt követően vehetik fel a NEPTUN rendszerben. Olyan tárgyat, amely a Karnak külön költségterhet jelent, a hallgató nem vehet fel!

A 2014/2015-ös tanévben hallgatói jogviszonyt létesítő hallgatók kurrikuluma felmenő rendszerben

A tantárgy elnevezése	Kreditkód	Előtanulmány	Számonkérés
ELMÉLETI MODUL			
I. szemeszter kötelező			
Anatómia, szövet- és fejlődés I.	K8E3G5		Kollokvium
Orvosi kémia	K6E3G3		Szigorlat
Orvosi biológia (sejtbiológia)	K3E2G1		Szigorlat
Fogorvosi anyagtan fizikai alapjai	K2E2G0		Kollokvium
Biofizika I.	K3E1,5G2		Kollokvium
Elsősegélynyújtás	K1E0G1		Gyakorlati jegy
Testnevelés I.	K0E0G1		Aláírás
Kötelezően választható			
Orvosi informatika	K3E1G2		Kollokvium
Orvostörténet	K2E2G0		Kollokvium
Latin nyelv I.	K2E0G2		Gyakorlati jegy
2. szemeszter kötelező			
Anatómia, szövet- és fejlődés II.	K8E3G4	Anatómia, szövet- és fejlődés I.	Kollokvium
Biofizika II.	K5E2G2	Biofizika I., Fogorvosi anyagtan fizikai alapjai, Orvosi informatika	Szigorlat
Biokémia, molekuláris és sejtbiológia I.	K7E3G3	Orvosi kémia, Orvosi biológia (sejtbiológia)	Kollokvium
Fogászati általános anyagtan	K1E1G0	Biofizika I., Fogorvosi anyagtan fizikai alapjai	Kollokvium
Testnevelés II.	K0E0G1	Testnevelés I.	Aláírás
Kötelezően választható			
Latin nyelv II.	K2E0G2	Latin I.	Gyakorlati jegy
Fogorvosi pszichológia	K2E2G0		Kollokvium
Orvosi szociológia	K2E1G1		Kollokvium
Ápolástani nyári gyakorlat		Kritérium követelmény	Aláírás
Odontotechnológiai nyári gyakorlat		Kritérium követelmény	Aláírás
3. szemeszter kötelező			
Anatómia, szövet- és fejlődés III.	K7E3G4	Anatómia, szövet- és fejlődés II., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia I.	Kollokvium
Biokémia, molekuláris és sejtbiol. II.	K5E3G2	Biokémia, molekuláris és sejtbiológia I.	Kollokvium
Orvosi és fogorvosi élettan I.	K9E6G3,5	Anatómia, szövet- és fejlődés II., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia I., Biofizika II.	Kollokvium
Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika I.	K3E1G2	Anatómia, szövet- és fejlődés II., Fogászati általános anyagtan, Latin II.	Gyakorlati jegy
Fogászati általános propedeutika	K4E1G3	Anatómia, szövet- és fejlődés II., Fogászati általános anyagtan	Kollokvium
Testnevelés III.	K0E0G1	Testnevelés II.	Aláírás
4. szemeszter kötelező			
Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV.	K6E3G2	Anatómia, szövet- és fejlődés III.	Szigorlat
Orvosi és fogorvosi élettan II.	K9E6G3,5	Orvosi és fogorvosi élettan I.	Szigorlat
Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III.	K5E3G2	Biokémia, molekuláris és sejtbiológia II.	Szigorlat
Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika II.	K4E1G3	Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika I.	Gyakorlati jegy
Konzerváló fogászati propedeutika I.	K4E1G3	Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika I.	Gyakorlati jegy
Testnevelés IV.	K0E0G1	Testnevelés III. (diploma kritérium tárgy)	Aláírás
Elméleti modul (1-4. szemeszter) szabadon választható tárgyak			
Klinikai anatómiai propedeutika	K2E2G0		Gyakorlati jegy

A nemi különbségek pszichobiológiai alapjai	K2E2G0		Gyakorlati jegy
Könyvtári informatika	K3E2G0		Gyakorlati jegy
Biostatisztika	K3E1G2		Kollokvium
Orvosi kémia alapjai	K1E1G0		Kollokvium
Nanotechnológia műszerei III. félévben	K2E1G1	Biofizika II.	Gyakorlati jegy
Fototerápia, fotokemoterápia	K2E2G0		Kollokvium
Modellmembránok alkalmazása	K2E2G0		Kollokvium
A kemotaxis biológiai és klinikai jelentősége II., IV. félévben	K2E2G0	Orvosi biológia (sejtbiológia)	Kollokvium
Diagnosztikus képalkotó eljárások	K2E2G0		Gyakorlati jegy
TDK-munka	K2E0G2		Gyakorlati jegy
Demonstrátori munka	K2E2G0		Gyakorlati jegy
Kísérletes sejtélettan	K2E2G0	Orvosi és fogorvosi élettan I.	Gyakorlati jegy
Szaknyelv I.	K3E0G4		Gyakorlati jegy
Szaknyelv II.	K3E0G4		Gyakorlati jegy
Egyetemi záróvizsga	K3E0G4		Gyakorlati jegy
Patobiokémia	K2E2G0	Biokémia, molekuláris és sejtbiológia II.	Gyakorlati jegy
Kultúra a gyógyításban – a gyógyítás kultúrája	K2E0G2	Fogorvosi pszichológia	Gyakorlati jegy
Kultúra az orvoslásban – az orvoslás kultúrája	K2E0G2		Gyakorlati jegy
Halál, kultúra, orvosi antropológia	K2E2G0		Gyakorlati jegy
PREKLINIKAI MODUL			
5. szemeszter kötelező			
Általános és orális patofiziológia	K4E2G2	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Szigorlat
Patológia	K5E3G2	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Szigorlat
Immunológia alapjai	K3E2G1	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
Általános és orális mikrobiológia	K4E2G2	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Szigorlat
Konzerváló fogászati propedeutika II.	K4E1G3	Konzerváló fogászati propedeutika I., Fogászati általános propedeutika, Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV.	Szigorlat
Odontotechnológia és Fogpótlástani proped. III.	K3E0G3	Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika II., Fogászati általános propedeutika	Szigorlat
Szájsebészeti propedeutika	K2E0G2	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Sugárvédelmi ismeretek	K2E1,5G1	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
Preventív fogászat I.	K3E1G2	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai I.	K0E2G0	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV.	Aláírás
6. szemeszter kötelező			
Orális biológia	K5E3G2	Általános és orális patofiziológia, Általános és orális mikrobiológia, Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV.	Szigorlat
Orális patológia	K4E2G2	Általános és orális patofiziológia, Általános és orális mikrobiológia, Patológia	Szigorlat
Genetika és genomika	K2E2G1	Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Szigorlat
Belgyógyászat I.	K3E2G2	Általános és orális patofiziológia, Patológia	Gyakorlati jegy
Szájsebészet I.	K4E1G3	Szájsebészeti propedeutika	Gyakorlati jegy
Fogpótlástan I.	K4E1G3	Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika III., Konzerváló fogászati propedeutika II.	Gyakorlati jegy
Konzerváló fogászat I.	K4E1G3	Konzerváló fogászati propedeutika II., Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika III.	Gyakorlati jegy
Orális diagnosztikai I.	K2E1G1	Patológia	Kollokvium
Preventív fogászat II.	K1E1G0	Preventív fogászat I.	Szigorlat
Általános és fogászati radiológia	K4E2G2	Sugárvédelmi ismeretek, Patológia, Általános és orális mikrobiológia	Szigorlat
Katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai II.	K0E2G0	Katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai I.	Aláírás
Extractiós nyári gyakorlat		Kritérium követelmény	Aláírás
Preklinikai modul (5-6. szemeszter) szabadon választható tárgyak			
Fejezetek a gyógyítás művelődéstörténetéből	K2E2G0	Általános és orális patofiziológia, Patológia	Kollokvium
Alkalmazott fogorvosi biológia	K2E2G0	Általános és orális patofiziológia	Kollokvium
Klinikai mikrobiológia	K2E2G0	Általános és orális mikrobiológia	Kollokvium
Szisztémás és orális egészség	K2E2G0	Általános és orális patofiziológia	Kollokvium
Nanotechnológia műszerei	K2E1G1	Biofizika II.	Gyakorlati jegy
Klinikai biostatisztika	K1E1G0	Biofizika II.	Kollokvium
Környezetvédelem	K2E2G0	Biofizika II.	Kollokvium
Népegészségtan a fogászat gyakorlatában	K2E2G0	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
Diagnosztikai eljárások fizikai alapjai	K1E1G0	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
A fogorvostanhallgatók jelene és jövője itthon és külföldön	K2E2G0	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
Környezetünk problémái	K2E2G0	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
TDK-munka	K2E0G2		Gyakorlati jegy
A kemotaxis biológiai és klinikai jelentősége VI. félévben	K2E2G0	Orvosi biológia (sejtbiológia)	Kollokvium
Dohányzásról leszoktató program	K2E1G1	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris	Kollokvium

		és sejtbíológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	
Szájüregi rákok és prevenciójuk jelentősége	K1E1G0	Patológia	Kollokvium
Stomato-onkológiai prevenció	K1E1G0	Patológia	Kollokvium
Szaknyelv III.	K3E0G4	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbíológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Szaknyelv IV.	K3E0G4	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbíológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Profex I.	K3E0G4	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbíológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Profex II.	K3E0G4	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbíológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Orthodontiai diagnosztika I.	K1E1G0	Orális bíológia	Gyakorlati jegy
Orthodontiai diagnosztika II.	K1E1G0	Orthodontiai diagnosztika I.	Gyakorlati jegy
Gerosztomatológia	K2E1G1	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbíológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
KLINIKAI MODUL			
7. szemeszter kötelező			
Gyógyszertan I.	K2E1G1	Orvosi és fogorvosi élettan II., Biokémia, molekuláris és sejtbíológia, Patológia	Kollokvium
Belgyógyászat II.	K3E2G1	Belgyógyászat I., Genetika és genomika	Kollokvium
Konzerváló fogászat II.	K4E1G3	Konzerváló fogászat I., Fogpótlástan I.	Gyakorlati jegy
Fogpótlástan II.	K7E1G6	Fogpótlástan I., Konzerváló fogászat I.	Kollokvium
Szájsebészet II.	K4E1G3	Szájsebészet I.	Gyakorlati jegy
Parodontológia I.	K2E2G0	Orális bíológia, Patológia, Orális patológia	Kollokvium
Fogszabályozási propedeutika	K1E0G1	Orális bíológia, Patológia, Orális patológia	Gyakorlati jegy
Katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai III.	K0E2G0	Katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai II.	Aláírás
Sürgősségi fogászat I.	K0E0G1	Orális patológia, Általános és fogászati radiológia	Aláírás
Kötelezően választható			
Fül-orr-gégegyógyászat	K1E1G0,5	Patológia, Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV.	Szigorlat
Szemészet	K1E1G0,5	Patológia, Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV.	Szigorlat
Gyermekgyógyászat	K1E1G0,5	Belgyógyászat I., Patológia	Kollokvium
Népegészségtan	K3E1,5G2	Általános és orális mikrobiológia, Orvostörténet	Szigorlat
Sebészet	K3E2G1	Belgyógyászat I., Patológia	Szigorlat
8. szemeszter kötelező			
Gyógyszertan II.	K3E1G2	Gyógyszertan I.	Szigorlat
Belgyógyászat III.	K1E1G0	Belgyógyászat II.	Szigorlat
Konzerváló fogászat III.	K4E1G3	Konzerváló fogászat II., Fogpótlástan II.	Gyakorlati jegy
Fogpótlástan III.	K4E1G3	Fogpótlástan II., Konzerváló fogászat II.	Gyakorlati jegy
Szájsebészet III.	K4E1G3	Szájsebészet II.	Kollokvium
Parodontológia II.	K4E1G3	Parodontológia I.	Kollokvium
Implantológia I.	K1E1G0	Szájsebészet II.	Kollokvium
Gnatológia	K3E1G2	Fogpótlástan II.	Szigorlat
Katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai IV.	K0E2G0	Katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai III.	Aláírás
Sürgősségi fogászat II.	K0E1G1,5	Sürgősségi fogászat I. (Diploma kritérium tantárgy)	Aláírás
Kötelezően választható			
Ideggyógyászat	K1E1G0	Belgyógyászat II.	Kollokvium
Elmegyógyászat	K1E1G0	Belgyógyászat II.	Kollokvium
Orvosi etika	K2E2G0	Patológia	Kollokvium
Általános fogászati nyári gyakorlat		Kritérium követelmény	Aláírás
9. szemeszter kötelező			
Fogpótlástan IV.	K3E0G3	Fogpótlástan III., Konzerváló fogászat III.	Gyakorlati jegy
Konzerváló fogászat IV.	K3E0G3	Konzerváló fogászat III., Fogpótlástan III.	Gyakorlati jegy
Szájsebészet IV.	K5E1G5	Szájsebészet III.	Gyakorlati jegy
Gyermekfogászat I.	K5E1G4	Konzerváló fogászat III.	Gyakorlati jegy
Fogszabályozás I.	K5E1G4	Konzerváló fogászat III.	Gyakorlati jegy
Parodontológia III.	K3E1G2	Parodontológia II.	Gyakorlati jegy
Orális diagnosztika II.	K1E0G1	Orális diagnosztika I.	Kollokvium
Orális medicina	K1E1G0	Orális diagnosztika I.	Kollokvium
Klinikai fogászat I.	K2E0G6	Fogpótlástan III.	Gyakorlati jegy
Klinikai fogászat I.	K2E0G6	Fogpótlástan III.	Gyakorlati jegy
Implantológia II.	K2E1G1	Szájsebészet III.	Szigorlat
Kötelezően választható			
Bőrgyógyászat	K1E1G0,5	Gyógyszertan II.	Szigorlat
Igazságügyi fogorvosstan	K1E1G0	Gyógyszertan II.	Kollokvium
Oxiológia	K1E1G0	Belgyógyászat III, Elsősegélynyújtás	Kollokvium
10. szemeszter kötelező			
Fogpótlástan V.	K3E0G3	Fogpótlástan IV., Konzerváló fogászat IV.	Szigorlat
Konzerváló fogászat V.	K3E0G3	Konzerváló fogászat IV., Fogpótlástan IV.	Szigorlat
Szájsebészet V.	K4E1G3	Szájsebészet IV.	Szigorlat
Gyermekfogászat II.	K6E1G5	Gyermekfogászat I.	Szigorlat
Fogszabályozás II.	K6E1G5	Fogszabályozás I.	Szigorlat
Parodontológia IV.	K3E1,5G2	Parodontológia III.	Szigorlat
Klinikai fogászat II.	K3E0G6	Klinikai fogászat I.	Gyakorlati jegy
Klinikai fogászat II.	K3E0G6	Klinikai fogászat I.	Gyakorlati jegy
Praxisszervezés	K1E1G0	Orális diagnosztika	Kollokvium
Kötelezően választható			
Szülészet és családtervezés	K1E1G0	Belgyógyászat III, Elsősegélynyújtás	Kollokvium
Klinikai modul (7-10. szemeszter) szabadon választható tárgyak			

Az arc plasztikai sebészete és esztétikai beavatkozásai	K1E1G0		Gyakorlati jegy
Egészségügyi menedzsment	K2E2G0		Kollokvium
Fogorvostudományi kutatás alapjai	K2E2G0	Orális biológia	Kollokvium
A pszichoszomatika elmélete és gyakorlata I.	K2E2G0	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
A pszichoszomatika elmélete és gyakorlata II.	K2E2G0	Magatartásorvoslás I.	Gyakorlati jegy
Fejezetek a gyógyítás művelődéstörténetéből	K2E2G0		Kollokvium
Népegészségtan a fogászat gyakorlatában	K2E2G0	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
Pályaszoc. műhely I.	K2E2G0	Belgyógyászat I.	Gyakorlati jegy
Pályaszoc. műhely II.	K2E2G0	Pályaszoc. műhely I.	Gyakorlati jegy
TDK-munka	K2E0G2		Gyakorlati jegy
Gyógyszermellékhatások, kölcsönhatások a fogorvosi gyakorlatban	K1E1G0	Gyógyszertan II.	Kollokvium
Felnőttkori fogszabályozás aktuális kérdései	K1E1G0	Fogszabályozási propedeutika	Kollokvium
Ortodonciai diagnosztika I.	K1E1G0	Fogszabályozási propedeutika	
Ortodonciai diagnosztika II.	K1E1G0	Fogszabályozási propedeutika	
Demonstrátori munka	K1E1G0		Gyakorlati jegy
Dohányzásról leszoktató program	K2E1G1	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
Szedációs ismeretek fogorvosok számára	K2E1G1	Belgyógyászat III.	Gyakorlati jegy
Szájüregi rákok és megelőzésük jelentősége	K1E1G0	Patológia	Kollokvium
Stomato-onkológiai prevenció	K1E1G0	Patológia	Kollokvium
Esztétikus töméskészítési technikák I.	K1E0G1	Konzerváló fogászat I.	Gyakorlati jegy
Esztétikus töméskészítési technikák II.	K1E0G1	Konzerváló fogászat II., Esztétikus töméskészítési technikák I	Gyakorlati jegy
Gyermekfogászati és orthodontiai prevenció	K1E1G0	Preventív fogászat II.	Gyakorlati jegy
Klinikai farmakológia a fogorvosi gyakorlatban	K2E2G0	Gyógyszertan II.	Kollokvium
Esztétikai fogászati diagnosztika	K1E1G0	Orális diagnosztika I.	Kollokvium
Problémaorientált diagnosztikai feladat- megoldás a fogorvoslásban	K1E1G0	Orális diagnosztika I.	Kollokvium
Munkajog	K1E1G0		Gyakorlati jegy
Betegjogok elmélete és gyakorlata	K2E2G0		Kollokvium
Magatartásorvoslás I.	K2E2G0		Gyakorlati jegy
Magatartásorvoslás II.	K2E2G0		Gyakorlati jegy

A Testnevelés, a Katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai, valamint a nyári szakmai gyakorlatok kritériumkövetelmények (elvégzése kötelező, de kreditpont nem jár érte).

A FOK mintatantervében nem szereplő szabadon választható tárgyakat a hallgatónak külön eljárás keretében kell a Kar Oktatási és Kredit Bizottságánál befogadtatnia, és csak ezt követően vehetik fel a NEPTUN rendszerben. Olyan tárgyat, amely a Karnak külön költségterhet jelent, a hallgató nem vehet fel!

A tantárgyak tantárgyi leírását és a számonkérési követelményeket a Kar honlapján lehet megtekinteni.

A 2015/2016-os tanév- től hallgatói jogviszonyt létesítő hallgatók kurrikuluma felmenő rendszerben

A tantárgy elnevezése	Kreditkód	Előtanulmány	Számonkérés
ELMÉLETI MODUL			
I. szemeszter kötelező			
Anatómia, szövet- és fejlődéstan I.	K8E3G5		Kollokvium
Orvosi kémia	K6E3G3		Szigorlat
Orvosi biológia (sejtbológia)	K3E2G1		Szigorlat
Fogorvosi anyagtan fizikai alapjai	K2E2G0		Kollokvium
Biofizika I.	K3E1,5G2		Kollokvium
Elsősegélynyújtás	K1E0G1		Gyakorlati jegy
Testnevelés I.	K0E0G1		Aláírás
Kötelezően választható			
Orvosi informatika	K3E1G2		Kollokvium
Orvostörténet	K2E2G0		Kollokvium
Latin nyelv I.	K2E0G2		Gyakorlati jegy
2. szemeszter kötelező			
Anatómia, szövet- és fejlődéstan II.	K8E3G4	Anatómia, szövet és fejlődéstan I., Orvosi biológia (sejtbológia), Latin I.	Kollokvium
Biofizika II.	K5E2G2	Biofizika I., Fogorvosi anyagtan fizikai alapjai, Orvosi informatika	Szigorlat
Biokémia, molekuláris és sejtbológia I.	K7E3G3	Orvosi kémia, Orvosi biológia (sejtbológia)	Kollokvium
Fogászati általános anyagtan	K1E1G0	Fogorvosi anyagtan fizikai alapjai	Kollokvium
Testnevelés II.	K0E0G1		Aláírás
Kötelezően választható			
Latin nyelv II.	K2E0G2	Latin I.	Gyakorlati jegy
Fogorvosi pszichológia	K2E2G0		Kollokvium
Orvosi szociológia	K2E1G1		Kollokvium
Apolástani nyári gyakorlat		Kritérium követelmény	Aláírás
Odontotechnológiai nyári gyakorlat		Kritérium követelmény	Aláírás
3. szemeszter kötelező			
Anatómia, szövet- és fejlődéstan III.	K7E3G4	Anatómia, szövet- és fejlődéstan II., Biokémia, molekuláris és sejtbológia I., Latin II.	Kollokvium
Biokémia, molekuláris és sejtbológia II.	K5E3G2	Biokémia, molekuláris és sejtbológia I., Biofizika II.	Kollokvium
Orvosi és fogorvosi élettan I.	K9E6G3,5	Anatómia, szövet- és fejlődéstan II., Biokémia, molekuláris és	Kollokvium

		sejtbiológia I. Biofizika II.	
Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika I.	K3E1G2	Anatómia, szövet és fejlődés II., Fogászati általános anyagtan, Latin II.	Gyakorlati jegy
Fogászati általános propedeutika	K4E1G3	Anatómia, szövet és fejlődés II., Fogászati általános anyagtan	Kollokvium
Testnevelés III.	K0E0G1		Aláírás
4. szemeszter kötelező			
Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV.	K6E3G2	Anatómia, szövet és fejlődés III., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia II.	Szigorlat
Orvosi és fogorvosi élettan II.	K9E6G3,5	Orvosi és fogorvosi élettan I., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia II.	Szigorlat
Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III.	K5E3G2	Biokémia, molekuláris és sejtbiológia II., Orvosi és fogorvosi élettan I.	Szigorlat
Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika II.	K4E1G3	Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika I., Fogászati általános propedeutika	Gyakorlati jegy
Konzerváló fogászati propedeutika I.	K4E1G3	Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika I., Fogászati általános propedeutika	Gyakorlati jegy
Testnevelés IV.	K0E0G1	Testnevelés I.-III. (Diploma kritérium tárgy)	Aláírás
Elméleti modul (1-4. szemeszter) szabadon választható tárgyak			
Klinikai anatómiai propedeutika	K2E2G0		Gyakorlati jegy
A nemi különbségek pszichobiológiai alapjai	K2E2G0		Gyakorlati jegy
A kemo-taxis biológiai és klinikai jelentősége II., IV. félévben	K2E2G0	Orvosi biológia (sejtbiológia)	Kollokvium
Biostatistika	K3E1G2		Kollokvium
Demonstrátori munka	K2E2G0		Gyakorlati jegy
Diagnosztikus képzőanyagok	K2E2G0		Gyakorlati jegy
Egyetemi záróvizsga	K3E0G4		Gyakorlati jegy
Fototerápia, fotokemoterápia	K2E2G0		Kollokvium
Kísérletes sejtélettan	K2E2G0	Orvosi és fogorvosi élettan I.	Gyakorlati jegy
Könyvtári informatika	K3E2G0		Gyakorlati jegy
Kultúra a gyógyításban – a gyógyítás kultúrája	K2E0G2	Fogorvosi pszichológia	Gyakorlati jegy
Kultúra az orvoslásban – az orvoslás kultúrája	K2E0G2		Gyakorlati jegy
Modelmembránok alkalmazása	K2E2G0		Kollokvium
Nanotechnológia műszerei III. félévben	K2E1G1	Biofizika II.	Gyakorlati jegy
Orvosi kémia alapjai	K1E1G0		Kollokvium
Patobiokémia	K2E2G0	Biokémia, molekuláris és sejtbiológia II.	Gyakorlati jegy
Szaknyelv I.	K3E0G4		Gyakorlati jegy
Szaknyelv II.	K3E0G4		Gyakorlati jegy
TDK-munka	K2E0G2		Gyakorlati jegy
Halál, kultúra, orvosi antropológia	K2E2G0		Gyakorlati jegy
PREKLINIKAI MODUL			
5. szemeszter kötelező			
Általános és orális patofiziológia	K4E2G2	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Szigorlat
Patológia	K5E3G2	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Szigorlat
Immunológia alapjai	K3E2G1	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
Általános és orális mikrobiológia	K4E2G2	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Szigorlat
Konzerváló fogászati propedeutika II.	K4E1G3	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Konzerváló fogászati propedeutika I., Fogászati általános propedeutika	Szigorlat
Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika III.	K3E0G3	Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika II., Fogászati általános propedeutika	Szigorlat
Szájsebészeti propedeutika	K2E0G2	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Sugárvédelmi ismeretek	K2E1,5G1	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
Preventív fogászat I.	K3E1G2	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai I.	K0E2G0	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV.	Aláírás
6. szemeszter kötelező			
Orális biológia	K5E3G2	Általános és orális patofiziológia, Általános. és orális mikrobiológia, Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV.	Szigorlat
Orális patológia	K4E2G2	Általános és orális patofiziológia, Általános és orális mikrobiológia, Patológia	Szigorlat
Genetika és genomika	K2E2G1	Biokémia, molekuláris és sejtbiológia III., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Szigorlat
Belgyógyászat I.	K3E2G2	Általános és orális patofiziológia, Patológia	Gyakorlati jegy
Szájsebészet I.	K4E1G3	Szájsebészeti propedeutika, Patológia	Gyakorlati jegy
Fogpótlástan I.	K4E1G3	Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika III., Konzerváló fogászati propedeutika II.	Gyakorlati jegy
Konzerváló fogászat I.	K4E1G3	Konzerváló fogászati propedeutika II., Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika III.,	Gyakorlati jegy
Orális diagnosztikai I.	K2E1G1	Patológia, Általános és orális patofiziológia	Kollokvium
Preventív fogászat II.	K1E1G0	Preventív fogászat I., Konzerváló fogászati propedeutika II., Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika III.	Szigorlat
Általános és fogászati radiológia	K4E2G2	Sugárvédelmi ismeretek, Patológia, Általános és orális mikrobiológia	Szigorlat
Katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai II.	K0E2G0	Katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai I.	Aláírás
Extractiós nyári gyakorlat		Kritérium követelmény	Aláírás

Preklinikai modul (5-6. szemeszter) szabadon választható tárgyak			
A fogorvosstanhallgatók jelene és jövője itthon és külföldön	K2E2G0	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
A kemotaxis biológiai és klinikai jelentősége VI. félévben	K2E2G0	Orvosi biológia (sejtbológia)	Kollokvium
Alkalmazott fogorvosi biológia	K2E2G0	Általános és orális patofiziológia	Kollokvium
Diagnosztikai eljárások fizikai alapjai	K1E1G0	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
Dohányzásról leszoktató program	K2E1G1	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
Fejeket a gyógyítás művelődéstörténetéből	K2E2G0	Általános és orális patofiziológia, Patológia	Kollokvium
Gerosztomatológia	K2E1G1	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
Klinikai biostatistika	K1E1G0	Biofizika II.	Kollokvium
Klinikai mikrobiológia	K2E2G0	Általános és orális mikrobiológia	Kollokvium
Környezetünk problémái	K2E2G0	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
Környezetvédelem	K2E2G0	Biofizika II.	Kollokvium
Nanotechnológia műszerei	K2E1G1	Biofizika II.	Gyakorlati jegy
Népegészségtan a fogászat gyakorlatában	K2E2G0	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
Orthodontiai diagnosztika I.	K1E1G0	Orális biológia	Gyakorlati jegy
Orthodontiai diagnosztika II.	K1E1G0	Orthodontiai diagnosztika I.	Gyakorlati jegy
Profex I.	K3E0G4	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Profex II.	K3E0G4	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Stomato-onkológiai prevenció	K1E1G0	Patológia	Kollokvium
Szájúregi rákok és prevenciójuk jelentősége	K1E1G0	Patológia	Kollokvium
Szaknyelv III.	K3E0G4	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Szaknyelv IV.	K3E0G4	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbológia III. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Szisztémás és orális egészség	K2E2G0	Általános és orális patofiziológia	Kollokvium
TDK munka	K2E0G2		Gyakorlati jegy
KLINIKAI MODUL			
7. szemeszter kötelező			
Gyógyszertan I.	K2E1G1	Orvosi és fogorvosi élettan II., Biokémia, molekuláris és sejtbológia III., Patológia	Kollokvium
Belgyógyászat II.	K3E2G1	Belgyógyászat I., Genetika és genomika	Kollokvium
Konzerváló fogászat II.	K4E1G3	Konzerváló fogászat I., Fogpótlástan I.	Gyakorlati jegy
Fogpótlástan II.	K7E1G6	Fogpótlástan I., Konzerváló fogászat I.	Kollokvium
Szájsebészet II.	K4E1G3	Szájsebészet I., Orális patológia, Általános és fogászati radiológia	Gyakorlati jegy
Parodontológia I.	K2E2G0	Orális biológia, Patológia, Orális patológia	Kollokvium
Fogszabályozási propedeutika	K1E0G1	Orális biológia, Patológia, Orális patológia	Gyakorlati jegy
Katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai III.	K0E2G0	Katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai II.	Aláírás
Sürgősségi fogászat I.	K0E0G1	Orális patológia, Általános és fogászati radiológia	Aláírás
Kötelezően választható			
Fül-orr-gégegyógyászat *	K1E1G0,5	Patológia, Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV.	Szigorlat
Gyermekgyógyászat*	K1E1G0,5	Belgyógyászat I., Patológia	Kollokvium
Népegészségtan	K3E1,5G2	Általános és orális mikrobiológia, Orvostörténet	Szigorlat
Sebészet	K3E2G1	Belgyógyászat I., Patológia	Szigorlat
8. szemeszter kötelező			
Gyógyszertan II.	K3E1G2	Gyógyszertan I.	Szigorlat
Belgyógyászat III.	K1E1G0	Belgyógyászat II.	Szigorlat
Konzerváló fogászat III.	K4E1G3	Konzerváló fogászat II., Fogpótlástan II.	Gyakorlati jegy
Fogpótlástan III.	K4E1G3	Fogpótlástan II., Konzerváló fogászat II.	Gyakorlati jegy
Szájsebészet III.	K4E1G3	Szájsebészet II., Gyógyszertan I.	Kollokvium
Parodontológia II.	K4E1G3	Parodontológia I., Belgyógyászat II.	Kollokvium
Implantológia I.	K1E1G0	Szájsebészet II., Parodontológia I.	Kollokvium
Gnatológia	K3E1G2	Fogpótlástan II., Fogszabályozási propedeutika	Szigorlat
Katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai IV.	K0E2G0	Katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai III.	Aláírás
Sürgősségi fogászat II.	K0E1G1,5	Sürgősségi fogászat I. (Diploma kritérium tantárgy)	Aláírás
Kötelezően választható			
Ideggyógyászat	K1E1G0	Belgyógyászat II.	Kollokvium
Elmegyógyászat	K1E1G0	Belgyógyászat II.	Kollokvium
Szemészet *	K1E1G0,5	Patológia, Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV.	
Fül-orr-gégegyógyászat	K1E1G0,5	Patológia, Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV.	Szigorlat
Orvosi etika	K2E2G0	Patológia	Kollokvium
Általános fogászati nyári gyakorlat		Kritérium követelmény	Aláírás
9. szemeszter kötelező			
Fogpótlástan IV.	K3E0G3	Fogpótlástan III., Konzerváló fogászat III.	Gyakorlati jegy
Konzerváló fogászat IV.	K3E0G3	Konzerváló fogászat III., Fogpótlástan III.	Gyakorlati jegy
Szájsebészet IV.	K5E1G5	Szájsebészet III.	Gyakorlati jegy
Gyermekfogászat I.	K5E1G4	Konzerváló fogászat III.	Gyakorlati jegy
Fogszabályozás I.	K5E1G4	Konzerváló fogászat III.	Gyakorlati jegy
Parodontológia III.	K3E1G2	Parodontológia II.	Gyakorlati jegy
Orális diagnosztika II.	K1E0G1	Orális diagnosztika I.	Kollokvium
Orális medicina	K1E1G0	Orális diagnosztika I.	Kollokvium

Klinikai fogászat I.	K2E0G6	Fogpótlástan III., Konzerváló fogászat III.	Gyakorlati jegy
Klinikai fogászat I.	K2E0G6	Fogpótlástan III., Konzerváló fogászat III.	Gyakorlati jegy
Implantológia II.	K2E1G1	Szájsebészet III.	Szigorlat
Kötelezően választható			
Bőrgyógyászat	K1E1G0,5	Gyógyszertan II.	Szigorlat
Igazságügyi fogorvosstan	K1E1G0	Gyógyszertan II.	Kollokvium
Oxiológia	K1E1G0	Belgyógyászat III, Elsősegélynyújtás	Kollokvium
10. szemeszter kötelező			
Fogpótlástan V.	K3E0G3	Fogpótlástan IV., Konzerváló fogászat IV.	Szigorlat
Konzerváló fogászat V.	K3E0G3	Konzerváló fogászat IV., Fogpótlástan IV.	Szigorlat
Szájsebészet V.	K4E1G3	Szájsebészet IV.	Szigorlat
Gyermekfogászat II.	K6E1G5	Gyermekfogászat I.	Szigorlat
Fogszabályozás II.	K6E1G5	Fogszabályozás I.	Szigorlat
Parodontológia IV.	K3E1,5G2	Parodontológia III.	Szigorlat
Klinikai fogászat II.	K3E0G6	Klinikai fogászat I., Fogpótlástan IV., Konzerváló fogászat IV.	Gyakorlati jegy
Klinikai fogászat II.	K3E0G6	Klinikai fogászat I., Fogpótlástan IV., Konzerváló fogászat IV.	Gyakorlati jegy
Praxisszervezés	K1E1G0	Orális diagnosztika	Kollokvium
Kötelezően választható			
Szüléset és családtervezés	K1E1G0	Belgyógyászat III, Elsősegélynyújtás	Kollokvium
Klinikai modul (7-10. szemeszter) szabadon választható tárgyak			
Az arc plasztikai sebésze és esztétikai beavatkozásai	K1E1G0		Gyakorlati jegy
Egészségügyi menedzsment	K2E2G0		Kollokvium
Betegjogok elmélete és gyakorlata	K2E2G0		Kollokvium
Demonstrátori munka	K1E1G0		Gyakorlati jegy
Dohányzásról leszoktató program	K2E1G1	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbioológia III. Orvosi és fogorvosi élektan II.	Kollokvium
Esztétikai fogászati diagnosztika	K1E1G0	Orális diagnosztika I.	Kollokvium
Esztétikus töméskészítési technikák I.	K1E0G1	Konzerváló fogászat I.	Gyakorlati jegy
Esztétikus töméskészítési technikák II.	K1E0G1	Konzerváló fogászat II., Esztétikus töméskészítési technikák I.	Gyakorlati jegy
Fejezetek a gyógyítás művelődéstörténetéből	K2E2G0		Kollokvium
Felnőttkori fogszabályozás aktuális kérdései	K1E1G0	Fogszabályozási propedeutika	Kollokvium
Fogorvostudományi kutatás alapjai	K2E2G0	Orális biológia	Kollokvium
Gyermekfogászati és orthodontiai prevenció	K1E1G0	Preventív fogászat II.	Gyakorlati jegy
Gyógyszermellékhatások, kölcsönhatások a fogorvosi gyakorlatban	K1E1G0	Gyógyszertan II.	Kollokvium
Halál, kultúra, orvosi antropológia	K2E2G0	Patológia	Gyakorlati jegy
Klinikai farmakológia a fogorvosi gyakorlatban	K2E2G0	Gyógyszertan II.	Kollokvium
Munkajog	K1E1G0		Gyakorlati jegy
Népegészségtan a fogászat gyakorlatában	K2E2G0	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbioológia III. Orvosi és fogorvosi élektan II.	Kollokvium
Ortodonciai diagnosztika I.	K1E1G0	Fogszabályozási propedeutika	Gyakorlati jegy
Ortodonciai diagnosztika II	K1E1G0	Fogszabályozási propedeutika	Gyakorlati jegy
Pályaszoc. műhely I.	K2E2G0	Belgyógyászat I.	Gyakorlati jegy
Pályaszoc. műhely II.	K2E2G0	Pályaszoc. műhely I.	Gyakorlati jegy
Problémaorientált diagnosztikai feladatmegoldás	K1E1G0	Orális diagnosztika I.	Kollokvium
Pszichoszomatika elmélete és gyakorlata I.	K2E2G0	Anatómia (Maxillofacialis anatómia) IV., Biokémia, molekuláris és sejtbioológia III. Orvosi és fogorvosi élektan II.	Gyakorlati jegy
Pszichoszomatika elmélete és gyakorlata II.	K2E2G0	Pszichoszomatika elmélete és gyakorlata I.	Gyakorlati jegy
Stomato-onkológiai prevenció	K1E1G0	Patológia	Kollokvium
Szájtüregi rákok és prevenciójuk jelentősége	K1E1G0	Patológia	Kollokvium
Szedációs ismeretek fogorvosok számára	K2E1G1	Belgyógyászat III.	Gyakorlati jegy
Magatartásorvoslás I.	K2E2G0		Gyakorlati jegy
Magatartásorvoslás II.	K2E2G0		Gyakorlati jegy
TDK-munka	K2E0G2	Gyakorlati jegy	

A Testnevelés, a Katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai, Sürgősségi fogászat, valamint a nyári szakmai gyakorlatok kritériumkövetelmények (elvégzése kötelező, de kreditpont nem jár érte).

A FOK mintatantervében nem szereplő szabadon választható tárgyakat a hallgatónak külön eljárás keretében kell a Kar Oktatási és Kredit Bizottságánál befogadtatnia, és csak ezt követően vehetik fel a NEPTUN rendszerben. Olyan tárgyat, amely a Karnak külön költségterhet jelent, a hallgató nem vehet fel!

A tantárgyak tantárgyi leírását és a számonkérési követelményeket a Kar honlapján lehet megtekinteni.

A Fogorvostudományi Kar által a 2016/2017. tanévben meghirdetett speciálkollégiumok

Ajak-, állcsont, szájpadosbetegségek speciális ellátása Előadó: Dr. Borbély Péter fogszabályozó szakorvos (Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika)

Az egyes évfolyamok által teljesítendő nyári gyakorlatok

Tárgy	Időpont	Időtartam		Óraszám
		Hét		
Ápolástan	2. félév után (július vagy augusztus)	2		60
Odontotechnológia	2. félév után (július)	2		60

Extractio	6. félév után	1	30
Ált. fogászat	8. félév után	4	120
Összesen		9	270

Általános tudnivalók

A szakdolgozat (diplomamunka)

A szakdolgozat (diplomamunka) célja: Az orvostudományok bármely problémakörének önálló tudományos feldolgozásával elősegíteni, hogy a hallgató szakmai tevékenysége során fejlessze lényegmegragadó képességét, sajátítsa el a könyvtárhasználat és az irodalomkutatás módszereit. Képes legyen véleményét tömören és szabatosan megfogalmazni. A szakdolgozat témájának kiválasztása a 7. szemeszterben kötelező. A szakdolgozat leadásának határideje a 10. szemeszterben, február 15-e.

Követelmények:

Követelmények: A kari tanács 28/2013-as határozata alapján kiadott szabályzat szerint;
<http://semmelweis.hu/fok/szabalyzatok-hatarozatok/szakdolgozat-iras-kovetelmenyrendszer/>

Az oklevél (diploma) kiadásának feltétele a szakdolgozat sikeres megvédése, az abszolútórium megszerzése, sikeres záróvizsga (írásbeli, gyakorlati, szóbeli) letétele, valamint a Nemzeti Felsőoktatási Törvényben, a Képzési és kimeneti követelményeket tartalmazó rendeletben (32/2007 OKM rendelet) és a Rector Kori/14/2013. sz. számú körlevelében meghatározott nyelvvizsga letételét igazoló okirat bemutatása.

A diploma minősítése a következő:

summa cum laude	4,51–5,00
cum laude	3,51–4,50
rite	2,00–3,50

Az egyes tárgyak előadóinak neve

Kötelező és kötelezően választható tárgyak

Általános és fogászati radiológia	Előadó: Dr. Dobó Nagy Csaba egyetemi tanár (Orális Diagnosztikai Tanszék)
Anatómia (Maxillofaciális anatómia) IV.	Előadó: Dr. Gerber Gábor egyetemi docens (Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet)
Anatómia, Szövet- és fejlődés	Előadó: Dr. Gerber Gábor egyetemi docens (Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet)
Általános és orális mikrobiológia	Előadó: Dr. Szabó Dóra egyetemi docens (Orvosi Mikrobiológiai Intézet)
Általános és orális patofiziológia	Előadó: Dr. Varga Gábor egyetemi tanár (Orálbiológiai Tanszék)
Belgyógyászat	Előadó: Dr. Békési Gábor egyetemi docens (II. Belgyógyászati Klinika)
Biofizika	Előadó: Dr. Hudeczné Dr. Csik Gabriella egyetemi docens (Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet)
Biokémia, molekuláris és sejtbológia	Előadó: Dr. Csala Miklós egyetemi docens (Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet)
Bőrgyógyászat	Előadó: Dr. Hidvégi Bernadett egyetemi adjunktus (Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika)
Elmegyógyászat	Előadó: Dr. Simon Lajos egyetemi docens (Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika)
Elsősegélynyújtás	Előadó: Dr. Hornyák István főiskolai docens (ETK Oxiológiai és Sürgősségi Ellátás Tanszék)
Fogászati általános anyagtan	Előadó: Dr. Borbély Judit egyetemi docens (Fogpótlástani Klinika)
Fogászati általános propedeutika	Előadó: Dr. Márton Krisztina egyetemi docens (Propedeutikai Tanszék)
Fogorvosi anyagtan fizikai alapjai	Előadó: Dr. Tölgyesi Ferenc egyetemi docens (Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet)
Fogorvosi pszichológia	Előadó: Dr. Kollár János egyetemi adjunktus (Magatartástudományi Intézet)
Fogpótlás	Előadó: Dr. Hermann Péter egyetemi tanár (Fogpótlástani Klinika)
Fogszabályozás	Előadó: Dr. Fábrián Gábor egyetemi docens (Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika)
Fogszabályozási propedeutika	Előadó: Dr. Fábrián Gábor egyetemi docens (Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika)
Fül-orr-gégegyógyászat	Előadó: Dr. Tamás László egyetemi tanár (Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika)
Genetika és genomika	Előadó: Dr. Kőhidai László egyetemi docens (Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet)
Gnatológia	Előadó: Dr. Hermann Péter egyetemi tanár (Fogpótlástani Klinika)
Gyermekfogászat	Előadó: Dr. Fábrián Gábor egyetemi docens (Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika)
Gyermekgyógyászat	Előadó: Dr. Szabó András egyetemi tanár (II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika)
Gyógyszertan, mérgegtan	Előadó: Dr. Kőles László egyetemi docens

(Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet)
 Ideggyógyászat Előadó: Dr. Bereczki Dániel egyetemi tanár
 (Neurológiai Klinika)
 Igazságügyi fogorvos Előadó: Dr. Keller Éva egyetemi tanár
 (Igazságügyi Biztosítás-orvostani Intézet)
 Immunológia alapjai Előadó: Dr. Buzás Edit egyetemi tanár
 (Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet)
 Implantológia Előadó: Dr. Joób-Fancsaly Árpád egyetemi docens
 (Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika)
 Katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai Előadó: Kocsik Pál polgári védelmi előadó
 (Biztonságtechnikai Igazgatóság),
 Klinikai fogászat Előadó: Dr. Hermann Péter egyetemi tanár
 Előadó: Dr. Tóth Zsuzsanna egyetemi docens
 (Megjegyzés: A tanév első félévében az egyik,
 a második félévben a másik az előadó)
 Konzerváló fogászat Előadó: Dr. Tóth Zsuzsanna egyetemi docens
 (Konzerváló Fogászati Klinika)
 Konzerváló fogászati propedeutika Előadó: Dr. Tóth Zsuzsanna egyetemi docens
 (Konzerváló Fogászati Klinika)
 Latin nyelv Előadó: Dr. Kovács Éva igazgató
 (Nyelvi Kommunikációs Igazgatóság)
 Népegészségtan Előadó: Dr. Cseh Károly egyetemi tanár
 (Népegészségtani Intézet)
 Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika Előadó: Dr. Kispélyi Barbara egyetemi docens
 (Fogpótlástani Klinika)
 Orális biológia Előadó: Dr. Varga Gábor egyetemi tanár
 (Orálbiológiai Tanszék)
 Orális diagnosztika Előadó: Dr. Dobó Nagy Csaba egyetemi tanár
 (Orális Diagnosztikai Tanszék)
 Orális medicina Előadó: Dr. Gera István egyetemi tanár/Dr. Dombi Csaba egyetemi docens
 (Parodontológiai Klinika/ Orális Diagnosztikai Tanszék)
 Orális patológia Előadó: Dr. Zalatnai Attila egyetemi docens
 I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet)
 Orvosi biológia Előadó: Dr. Kőhidai László egyetemi docens
 (Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet)
 Orvosi etika Előadó: Dr. Kovács József egyetemi tanár
 (Magatartástudományi Intézet)
 Orvosi és fogorvosi élettan Előadó: Dr. Geiszt Miklós egyetemi docens
 (Élettani Intézet)
 Orvosi informatika Előadó: Dr. Szócska Miklós docens, igazgató
 Digitális Egészségtudományi Intézet
 Orvostörténet Előadó: Dr. Forrai Judit egyetemi docens
 (Népegészségtani Intézet)
 Orvosi kémia Előadó: Dr. Söti Csaba egyetemi docens
 (Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és
 Patobiokémiai Intézet)
 Orvosi szociológia Előadó: Dr. Kovács József egyetemi tanár
 (Magatartástudományi Intézet)
 Oxiológia Előadó: Dr. Göbl Gábor tudományos tanácsadó
 (Országos Mentőszolgálat)
 Parodontológia Előadó: Dr. Windisch Péter egyetemi tanár
 (Parodontológiai Klinika)
 Patológia Előadó: Dr. Zalatnai Attila egyetemi docens
 (I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet)
 Praxisszervezés Előadó: Dr. Dr. Szűcs Attila egyetemi docens
 (Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika)
 Preventív fogászat Előadó: Dr. Bartha Károly egyetemi docens
 (Konzerváló Fogászati Klinika)
 Sebészet Előadó: Dr. Sándor József egyetemi tanár
 (I. Sz. Sebészeti Klinika Sebészeti Tanszéki
 Csoport)
 Sugárvédelem Előadó: Dr. Dobó Nagy Csaba egyetemi tanár
 (Orális Diagnosztikai Tanszék)
 Sürgősségi fogászat Előadó: Dr. Kivovics Péter egyetemi docens
 (Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet)
 Szájsebészet Előadó: Dr. Németh Zsolt egyetemi docens
 (Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika)
 Szájsebészeti propedeutika Előadó: Dr. Németh Zsolt egyetemi docens
 (Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika)
 Szemészet Előadó: Dr. Récsán Zsuzsanna egyetemi docens
 (Szemészeti Klinika)
 Szülészeti és családtervezés Előadó: Dr. Melczer Zsolt egyetemi docens
 (II. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika)
 Testnevelés Előadó: Várszegi Kornélia igazgató
 (Testnevelési és Sportközpont)

Szabadon választható tárgyak

A fogorvos-tan-hallgatók jelene és jövője

ithon és külföldön	Előadó: Orálbiológiai Tanszék
A kemotaxis biológiai és klinikai jelentősége	Előadó: Dr. Kóhidai László egyetemi docens
A nemi különbségek pszichobiológiai alapjai	Előadó: Dr. Gyórfly Zsuzsa egyetemi adjunktus
A pszichoszomatika elmélete és gyakorlata	Előadó: Dr. Túry Ferenc egyetemi tanár
Alkalmazott fogorvosi biológia	Előadó: Dr. Varga Gábor egyetemi tanár
Az arc plasztikai sebészete és esztétikai beavatkozásai	Előadó: Dr. Vaszilko Mihály egyetemi tanársegéd
Biostatisztika	Előadó: Dr. Kellermayer Miklós egyetemi tanár
Diagnosztikai eljárások fizikai alapjai	Előadó: Dr. Fidy Judit egyetemi tanár
Diagnosztikus képalkotó eljárások	Előadó: Dr. Csillag András egyetemi tanár
Dohányzástól leszoktató program	Előadó: Dr. Kispélyi Barbara egyetemi docens
Egészségügyi menedzsment	Előadó: Dr. Belicza Éva egyetemi docens
Egyetemi záróvizsga	Előadó: Kovács Éva igazgató
Esztétikai fogászati diagnosztika	Előadó: Dr. Dombi Csaba egyetemi docens
Esztétikus töméskészítési technikák	Előadó: Dr. Gyurkovics Milán egyetemi tanársegéd
Fejezetek a gyógyítás kultúrtörténetéből	Előadó: Dr. Forrai Judit egyetemi docens
Felnőttkori fogszbályaózas aktuális kérdései	Előadó: Dr. Madléna Melinda egyetemi docens
Fogorvostudományi kutatás alapjai	Előadó: Dr. Varga Gábor egyetemi tanár
Fototerápia, fotokemoterápia	Előadó: Dr. Hudeczné Dr. Csik Gabriella egyetemi docens
Gerosztomatológia	Előadó: Dr. Kivovics Péter egyetemi docens
Gyermekfogászat és orthodontiai prevenció	Előadó: Dr. Rózsa Noémi egyetemi docens
Gyógyszermellékhatások, kölcsönhatások a fogorvosi gyakorlatban	Előadó: Dr. Kecskeméti Valéria egyetemi tanár
Halál, kultúra, orvosi antropológia	Előadó: Dr. Zana Ágnes egyetemi tanársegéd
Kisérletes sejtélettan	Előadó: Dr. Geiszt Miklós egyetemi docens
Klinikai anatómiai propedeutika	Előadó: Dr. Wenger Tibor ny. egyetemi tanár
Klinikai biostatisztika	Előadó: Dr. Fidy Judit egyetemi tanár
Klinikai farmakológia a fogászati gyakorlatban	Előadó: Dr. Miklya Ildikó egyetemi docens
Klinikai mikrobiológia	Előadó: Dr. Nagy Károly egyetemi tanár
Könyvtári informatika	Előadó: Dr. Vasas Lívia operatív vezető
Környezetünk problémái	Előadó: Dr. Rontó Györgyi egyetemi tanár
Környezetvédelem	Előadó: Dr. Tompa Anna egyetemi tanár
Kultúra a gyógyításban és a gyógyítás kultúrája	Előadó: Dr. Lajtai László egyetemi tanársegéd
Kultúra az orvoslásban – az orvoslás kultúrája	Előadó: Dr. Túry Ferenc egyetemi tanár
Magatartásorvoslás I-II.	Előadó: Dr. Túry Ferenc egyetemi tanár
Pszichoszomatika elmélete és gyakorlata	Előadó: Dr. Túry Ferenc egyetemi tanár
Modellmembránok alkalmazása	Előadó: Dr. Fidy Judit egyetemi docens
Nanotechnológia műszerei	Előadó: Dr. Dobó Nagy Csaba egyetemi tanár
Népegészségtan	Előadó: Dr. Forrai Judit egyetemi docens
Orthodontiai diagnosztika I-II.	Előadó: Dr. Fábrián Gábor egyetemi docens
Orvosi kémia alapjai	Előadó: Dr. Bánhegyi Gábor egyetemi tanár
Orvosi fizika alapjai	Előadó: Dr. Smeller László egyetemi tanár
Patobiokémia	Előadó: Dr. Csala Miklós egyetemi docens
Pályaszocializációs műhely fogorvos-tanárhallgatóknak I-II.	Előadó: Dr. Túry Ferenc egyetemi tanár
Problémaorientált diagnosztika feladatmegoldás a fogorvoslásban	Előadó: Dr. Dombi Csaba egyetemi docens
Profex (I-II.)	Előadó: Dr. Kovács Éva igazgató
Szájüregi rákok és prevenciójuk jelentősége	Előadó: Dr. Nagy Gábor egyetemi tanár
Stomato-onkológiai prevenció	Előadó: Dr. Dombi Csaba egyetemi docens
Szaknyelv (I-IV.)	Előadó: Dr. Kovács Éva igazgató
Szedációs ismeretek fogorvosok számára	Előadó: Dr. Gál János egyetemi tanár
Szisztémás és orális egészség	Előadó: Dr. Blazsek József egyetemi docens
TDK-munka	Előadó: Tantárgyi felelősök
Demonstrációs munka	Előadó: AOK-s tantárgyi felelősök

A fogorvos-tanárhallgatók által használt tankönyvek és jegyzetek

I. évfolyam

TANKÖNYVEK

- Ádám V: Orvosi biokémia (Medicina)
 Belák E: Lingua Latina Medicinalis (Semmelweis Kiadó, 2007)
 Belák E: Orvosi terminológia (Semmelweis Kiadó, 2005)
 Bercsán J: Orvosi szótár (Medicina, 2002)
 Damjanovich-Fidy-Szóllósi: Orvosi biofizika (Medicina, 2006)
 Donáth T: Fogorvosi anatómia. Odontológia (Semmelweis Kiadó, 2007)
 Fehér E, Gallatz K, Székely: Maxillofacialis anatómia
 Gergely P, Erdődi, Vereb: Általános és bioszervetlen kémia (Semmelweis Kiadó, 2005)
 Sobotta: Az ember anatómiájának atlasza
 Szentágothai J, Réthelyi M: Funkcionális anatómia I-II-III.
 Tömböl T, Csillik, Kubik: Tájánatómia (Medicina)
 Wenger T: A makroszkópos és mikroszkópos anatómia alapjai (Semmelweis Kiadó, 2008)
 Kóbor, Kivovics, Hermann: Fogpótlástani anyagtan és odontotechnológia (Semmelweis Kiadó, 2015.)
 Fábrián T, Götz Gy, Kaán M, Szabó L: A fogpótlástani alapjai (Semmelweis Kiadó, 1997)

JEGYZETEK

- Ádám V: Orvosi kémia és biokémia
 Bánhegyi G (szerk.): Orvosi biokémia (Semmelweis Kiadó, megjelenés alatt)
 Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet munkaközössége: Biofizikai gyakorlatok (Semmelweis Kiadó, 2014)
 Csermely-Hrabák-Mészáros: Bioorganikus kémia (szerk.: Mandl J) (Semmelweis Kiadó, 2005)

Darvas-László: Sejtbiológia (Semmelweis Kiadó, 2005)
Fülöp A: Biológiai gyakorlatok + CD (Semmelweis Kiadó, 2005)
Hrabák-Mészáros-Müllner: Orvosi kémia és biokémia feladatgyűjtemény (Semmelweis Kiadó, 2005)
Keszler G (szerk.): Orvosi kémiai és biokémiai gyakorlatok (Semmelweis Kiadó, 2006)
Mandl (szerk.): Biokémia. Aminosavak, peptidok, szénhidrátok, lipidek, nukleotidok, nukleinsavak, vitaminok és koenzimek (Semmelweis Kiadó, 2006)
Pataky I: Polgári Védelem (Semmelweis Kiadó)
Somogyi Gy, Hajdu F: Szöveti gyakorlatok (Semmelweis Kiadó, 2007)
Tóth M: Szervetlen kémia (Semmelweis Kiadó, 2006)

AJÁNLOTT IRODALOM

Bánhegyi G: Szubcelluláris biokémia
Donáth T: Lexicon Anatomiae – négy nyelvű anatómiai szótár (Semmelweis Kiadó, 1999)
Röhlich P: Szövettan (Semmelweis Kiadó, 2006)
Kühnel W: Szöveti atlasz
Kahle W: Anatómia I-II-III.
Vajda J: Anatómiai atlasz I-II.
Vajda J, Csányi K: Metszetanatómia
Vajda J, Csányi K: Repetitio anatomiae (3CD-ROM)
Belák: Szóalkotást az orvosi terminológiában (Semmelweis Kiadó, 2005)
Kóhidai L: A kemotaxis biológiai és klinikai jelentősége (Semmelweis Egyetem 2012)
Kóhidai L: A kemotaxis mérése egysejtűekben és magasabb rendű szervezetekben (Semmelweis Egyetem 2012)
Kopper L, Schaff Zs: Patológia (Medicina Könyvkiadó, 2006.)
Csaba Gy, Madarász B: A sejt szerkezete (Semmelweis Kiadó, 2003.)
50 éves a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kara Emlékkönyv, FOK, Budapest, 2005.

II. évfolyam

TANKÖNYVEK

Ádám V: Orvosi biokémia
Bánhegyi G: Szubcelluláris biokémia (Semmelweis Kiadó, 2010)
Bánhegyi Gábor, Sipeki Sz (szerk.): Biokémia, molekuláris és sejtbiológia (Semmelweis Kiadó, 2015, e-könyv)
Fábián T, Götz Gy, Kaán M, Szabó L: A fogpótlástan alapjai (Semmelweis Kiadó, 1997)
Fonyó A-Ligeti: Az orvosi élettan tankönyve (IV. kiadás, 2008)
Fonyó: Az orvosi élettan tankönyve (Medicina, 2011)
Fazekas Á (szerk.): Megtartó fogászat és endodoncia (Semmelweis Kiadó, 2007)
Kóbor, Kivovics, Hermann: Fogpótlástani anyagtan és odontotechnológia (Semmelweis Kiadó, 2015.)

JEGYZETEK

Hajdu F: Vezérfonal a neuroanatómiához (Semmelweis Kiadó, 2005)
Molnár F, Tóth A, Holló J: A konzerváló fogászati propedeutika alapjai
Enyedi P, Várnai: Orvosi élettani gyakorlatok (Semmelweis Kiadó, 2009)

AJÁNLOTT IRODALOM

SH atlasz (Platzer W, Leonhardt H, Kahle W) Anatómia I-II-III.
SH atlasz (Kühnel W) Szöveti atlasz
Röhlich P: Szövettan (Semmelweis Kiadó, 2006)
Fonyó A: Élettan gyógyszerészhallgatók részére (II. kiad., 2005)
Bánóczy J, Gera I, Kóbor A: 50 éves a Fogorvostudományi Kar (FOK)
Kollai M (szerk.): Élettani gyakorlatok orvostanhallgatóknak (Semmelweis Kiadó, 2005)
Kollai M (szerk.): Élettani gyakorlatok gyógyszerészhallgatóknak (Semmelweis Kiadó, 2008)
Eke A, Kollai M: Fejezetek az élettan tantárgyból (Semmelweis Kiadó, 2007)
Szigeti GyP: Szervezetünk folyadékterei és a vér (Semmelweis Kiadó, 2009)

III. évfolyam

TANKÖNYVEK

Ádám É: Mikrobiológia gyógyszerész- és fogorvostan-hallgatók részére + CD (Semmelweis Kiadó, 2006)
Barabás J, Orosz M: Szájsebészet és fogászat orvosok és orvostanhallgatók számára (Semmelweis Kiadó, 2012)
Cecil: A belgyógyászat lényege (1999)
Fábián T, Götz Gy, Kaán M, Szabó L: A fogpótlástan alapjai (Semmelweis Kiadó, 1997)
(e-könyv, www.semmelweiskiado.hu)
Falus A, Buzás E, Rajnavölgyi É: Az immunológia élettani és molekuláris alapjai (Semmelweis Kiadó, 2007)
Flautner (szerk.): A sebészet és traumatológia tankönyve (Semmelweis Kiadó, 2003)
Fazekas Á (szerk.): Megtartó fogászat és endodoncia (Semmelweis Kiadó, 2007)
Gáti T, Szollár L, Szombath D (szerk.): Kóréletteni vademeccum (Semmelweis Kiadó, utánnymomás, 2008)
Herold G: Belgyógyászat orvosoknak, medikusoknak. VI. átdolgozott kiadás. Romics L (a magyar kiadás főszerkesztője. 2009)
Kóbor A, Kivovics P, Hermann P (szerk.): Fogpótlástani anyagtan és odontotechnológia (Semmelweis Kiadó, megjelenés alatt)
Kovács Á: Maxillofacialis traumatológia (Semmelweis Kiadó, 1999)
Lőrincz Ádám-Joób F. Árpád: Szájsebészeti propedeutika (Semmelweis Kiadó, 2014)
Martonffy K (szerk.): Fogászati radiológia (Semmelweis Kiadó, 2006)
Nyárasdy I, Bánóczy J: Preventív fogászat (Medicina, 2009)
Petrányi Gy: Belgyógyászati diagnosztika (Medicina, 2010)
Ifj. Petrányi Gy: Belgyógyászat tömör összefoglalása V. javított kiadás (Medicina, 2006)
Tóth S-Hegyesi H: Bevezetés a humán genetikába (Semmelweis Kiadó, 2007)
Suba Zs: A szájüreg klinikai patológiája (Medicina, 1999)
Suba Zs: Mikroszkópos patológia medikusoknak (Medicina, 2007)
Suba Zs., Barabás J: A szájüregi rák megelőzése (Medicina 2007)
Suba Zs.: Orális és maxillofaciális patológia (Medicina 2011.)
Szabó Gy (szerk.): Szájsebészet, maxillofacialis sebészet (Semmelweis Kiadó, 2007)
(e-könyv, www.semmelweiskiado.hu)
Szalai Cs.: Genetika és Genomika (Typotex Kiadó 2013)
Szarvas F, Csanádi M: Belgyógyászati fizikális diagnosztika alapjai (Semmelweis Kiadó, 2012)
Szende B, Suba Zs: Bevezetés a hisztopatológiába (1999)
Szollár L (szerk.): Kóréletteni (Semmelweis Kiadó, 2004)
Tóth Károly: Fogászat (Medicina 1997)

Tulassay Zs, Békési G, Rác K: A belgyógyászat alapjai fogorvosok számára (Medicina 2014)
Zalatnai A: Gyakorlati patológia (Semmelweis Kiadó, 2014)
Zelles T: Orálbiológia (Medicina, 2007)
Kóbor, Kivovics, Hermann: Fogpótlástani anyagtan és odontotechnológia (Semmelweis Kiadó, 2015.)
JEGYZETEK
Fülöp A: Immunológiai szemináriumok (Semmelweis Egyetem, 2012)
Nagy K: Mikrobiológiai gyakorlatok (Semmelweis Kiadó, 2006)
AJÁNLOTT IRODALOM
Basker: Complete edentulousness
Cowen PN, Smiddy FG: Patológiai kérdezz felelek (Semmelweis Kiadó, 1994)
Falus A: Fejezetek a genomléptékű biológiából és orvostudományból (Semmelweis Kiadó, 2006)
Fejérdy P, Nagy G, Orosz M: Gerosztomatológia - az időskor fogászata (Semmelweis Kiadó, 2007)
Fülöp A: Biológia gyakorlatok (Semmelweis Kiadó 2005.)
Gál Cs. Sebészet (Medicina, 2010)
Gábor, Szende, Szegedi: Patológiai kérdésgyűjtemény (1999)
Harrison: Belgyógyászati kézikönyv (Medicina, 2005)
Kopper L, Schaff Zs.: Patológia (Medicina, 2006)
Lussi A (szerk.): Dental Erosion. From Diagnosis to Therapy. Karger 2006.
Axelsson P: Preventive Maetriaals, Methods and Programs. Vol 4. Quintessence 2004
Rozgonyi F: Klinikai, járóbeteg-szakorvosi és háziorvosi mikrobiológiai gyorsdiagnostica. I. Bacterialis fertőzések diagnostica (HOM-IR Kft., 2006)
Rozgonyi F, Kónya J: Orális mikrobiológia, immunitástan, diagnosztika és infekció kontroll (Medicina, 2007)
Schroeder, Krupp, Ticey: Korszerű orvosi diagnosztika és terapia (2001)
Sonkodi I: Kriosebészet az orofaciális régióban (Semmelweis Kiadó, 2000)
Stock, Nehammer: Gyakorlati endodontia (Medicina 1995)
Suba Zs, Barabás J: A szájüregi rák megelőzése (Medicina, 2007)
Szende B, Suba Zs: Bevezetés a hisztopatológiába (Medicina 1999)
Tieney, McPhee, Papadokis: Korszerű orvosi diagnosztika és terapia
Tóth K: Fogászat (1997)
Tóth S, Hegyi H: Bevezetés a Humán genetikába (Semmelweis Kiadó, 2007)
Tulassay Zs: A belgyógyászati alapjai (I-II. kötet) (Medicina, 2011) Cecil Essentials of Medicine (W.B.Saunders Company)
Tulassay Zs, Matolcsy A: Az onkológia tankönyve (Semmelweis Kiadó, 2011)
Harris NO, Garcia-Godoy F: Primary Preventive Dentistry. 5th ed. Appleton & Lange, 1999.
Murray JJ (szerk.): Prevention of oral disease. Third edition. Oxford University Press, 1996.
Fejerskov O, Ekstrand J, Burt BA (szerk.): Fluoride in Dentistry. Second edition. Munksgaard 1996.
Hans-Jürgen Gölzow: Präventive Zahnheilkunde: Grundlagen und Möglichkeiten der Karies- und Gingivitisprophylaxe Carl Hansen Verlag, München, Wien, 1995.
ISBN 3-446-17385-4
Klaus-Dieter Hellwege: Die Praxis Der Zahnmedizinischen Prophylaxe Thieme Verlag, Stuttgart, 2003.
Christian Splieth: Professionelle Prevention Quintessenz Verlag, Berlin, 2000

IV. évfolyam

TANKÖNYVEK

Bitter I, Huszár I: Pszichiátriai alapismeretek fogorvosoknak (Semmelweis Kiadó, 2007)
Divinyi T (szerk.): Orális implantológia (Semmelweis Kiadó, 2007)
Fábián T, Götz Gy, Kaán M, Szabó L: A fogpótlástani alapjai (Semmelweis Kiadó, 1997)
(e-könyv, www.semmelweiskiado.hu)
Fejérdy P. (szerk.) Fogpótlástan (Semmelweis Kiadó, megjelenés alatt)
Fejérdy P, Nagy G, Orosz M: Gerosztomatológia – az időskor fogászata (Semmelweis Kiadó, 2007)
Flautner: A sebészet és traumatológia tankönyve (Semmelweis Kiadó, 2003)
Wéber Gy, Ferencz A, Sándor J (szerk.): Műtétan (Semmelweis Kiadó, 2015)
Fürst Zs: Farmakológia (Medicina, 2001)
Gaál Cs: Sebészet (Novotrade Kiadó)
Gera I. (szerk.): Parodontológia (Semmelweis Kiadó, 2009)
Joób-Fancsaly Á: A bölcsességfogak szerepe a fogászat különböző szakterületein (Semmelweis Kiadó, 2010)
Kopp M, Berghammer R: Orvosi pszichológia (2005)
Kovács J: A modern orvosi etika alapjai - bevezetés a bioetikába (2. kiadás, Medicina, 2006)
Nagy G, Fejérdy P. Orális diagnosztika (2. kiadás, Medicina, 2011)
Sonkodi I: Orális és maxillofaciális medicina (Semmelweis Kiadó, 2006)
Szántó Zs, Susánszky É: Orvosi szociológia (Semmelweis Kiadó, 2006)
Szentpétery A: Gnatológiai alapfogalmak (Szeged, 1988)
Tompai A: Népegészségügyi ismeretek (Semmelweis Kiadó, 2008)
Tringer L: A pszichiátria tankönyve (Semmelweis Kiadó, 2010)
Tulassay Zs, Békési G, Rác K: A belgyógyászat alapjai fogorvosok számára (Medicina, 2014)
Kóbor, Kivovics, Hermann: Fogpótlástani anyagtan és odontotechnológia (Semmelweis Kiadó, 2015.)

JEGYZETEK

Hidasi Z: Pszichiátria-gyakorlatok fogorvostan-hallgatóknak (Semmelweis Kiadó, 2007)
J. Okeson: Management of Temporomandibular Disorders and Occlusion, 7th Edition 2012, Mosby
Regöly-Mérei J: Általános és részletes sebészet (Semmelweis Kiadó, 2003)
AJÁNLOTT IRODALOM / SPEC. KOLL.
Ádány R: Megelőző orvostan és népegészségügy. Egyetemi tankönyv (Medicina, 2006)
Boda Z, Bakó Gy: Klinikai alapismeretek fogorvos- és gyógyszerészhallgatóknak (Medicina, 2001)
Fejérdy P, Nagy G, Orosz M: Gerosztomatológia - az időskor fogászata (Semmelweis Kiadó, 2007)
Forrai J.: Orvostörténet
Forrai J.-Simon Gy.: Fejezetek a gyógyítás művelődéstörténetéből
Forrai J.-Janik L.: Népegészségügy a fogászat gyakorlatában
Györfi A: Professzionális fogfőhérités (Medicina, 2006)
Divinyi T: Fogászati implantológia (Springer Hungarica Kiadó, 1999)
Divinyi T: Implantációs fogpótlások a fogorvosi gyakorlatban (Springer Hungarica Kiadó, 2002)
J. Linde Blackwell 2008 Clinical Periodontology and Implant Dentistry
Laskaris & Scully Springer 2002 Periodontal Manifestation of Local and Systemic Diseases
Kertai P: Megelőző orvostan 1999.

Kopp M, Kovács M: A magyar népesség életminősége az ezredfordulón (Semmelweis Kiadó, 2005)
Kopp Mária (szerk.): Magyar lelkiállapot, 2008 (Semmelweis Kiadó, 2008)
Közegészségtan. A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi tudnivalók
Nagy G: Nyálmirigy betegségek (Medicina Könyvkiadó, 2000)
Németh E: Orvosi kommunikáció. Szöveggyűjtemény (Semmelweis Kiadó, 1997)
Pilling J: Orvosi kommunikáció (2004)
Rajna P: Ideg- és elmegyógyászati szakkifejezések
Rajna P: Táblázatos ideggyógyászat háziorvosok és fogorvosok részére (Trier Bt., 2000)
Tompa A: Kémiai Biztonság és Toxikológia, 2001.
Tompa A: Környezetvédelem
Tringer L: A pszichiátria tankönyve (Semmelweis Kiadó, 2004)
Vajdovich I. (szerk.): Dentális implantológia – Gyakorló fogorvosok részére (Semmelweis Kiadó, 2008)
Bőrgyógyászat Online elérhető ajánlott irodalom: www.lib.sote.hu - Adatbázisok, adattárak – OVID
Books@ OVID – Dermatology – Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine
Tulassay Zs: A belgyógyászati alapjai (I-II. kötet) (Medicina, 2011) Cecil Essentials of Medicine (W.B.Saunders Company)

V. évfolyam

TANKÖNYVEK

Barabás J, Orosz M: Fogászat és szájszészet (Semmelweis Kiadó, 2011)
Boda M, Sulyok E: Gyermekgyógyászat (Medicina, 2004)
Fábián G, Gábris K, Tarján I: Gyermekgyógyászat, Fogsabályozás és Állcsont-orthopédia (Semmelweis Kiadó, 2013.)
Fábián G, Gábris K, Tarján I: Gyermekgyógyászat, Fogsabályozás és Állcsont-orthopédia (Semmelweis Kiadó, 2015.)
Fábián T, Götz Gy, Kaán M, Szabó L: A fognéplástan alapjai (Semmelweis Kiadó, 1997)
(e-könyv, www.semmelweiskiado.hu)
Fejérdy P, Nagy G, Orosz M: Gerosztomatológia - az időskor fogászata (Semmelweis Kiadó, 2007)
Divinyi T (szerk.): Fogászati implantológia (Semmelweis Kiadó, 2007)
Dobozy, Horváth, Hunyadi, Schneider: Bőrgyógyászat (Eklektikon, 1998)
Göbl G: Oxyológia (2001)
Joób-Fancsaly A: A bölcsességfogak szerepe a fogászat különböző szakterületein (Semmelweis Kiadó, 2010)
Nagy G, Fejérdy P: Orális diagnosztika (Medicina)
Németh J, Farkas Á: Szemészet fogorvostan-hallgatóknak (Semmelweis Kiadó, 2007)
Papp Z (szerk.): Szülészet-Nőgyógyászat + DVD (Semmelweis Kiadó, 2009)
Ribári O, Répássy G, Hirschberg A, Rezek Ó: Fül-orr-gégészet fogorvostanhanglatók számára (Medicina, 2004)
Sonkodi I: Orális és maxillofaciális medicina (Semmelweis Kiadó, 2006)
Sótonyi P: Igazságügyi orvostan (Semmelweis Kiadó, 2011)
Sünke Müller: Memorix. Sürgős esetek ellátása (Semmelweis Kiadó, 2013)
Szabó Gy (szerk.): Szájsebészet, maxillofaciális sebészet (3. bővített kiadás, Semmelweis Kiadó, 2005)
(e-könyv, www.semmelweiskiado.hu)
Vajdovich István (szerk.): Dentális implantológia – Gyakorló fogorvosok részére (Semmelweis Kiadó, 2008)
Várkonyi V.: STD Atlasz gyakorló orvosoknak (Medicina, 2005)
Wéber Gy, Ferencz A, Sándor J (szerk.): Műtétan (Semmelweis Kiadó, 2015)
Kóbor, Kivovics, Hermann: Fognéplástan anyagtan és odontotechnológia (Semmelweis Kiadó, 2015.)

AJÁNLOTT IRODALOM/SPEC. KOLL

Divinyi T: Fogászati implantológia (Springer Hungarica Kiadó, 1999)
Divinyi T: Implantációs fognéplások a fogorvosi gyakorlatban (Springer Hungarica Kiadó, 2002)
Maródi L: Gyermekgyógyászat (Medicina)
Fejérdy P: Fogorvosi ismeretek. Tesztkérdés gyűjtemények és magyarázatok (Medicina, 2004)
Kovácsy Zs: Egészségügyi jog (Semmelweis Kiadó, 2008)
Maródi L: Gyermekgyógyászat (Medicina)
Orosz M: Praxisszervezés-Praxis-Management (1993)
Ribári O: Fül-orr-gégészet, fej-nyaksebészet (Medicina, 1999)
Sonkodi I: Orális medicina (Semmelweis Kiadó, 1996)
Sótonyi P: Orvosi felelősség (Semmelweis Kiadó, 2006)
Süveges I: Szemészet (1998)
Temesvári E, Kárpáti S: Gyakorlati allergológia (Semmelweis Kiadó, 2009)
Tóth K: Fogászat (Medicina, 1997)
Túri S: A gyermekgyógyászat alapjai orvostanhanglatóknak (2005)
Tulassay T (szerk.): Gyermekgyógyászati sürgősségi protokoll 2. (Semmelweis Kiadó, 2008, 2009)
Vajdovich I. (szerk.): Dentális implantológia – Gyakorló fogorvosok részére (Semmelweis Kiadó, 2008)
www.lib.sote.hu – Adatbázisok, adattárak – OVID – Books@ OVID – Dermatology – Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine
Általános Fogorvosi Ismeretek Egészségügyi Felsőoktatási Államvizsga Teszt-kérdés Gyűjtemények (Semmelweis Kiadó, 1993)

Felhívások a Kar hallgatói számára meghirdetett alapítványi díjak elnyerésére

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

a Mihálkovics-alapítvány Alapító Okirata alapján

Mihálkovics Tivadar és felesége Schmidt Marianne, Dr. Mihálkovics Géza anatómus professzor, valamint fiuk Dr. Mihálkovics Árpád, a 26 éves korában tragikus körülmények között elhunyt fogszakorvos emlékére alapítványt létesített.

Az alapítványt a Fővárosi Bíróság 4717. sorszámon 1994. április hó 21-én nyilvántartásba vette.

Az alapítvány kuratóriumának elnöke az Alapító Okirat szerint az alábbi pályázatot teszi közzé.

Az alapítvány fő célja: Az anatómiai, illetve más elméleti Fogorvostudományi tárgy oktatásának és kutatásának fejlesztése oly módon, mely szerint a fiatal egyetemi oktatók és hallgatók az alapítvány kamatából részesednek, amennyiben fenti valamely tárgykörből eredményes dolgozatot készítenek, illetőleg az Anatómiai

Múzeumot minőségi készítménnyel gyarapítják.

Pályázhatnak: a Semmelweis Orvostudományi Egyetem Általános és Fogorvoskari hallgatói és oktatói 28 éves korig, az elmúlt naptári évben az Anatómia, illetve a fogorvostudomány elméleti tárgyköréből készített dolgozattal, illetőleg az Anatómiai Múzeum részére készített demonstrációs anyaggal.

Amennyiben a pályamű dolgozat, úgy ez kifejezetten a Mihálkovichs-alapítvány pályázati felhívására készített pályamunka (első közlés) lehet.

A korhatár a tárgyévben betöltött korra vonatkozik.

Társszerzők pályázata esetén a pályázati kiírás követelményének valamennyi szerző meg kell feleljen.

Az alapítvány céljának megfelelő produktumot, illetve annak elkészítését és letétbe helyezését igazoló dokumentumot az alapítvány kuratóriumához (Anatómiai Intézet, Dr. Donáth Tibor Professor Emeritus (1094 Tűzoltó utca 58) kell beküldeni

minden év március 1-ig

A beérkezett pályázatokat az alapítvány kuratóriuma bírálja el. Maximálisan három díj adható ki.

A kuratórium fenntartja jogát arra, hogy a pályadíjat, vagy annak egy részét visszatartsa.

A pályadíjak átadására minden évben a Szenátus nyilvános ülésén, a március 15-i ünnepség programja keretében kerül sor.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

Dr. Balogh Károly-díj Emlékérem és Jutalomdíj adományozására

Az Emlékéremet Dr. Balogh Károly egyetemi tanárról, a Fogorvostudományi Kar megalapítójáról, első dékánjáról nevezte el.

Dr. Balogh Károly Emlékérem és Jutalomdíj adományozásának rendje:

Az Emlékéremmel és Jutalomdíjjal jutalmazhatók

- a hallgatók számára évenként kiírt pályázatokra készített kiemelkedő színvonalú pályamunkák,
- a rektori pályázatok,
- a Tudományos Diákköri Konferencián elhangzott előadások (írásbeli formában),
- a Balogh Károly Emlékérem és Jutalomdíj elnyerésére meghirdetett pályázatra benyújtott, önálló eredményeket és megállapításokat tartalmazó dolgozatok.

Az elismerést a megbízott kari előadók, illetőleg a Tudományos Diákköri Tanács elnöke kezdeményezhetik. A kitüntetésre – a Kari hallgatói Önkormányzat egyetértésével – a Kar dékánja tesz javaslatot.

Az emlékéremet és jutalomdíjat a Kari Tanács ítéli oda. A jutalomdíj összegszerűségét a Kar vezetése a HÖK-kel egyetértésben határozza meg.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

Dr. Máthé Gyula díjra

A Semmelweis Egyetem Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézete mellett működő Molekula Alapítvány

Dr. Máthé Gyula

emlékére pályázatot hirdet a

Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Karán 2017-ben végző hallgatók számára.

A 2017-es évben az Alapítvány által kiadott díjak összege egyenként: **300.000,- Ft.**

A pályázat feltételei: A pályázatnak tartalmaznia kell a hallgató egyetemi tanulmányai során elért valamennyi vizsgaeredményét (index-másolat), egy féloldalas összefoglalót jövőbeni terveiről, valamint a pályázat korábban, vagy jelenleg oktató egyetemi munkatársaktól származó személyi ajánlásokat (minimum kettőt). A pályázat elbírálásánál előnyt élveznek azok a hallgatók, akik jó tanulmányi eredményeik mellett rektori pályázatokon, tanulmányi versenyeken eredményeket értek el, TDK konferencián előadásokat tartottak, illetve díjakat kaptak, valamint más tanulmányi, kutató, klinikai tevékenységet is folytattak (az oklevelek, igazolások másolatait kérjük csatolni).

A pályázatokat **2017. május 31-ig** a Semmelweis Egyetem Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet (1094 Budapest, Tűzoltó u. 37-47.) címére kell benyújtani.

A díjak odaítéléséről kuratórium dönt. A díjak átadására a diplomaátadási ünnepségen kerül sor.

Az I. évfolyamra beiratkozó hallgatók fogadalma

A magyar állampolgárok fogadalmának szövege

„Én ünnepélyesen fogadom, hogy Magyarországhoz, annak népéhez és Alaptörvényéhez hű leszek. Egyetemi előljáróimnak engedelmességek, és ígérem, hogy az Egyetem méltóságához és választott hivatásomhoz illő magatartást fogok tanúsítani. A betegek titkait, amelyek tanulmányaim folyamán tudomásomra jutnak, megőrzöm. Minden erőmmel arra törekszem, hogy tanulmányaimat a képességeim szerint legjobb eredménnyel végezzem el. Hivatásomra szorgalommal, tervszerű önképzéssel és embertársaim iránt érzett felelősséggel készülök fel.”

Végzős hallgatók esküje

Az orvosi eskü szövege

„Én esküszöm, hogy orvosi hivatásomhoz mindenkor méltó magatartást tanúsítok. orvosi tudásomat a betegségek megelőzésére, a betegek testi-lelki javára, betegségük gyógyítására fordítom. A hozzám fordulók bizalmával, kiszolgáltatott helyzetével visszaélni nem fogok, titkaikat fel nem fedem. Egyenlő figyelemmel és gondossággal gyógyítok minden embert. Tudásomat és gyakorlati ismereteimet állandó képesséssel magas szinten tartom, de ismereteim és képességeim korlátait is tudomásul veszem. Az orvosi működéssel kapcsolatos etikai követelményeket tiszteltetben tartom. Arra törekszem, hogy az orvostudomány, valamint a Semmelweis Egyetem jó hírnevét öregbítsem és megbecsülését előmozdítsam.”

“Ich, schwöre, / mich stets gemäß meines ärztlichen Standes würdig zu verhalten. / Mein medizinisches Wissen werde ich /zur Vorbeugung der Krankheiten, / zum Wohle der Patienten / und zur Heilung ihrer Krankheiten einsetzen. / Nie werde ich das Vertrauen der mich befragenden Kranken /und die Lage, ausgeliefert zu sein, missbrauchen, / die Schweigepflicht werde ich wahren. / Mit der gleichen Aufmerksamkeit und Sorgfalt heile ich jeden Menschen. / Mein erworbenes Wissen und meine praktischen Kenntnisse / werde ich durch ständige Bildung auf hohem Stand halten, / werde aber auch die Grenzen meines Wissens und Fähigkeiten zur Kenntnis nehmen. / Die ethischen Anforderungen in Verbindung mit meiner ärztlichen Tätigkeit / werde ich in Ehren halten. / Ich werde bemüht sein, / das Ansehen der medizinischen Wissenschaften, / und das der Semmelweis Universität zu wahren /und ihnen zu weiterer Anerkennung zu verhelfen.”

"I, swear, / that I will devote myself / to the medical profession at all times. / I will use the knowledge acquired / in the field of medicine / to prevent and cure diseases, / and to benefit the physical / and mental wellbeing of my patients. / I will not betray the confidence of those who turn to me, / nor will I take advantage of their defenselessness, / nor will I disclose their secrets. / I will treat every person / with equal care and attention. / I will maintain the high quality of my knowledge and skills / by continuous education, / but will also acknowledge / the limits of my knowledge and abilities. / I will submit myself / to the ethical requirements of my medical practice. / I will strive to enhance / the reputation of the medical profession / and Semmelweis University."

A Fogorvostudományi Kar oktatási szervezeti egységeinek magyar, angol és német nyelvű elnevezése

SEMMEIWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR (Rövidítése: FOK)

Klinikák és tanszékek

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Departments

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Kliniken und Lehrstühle

SEMMEIWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Arc-Állcsont-Szájsebészeti és Fogászati Klinika

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Department of Oro-Maxillofacial Surgery and Stomatology

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Klinik für Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie und Stomatologie

SEMMEIWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Fogpótlástani Klinika

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Department of Prosthodontics

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Klinik für Zahnärztliche Prothetik

SEMMEIWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Department of Community Dentistry

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Universitätsklinik für Zahn- Mund- und Kieferheilkunde

SEMMEIWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Department of Pedodontics and Orthodontics

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Klinik für Kinderzahnheilkunde und Kieferorthopädie

SEMMEIWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Konzerváló Fogászati Klinika

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Department of Conservative Dentistry

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Klinik für Zahnerhaltungskunde

SEMMEIWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Orálbiológiai Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Department of Oral Biology

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Lehrstuhl für Orale Biologie

SEMMEIWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Orális Diagnosztikai Tanszék

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Department of Oral Diagnostics

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Institut für Orale Diagnostik

SEMMEIWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Orális Morfológiai Csoport

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Section of Oral Morphology

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Gruppe für Orale Morphologie

SEMMEIWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR

Parodontológiai Klinika

SEMMEIWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY

Department of Periodontology

SEMMEIWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE

Klinik für Parodontologie

SEMMELWEIS EGYETEM FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR
Propedeutikai Tanszék
SEMMELWEIS UNIVERSITY FACULTY OF DENTISTRY
Department of General Dental Preclinical Practice
SEMMELWEIS UNIVERSITÄT FAKULTÄT FÜR ZAHNHEILKUNDE
Lehrstuhl für Propädeutik