

Fogorvostudományi Kar

Osztatlan képzés

- Fogorvos szak

– FOGORVOS SZAK

Indított szakirányok:	-
Képzési terület, képzési ág:	orvos- és egészségtudomány
Képzési ciklus:	egységes, osztatlan képzés
Képzési forma (tagozat):	nappali tagozat
Szakért felelős kar:	DE Fogorvostudományi Kar
Képzési idő:	félévek száma: 10 félév az oklevélhez szükséges kreditek száma: 300
Szakmai gyakorlatok:	
I. vagy II. évfolyam után	4 hét nyári fogászati asszisztensi gyakorlat
III. évfolyam után:	2 hét Dento-alveoláris nyári gyakorlat
IV. évfolyam után:	4 hét Komplex nyári fogászati gyakorlat

A szak képzési és kimeneti követelményei:**A szak képzési és kimeneti követelményei:**

1. A képzési cél

A szak képzési célja, az elsajátítandó szakmai kompetenciák:

A képzés célja olyan fogorvosok képzése, akik az elsajátított ismeretanyag és szakmai készségek birtokában megfelelő orvosi szemlélettel és magatartással rendelkeznek. Önálló fogorvosi tevékenységet folytatnak az egészségügyi ellátásban, melynek során figyelembe veszik a betegek eltérő sajátosságait, emberi méltóságát, jogait, és ennek megfelelően döntenek, illetve cselekszenek. Megfelelő elméleti ismeretek és gyakorlati készségek birtokában képesek bekapcsolódni a doktori és a szakképzési programba.

a) A mesterképzési szakon végzettek ismerik:

- az egyén és a társadalom egészségvédelmének alapjait,
- a gyakrabban előforduló munkaegészségügyi ártalmak okait, tüneteit, megelőzésüket, s ezek gyógyítását,
- a fogorvostudomány területéhez tartozó megbetegedésekkel kapcsolatban a prevenció, a diagnosztika, a terápia és a rehabilitáció feladatait,
- az egészség fogalmát és annak kritériumait,
- a fontosabb és korszerű fogászati diagnosztikai eljárások és módszerek lényegét, azok várható információit, ezen vizsgálatok indikációit és kontraindikációit, kockázati tényezőit és az eredmények diagnosztikus értékét,
- a fog- és szájbetegségek, a gyakoribb általános betegségek szájban megnyilvánuló tüneteit,

- a gyakori(bb) fog- és szájbetegségek, valamint szájtünetekkel is járó általános betegségek etiopatogenezisét, korai diagnosztikáját, ezek gyógyításának lehetőségeit és módszereit,
- a fogászati és szájsebészeti szűrővizsgálatok rendszerét, különös tekintettel az onkológiai célzatu megelőzésre,
- a fontos és korszerű fogorvosi terápiás eljárások lényegét, ezen eljárások elméleti és gyakorlati alapjait, valamint e terápiás beavatkozások várható eredményeit, mellékhatásait,
- a fogászatban alkalmazott anyagokat, ezek főbb jellemzőit, alkalmazásuk indikációit és kontraindikációit,
- az orális rehabilitáció lehetőségeit és módszereit,
- a kiemelt népegészségügyi ártalmak etiopatogenezisét, megoldását,
- a fogászati infekciókontroll elvét, gyakorlati alkalmazásának szükségességét és lehetőségeit,
- a szájsebészeti műtétek, illetve az arc- és állcsont sebészeti műtétek indikációit, valamint kockázatait,
- a fogászati ellátásban előforduló betegségek pszichológiai és szociológiai vonatkozásait,
- az egészségügyi biztosítás rendszerét és az egészségügyi szolgálat szervezeti felépítését, ezen belül a fogorvosi/fogászati ellátás rendszerét és finanszírozási rendelkezéseit, és a fogorvosi gyakorlathoz szükséges etikai és jogi ismereteket,
- az egészségügy gazdasági vonatkozásait.

b) A mesterképzési szakon végzettek alkalmasak:

- szakszerű anamnézis felvételére a vizsgált személytől és annak környezetétől,
- annak megállapítására, hogy fogászati szempontból a vizsgált személy állapota megfelelő-e az egészség kritériumainak, feltárható-e az egészségre ártalmas magatartás és életmód, ha fellelhető kóros eltérés, melyek ezek fő jellemzői,
- szakszerű kórleírás és dokumentáció vezetésére,
- döntéshozatalra a fogorvosi beavatkozásról, továbbá az általános orvoshoz, szakorvoshoz történő utalásról vagy egyéb intézkedésről,
- a sztomatológiai prevenció módszereinek alkalmazására az alapellátásban és a lakosság egészségnevelésében,
- megfelelő együttműködés kialakítására teamekkel,
- a fogtechnikai munkák ellenőrzésére és a kész fogművek elbírálására,
- a fogorvos munkájához szükséges klinikai és műszeres vizsgáló módszerek alkalmazására, értékelésére, a vizsgálatok eredményeiből történő helyes következtetések levonására,
- az azonnali fogorvosi beavatkozást igénylő betegségek felismerésére,
- életmentő beavatkozások elvégzésére az orvosi elsősegélynyújtásban,
- a fogászati ellátásban használatos berendezések és műszerek kezelésére, ismerik ezek baleset- és munkavédelmi szabályait.

c) A szakképzettség gyakorlásához szükséges személyes adottságok és készségek:

- megfelelő manuális készségek,
- a szakmai továbbképzéshez szükséges pozitív hozzáállás,
- együttműködési készség, kellő gyakorlat után vezetői feladatok ellátásának képessége,
- kreativitás,

- jó problémamegoldó készség,
- jó kommunikációs képesség
- 2. Az oklevélben szereplő szakképzettség megnevezése: fogorvos,
használható cím: dentist (doctor medicinae dentariae, ennek rövidítése: D.M.D.)
- 3. A képzési idő: 10 félév
- 4. A képzés főbb tanulmányi területei

4.1. Alapozó és előkészítő klinikai ismeretek 125-159 kredit:

Alapozó ismeretek, 80-100 kredit:

alapozó tantárgyak (biofizika, kémia, biokémia, sejtbiológia), morfológia (anatómia, szövettan, fejlődéstan), molekuláris biológia (biokémia), patológia (általános és orális patológia, általános és orális patofiziológia, általános és orális mikrobiológia), funkcionális biológia (fiziológia, Orálbiológia), magatartástudomány (pszichológia, szociológia, etika)

Előkészítő klinikai ismeretek, 45-59 kredit:

bevezetés a klinikai módszerekbe (belgyógyászat, sebészet, fogászati preklinikum), diagnosztika (laboratóriumi diagnosztika, patológiai diagnosztika, diagnosztikus képalkotó eljárások, általános és orális radiológia), népegészségtan (gazdasági ismeretek), gyógyszerteran (farmakoterápia, toxikológia)

4.2. Szakmai törzsanyag 115-131 kredit:

Klinikai ismeretek: 25-31 kredit

a megbetegedések és terápiájuk komplex ismerete (orvosi genetika, belgyógyászat, sebészet, bőrgyógyászat, szemészet, fül-orr-gégegyógyászat, szájnyálkahártyabetegségek, gyermekgyógyászat, szülészet, nőgyógyászat, neurológia, pszichiátria, oxiológia stb.), továbbá választható ismeretek.

Fogászati klinikai modul: 90-100 kredit

preventív fogászat, orális diagnosztika, megtartó fogászat (konzerváló fogászat, endodontia, parodontológia stb.), szájszűrés (fogszűrés, arc- és állcsontszűrés stb.), helyreállító fogászat (fogpótlást), gyermekfogászat, fogszabályozás, továbbá választható ismeretek.

A kötelezően választható ismeretek aránya: 15 %, a szabadon választható ismeretek aránya 5 %.

Diplomamunka: 20 kredit

5. A képzéshez kapcsolt szakmai gyakorlat követelményei:

A nyári szakmai gyakorlat magában foglalja az asszisztensi/fogtechnikai, az általános fogászati, a dento-alveoláris gyakorlatot. Időtartama a képzés folyamán legalább 10 hét.

6. Idegennyelv-ismeret követelményei:

Egy középfokú C típusú államilag elismert nyelvvizsga (angol, német) vagy azzal egyenértékű érettségi bizonyítvány, illetve oklevél.

7. Az ismeretek ellenőrzési rendszere

A záróvizsga tárgya: általános fogorvosi ismeretek.

Diplomamunka, záróvizsga:

A Záróvizsga (államvizsga) csak elfogadott diplomamunka birtokában kezdhető el. A záróvizsga írásbeli (teszt), gyakorlati vizsga (betegbemutató) és elméleti vizsga részből áll. Az írásbeli államvizsga időpontját a Semmelweis Egyetem, a Debreceni Egyetem, a Pécsi

Tudományegyetem és a Szegedi Tudományegyetem fogorvosképző helyeinek koordináló tanszékvezetője határozza meg. A gyakorlat és elméleti záróvizsga időpontját a kar dékánhelyettese határozza meg. A komplex záróvizsga akkor sikeres, ha valamennyi elemének (diplomamunka és a három részvizsga) az osztályzata külön-külön legalább elégséges (2). Amennyiben a záróvizsga írásbeli (teszt) eredménye elégtelen (1), az államvizsga tovább nem folytatható. A záróvizsga bármely részének elégtelenre történő teljesítése esetén a komplex záróvizsgát meg kell ismételni, kivéve a megvédett diplomamunkát. (Nem lehetséges, hogy a záróvizsga részeit több ciklusban gyűjtsék össze.)

A sikertelen Államvizsga javítására vonatkozó előírást a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar, a Debreceni Egyetem Fogorvostudományi Kar, a Pécsi Tudományegyetem Fogorvosi Szak és a Szegedi Tudományegyetem Fogorvostudományi Szak által 2002. február 18.-án aláírt „Megállapodás” tartalmazza, mi szerint:

„Az Írásbeli Záróvizsga ismétlésére évente két alkalommal van lehetőség, augusztusban az általános orvosok Záróvizsga Tesztírásával egyidejűleg és december első hétfőjén.”

Az Írásbeli Záróvizsgán megbukott, vagy az előző periódusban nem vizsgázó hallgatók számára a következő Záróvizsga lehetőség augusztusban, illetve decemberben biztosított, a dékán által 30 nappal a vizsgát megelőzően meghatározott időpontban.

A komplex ZV érdemjegye a kiszámított átlagérték szerint 5-ös fokozatú osztályzattal a következő intervallumok szerint alakul:

4,51 – 5,00 – jeles

3,51 – 4,50 – jó

2,51 - 3,50 – közepes

2,00 - 2,50 – elégséges

A diploma minősítéséül szolgáló szám meghatározásában minden egyes előírt szigorlat és az alábbiakban felsorolt kiemelt kollokviumok, diplomamunkát és a komplex ZV további 3 részvizsgálója egyforma súllyal vesz részt:

Szigorlatok listája:

Kiemelt kollokviumok a FOK-on:

Anatómia, szövet és fejlődéstan	Biofizika
Biokémia	Orvosi Kémia
Fogorvosi élettan	Anatómia, szövet- és fejlődéstan I.
Gyermekfogászat	Általános és orvosi genetika*
Fogszabályozás	Fül-orr-gégegyógyászat
Konzerváló fogászat	Molekuláris biológia
Parodontológia	Sejtbiológia
Fogpótlástan	Neurobiológia
Szájsebészet	Fogorvosi mikrobiológia
	Klinikai biokémia II.
Pathológia	Klinikai fiziológia**

Gyógyszertan	Megelőző orvostan
Belgyógyászat	Oxiológia
Bevezetés a fogpótlásbanba ***	

$$XD = \frac{S Xn + D + I + Sz + Gy}{n + 4}$$

ahol:

XD = a diploma minősítésének alapjául szolgáló szám

S Xn = az előírt szigorlatok és az alábbiakban felsorolt kiemelt kollokviumok osztályzatainak összege

n = az előírt szigorlatok és kiemelt kollokviumok száma

D = a diplomamunka (5-ös fokozatú) osztályzata (a záróvizsgára bocsátás egyik előfeltétele)

I = az írásbeli teszt-vizsga osztályzata (a komplex ZV része)

Sz = a szóbeli vizsga osztályzata (a komplex ZV része)

Gy = a gyakorlati vizsga osztályzata (a komplex ZV része)

Az Általános és orvosi genetika* tantárgy a 2014/2015. tanévtől kötelezően választható tantárgyként szerepel, csak azoknál a hallgatóknál kell figyelembe venni a diploma minősítés kiszámításakor, akik kötelező tantárgyként hallgatták.

A Klinikai fiziológia** tantárgy a 2010/2011. tanévtől kötelezően választható tantárgyként szerepel, csak azoknál a hallgatóknál kell figyelembe venni a diploma minősítés kiszámításakor, akik kötelező tantárgyként hallgatták.

***2020/2021-es tanévtől, kivéve, aki a „Bevezetés a fogpótlásbanba V.: Rögzített fogpótlások propedeutikája és technológiája” és a „Bevezetés a fogpótlásbanba VI.: Odontotechnológia II” tantárgyakból legkésőbb 2017/2018-as tanévben sikeres vizsgát tettek.

Kritériumkövetelmény:

1. A tantervben előírt testnevelési órák letétele.
2. A nyelvi követelmények teljesítése.
3. A nyári gyakorlatok teljesítése.
4. Pathológia szigorlat, melynek anyaga a Pathológia I és II, valamint a fogorvostan-hallgatóknak meghirdetett két kötelezően választható pathológia kurzus egyike.
5. Diplomamunka megvédése

A teljesítendő 300 kreditpontból 285-öt a kötelező és a kötelezően választható kurzusok lehallgatásával kell teljesíteni!!

I. és II. éves fogorvostan-hallgatók nyári fogászati asszisztensi gyakorlatának tematikája

(teljesítés hiányában a szakmai propedeutika tárgyak (Konzerváló fogászati propedeutika, Fogpótlástani propedeutika, Szájsebészeti propedeutika, Parodontológiai propedeutika) nem vehetők fel.)

A gyakorlat célja: a fogorvosi tevékenységhez társuló asszisztensi feladatok gyakorlása, megismerése

A fogorvosi rendelő részei, berendezései, a rendelő takarítás módszerei

A fogorvosi kezelőegység, tisztításának és fertőtlenítésének módszerei

A fogorvosi asszisztens feladatai

A fogorvosi gyakorlatban használt műszerek

A fogorvosi asszisztens által használt eszközök

A műszerek tisztítása, karbantartása, fertőtlenítése, sterilizálása

A fogbeteg kezelése közben használt anyagok, ezek előkészítése, elkészítése, megkeverése

A fogorvosi kezelőegység előkészítése a napi munkához

Betegcserével kapcsolatos feladatok a kezelőegységen

A műszerek előkészítése különböző konzerváló fogászati és protetikai beavatkozásokhoz.

Segédkezés fogorvosi beavatkozások közben

A kezelőegység takarítása, elpakolása a napi munka után

Adminisztrációs feladatok

A III. éves fogorvostan hallgatók Dento-alveoláris nyári gyakorlatának tematikája:

gyakorlatra csak a Szájsebészeti propedeutika tárgyból sikeres vizsgát tett hallgatók mehetnek.

Teljesítés hiányában a Komplex fogászat tantárgy nem vehető fel.

Anamnézis felvétel

Betegvizsgálat

Státusz rögzítés

Infiltrációs és vezetéssel érzéstelenítés végzése

Egyszerű fogeltávolítás

Post-extrakciós tanácsadás

Varratszedés

Intraorális sebek postoperatív kezelése

A IV. éves fogorvostan hallgatók nyári komplex gyakorlatának tematikája:

gyakorlatra csak a Komplex fogászat II tárgyat sikeresen teljesített hallgatók mehetnek, teljesítés

hiányában a Komplex fogászat III tárgy nem vehető fel.

Gyakorlatokon a komplex betegellátás keretében a beteg aktuális szükségletének megfelelően az alábbi beavatkozásokat végzik a hallgatók.

Anamnézis felvétel

Betegvizsgálat

Státusz rögzítés

Diagnózis

Kezelési terv készítése

A betegellátás keretében szükséges:

Helyi és vezetéssel érzéstelenítés kivitelezése.

A konzerválófogászati, és endodonciai kezelések elméleti és gyakorlati ismerete.

A korona és hídpótlások különböző fajtáinak készítése, indikációinak, kontraindikációinak, készítésüknek elméleti és gyakorlati ismerete.

Részleges és teljes lemezes fogpótlások indikációinak, kontraindikációinak ismerete, készítésüknek elméleti és gyakorlati ismerete.

Gnatológiai alapfogalmak, TM ízület anatómiájának, pathológiájának elméleti és gyakorlati ismerete.

Alapvető fogtechnikai ismeretek megléte

Mintatanterv

I. évf. FOK

Tantárgy	I. félév					II. félév					Kr. össz	Tárgyfelvétel feltétele	
	Ea.	Sz.	Gy.	V.	Kr.	Ea.	Sz.	Gy.	V.	Kr.			
Fogorvosi Anatómia, szövet- és fejlődéstan I. előadás						28	28		KK	4	7		
Fogorvosi Anatómia, szövet- és fejlődéstan I. gyakorlat								28	5fgy	3			
Biofizika előadás	26	26		KK	3						5		
Biofizika gyakorlat			16	5fgy	2								
Biostatistika		28		K	2						2		
Molekuláris Biológia előadás						42	14		KK	4	6		
Molekuláris Biológia gyakorlat								10	5fgy	2			
Sejtbiológia előadás						28	28		KK	4	6**		
Sejtbiológia gyakorlat								20	5fgy	2			
Orvosi Kémia előadás	39	56		KK	6						9		
Orvosi Kémia gyakorlat	39		39	5 fgy	3								
Bevezetés az orvosi pszichológiába	20			5 fgy	2						2		
Újraélesztés						5		14	5 fgy	1	1		
Odontológia	14		28	K	4						4		
Preventív fogászat I.							14		5 fgy	2	2	Odontológia	
Összesen	99	110	83		22	103	84	72		22	44		
		292					259						

Kötelezően választható tantárgyak													
Orvosi latin *			28	5 fgy	2							2	-
Kommunikáció *			20	5 fgy	2							2	-
Általános orvostörténelem *	16			5 fgy	2							2	-
Informatika *			30	5 fgy	2							2	
Orvosi genombiológia *						12		2	5 fgy	1	1		
Általános és orvosi genetika *						30		26	5 fgy	2	2		
Összesen	16		78		8	42		28		3	11		

*2016/17 tanévtől

** 2017/18-as tanévtől

II. évf. FOK

Tantárgy	I. félév					II. félév					Kr. össz	Tárgyfelvétel feltétele	
	Ea.	Sz.	Gy.	V.	Kr.	Ea.	Sz.	Gy.	V.	Kr.			
Fogorvosi Anatómia, szövet- és fejlődéstan II. előadás	56	42		SZ	6						10	Sejtbiológia előadás	Fogorvosi Anatómia, szövet- és fejlődéstan I. előadás
Fogorvosi Anatómia, szövet- és fejlődéstan II. gyakorlat			42	5 fgy	4							Sejtbiológia előadás	Fogorvosi Anatómia, szövet- és fejlődéstan I. előadás
Neurobiológia előadás						52	2		KK	4	8		Fogorvosi Élettan I. előadás
Neurobiológia gyakorlat								38	5 fgy	4			
Biokémia I. előadás	42	14		K	5						7	Orvosi kémia előadás	Mol. Biol. előadás

Tantárgy	I. félév					II. félév					Kr. össz	Tárgyfelvétel feltétele	
	Ea.	Sz.	Gy.	V.	Kr.	Ea.	Sz.	Gy.	V.	Kr.		Tárgyfelvétel feltétele	Tárgyfelvétel feltétele
Biokémia I. gyakorlat			30	5 fgy	2							Orvosi kémia előadás	Mol. Biol. előadás
Biokémia II.						48	22		SZ	6	6	Biokémia I. előadás	
Fogorvosi élettan I. előadás	45	28		K	5						7	Fogorvosi Anatómia, szövet- és fejlődéstan I. előadás	Biofizika előadás
Fogorvosi élettan I. gyakorlat			42	5 fgy	2							Fogorvosi Anatómia, szövet- és fejlődéstan I. előadás	Biofizika előadás
Fogorvosi élettan II. *						30	26		SZ	7	7	Fogorvosi Anatómia, szövet- és fejlődéstan II. előadás	Fogorvosi Élettan I. előadás
Bevezetés a fogpótlásban I.*: Fogászati anyagtan	14		28	K	3							Biofizika előadás	O. kémia előadás
Bevezetés a fogpótlásban II.*: Bevezetés a rögzített fogpótlásban						14		28	-K	3	3	Bevezetés a fogpótlásban I.: Fog.anyagtan	Fogorvosi Anatómia, szövet- és fejlődéstan II előadás Odontológia.
Összesen	157	84	142		27	144	50	66		24	51		
		383					260						

Kötelezően választható tantárgyak													
Korszerű vizsgálómódszerek az élettudományokban *						30			5 fgy	2		Fogorvosi Élettan I.	
Modern biofizikai mérőmód-szerek a biológiában és az orvostudományban *						24			5 fgy	2		Biofizika Sejtbiológia I. év sikeres elvégzése	
Problémamegoldó feladatok az élettan tárgyköréből *								30	5 fgy	2		Fogorvosi Élettan I.	
A sejtmembrán szabályozó szerepe fiziológiai körülmények között és kóros állapotokban *						20			5 fgy	2		Fogorvosi Élettan I.	
A fogpótlásban története, Fogpótlásban elektív I.	14			5 fgy	2							Odontológia	
Orvosi német nyelv 1. vagy 2. félévben *			24	5 fgy	2			24	5 fgy	2		Középf. „C” nyelv vizsga	
Ált. orvosi angol 1. vagy 2. félévben *			28	5 fgy	2			28	5 fgy	2			
Összesen	14		52		6	74				13	19		

*2016/2017-től

Nyári gyakorlat: 4 hét asszisztensi gyakorlat (Azok számára, akik az I. év után nem teljesítették)

III. évf. FOK

Tantárgy	I. félév					II. félév					Kr. össz	Tárgyfelvétel feltétele	
	Ea.	Sz.	Gy.	V.	Kr.	Ea.	Sz.	Gy.	V.	Kr.		Tárgyfelvétel feltétele	Tárgyfelvétel feltétele
Általános Pathológia *	33		45	K	4							Fogorvosi Anatómia, szövet- és fejlődéstan II. előadás	Neurobiológia előadás
Szerv és Orális Pathológia *						49		45	SZ	5	9	Általános Pathológia	

Tantárgy	I. félév					II. félév					Kr. össz	Tárgyfelvétel feltétele	
	Ea.	Sz.	Gy.	V.	Kr.	Ea.	Sz.	Gy.	V.	Kr.			
Immunológia *		28		K	2						2	Biokémia II.	Sejtbiológia előadás, Fogorvosi Élettan II.
Klinikai biokémia I. *	8		6	5 fgy	1							Fogorvosi Élettan II.	
Klinikai biokémia II.						11		6	KK	1	2	Klin. Biokémia I.	
Fogorvosi mikrobiológia	30		30	KK	4						4	Sejtbiológia	Fogorvosi Anatómia, szövet- és fejlődés II. előadás
Műtéttani alapismeretek *						5	7	6	5 fgy	1	1	Fogorvosi Anatómia, szövet- és fejlődés II. előadás	Fogorvosi Élettan II.
Bioetika						6	9		5 fgy	1	1		
Orvosi pszichológia II.						20		10	K	2	2		
Bevezetés a fogpótlásban a III.: Teljes és részleges kivethető fogpótlások propedeutikája és technológiája	14		37	K	2							Bevezetés a fogpótlásban a I.: Fog. anyagtan	Bevezetés a fogpótlásban a II.: Bevezetés a rögzített fogpótlásban
Bevezetés a Fogpótlásban a IV.: Odontotechnológia I. (2018)****	10	-	37	K	2						-	Bevezetés a fogpótlásban a I.: Fog. anyagtan	Bevezetés a fogpótlásban a II.: Bevezetés a rögzített fogpótlásban
Bevezetés a fogpótlásban a V.: Rögzített fogpótlások propedeutikája és technológiája						14		37	K SZ* **	2		Bevezetés a fogpótlásban a III.: Teljes és részleges kivethető fogpótlások propedeutikája és technológiája	Bevezetés a fogpótlásban a IV.: Odontotechnológia I.
Bevezetés a fogpótlásban a VI.: Odontotechnológia II. (2018)****						10	-	37	K Sz* **	2	8	Bevezetés a fogpótlásban a III.: Teljes és részleges kivethető fogpótlások propedeutikája és technológiája	Bevezetés a fogpótlásban a IV.: Odontotechnológia I.
Orálbiológia	14	14		K	2						2	Odontológia	Fogorvosi Anatómia, szövet- és fejlődés II. előadás Fogorvosi Élettan II.
Konz. fog. prop. (Cariol.) I.	14		42	5 fgy	4							Odontológia	Fogorvosi Anatómia, szövet- és fejlődés II. előadás Fogorvosi Élettan II.

Tantárgy	I. félév					II. félév					Kr. össz	Tárgyfelvétel feltétele		
	Ea.	Sz.	Gy.	V.	Kr.	Ea.	Sz.	Gy.	V.	Kr.				
Konz. fog. prop. (End.) II.						14		42	K	4	8	Orálbiológia	Konz. Fog. Prop. (Cario.) I.	
Bevezetés a fogászati radiológiába *						18	23		K	3	3	Biofizika előadás Általános Pathológia	Orálbiológia	
Szájsebészet prop. *						14		28	K	2	2	Fogorvosi Anatómia, szövet- és fejlődéstan II előadás	Biokémia II.* + Odontológia**	
Parodontológia propedeutika I.	2		8	5 fgy	1							Odontológia	Fogorvosi élettan II.	
Parodontológia propedeutika II.						2		15	5 fgy	1	2	Parodontológia propedeutika I.		
Dozimetria, sugáregészségügy *							24		K	2	2	Biofizika előadás		
Összesen	119	42	200		22	150	62	22		26	48			
	361					435								

Kötelezően választható tantárgyak													
Konz. fog. (Cariológia) el. I. Cariológiai alapismeretek		14		5 fgy	1						1	Odontológia, Bevezetés a fogpótlásban I.:Fogászati anyagtan,	Bevezetés a fogpótlásban II. :Bevezetés a rögzített fogpótlásban
Kliniko patológiai esetbemutatók az általános patológia tárgyköréből *						20			5 fgy	2	2	Általános Pathológia	
Orál patológiai elváltozások bemutatása *						20			5 fgy	2	2	Általános Pathológia	
A klinikai gerontológia alapjai						30			5 fgy	3	3		Fogorvosi Élettan II., Immunológia
Orvosi szociológia						8	7		5 fgy	2	2		-
Klinikai fiziológia *						17	18		5 fgy	2	2	-Általános Pathológia	Fogorvosi Élettan II.
Orvosi angol 1. vagy 2. félévben			56	3 fgy	2			56	5 fgy	2	2	Angol „C” tip. nyelvvizsga	
4 kezes kezelés *							10		5 fgy	1	1	Cariológia propedeutika	Bevezetés a fogpótlásban V.:Teljes és részleges kivethető fogpótlások propedeutikája és technológiája
Összesen	3	14	56		3	95	35	56		14	17		

Dento-alveoláris nyári gyakorlat: 2 hét, előfeltétel: Szájsebészet propedeutika sikeres vizsga

*2016/17 tanévtől

** 2017/18 tanévtől

***2017/18 tanévtől a vizsga szigorlat, függetlenül a hallgató beiratkozásának idejétől, a Bevezetés a fogpótlásban I-VI. anyagából.

****2018/2019-es tanévet követően a korábbi Odontotechnológia I. és Odontotechnológia II. tárgyak kurrikuluma felcserélődnek

IV. évf. FOK

Tantárgy	I. félév					II. félév					Kr. össz	Tárgyfelvétel feltétele		
	Ea.	Sz.	Gy.	V.	Kr.	Ea.	Sz.	Gy.	V.	Kr.				
Fogorvosi gyógyszer-tan I. *	30	14		K	2								Szerv és Orális Pathológia	Biokémia II., Fogorvosi Élettan II.
Fogorvosi gyógyszer-tan II. *						30	14	0	SZ	3*	5		Fogorvosi gyógyszer-tan I.	
Belgyógyászat I. *	15		15	K	2								Fogorvosi Élettan II.	Szerv és Orális Pathológia Biokémia II.
Belgyógyászat II.						30		30	SZ	3	5		Belgyógyászat I.	
Megelőző orvostan *	28	24	4	KK	3						3		Mikrobiológia	Szerv és Orális Pathológia
Bőrgyógyászat *	14			K	1						1		Szerv és Orális Pathológia	
Fül-orr-gégegy. *		14		KK	1						1		Szerv és Orális Pathológia	
Oxyológia *						22		22	KK	2	2		Szerv és Orális Pathológia	Újraélesztés
Komplex fogászat I.	5		105	K	7								Szájsebészet prop. Konz. fog. prop. (End.) II. Bevezetés a fogpótlásban V.: Rögzített fogpótlások propedeutikája és technológiája	Parodontológia propedeutika II.**
Komplex fogászat II.						5		105	K	7	14		Dozimetria, Sugáregészségügy+ Bevezetés a fogászati radiológiába	Komplex fogászat I.
Parodontológia I. *	14		10	K	1								Szerv és Orális Pathológia	Orálbiológia, Biokémia II.
Parodontológia II.						14		10	K	2	3		Parodontológia I.	
Fogpótlás-tan I.	14		10	K	1								Bevezetés a fogpótlásban V.: Rögzített fogpótlások propedeutikája és technológiája Konz. fog. prop. (End.) II.	Konz. fog. (Cariol.) I. párhuzamos felvétellel
Fogpótlás-tan II.						14		10	K	2	3		Fogpótlás-tan I.	
Szájsebészet I. *	14		10	K	1								Általános Pathológia II., Dento. alv. nyári gyakorlat	Szájseb. prop.
Szájsebészet II.						14		10	K	1	2		Szájseb. I.	
Konz. fog. (Cariol.) I.	14		10	K	1								Konz. Fog. Prop. II. Bevezetés a fogpótlásban V.: Rögzített fogpótlások propedeutikája és technológiája	Fogpótlás-tan I. párhuzamos felvétellel
Konz. fog. (End.) II.						14		10	K	2	3		Konz. fog. I.	
Fogsabályozás I. *	14		14	5 fgy	1								Konz. fog. prop (Endo.) II	Bevezetés a fogpótlásban V.: Rögzített fogpótlások propedeutikája és technológiája
Fogsabályozás II.						14 (±5)	1	14 (±5)	Sz	2	3		Fogsabályozás I.	
Preventív Fogászat II.*		14		5 fgy	1						1		Preventív fogászat I.*	Konz. fog. prop. (End.) II.
Sebészet	14			K	1						1			Szájsebészet propedeutika

Tantárgy	I. félév					II. félév					Kr. össz	Tárgyfelvétel feltétele		
	Ea.	Sz.	Gy.	V.	Kr.	Ea.	Sz.	Gy.	V.	Kr.				
Digitális fogászat *						14		14	5fgy	2	2	Bevezetés a fogpótlásban V.: Rögzített fogpótlások propedeutikája és technológiája	Bevezetés a Fogászati Radiológiába**	
Gyermekfogászat propedeutika **							5	10	5fgy	1		Preventív fogászat II.	Fogszabályozás I.	
Összesen	175	68	177		23	159	20	233		27	50			
	420					412								
Kötelezően választható tantárgyak														
Esztétikai fogpótlástan Fogpótlástan el. II.	14			5 fgy	1							Teljes és részl. kivehető fogpótl. prop. és techn.		
Extraktív gyakorlat Szájseb. el. I.			14	5 fgy	1							Szájsebészet prop.	nyári Dento.alv. gyakorlat teljesítése és a Szájsebészet I. egyidejű felvétele vagy korábbi sikeres teljesítése (legalább elégséges gyak.jegy)	
Sugárther. A klin. Gyakorlatban	14			5 fgy	2							Biofizika, Radiológia		
Konz. Fog. (Cariol) el. II Táplálkozás és orális egészség kapcsolata							14		5 fgy	1		Konz. fog. (Cariol.) I.		
Konz. Fog. (Endodontia) el. I. Endodontiai irányelvek		14		5 fgy	1							Konz. fog. prop. (End.) II.	Preventív fogászat I.	
Arc-állsontfejlődési Rendellenességek seb. Kezelése Szájseb. el. II.						14			5 fgy	1		Szájsebészet I.	Szájsebészet II. egyidejű felvétele vagy korábbi teljesítése (érvényes kollokvium)	
Parodontológia el. I.						14			5 fgy	1		Parodontológia I.		
A keringés és légzés farmakológia problémái a gyakorló fogorvos szemszögéből						18			5 fgy	2		Fogorvosi Élettan II.		
Magatartásorvostan *	10			5 fgy	1							Orvosi pszichológia I.-II.		
Orthodonciai szemlélet az általános fogorvosi gyakorlatban							14		5fgy	1		Konzerváló Fogászat Propedeutika (Endo) II.	Bevezetés a Fogpótlásban V. : Teljes és részleges kivehető fogpótlások prop. és techn.	
Diplomamunka előkészítő kurzus I.		75		5 fgy	5									
Diplomamunka előkészítő kurzus II.							75		5 fgy	5				
Orális implantológia alapjai								14	5fgy	1	1	Szájsebészet I.	Fogpótlástan I.	
Összesen	38	89	14		11	28	103	14		13	25			

Preventív Fogászat II.* A tantárgy a 2010/11. tanévben került először meghirdetésre
Nyári gyakorlat: 4 hét nyári Komplex gyakorlat. Előfeltétel: Fogpótlástan II., Konz. fog. (End.) II.
Parodontológia propedeutika II.** 2014 szeptembertől
*2016/17 tanévtől

**2017/18-as tanévtől

V. évf. FOK

Tantárgy	I. félév					II. félév					Kr. össz	Tárgyfelvétel feltétele	
	Ea.	Sz.	Gy.	V.	Kr.	Ea.	Sz.	Gy.	V.	Kr.			
Gyermekgyógyászat *	14		14	K	2						2	Szerv és Orális Pathológia	Fogorvosi gyógyszerteran II. Belgyógyászat II.
Neurológia *	10		10	K	1						1	Szerv és Orális Pathológia	Neurobiológia Belgyógyászat II.
Pszichiátria	5		5	K	1						1	Orvosi pszichológia II.	Neurobiológia
Igazságügyi orvostan *		14	14	K	1						1	Szerv és Orális Pathológia	
Komplex fogászat III.	5		280	K	12							Komplex fogászat II.	
Komplex fogászat IV.						5		240	K	8	20	Komplex fogászat III.	
Gyermekfogászat I.	14		15	5 fgy	2								Fogszabályozás II. + Gyermekfogászati propedeutika****
Gyermekfogászat II.						12		15	Sz	4	6	Gyermekfog. I.	
Konz. fog. III. (Cariológia és Endodontia)	14		10	K	1							Konz. fog. II.	
Konz. fog. IV. (Cariológia és Endodontia)						12		10	Sz	3	4	Konz. fog. III.	
Orális medicina *	14		10	K	1						1	Szerv és Orális Pathológia	Fogorvosi gyógyszerteran II.
Parodontológia III.						12		10	Sz	3	4	Parod. II.	Orális medicina
Fogpótlás III.	14		10	K	1							Fogpótlás II.	Digitális Fogászat***
Fogpótlás IV.						12		10	Sz	3	4	Fogpótlás III.	
Szájsebészet III.	14		10	K	1							Szájsebészet II.	
Szájsebészet IV.						12		10	Sz	3	4	Szájsebészet III.	
Összesen	104	14	378		23	65		295		24	47		
	496					360							
Kötelezően választható tantárgyak													
Protetikai rehab. speciális esetei Fogpótlás el. III.						12			5 fgy	1		Fogpótlás II.	
Betegbemutató Szájsebészet el. III.	14			5 fgy	1							Szájsebészet II.	
Gyermekfogászat elektív							12		5 fgy	1		Gyermekfogászat I.	
Implantológiai rendszerek		14			1							Orális implantológia alapjai	
Parodontológia el. II.						12			5 fgy	1		Parodontológia III.	
Praxis szervezés						12			5 fgy	1		Konz. fog. III., Fogpótl. III.	
Cone Beam CT							12		5 fgy	1		Radiológia	Szájsebészet III. Fogpótlás III.
Konz. fog. (Endodontia) elektív II. Mikroszkóp a fogászati gyakorlatban		14		5 fgy	1							Konz. fog. (End.) II.	
Konz. fog. (Cariológia) elektív III. Esztétika a konzerváló fogászatban-direkt fogfelépítés; orvos-beteg kommunikáció							12		5 fgy	1		Konzerváló fogászat III. (Cariológus és Endodontia)	
Diplomamunka előkészítő kurzus III.		75		5 fgy	5								
Diplomamunka előkészítő kurzus IV.							75		5 fgy	5			
Összesen	14	103			7	36	111			11	18		

*2016/17 tanévtől

* Akik a 2013/14. tanév II. szemeszterének végéig vizsgát tettek „Sebészet” tantárgyból, azoknak az előző mintatantervben szereplő „Traumatológia”, valamint „Szülészet” tantárgyakat kötelezőként meg kell hirdetni.

** Akik a 2013/14. tanév II. szemeszterének végéig vizsgát tettek „Belgyógyászat II.” tantárgyból, azoknak az előző mintatantervben szereplő ”Szemészet” tantárgyat kötelezőként meg kell hirdetni.

*** 2017/2018-as tanévtől

****2018/19-es tanévtől

Az előadásra és gyakorlatra felosztott tantárgyak esetében a hallgató csak sikeres gyakorlati jegy esetében vizsgázhat az előadásból.