

**Semmelweis Egyetem
Fogorvostudományi Kar
Kari Tanácsának**

**2019/20. tanév
1/2020 (I. 29.) sz.
kari tanács határozata
a Semmelweis Egyetem
Fogorvostudományi Karán kurrikulum módosítás
(elektronikus szavazás)**

A melléklet szerinti, módosított kurrikulumot a Kari Tanács

14 igen 1 nem 0 tartózkodás

szavazati aránnyal elfogadta

Felelős: Dr. Gerber Gábor egyetemi docens, dékán
Határidő: azonnal

Fogorvostudományi Kar kurrikuluma
(magyar nyelvű)
2019/2020-as tanévtől

A tantárgy elnevezése	Kreditkód	Előtanulmány	Számonkérés
ELMÉLETI MODUL			
1. szemeszter kötelező			
Makroszkópos anatómia I.	K6E1G5		Kollokvium
Biofizika I.	K3E1,5G2,5		Kollokvium
Elsősegélynyújtás	K1E0G1		Gyakorlati jegy
Fogorvosi anyagtan fizikai alapjai	K2E2G0		Kollokvium
Sejttan	K3E1G2		Kollokvium
Orvosi kémia	K4E2G2		Kollokvium
Testnevelés I.	K0E0G1		Aláírás
Kötelezően választható			
Orvosi terminológia	K0E0G2		Gyakorlati jegy
Orvosi informatika	K2E0G2		Kollokvium
Orvostörténet	K1E2G0		Kollokvium
Kreditérték összesen:	22 kredit		
2. szemeszter kötelező			
Makroszkópos anatómia II.	K8E2G6	Makroszkópos anatómia I.	Szigorlat
Mikroszkópos anatómia I.	K4E2G2	Sejttan	Kollokvium
Biofizika II.	K3E1,5G2,5	Biofizika I., Fogorvosi anyagtan fizikai alapjai, Orvosi informatika	Szigorlat
Fogászati általános anyagtan	K1E1G0	Makroszkópos anatómia I., Fogorvosi anyagtan fizikai alapjai	Kollokvium
Fogászati általános propedeutika	K4E1G3	Makroszkópos anatómia I., Fogorvosi anyagtan fizikai alapjai	Kiemelt Kollokvium
Fogorvosi biokémia I.	K4E2G2		Kollokvium
Testnevelés II.	K0E0G1		Aláírás
Kötelezően választható			
Fogorvosi pszichológia	K1E2G0		Kollokvium
Fogorvosi terminológia	K0E0G2	Orvosi terminológia	Gyakorlati jegy
Orvosi szociológia	K1E1G1		Kollokvium
Odontotechnológiai nyári gyakorlat		Kritérium követelmény	Aláírás
Asszisztensi nyári gyakorlat		Kritérium követelmény	Aláírás
Kreditérték összesen:	26 kredit		
3. szemeszter kötelező			
Mikroszkópos anatómia II.	K4E2G2	Mikroszkópos anatómia I., Makroszkópos anatómia II., Fogorvosi biokémia I.	Szigorlat
Fogorvosi biokémia II	K3E2G1	Orvosi kémia, Fogorvosi biokémia I.	Szigorlat
Immunológia alapjai	K2E2G1	Mikroszkópos anatómia I., Makroszkópos anatómia II., Biofizika II.	Kollokvium
Molekuláris és sejtbiológia I.	K3E1G2	Mikroszkópos anatómia I.,	Kollokvium

		Makroszkópos anatómia II., Fogorvosi biokémia I.	
Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika I.	K3E1G2	Fogászati általános anyagtan, Fogászati általános propedeutika, Makroszkópos anatómia II.	Gyakorlati jegy
Orvosi és fogorvosi élettan I.	K8E5G3,5	Mikroszkópos anatómia I., Makroszkópos anatómia II., Biofizika II.	Kollokvium
Testnevelés III.	K0E0G1		Aláírás
Kreditérték összesen:	23 kredit		
4. szemeszter kötelező			
Általános és orális mikrobiológia	K3E2G2	Mikroszkópos anatómia II., Molekuláris és sejtbiológia I., Orvosi és fogorvosi élettan I.	Kiemelt Kollokvium
Genetika és genomika	K2E1,5G1	Mikroszkópos anatómia II., Immunológia alapjai, Molekuláris és sejtbiológia I.,	Kollokvium
Konzerváló fogászati propedeutika I.	K4E1G3	Fogászati általános propedeutika, Mikroszkópos anatómia II., Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika I	Gyakorlati jegy
Molekuláris és sejtbiológia II.	K4E2G2	Mikroszkópos anatómia II., Molekuláris és sejtbiológia I., Orvosi és fogorvosi élettan I.	Szigorlat
Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika II.	K4E1G3	Makroszkópos anatómia II., Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika I.	Gyakorlati jegy
Orvosi és fogorvosi élettan II.	K8E5G3,5	Mikroszkópos anatómia II., Molekuláris és sejtbiológia I., Orvosi és fogorvosi élettan I.	Szigorlat
Testnevelés IV.	K0E0G1		Aláírás
Kreditérték összesen:	25 kredit		
PREKLINIKAI MODUL			
5. szemeszter kötelező			
Általános és orális patofiziológia	K3E2G2	Általános és orális mikrobiológia, Molekuláris és sejtbiológia II., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kiemelt Kollokvium
Katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai I.	K0E2G0		Aláírás

Konzerváló fogászati propedeutika II.	K4E1G3	Konzerváló fogászati propedeutika I. Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika II. Orvosi és fogorvosi élettan II.	Szigorlat
Népegészségtan	K2E1,5G2	Általános és orális mikrobiológia, Molekuláris és sejtbiológia II., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika III.	K3E0G3	Konzerváló fogászati propedeutika I., Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika II., Molekuláris és sejtbiológia II.,	Szigorlat
Orális diagnosztika	K3E1G2	Általános és orális mikrobiológia, Molekuláris és sejtbiológia II., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kiemelt Kollokvium
Orális medicina I.	K1E0G1	Általános és orális mikrobiológia, Molekuláris és sejtbiológia II., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Patológia	K4E3G2	Genetika és genomika, Molekuláris és sejtbiológia II., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kiemelt Kollokvium
Preventív fogászat	K3E2G2	Genetika és genomika, Molekuláris és sejtbiológia II., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kiemelt Kollokvium
Sugárvédelmi ismeretek	K2E1,5G1	Általános és orális mikrobiológia, Molekuláris és sejtbiológia II., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Kollokvium
Szájsebészeti propedeutika	K2E0G2	Általános és orális mikrobiológia, Molekuláris és sejtbiológia II., Orvosi és fogorvosi élettan II.	Gyakorlati jegy
Testnevelés V.	K0E0G1		Aláírás
Kreditérték összesen:	27 kredit		

6. szemeszter kötelező			
Általános és fogászati radiológia I.	K3E1G2	Általános és orális patofiziológia, Patológia, Sugárvédelmi ismeretek	Gyakorlati jegy
Fogpótlástan I.	K4E1G3	Konzerváló fogászati propedeutika II., Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika III., Preventív fogászat	Gyakorlati jegy
Gnatológia	K3E1G2	Konzerváló fogászati propedeutika II., Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika III., Orális diagnosztika	Kiemelt Kollokvium
Konzerváló fogászat I.	K3E1G3	Konzerváló fogászati propedeutika II., Odontotechnológia és Fogpótlástani propedeutika III. Preventív fogászat	Gyakorlati jegy
Katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai II.	K0E2G0	Katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai I.	Aláírás
Orális biológia	K4E2G2	Általános és orális patofiziológia, Népegészségtan, Patológia,	Kiemelt Kollokvium
Orális patológia	K3E2G2	Általános és orális patofiziológia, Népegészségtan, Patológia,	Kiemelt Kollokvium
Szájsebészet I.	K3E1G3	Általános és orális patofiziológia, Patológia, Szájsebészeti propedeutika	Gyakorlati jegy
Testnevelés VI.	K0E0G1		Aláírás
Extractiós nyári gyakorlat		Kritérium követelmény	Aláírás
Kreditérték összesen:	23 kredit		
KLINIKAI MODUL			
7. szemeszter kötelező			
Általános és fogászati radiológia II.	K1E0G1	Általános és fogászati radiológia I., Orális biológia, Orális patológia	Szigorlat
Belgyógyászat I.	K3E1G2	Általános és orális patofiziológia, Népegészségtan, Patológia,	Gyakorlati jegy
Fogpótlástan II.	K6E1G6	Fogpótlástan I., Gnatológia, Konzerváló fogászat I.	Kollokvium
Farmakológia I.	K4E2G2	Patológia, Orvosi és fogorvosi élettan II., Fogorvosi biokémia II	Kollokvium
Konzerváló fogászat II.	K4E1G3	Fogpótlástan I., Gnatológia, Konzerváló fogászat I.	Gyakorlati jegy
Katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai III.	K0E2G0	Katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai II.	Aláírás

Parodontológia I.	K2E1,5G0,5	Orális biológia, Orális patológia, Szájsebészet I.	Kollokvium
Sürgősségi fogászat I.	K0E0G1	Általános és fogászati radiológia I., Orális patológia	Aláírás
Szájsebészet II.	K4E1G3	Általános és fogászati radiológia I., Orális patológia, Szájsebészet I.	Gyakorlati jegy
Testnevelés VII.	K0E0G1		Aláírás
Kötelezően választható			
Fül-orr-gégegyógyászat	K1E1G0,5	Orális patológia, Patológia	Kiemelt Kollokvium
Gyermekgyógyászat	K1E1G0,5	Orális patológia, Patológia	Kollokvium
Sebészet	K2E2G1	Orális patológia, Patológia	Kiemelt Kollokvium
Kreditérték összesen:	28 kredit		
8. szemeszter kötelező			
Belgyógyászat II.	K2E1G1	Belgyógyászat I., Farmakológia I.	Szigorlat
Fogpótlástan III.	K4E1G4	Általános és fogászati radiológia II., Fogpótlástan II., Konzerváló fogászat II.	Gyakorlati jegy
Fogszabályozási propedeutika	K1E0G1	Általános és fogászati radiológia II.,	Gyakorlati jegy
Farmakológia II.	K4E2G2	Farmakológia I., Belgyógyászat I.	Szigorlat
Implantológia I.	K1E1G0	Általános és fogászati radiológia II., Parodontológia I., Szájsebészet II.	Kollokvium
Konzerváló fogászat III.	K4E1G4	Általános és fogászati radiológia II., Fogpótlástan II., Konzerváló fogászat II.	Gyakorlati jegy
Katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai IV.	K0E2G0	Katasztrófa-felszámolás egészségügyi alapjai III.	Aláírás
Parodontológia II.	K4E1G3	Általános és fogászati radiológia II., Parodontológia I., Szájsebészet II.	Kollokvium
Sürgősségi fogászat II.	K0E1G1,5	Sürgősségi fogászat I.	Aláírás
Szájsebészet III.	K4E1G3	Általános és fogászati radiológia II., Parodontológia I., Szájsebészet II.	Kollokvium
Testnevelés VIII.	K0E0G1		Aláírás
Kötelezően választható			
Elmegyógyászat	K1E1G0	Belgyógyászat I., Farmakológia I.	Kollokvium
Fogorvosi etika	K1E0G2	Belgyógyászat I., Orális patológia	Kollokvium

Ideggyógyászat	K1E1G0	Belgyógyászat I., Farmakológia I.	Kollokvium
Szemészet	K1E1G0,5	Belgyógyászat I., Farmakológia I.	Kollokvium
Általános fogászati nyári gyakorlat		Kritérium követelmény	Aláírás
Kreditérték összesen:	28 kredit		
9. szemeszter kötelező			
Fogpótlástan IV.	K3E0G4	Fogpótlástan III., Konzerváló fogászat III.	Gyakorlati jegy
Fogszabályozás I.	K5E1G4	Fogszabályozási propedeutika, Fogpótlástan III., Konzerváló fogászat III.	Gyakorlati jegy
Gyermekfogászat I.	K5E1G4	Fogszabályozási propedeutika, Fogpótlástan III., Konzerváló fogászat III.	Gyakorlati jegy
Implantológia II.	K2E1G1	Implantológia I., Parodontológia II., Szájsebészet III.	Szigorlat
Klinikai fogászat I.	K2E0G5	Fogpótlástan III., Konzerváló fogászat III.	Gyakorlati jegy
Konzerváló fogászat IV.	K3E0G4	Fogpótlástan III., Konzerváló fogászat III.	Kollokvium
Orális medicina II.	K1E1G0	Orális medicina I., Orális diagnosztika, Általános és fogászati radiológia II.	Szigorlat
Parodontológia III.	K3E1G2	Implantológia I., Parodontológia II., Szájsebészet III.	Gyakorlati jegy
Szájsebészet IV.	K5E1G5	Implantológia I., Parodontológia II., Szájsebészet III.	Gyakorlati jegy
Testnevelés IX.	K0E0G1		Aláírás
Kötelezően választható			
Bőrgyógyászat	K1E1G0,5	Belgyógyászat II., Farmakológia II.	Kiemelt Kollokvium
Igazságügyi fogorvostan	K1E1G0	Belgyógyászat II., Farmakológia II.	Kollokvium
Oxiológia	K1E1G0	Belgyógyászat II., Farmakológia II.	Kollokvium
Kreditérték összesen:	32 kredit		
10. szemeszter kötelező			
Fogpótlástan V.	K3E0G3	Fogpótlástan IV., Konzerváló fogászat IV.	Szigorlat
Fogszabályozás II.	K5E1G5	Fogszabályozás I.	Szigorlat
Gerosztomatológia	K2E1G1	Fogpótlástan IV., Gnatológia, Orális medicina II.	Kiemelt Kollokvium
Gyermekfogászat II.	K5E1G5	Gyermekfogászat I.	Szigorlat
Klinikai fogászat II.	K3E0G5	Fogpótlástan IV., Klinikai fogászat I., Konzerváló	Gyakorlati jegy

		fogászat IV.	
Konzerváló fogászat V.	K3E0G3	Fogpótlástan IV., Konzerváló fogászat IV.	Szigorlat
Parodontológia IV.	K3E1,5G2	Implantológia II., Parodontológia III., Szájsebészet IV.	Szigorlat
Praxisszervezés	K2E1,5G0	Orális medicina II.	Kollokvium
Szájsebészet V.	K4E1G3	Implantológia II., Parodontológia III., Szájsebészet IV.	Szigorlat
Testnevelés X.	K0E0G1		Aláírás
Kötelezően választható			
Szülészet és családtervezés	K1E1G0	Belgyógyászat II., Farmakológia II.	Kollokvium
Egyetemi szaknyelv alapvizsga	K0	Kritérium	
Kreditérték összesen:	31 kredit		
10 szemeszter összes kreditértéke:	265 kredit		

Fogorvostudományi Kar kurrikuluma
(angol nyelvű)
2019/2020-as tanévtől

A tantárgy elnevezése			
ELMÉLETI MODUL			
1st semester compulsory			
Biophysics I.	C3L1,5P2,5		Semifinal
Introduction to the Hungarian language	C0L0P4		Practice mark
Macroscopic anatomy I.	C6L1P5		Semifinal
Cell Science	C3L1P2		Semifinal
Medical Chemistry	C4L2P2		Semifinal
Physical Bases of Dental Materials	C2L2P0		Semifinal
Physical Education I.	C0L0P1		Signature
Obligatory elective			
Medical Terminology	C0L0P2		Practice mark
	18 Credits		
2nd semester compulsory			
Biophysics II.	C3E1,5G2,5	Biophysics I., Physical Bases of Dental Materials,	Final#
Dental Biochemistry I.	C4E2G2		Semifinal
First Aid	C1L0P1		Practice mark
General Dental Materials	C1E1G0	Macroscopic anatomy I., Physical Bases of Dental Materials	Semifinal
Hungarian for Dental Medical Purposes I.	C0L0P4	Introduction to the Hungarian language	Practice mark
Macroscopic anatomy II.	C8E2G6	Macroscopic anatomy I.	Final#

Microscopic anatomy I.	C4E2G2	Cell Science	Semifinal
Physical Education II.	C0E0G1		Signature
Obligatory elective			
Dental Psychology	C1L2P0		Semifinal
History of Medicine	C1L2P0		Semifinal
Medical Informatics	C2L0P2		Semifinal
Medical Sociology	C1L1P1		Semifinal
Dental Medical Terminology	C0E0G2	Medical Terminology	Practice mark
Dental Laboratory Practice			Signature
Summer Practice of Dental Assistance			Signature
	26 Credits		
3rd semester compulsory			
Basic Immunology	C2L2P1	Microscopic anatomy I., Macroscopic anatomy II., Biophysics II.	Semifinal
Microscopic anatomy II.	C4L2P2	Microscopic anatomy I., Macroscopic anatomy II., Dental Biochemistry I.	Final#
Dental Biochemistry II	C3L2P1	Medical Chemistry, Dental Biochemistry I.	Final#
Hungarian for Dental Medical Purposes II.	C0L0P4	Hungarian for Dental Medical Purposes I.	Practice mark
Molecular Cell Biology I.	C3L1P2	Microscopic anatomy I., Macroscopic anatomy II., Dental Biochemistry I	Semifinal
Odontotechnology and Prosthodontics Pre-clinical I.	C3L1P2	General Dental Materials, Macroscopic anatomy II., Medical Latin II.	Practice mark
General Dental Preclinical Practice	C4E1P3	General Dental Materials, Macroscopic anatomy II., Medical Latin II.	Semifinal *
Medical and Dental Physiology I.	C8L5P3,5	Microscopic anatomy I., Macroscopic anatomy II., Biophysics II.	Semifinal
Physical Education III.	C0L0P1		Signature
	23 Credits		
4th semester compulsory			
Conservative Dentistry and Endodontics, Pre-clinical I.	C4L1P3	Microscopic anatomy II., Odontotechnology and Prosthodontics Pre-clinical I.	Practice mark
General and Oral Microbiology	C3L2P2	Microscopic anatomy II., Molecular Cell Biology I., Medical and Dental Physiology I.	Semifinal *
Genetics and Genomics	C2L1,5P1	Microscopic anatomy II., Basic Immunology, Molecular Cell Biology I.	Semifinal
Hungarian for Dental Medical Purposes III.	C0L0P4	Hungarian for Dental Medical Purposes II.	Practice mark

Medical and Dental Physiology II.	C8L5P3,5	Microscopic anatomy II., Molecular Cell Biology I., Medical and Dental Physiology I.	Final#
Molecular Cell Biology II.	C4L2P2	Microscopic anatomy II., Molecular Cell Biology I., Medical and Dental Physiology I.	Final#
Odontotechnology and Prosthodontics Pre-clinical II.	C4L1P3	Macroscopic anatomy II., Odontotechnology and Prosthodontics Pre-clinical I.	Practice mark
Physical Education IV.	C0L0P1		Signature
	25 Credits		
PRECLINICAL MODUL			
5th semester compulsory			
Conservative Dentistry and Endodontics, Pre-clinical II.	C4L1P3	Conservative Dentistry and Endodontics, Pre-clinical I., Medical and Dental Physiology II. Odontotechnology and Prosthodontics Pre-clinical II.	Final#
General and Oral Pathophysiology	C3L2P2	General and Oral Microbiology, Molecular Cell Biology II., Medical and Dental Physiology II.	Semifinal *
Hungarian for Dental Medical Purposes IV.	C0L0P4	Hungarian for Dental Medical Purposes III.	Practice mark
Odontotechnology and Prosthodontics Pre-clinical III.	C3L0P3	Odontotechnology and Prosthodontics Pre-clinical II. Conservative Dentistry and Endodontics, Pre-clinical I. Molecular Cell Biology II.	Final#
Oral and Maxillofacial Surgery, Pre-clinical course	C2L0P2	General and Oral Microbiology, Molecular Cell Biology II, Medical and Dental Physiology II.	Practice mark
Pathology	C4L3P2	Genetics and Genomics, Molecular Cell Biology II, Medical and Dental Physiology II.	Semifinal *
Preventive Dentistry	C3L2P2	Genetics and Genomics, Molecular Cell Biology II, Medical and Dental Physiology II.	Semifinal *
The Medical Basis of Disaster Management I	C0L2P0		Signature
Physical Education V.	C0L0P1		Signature
Obligatory elective			
Public Health	C2L1,5P2	General and Oral Microbiology, Molecular Cell	Semifinal

		Biology II, Medical and Dental Physiology II.	
	21 Credits		
6th semester compulsory			
Conservative Dentistry and Endodontics I.	C3L1P3	Conservative Dentistry and Endodontics, Pre-clinical II., Odontotechnology and Prosthodontics Pre-clinical III., Preventive Dentistry	Practice mark
Hungarian for Dental Medical Purposes V.	C1L0P4	Hungarian for Dental Medical Purposes IV.	Final#
Oral and Maxillofacial Surgery I.	C3L1P3	General and Oral Pathophysiology, Pathology. Oral and Maxillofacial Surgery, Pre-clinical course	Practice mark
Oral Biology	C4L2P2	General and Oral Pathophysiology, Pathology, Public Health	Semifinal *
Oral Diagnostics	C3L1P2	General and Oral Pathophysiology, Pathology, Odontotechnology and Prosthodontics Pre-clinical III.	Semifinal *
Oral Medicine I.	C1L0P1	General and Oral Pathophysiology, Pathology	Practice mark
Oral Pathology	C3L2P2	General and Oral Pathophysiology, Pathology, Public Health	Semifinal *
Prosthodontics I.	C4L1P3	Conservative Dentistry and Endodontics,Pre-clinical II., Odontotechnology and Prosthodontics Pre-clinical III., Preventive Dentistry	Practice mark
Radiation protection	C2L1,5P1	General and Oral Pathophysiology, Pathology, Conservative Dentistry and Endodontics,Pre-clinical II.	Semifinal
The Medical Basis of Disaster Management II	C0L2P0	The Medical Basis of Disaster Management I.	Signature
Physical Education VI.	C0L0P1		Signature
Dento-Alveolar practice			Signature
	24 Credits		
CLINICAL MODUL			
7th semester compulsory			
Conservative Dentistry and Endodontics II.	C4L1P3	Conservative Dentistry and Endodontics I., Prosthodontics I., Oral Diagnostics	Practice mark
Emergency Dentistry I.	C0L0P1	General and Oral Pathophysiology, Oral	Signature

		Pathology	
Internal Medicine I.	C3L1P2	General and Oral Pathophysiology, Pathology, Public Health	Practice mark
General and Dental Radiology I.	C3L1P2	General and Oral Pathophysiology, Pathology, Radiation protection	Practice mark
Gnathology	C3L1P2	Conservative Dentistry and Endodontics I., Prosthodontics I. Oral Diagnostics	Semifinal *
Oral and Maxillofacial Surgery II.	C4L1P3	Oral and Maxillofacial Surgery I., Oral Pathology, Radiation protection	Practice mark
Periodontology I.	C2L1,5P0,5	Oral Biology, Oral Pathology, Oral and Maxillofacial Surgery I.	Semifinal
Pharmacology I.	C4L2P2	Medical and Dental Physiology II., Dental Biochemistry II, Pathology	Semifinal
The Medical Basis of Disaster Management III	C0L2P0	The Medical Basis of Disaster Management II.	Signature
Physical Education VII.	C0L0P1		Signature
Prosthodontics II.	C6L1P6	Conservative Dentistry and Endodontics I., Prosthodontics I., Radiation protection	Semifinal
Obligatory elective			
Neurology	C1L1P0	Pathology, Oral Pathology	Semifinal
Pediatrics	C1L1P0,5	Pathology, Oral Pathology	Semifinal
Dental Ethics	C1L0P2	Pathology, Oral Pathology	Semifinal
Psychiatry	C1L1P0	Pathology, Oral Pathology	Semifinal
	33 Credits		
8th semester compulsory			
Conservative Dentistry and Endodontics III.	C4L1P4	Conservative Dentistry and Endodontics II., Prosthodontics II., General and Dental Radiology I.	Practice mark
Emergency Dentistry II.	C0L1P1,5	Emergency Dentistry I.	Signature
General and Dental Radiology II.	C1L0P1	General and Dental Radiology I., Oral Diagnostics, Oral Pathology	Final#
Implantology I.	C1L1P0	General and Dental Radiology I., Oral and Maxillofacial Surgery II., Periodontology I.	Semifinal
Internal Medicine II.	C2L1P1	Internal Medicine I., Pharmacology I.	Final#
Oral and Maxillofacial Surgery III.	C4L1P3	General and Dental	Semifinal

		Radiology I., Oral and Maxillofacial Surgery II., Periodontology I.	
Orthodontics Pre-clinical	C1L0P1	General and Dental Radiology I.	Practice mark
Periodontology II.	C4L1P3	General and Dental Radiology I., Oral and Maxillofacial Surgery II., Periodontology I.	Semifinal
Pharmacology II.	C4L2P2	Internal Medicine I., Pharmacology I.	Final#
The Medical Basis of Disaster Management IV.	C0L2P0	The Medical Basis of Disaster Management III.	Signature
Physical Education VIII.	C0L0P1		Signature
Prosthodontics III.	C4L1P4	Conservative Dentistry and Endodontics II., Prosthodontics II., General and Dental Radiology I.	Practice mark
Obligatory elective			
Ophthalmology	C1L1P0,5	Internal Medicine I., Pharmacology I.	Semifinal
Otorhinolaryngology	C1L1P0,5	Internal Medicine I., Pharmacology I.	Semifinal *
Surgery	C2L2P1	Internal Medicine I., Pharmacology I.	Semifinal *
General Dentistry practice			Signature
	29 Credits		
9th semester compulsory			
Clinical Dentistry I.	C2L0P5	Conservative Dentistry and Endodontics III., Prosthodontics III.	Practice mark
Conservative Dentistry and Endodontics IV.	C3L0P4	Conservative Dentistry and Endodontics III., Prosthodontics III.	Semifinal
Implantology II.	C2L1P1	Implantology I., Periodontology II., Oral and Maxillofacial Surgery III.	Final#
Oral and Maxillofacial Surgery IV.	C5L1P5	Implantology I., Periodontology II., Oral and Maxillofacial Surgery III.	Practice mark
Oral Medicine II.	C1L1P0	Oral Medicine I., General and Dental Radiology II., Oral Diagnostics	Final#
Orthodontics I.	C5L1P4	Orthodontics Pre-clinical , Conservative Dentistry and Endodontics III., Prosthodontics III.	Practice mark
Pedodontics I.	C5L1P4	Orthodontics Pre-clinical , Conservative Dentistry and Endodontics III.,	Practice mark

		Prosthodontics III.	
Periodontology III.	C3L1P2	Implantology I., Periodontology II., Oral and Maxillofacial Surgery III.	Practice mark
Physical Education IX.	C0L0P1		Signature
Prosthodontics IV.	C3L0P4	Conservative Dentistry and Endodontics III., Prosthodontics III.	Practice mark
Obligatory elective			
Forensic Dentistry	C1L1P0	Internal Medicine II., Pharmacology II.	Semifinal
Prehospital Emergency Medicine	C1L1P0	Internal Medicine II., Pharmacology II.	Semifinal
	31 Credits		
10th semester compulsory			
Clinical Dentistry II.	C3L0P5	Clinical Dentistry I., Conservative Dentistry and Endodontics IV., Prosthodontics IV.	Practice mark
Conservative Dentistry and Endodontics V.	C3L0P3	Conservative Dentistry and Endodontics IV., Prosthodontics IV.	Final#
Gerostomatology	C2L1P1	Prosthodontics IV., Gnathology, Oral Medicine II.	Semifinal *
Oral and Maxillofacial Surgery V.	C4L1P3	Implantology II., Oral and Maxillofacial Surgery IV., Periodontology III.	Final#
Orthodontics II.	C5L1P5	Orthodontics I.	Final#
Pedodontics II.	C5L1P5	Pedodontics I.	Final#
Periodontology IV.	C3L1,5P2	Implantology II., Oral and Maxillofacial Surgery IV., Periodontology III.	Final#
Physical Education X.	C0L0P1		Signature
Prosthodontics V.	C3L0P3	Conservative Dentistry and Endodontics IV., Prosthodontics IV.	Final#
Obligatory elective			
Dermatology	C1L1P0,5	Internal Medicine II., Pharmacology II.	Semifinal *
Obstetrics and Family Planning	C1L1P0	Internal Medicine II., Pharmacology II.	Semifinal
	30 Credits		

Semifinal * = Counted in the average, similarly

Fogorvostudományi Kar kurrikuluma
(német nyelvű)
2019/2020-as tanévtől

Fächer	Kreditpunkte	Vorbedingung	Prüfungsform
Theoretisches Modul			
1. Semester			
Pflichtfächer			
Makroskopische Anatomie I.	K6V1P5		Kolloquium
Chemie für Mediziner	K4V2P2		Kolloquium
Zytologie	K3V1P2		Kolloquium
Physikalische Grundlagen der zahnärztlichen Materialkunde	K2V2P0		Kolloquium
Biophysik I	K3V1,5P2,5		Kolloquium
Einführung in die ungarische Sprache	K0V0P4		Prakt. Note
Körpererziehung (Sport) I	K0V0P1		Unterschrift
Wahlpflichtfächer			
Medizinische Informatik	K2V0P2		Kolloquium
Medizinische Terminologie	K0V0P2		Prakt. Note
	20 Kredite		
2. Semester			
Pflichtfächer			
Makroskopische Anatomie II	K8V2P6	Makroskopische Anatomie I.	Rigorosum
Mikroskopische Anatomie I	K4V2P2	Zytologie	Kolloquium
Biophysik II	K3V1,5P2,5	Biophysik I, Physikalische Grundlagen der zahnärztlichen Materialkunde, Medizinische Informatik	Rigorosum
Zahnmedizinische Biochemie I	K4V2P2		Kolloquium
Zahnärztliche Materialkunde	K1V1P0	Makroskopische Anatomie I, Physikalische Grundlagen der zahnärztlichen Materialkunde	Kolloquium
Erste Hilfe	K1V0P1		Prakt. Note
Zahnmedizinische Fachsprache Ungarisch I.	K0V0P4	Einführung in die ungarische Sprache	Prakt. Note
Körpererziehung (Sport) II	K0V0P1	Kriterium	Unterschrift
Wahlpflichtfächer			
Zahnmedizinische Terminologie	K0V0P2	Medizinische Terminologie	Prakt. Note
Zahnmedizinische Psychologie	K1V2P0		Kolloquium
Geschichte der Medizin	K1V2P0		Kolloquium
Medizinische Soziologie	K1V1P1		Kolloquium
Krankenpflegepraktikum (im Sommer)	K0	Kriterium	Unterschrift
Odontotechnologisches Praktikum (im Sommer)	K0	Kriterium	Unterschrift
	24 Kredite		
3. Semester			
Pflichtfächer			
Mikroskopische Anatomie II	K4V2P2	Mikroskopische Anatomie I, Makroskopische Anatomie II, Zahnmedizinische Biochemie I	Rigorosum
Zahnmedizinische Biochemie II	K3V2P1	Chemie für Mediziner, Zahnmedizinische Biochemie I	Rigorosum
Molekulare Zellbiologie I	K3V1P2	Mikroskopische Anatomie I, Makroskopische Anatomie II, Zahnmedizinische Biochemie I	Kolloquium

Medizinische und zahnmedizinische Physiologie I	K8V5P3,5	Mikroskopische Anatomie I, Makroskopische Anatomie II, Biophysik II	Kolloquium
Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik I	K3V1P2	Zahnärztliche Materialkunde, Makroskopische Anatomie II, Latein II	Prakt. Note
Zahnärztliche Allgemeine Propädeutik	K4V1P3	Zahnärztliche Materialkunde, Makroskopische Anatomie II Latein II	Kolloquium*
Grundlagen der Immunologie	K2V2P1	Mikroskopische Anatomie I, Makroskopische Anatomie II, Biophysik II	Kolloquium
Zahnmedizinische Fachsprache Ungarisch II.	K0V0P4	Zahnmedizinische Fachsprache Ungarisch I.	Prakt. Note
Körpererziehung (Sport) III	K0V0P1	Kriterium	Unterschrift
27 Kredite			
4. Semester Pflichtfächer			
Genetik und Genomik	K2V1,5P1	Mikroskopische Anatomie II, Grundlagen der Immunologie, Molekulare Zellbiologie I	Kolloquium
Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II	K8V5P3,5	Mikroskopische Anatomie II, Molekulare Zellbiologie I, Medizinische und zahnmedizinische Physiologie I	Rigorosum
Molekulare Zellbiologie II	K4V2P2	Mikroskopische Anatomie II, Molekulare Zellbiologie I, Medizinische und zahnmedizinische Physiologie I	Rigorosum
Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik II	K4V1P3	Makroskopische Anatomie II, Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik I	Prakt. Note
Konservierende Zahnärztliche Propädeutik I	K4V1P3	Zahnärztliche Allgemeine Propädeutik, Mikroskopische Anatomie II,, Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik I	Prakt. Note
Allgemeine und orale Mikrobiologie	K3V2P2	Mikroskopische Anatomie II, Molekulare Zellbiologie I, Medizinische und zahnmedizinische Physiologie I	Kolloquium*
Zahnmedizinische Fachsprache Ungarisch III.	K0V0P4	Zahnmedizinische Fachsprache Ungarisch II.	Prakt. Note
Körpererziehung (Sport) IV	K0V0P1	Kriterium	Unterschrift
25 Kredite			
Präklinisches Modul			
5. Semester Pflichtfächer			
Allgemeine und orale Pathophysiologie	K3V2P2	Allgemeine und orale Mikrobiologie, Molekulare Zellbiologie II, Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II	Kolloquium*
Pathologie	K4V3P2	Genetik und Genomik, Molekulare Zellbiologie II, Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II	Kolloquium*
Konservierende zahnärztliche Propädeutik II	K4V1P3	Konservierende zahnärztliche Propädeutik I, Odontotechnologie und	Rigorosum

		Prothetische Propädeutik II, Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II	
Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik III	K3V0P3	Konservierende zahnärztliche Propädeutik I, Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik II, Molekulare Zellbiologie II	Rigorosum
Kieferchirurgische Propädeutik	K2V0P2	Allgemeine und orale Mikrobiologie, Molekulare Zellbiologie II, Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II	Prakt. Note
Präventive Zahnheilkunde	K3V2P2	Genetik und Genomik, Molekulare Zellbiologie II, Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II	Kolloquium*
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I	K0V2P0		Unterschrift
Hygiene	K2V1,5P2	Allgemeine und orale Mikrobiologie, Molekulare Zellbiologie II, Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II	Kolloquium
Zahnmedizinische Fachsprache Ungarisch IV..	K0V0P4	Zahnmedizinische Fachsprache Ungarisch III.	Prakt. Note
Körpererziehung (Sport) V	K0V0P1	Kriterium	Unterschrift
	21 Kredite		
6. Semester			
Pflichtfächer			
Orale Biologie	K4V2P2	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Hygiene, Pathologie	Kolloquium*
Orale Pathologie	K3V2P2	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Hygiene, Pathologie	Kolloquium*
Kieferchirurgie I	K3V1P3	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Pathologie, Kieferchirurgische Propädeutik	Prakt. Note
Zahnärztliche Prothetik I	K4V1P3	Konservierende zahnärztliche Propädeutik II, Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik III, Präventive Zahnheilkunde	Prakt. Note
Konservierende Zahnheilkunde I	K3V1P3	Konservierende zahnärztliche Propädeutik II, Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik III, Präventive Zahnheilkunde	Prakt. Note
Orale Diagnostik	K3V1P2	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Pathologie, Odontotechnologie und Prothetische Propädeutik III	Kolloquium*
Orale Medizin I.	K1V0P1	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Pathologie	Prakt. Note
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen II	K0V2P0	Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen I	Unterschrift
Strahlenschutz	K2V1,5P1	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Pathologie, Konservierende zahnärztliche	Kolloquium

		Propädeutik II	
Zahnmedizinische Fachsprache Ungarisch V.	K1V0P4	Zahnmedizinische Fachsprache Ungarisch IV.	Rigorosum
Körpererziehung (Sport) VI	K0V0P1	Kriterium	Unterschrift
Extraktionspraktikum (eine Woche im Sommer)		Kriterium	Unterschrift
	24 Kredite		
Klinisches Modul			
7. Semester			
Pflichtfächer			
Pharmakologie I	K4V2P2	Medizinische und zahnmedizinische Physiologie II, Zahnmedizinische Biochemie II, Pathologie	Kolloquium
Innere Medizin I	K3V1P2	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Pathologie, Hygiene	Prakt. Note
Konservierende Zahnheilkunde II	K4V1P3	Zahnärztliche Prothetik I, Orale Diagnostik, Konservierende Zahnheilkunde I	Prakt. Note
Zahnärztliche Prothetik II	K6V1P6	Zahnärztliche Prothetik I, Strahlenschutz, Konservierende Zahnheilkunde I	Kolloquium
Kieferchirurgie II	K4V1P3	Orale Pathologie, Kieferchirurgie I, Strahlenschutz	Prakt. Note
Gnatologie	K3V1P2	Zahnärztliche Prothetik I, Konservierende Zahnheilkunde I, Orale Diagnostik	Kolloquium*
Parodontologie I	K2V1,5P0,5	Orale Biologie, Orale Pathologie, Kieferchirurgie I	Kolloquium
Notfall Zahnheilkunde I	K0V0P1	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Orale Pathologie	Unterschrift
Allgemeine und zahnärztliche Radiologie I.	K3V1P2	Allgemeine und orale Pathophysiologie, Pathologie, Strahlenschutz	Prakt. Note
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen III	K0V2P0	Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen II	Unterschrift
Körpererziehung (Sport) VII	K0V0P1	Kriterium	Unterschrift
Wahlpflichtfächer			
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	K1V1P0,5	Orale Pathologie, Pathologie	Kolloquium*
Kinderheilkunde	K1V1P0,5	Orale Pathologie, Pathologie	Kolloquium
Chirurgie	K2V2P1	Orale Pathologie, Pathologie	Kolloquium*
	33 Kredite		
8. Semester			
Pflichtfächer			
Pharmakologie II	K4V2P2	Pharmakologie I, Innere Medizin I	Rigorosum
Innere Medizin II	K2V1P1	Pharmakologie I, Innere Medizin I	Rigorosum
Kieferorthopädische Propädeutik	K1V0P1	Allgemeine und zahnärztliche Radiologie I.	Prakt. Note
Konservierende Zahnheilkunde III	K4V1P4	Allgemeine und zahnärztliche Radiologie I., Zahnärztliche Prothetik II, Konservierende Zahnheilkunde II	Prakt. Note
Zahnärztliche Prothetik III	K4V1P4	Zahnärztliche Prothetik II, Allgemeine und zahnärztliche Radiologie I., Konservierende	Prakt. Note

		Zahnheilkunde II	
Allgemeine und zahnärztliche Radiologie II.	K1V0P1	Allgemeine und zahnärztliche Radiologie I., Orale Diagnostik, Orale Pathologie	Rigorosum
Kieferchirurgie III	K4V1P3	Allgemeine und zahnärztliche Radiologie I., Parodontologie I, Kieferchirurgie II	Kolloquium
Parodontologie II	K4V1P3	Allgemeine und zahnärztliche Radiologie I., Parodontologie I, Kieferchirurgie II	Kolloquium
Implantologie I	K1V1P0	Allgemeine und zahnärztliche Radiologie I., Parodontologie I, Kieferchirurgie II	Kolloquium
Notfall Zahnheilkunde II	K0V1P1,5	Notfall Zahnheilkunde I	Unterschrift
Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen IV	K0V2P0	Med. Grundlagen der Beseitigung von Katastrophen III	Unterschrift
Körpererziehung (Sport) VIII	K0V0P1	Kriterium	Unterschrift
Wahlpflichtfächer			
Neurologie	K1V1P0	Innere Medizin I, Pharmakologie I	Kolloquium
Psychiatrie	K1V1P0	Innere Medizin I, Pharmakologie I	Kolloquium
Medizinische Ethik	K1V0P2	Innere Medizin I, Orale Pathologie	Kolloquium
Augenheilkunde	K1V1P0,5	Innere Medizin I, Pharmakologie I	Kolloquium
Allgemeines zahnärztliches Praktikum		Kriterium	Unterschrift
	29 Kredite		
9. Semester Pflichtfächer			
Zahnärztliche Prothetik IV	K3V0P4	Zahnärztliche Prothetik III, Konservierende Zahnheilkunde III	Prakt. Note
Konservierende Zahnheilkunde IV	K3V0P4	Zahnärztliche Prothetik III, Konservierende Zahnheilkunde III	Kolloquium
Kieferchirurgie IV	K5V1P5	Implantologie I, Parodontologie II, Kieferchirurgie III	Prakt. Note
Kinderzahnheilkunde I	K5V1P4	Kieferchirurgische Propädeutik, Zahnärztliche Prothetik III, Konservierende Zahnheilkunde III	Prakt. Note
Kieferorthopädie I	K5V1P4	Kieferchirurgische Propädeutik, Zahnärztliche Prothetik III, Konservierende Zahnheilkunde III	Prakt. Note
Parodontologie III	K3V1P2	Implantologie I, Parodontologie II, Kieferchirurgie III	Prakt. Note
Klinische Zahnheilkunde I	K2V0P5	Zahnärztliche Prothetik III, Konservierende Zahnheilkunde III	Prakt. Note
Orale Medizin II.	K1V1P0	Orale Medizin I, Orale Diagnostik, Allgemeine und zahnärztliche Radiologie II.	Rigorosum
Implantologie II	K2V1P1	Implantologie I, Parodontologie II, Kieferchirurgie III	Rigorosum
Körpererziehung (Sport) IX	K0V0P1	Kriterium	Unterschrift
Wahlpflichtfächer			

Dermatologie	K1V1P0,5	Innere Medizin II, Pharmakologie II	Kolloquium*
Rechtsmedizin für Zahnmediziner	K1V1P0	Innere Medizin II, Pharmakologie II	Kolloquium
Oxyologie	K1V1P0	Innere Medizin II, Pharmakologie II	Kolloquium
	32 Kredite		
10. Semester Pflichtfächer			
Zahnärztliche Prothetik V	K3V0P3	Zahnärztliche Prothetik IV, Konservierende Zahnheilkunde IV	Rigorosum
Konservierende Zahnheilkunde V	K3V0P3	Zahnärztliche Prothetik IV, Konservierende Zahnheilkunde IV	Rigorosum
Gerostomatologie	K2V1P1	Zahnärztliche Prothetik IV, Gnatologie, Orale Medizin II	Kolloquium*
Kieferchirurgie V	K4V1P3	Implantologie II, Parodontologie III, Kieferchirurgie IV	Rigorosum
Kinderzahnheilkunde II	K5V1P5	Kinderzahnheilkunde I	Rigorosum
Kieferorthopädie II	K5V1P5	Kieferorthopädie I	Rigorosum
Parodontologie IV	K3V1,5P2	Implantologie II, Parodontologie III, Kieferchirurgie IV	Rigorosum
Klinische Zahnheilkunde II	K3V0P5	Konservierende Zahnheilkunde IV, Klinische Zahnheilkunde I, Zahnärztliche Prothetik IV	Prakt. Note
Körpererziehung (Sport) X	K0V0P1	Kriterium	Unterschrift
Wahlpflichtfächer			
Geburtshilfe und Familienplanung	K1V1P0	Innere Medizin II, Pharmakologie II	Kolloquium
	29 Kredite		

**2019/20. tanév
2/2020.(III.12.) sz.
kari tanács határozat a napirend elfogadásáról**

A Kari Tanács a 2020. március 12-i Kari Tanács ülés napirendjét

23 igen 0 nem 0 tartózkodás

szavazati aránnyal az alábbiak szerint **elfogadta**:

NAPIREND

- 1. Az új összetételű Kari Tanács megalakulása***
- 2. Bejelentések***
- 3. Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet igazgatói pályázatának véleményezése (Dékán)***
- 4. Javaslat a FOK Kurrikulumának formai módosítására (Dr. Bartha Károly)***
- 5. Javaslat a FOK Merit Díj Szabályzatának módosítására (Dékán)***
- 6. Javaslat az Oktatói Munka Hallgatói Véleményezése (OMHV) Kari szabályzatának elfogadására***
- 7. Javaslat a Záróvizsga Bizottságok összetételére vonatkozóan (Dékán)***
- 8. Beszámoló az elmúlt vizsgaidőszak eredményeiről (Dr. Bartha Károly)***
- 9. Egyebek***

Felelős: Dr. Gerber Gábor egyetemi docens, dékán
Határidő: azonnal

**Semmelweis Egyetem
Fogorvostudományi Kar
Kari Tanácsának**

**2019/20. tanév
3/2020.(III.12.) sz.
kari tanács határozata
Igazgatói álláspályázat véleményezéséről
Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet**

A Kari Tanács titkos szavazással a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kara által kiírt, **Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet** igazgatói pályázatára az alábbi véleményt alakította ki:

Dr. Németh Orsolya egyetemi docens **22 igen** **1 nem** **0 tartózkodás**

szavazati aránnyal, kinevezését **javasolja**/nem javasolja.

Határidő: 2020. márciusi Szenátusi ülés
Felelős: Dr. Gerber Gábor egyetemi docens, dékán

**Semmelweis Egyetem
Fogorvostudományi Kar
Kari Tanácsának**

**2019/20. tanév
4/2020.(III.12.) sz.
kari tanács határozata
a Fogorvostudományi Kar Kurrikulum
módosítására 2019/2020. II. félévtől
(„Egyetemi szaknyelvi alapvizsga”)**

A Kari Tanács nyílt szavazással a Fogorvostudományi Kar kurrikulum kiegészítését, amely szerint az „**Egyetemi szaknyelvi alapvizsga**” kurzus felmenő rendszerben lesz kötelezően teljesítendő kritériumtárgy (a 2019/2020. tanévben I., II. és III. éves hallgatók és a képzést a későbbiekben megkezdő évfolyamok hallgatói számára)

23 igen

0 nem

0 tartózkodás

szavazati aránnyal **elfogadta**/nem fogadta el azzal, hogy a kurrikulum változás 2019/2020. tanév II. félévtől, a Kari Tanács határozatának időpontjától bevezetésre kerül.

Határidő: azonnal

Felelős: Dr. Gerber Gábor egyetemi docens, dékán

**Semmelweis Egyetem
Fogorvostudományi Kar
Kari Tanácsának**

**2019/20. tanév
5/2020.(III.12.) sz.
kari tanács határozata
a FOK Merit Díj Szabályzatának módosításáról**

A Kari Tanács nyílt szavazással a FOK Merit Díj Szabályzatának módosítását

23 igen

0 nem

0 tartózkodás

szavazati aránnyal **elfogadta**/nem fogadta el.

A Határozat elválaszthatatlan részét képezi a Merit Díj Szabályzatának 2020. február 4-én kelt változata.

Határidő: 2020. márciusi Szenátusi ülés
Felelős: Dr. Gerber Gábor egyetemi docens, dékán

Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar

**Merit-díj
Szabályzat**

(Módosításokkal egységes szerkezetben)

Preambulum

Merit-díj alapítása

A Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar kiemelt figyelmet fordít arra, hogy a Kar oktatási szervezeti egységeiben folytatott kutatómunka elismerésre kerüljön. Ennek érdekében a Kar minden lehetőséget megragad, hogy az oktatói-kutatói feladatokat ellátó

kollégák széles körű támogatást kapjanak a magas színvonalú kutatómunka végzéséhez. A Kar a kutatási kedv támogatására alapítja a Merit-díjat.

A Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar a Merit-díj (a továbbiakban: Díj) adományozására az alábbi szabályzatot alkotja:

1. A Díj adományozásának célja

- Kar oktatási szervezeti egységeiben végzett magas színvonalú kutatómunka elismerése.
- A díjazás Díszoklevél adományozásából (3. sz. melléklet) és egyszeri pénzüsszegeből áll.

2. A Díj adományozásának rendje

2.1. A Díj adományozásának feltétele

A Kar Dékánja által kiírt pályázaton (1. sz. melléklet) az alábbi feltételek mellett van lehetőség részt venni:

A díj elnyerésére a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Karon rész vagy teljes munkaidőben foglalkoztatott **PhD fokozattal rendelkező** közalkalmazottak nyújthatnak be pályázatot.

Nem nyújthat be pályázatot

- magasabb vezető, vagy vezetői megbízással rendelkező oktató (pl. rektor, rektorhelyettes, dékán, dékánhelyettes, és tanszékvezető),
- nyugellátásban részesülő oktató (pl. professzor emeritus),
- aki jelen pályázati időszak előtti 5 éven belül Merit díjban részesült,
- aki az elmúlt 5 évben legalább egy Q1 besorolású közleményt nem jegyzett.

2.2. A Pályázat benyújtásához szükséges dokumentumok:

Pályázati adatlap hiánytalan kitöltése (1. sz. melléklet):

- 1) Személyes adatok (beleértve a doktori és a PhD cím adatait).
- 2) Az előző 5 évben megjelent publikációk, azok impakt faktora, SCIMAGO szerinti besorolása és idézettségük, ezen belül első és utolsó szerzős cikkek adatai (az MTMT alapján), illetve meghívott előadóként külföldi konferenciákon tartott előadások címei szintén 5 évre visszamenőleg, a meghívó levél csatolásával.
- 3) A pályázó Hirsch indexe (H index, az MTMT alapján).

- 4) Pályázóként (témavezetőként) elnyert – jelen pályázati szakaszban - is futó, valamint az elmúlt 5 évben lezárt hazai és külföldi kutatási pályázatok, és azok forint összege.
- 5) Részvétel kutatás-fejlesztés-innovációs kutatásban.
- 6) Kutatási tevékenységének translációs tartalma.
- 7) Tanítványok az elmúlt 5 évben:
 - a) témavezetőként jegyzett TDK hallgatók és eredményeik (egyetemi/országos/nemzetközi TDK konferencián előadás tartott hallgatók és elnyert díjaik, valamint Pro Scientia Aranyérmes elnyert hallgatók),
 - b) végzett PhD hallgatók, jelenlegi PhD hallgatók (név szerint),
 - c) témavezetőként elnyert pályázatokon alkalmazott kutatók adatai (név, pályázat).
- 8) Amennyiben a pályázó az elmúlt időszakban gyermekgondozással kapcsolatosan igazoltan távol volt, úgy ezeknek az éveknek a száma hozzá adódik a pályázatban meghatározott 5 éves időszakhoz.

2.3. A Pályázat benyújtásának helye, határideje:

2.3.1. A pályázati anyagok beérkezésének határideje: minden év november 20-ig

2.3.2. A pályázati anyag benyújtásának helye: FOK Dékáni Hivatal

2.4. A Díj adományozására javaslattevők köre:

A Díjban részesülők személyére a Kar dékánja tesz javaslatot a Kar Kutatási, Tudományos, Nemzetközi Kapcsolatok, Utazási Bizottság véleménye alapján. A Bizottság 3 fős sorrendet állít fel javaslattal.

2.5. A Díj adományozásának odaítélése:

A Díjat a Bizottság sorrendi javaslata alapján a Kar Dékánja ítéli oda.

2.6. Adományozható díjak számának meghatározása:

- A Díj évente adományozható maximum 3 fő részére.

2.6. A Díj összege:

- A Díj a devizabevételekből képződő Kari 10% költségvetési keretből kerül meghatározásra.
- A Díj összege: 600.000.-Ft/év/fő.

3. A Díjra vonatkozó egyéb rendelkezések

- 3.1. Évente **alapesetben** maximum 3 fő pályázónak adományozható a Díj.
- 3.2. **Valótlan adatok feltüntetése** (pl. az MTMT szabálytalan használata, nem korrekt adatfeltöltés, rendszerben történő jogosulatlan közlemény besorolás átállítások, idegen citációk magához rendelése, stb.) **a pályázatból való kizárást vonhatja maga után, akár visszamenőlegesen is.**

4. A Díj átadása

A Merit-díj átadására minden évben a Fogorvostudományi Kar december Kari Tanács ülésén kerül sor.

Budapest, 2020. 02. 04.

Dr. Gerber Gábor
dékan

A szabályzatot elfogadta:

Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar Kari Tanácsa 6/2018.(III.2.) sz. határozatával, módosította az 5/2020. (III.12.) sz. határozatával.

A Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kara

PÁLYÁZATOT HIRDET

..... évi

„Merit-díjra”

A pályázat célja a Kar oktatási szervezeti egységeiben végzett magas színvonalú kutatói munka elismerése.

A pályázattal elnyerhető támogatás

Egyszeri bruttó 600.000.-Ft.

A pályázat benyújtásának feltételei

A díj elnyerésére a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Karon rész vagy teljes munkaidőben foglalkoztatott **PhD fokozattal rendelkező** közalkalmazottak nyújthatnak be pályázatot.

Nem nyújthat be pályázatot:

- magasabb vezető, vagy vezetői megbízással rendelkező oktató, (pl. rektor, rektorhelyettes, dékán, dékánhelyettes, és tanszékvezető),
- nyugellátásban részesülő oktató (pl. professzor emeritus),
- aki jelen pályázati időszak előtti 5 éven belül Merit-díjban részesült,
- aki az elmúlt 5 évben legalább egy Q1 besorolású közleményt nem jegyzett.

A pályázat elbírálása

Merit-díjban a 20.... évben maximum 3 fő részesülhet.

A Merit-díjat a Kar Dékánja ítéli oda a Kar Kutatási, Tudományos, Nemzetközi Kapcsolatok, Utazási Bizottság javaslata alapján.

A díjak ünnepélyes átadására a 20.... december-án tartandó Kari Tanács ülésen kerül sor.

A pályázathoz benyújtandó a pályázati felhívás mellékletét képező adatlap az alábbi adatokkal:

- 1) Személyes adatok (beleértve a doktori és a PhD cím adatait).
- 2) Az előző 5 évben megjelent publikációk, azok impakt faktora, SCIMAGO szerinti besorolása és idézettségük ezen belül első és utolsó szerzős cikkek adatai (az

MTMT alapján), illetve meghívott előadóként külföldi konferenciákon tartott előadások címei szintén 5 évre visszamenőleg, meghívó levél csatolásával.

- 3) A pályázó Hirsch indexe (H index, az MTMT alapján),
- 4) Pályázóként (témavezetőként) elnyert – jelen pályázati szakaszban is futó -, valamint az elmúlt 3 évben lezárt hazai és külföldi kutatási pályázatok és azok forint összege.
- 5) Részvétel kutatás-fejlesztés-innovációs kutatásban.
- 6) Kutatási tevékenységének transzlációs tartalma.
- 7) Tanítványok az elmúlt 5 évben:
 - a) Témavezetőként jegyzett TDK hallgatók és eredményeik (egyetemi/országos/nemzetközi TDK konferencián előadás tartott hallgatók és elnyert díjaik, valamint Pro Scientia Aranyérmes elnyert hallgatók),
 - b) Végzett PhD hallgatók, jelenlegi Ph.D. hallgatók (név szerint),
 - c) Témavezetőként elnyert pályázatokon alkalmazott kutatók adatai (név, pályázat).
- 8) Amennyiben a pályázó az elmúlt időszakban gyermekgondozással kapcsolatosan igazoltan távol volt, úgy ezeknek az éveknek a száma hozzá adódik a pályázatban meghatározott 5 éves időszakhoz.

A pályázat benyújtásának határideje:

A kitöltött pályázati űrlapot, **valamint az** MTMT adatbázisból letöltött Excel formátumú melléklet file-t **elektronikus úton kell eljuttatni a dekan@dent.semmeIweis-univ.hu** e-mail címre, **valamint** egy aláírt példányt kinyomtatva be kell nyújtani a Dékáni Hivatalnak. A beküldés határidő **mindkét formában** 20..... november 20-a.

Felhívom a pályázók figyelmét, hogy valótlan adatok feltüntetése (pl. az MTMT szabálytalan használata, nem korrekt adatfeltöltés, rendszerben történő jogosulatlan közlemény besorolás átállítások, idegen citációk magához rendelése, stb.) **a pályázatból való kizárást vonhatja maga után, akár visszamenőlegesen is.**

Budapest, 20.....

dékan

„MERÍT-DÍJ" PÁLYÁZATI ADATLAP

2019. év

Név: _____

Munkahely: _____

1) **A) Személyes adatok**

Születési év, hely: _____

A diploma kelte: _____

Kiállító intézmény: _____

Szak/Kar megnevezése: _____

B) Tudományos fokozatok

PhD fokozat megszerzésének ideje: _____

a kiadó intézmény neve: _____

az értekezés címe: _____

kandidátusi fokozat megszerzésének ideje: _____

a kiadó intézmény neve: _____

az értekezés címe: _____

2) **Publikációk:**

Az előző 5 évben megjelent publikációk, azok impakt faktora, SCIMAGO szerinti besorolása (D1, Q1,Q2, stb.) és idézettségük ezen belül első és utolsó szerzős cikkek adatai az MTMT alapján, előadáskivonatok nélkül):

Meghívott előadóként külföldi konferenciákon tartott előadások címei 5 évre visszamenőleg (meghívó levél csatolásával):

3) **Hirsch index** (H index, az MTMT alapján):

4) **Témavezetőként:**

Elnyert – jelen pályázati szakaszban is futó, valamint az elmúlt 5 évben lezárt hazai és külföldi kutatási pályázatok és azok forint összege (deviza a 2018. dec. 31-i árfolyamon számolva):

5) **Részvétel kutatás-fejlesztés-innovációs kutatásban:**

5. **Kutatási tevékenységének translációs tartalma:**

6. Tanítványok:

- a) Témavezetőként jegyzett TDK hallgatók eredményei az elmúlt 5 évben egyetemi/országos/nemzetközi TDK konferencián elnyert díjak:

- b) PhD fokozatot elnyert hallgatók (név szerint):

- c) Jelenlegi PhD hallgatók (név szerint):

- d) Témavezetőként elnyert pályázatokon alkalmazott kutatók adatai (név, pályázat):

Dátum:

aláírás

OKLEVÉL

***A Semmelweis Egyetem
Fogorvostudományi Kar Dékánja***

20.... évben

MERIT-Díj kiüntetést

adományoz

Dr.

részére

Budapest, 20.....

dékán

**Semmelweis Egyetem
Fogorvostudományi Kar
Kari Tanácsának**

**2019/20. tanév
6/2020.(III.12.) sz.
kari tanács határozata
a FOK Oktatói Munka Hallgatói Véleményezés Kari Szabályzat elfogadásáról**

A Kari Tanács nyílt szavazással a **FOK Oktatói Munka Hallgatói Véleményezés Kari Szabályzatot**

21 igen

0 nem

2 tartózkodás

szavazati aránnyal **elfogadta**/nem fogadta el.

A Határozat elválaszthatatlan részét képezi a FOK OMHV Kari Szabályzat.

Határidő: azonnal

Felelős: Dr. Gerber Gábor egyetemi docens, dékán

Semmelweis Egyetem
Fogorvostudományi Kar
Oktatói Munka Hallgatói Véleményezése
– kari szabályozás
Preambulum

A Semmelweis Egyetem Szenátusa a 138/2019. (XII.12.) számú határozatában elfogadta az SZMSZ III. Könyv Hallgatói Követelményrendszer III. 8. Részét, az Oktatói Munka Hallgatói Véleményezésének (továbbiakban: OMHV) rendjét. A szenátusi határozat rendelkező részében foglaltakra tekintettel a Karok vezetői a Hallgatói Önkormányzattal közösen dolgozzák ki és fogadják el a kari szabályokat tartalmazó OMHV rendet.

A jelen kari rendben nem szabályozott kérdések tekintetében az SZMSZ III. Könyv Hallgatói Követelményrendszer III. 8. Rész, az Oktatói Munka Hallgatói Véleményezéséről szóló szabályzat rendelkezései és alapelvei mérvadók.

A Fogorvostudományi Kar az alábbi Oktatói Munka Hallgatói Véleményezéséről szóló rendet (továbbiakban: kari OMHV rend) vezeti be.

Általános rendelkezések

1.§ [Oktatói Munka Hallgatói Véleményezés Eseti Bizottság]

(1) A kari OMHV rend kidolgozására Oktatói Munka Hallgatói Véleményezés Eseti Bizottság kerül létrehozásra (továbbiakban: OMHV Bizottság) amelynek tagja: kar dékánja; kar oktatási dékánhelyettese; a Semmelweis Egyetem, Oktatásfejlesztési, Módszertani és Szervezési Központjának igazgatója; 2 fő Hallgatói Önkormányzat képviselő; 4 fő kari oktató.

(2) A Bizottság összehívása és - az (1) pont figyelembevételével - tagjainak meghatározása a dékán hatásköre.

2.§ [A kérdőívek összeállítása, kitöltés módja és gyakorisága]

(1) A kérdőíveket a Kar dékánjának szakmai vezetésével működő OMHV Bizottság állítja össze. A kérdőívek kötelező felülvizsgálata évente történik. Rendkívüli felülvizsgálatot a kar dékánja, a kari Hallgatói Önkormányzat elnöke vagy a karon oktatott tantárgy oktatója kezdeményezhet.

(2) A kari OMHV működtetését, lebonyolítását és felügyeletét a Semmelweis Egyetem, Oktatásfejlesztési, Módszertani és Szervezési Központja (OMSZK) biztosítja a kar dékánjának szakmai felügyeletével.

(3) A kérdőívek kitöltésének módja elektronikus. Az elektronikus rendszer felügyeletéért az OMSZK felelős.

(4) Az oktatói munka hallgatói véleményezésének rendszere az alábbi értékelésekből áll:

a) kötelező, kötelezően választható és szabadon választható tantárgyak,

b) az előadások és az előadók oktatói munkájának, valamint

c) a gyakorlatok és a gyakorlatvezetők oktatói munkájának értékelése.

(5) Az értékelésekre az alábbi gyakorisággal kerül sor:

a) A kötelező, kötelezően választható és a szabadon választható tárgyak értékelésére félévente egy alkalommal, a szorgalmi időszak utolsó két hetében kerül sor.

b) Az előadások és az előadó oktatói munkájának véleményezésére az előadásokat követően van lehetősége a hallgatóknak.

c) A gyakorlatok és gyakorlatvezetők oktatói munkájának véleményezésére félévente egy alkalommal, a szorgalmi időszak utolsó két hetében kerül sor. Azon gyakorlatokon, ahol több gyakorlatvezető váltja egymást a félév során, a felmérésre több alkalommal, az egyes gyakorlatvezetők által oktatott blokkok végén kerül sor.

(6) Az (5) a) és c) pontban meghatározott felmérések lebonyolítása a Neptun rendszeren keresztül eljuttatott elektronikus hivatkozás segítségével történik. A hallgatók számára legalább 5 egybefüggő naptári napon keresztül biztosítani kell a kitöltési lehetőséget.

(7) A kérdőívek kitöltését segítő útmutató elkészítése az OMSZK feladata. A kérdőívek külföldi képzési nyelvekre (angol, német) történő fordítását a Nemzetközi Hallgatók Képzéseinek Központja végzi.

3.§ [Kedvezmény a kérdőívet kitöltő hallgatók számára]

(1) A kérdőívet kitöltő hallgatók részére – az anonimitás elvét és az adatvédelmi szabályokat betartva – a következő félévben 2 órával hamarabb nyílik meg a tárgyjelentkezés és a vizsgafelvétel lehetősége.

(2) Az (1) bekezdésben meghatározott kedvezményben azon hallgatók részesülhetnek, akik a 2.§ (5) a) pont szerinti kötelező, kötelezően választható és szabadon választható tárgyak értékelésére vonatkozó kérdőívet valamennyi, általuk az adott félévre felvett tárgy esetében kitöltötték.

(3) A kedvezmény akkor is fennáll, amennyiben a hallgató a visszajelző felületre belépve kifejezi azon szándékát, miszerint nem kívánja véleményezni az adott tárgyat.

Záró rendelkezések

4.§ [A szabályzat hatályba lépése, alkalmazása]

(1) Jelen szabály az elfogadásáról szóló Kari Tanács határozat keltének napján lép hatályba.

5.§ [Szabályzat felülvizsgálata]

(1) A Szenátus 138/2019. (XII.12.) számú határozat előírásának megfelelően az Oktatói Munka Hallgatói Véleményezés Eseti Bizottság a jelen kari szabályzatot, a Kari Tanács elfogadását követő egy év elteltével vizsgálja felül.

**Semmelweis Egyetem
Fogorvostudományi Kar
Kari Tanácsának**

**2019/20. tanév
7/2020.(III.12.) sz.
kari tanács határozata
a Záróvizsga Bizottságok összetételére vonatkozóan**

A Kari Tanács nyílt szavazással a Záróvizsga Bizottságok összetételére vonatkozó rendelkezést

23 igen

0 nem

0 tartózkodás

szavazati aránnyal az alábbiak szerint **elfogadta**/nem fogadta el.

- (1) A záróvizsga bizottságot úgy kell összeállítani, hogy legalább egy tagja egyetemi vagy főiskolai tanár, illetve egyetemi vagy főiskolai docens legyen, továbbá legalább egy tagja ne álljon foglalkoztatási jogviszonyban az egyetemmel.
- (2) A záróvizsgát záróvizsga bizottság előtt kell tenni, amelynek elnöke és legalább még két tagja van.
- (3) Záróvizsga bizottság elnöke a Kar klinikáinak/tanszékeinek vezetője lehet.
- (4) Záróvizsga bizottság tagja
 - a. a Kar foglalkoztatásában álló, legalább hároméves szakmai gyakorlattal és fogorvosi diplomával megszerezhető szakvizsgával rendelkező oktató,
 - b. valamint nem a Kar foglalkoztatásában álló több évtizedes szakmai/oktatói gyakorlattal és fogorvosi diplomával megszerezhető szakvizsgával rendelkező fogorvos lehet.
- (5) Záróvizsga bizottság póttagja
 - a. a Kar foglalkoztatásában álló, legalább hároméves szakmai gyakorlattal és fogorvosi diplomával megszerezhető szakvizsgával rendelkező oktató,
 - b. valamint nem a Kar foglalkoztatásában álló több évtizedes szakmai/oktatói gyakorlattal és fogorvosi diplomával megszerezhető szakvizsgával rendelkező fogorvos lehet.

Határidő: 2020. márciusi Szenátusi ülés

Felelős: Dr. Gerber Gábor egyetemi docens, dékán

**Semmelweis Egyetem
Fogorvostudományi Kar
Kari Tanácsának**

**2019/20. tanév
8/2020.(III.12.) sz.
kari tanács határozata
a Semmelweis Egyetem
Fogorvostudományi Kar
2019/2020. tanév I. félévi vizsgaidőszak eredményeiről**

A Kari Tanács nyílt szavazással a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Karán a **2019/2020. tanév I. félévi vizsgaidőszak eredményeiről** szóló tájékoztatót

23 igen

0 nem

0 tartózkodás

szavazati aránnyal **elfogadta**/nem fogadta el.

Határidő: azonnal
Felelős: Dr. Gerber Gábor egyetemi docens, dékán

6/2020.(III.19.) sz. KT. határozat 1. sz. melléklete

**2019/20. tanév
9/2020.(III.19.) sz.
kari tanács határozata
a FOK Oktatói Munka Hallgatói Véleményezés Kari Szabályzat
mellékletét képező kérdőívek elfogadásáról**

A Kari Tanács nyílt szavazással a FOK Oktatói Munka Hallgatói Véleményezés Kari Szabályzat mellékletét képező „**tantárgy**”, „**előadások**”, „**gyakorlatok**” kérdőíveket

16 igen

0 nem

1 tartózkodás

szavazati aránnyal **elfogadta**.

A Határozat elválaszthatatlan részét képezi a FOK OMHV Kari Szabályzat „**tantárgy**”, „**előadások**”, „**gyakorlatok**” kérdőív.

Határidő: azonnal

Felelős: Dr. Gerber Gábor egyetemi docens, dékán

2. sz. melléklet

A kötelező, kötelezően választható és a szabadon választható tárgyak kérdőív – FOK 2020.

1. Milyen mértékben keltette fel az intézet oktatómunkája érdeklődését a tantárgy iránt?
2. Milyen mértékben volt szervezett a tantárgy oktatása?
3. Milyen arányban vett részt az intézet/tantárgy előadásain?
4. Mennyire voltak az előadások didaktikusak, logikusak?
5. Mennyiben járultak hozzá az előadások a tananyag elsajátításához?
6. Mennyire voltak a gyakorlatok szervezettek, jól felépítettek?
7. Mennyiben járult hozzá a gyakorlat a tananyag sikeres elsajátításához?
8. Milyen mértékben járult hozzá a hivatalos tankönyv/jegyzet a tananyag elsajátításához?
9. Milyen mértékben járultak hozzá az intézet által kidolgozott WEB segédanyagok a tananyag elsajátításához?
10. Milyen mértékben tartott az intézet oktatási fegyelmet? (előadások, gyakorlatok pontos kezdése, megjelenés, oktatási idő pontos betartása stb.)
11. Milyen mértékben határozta meg az intézet a tantárgy vizsgakövetelményeit?
12. Milyen mértékben segítette a tantárgy elsajátítását az intézet oktatógárdája?
13. Mindent összevetve a tantárgy oktatását milyennek minősíti?
14. Ha bármi javaslata, észrevétele van a tárgy oktatásával kapcsolatban, írja le!

Ha bármilyen javaslata, észrevétele van az előadással vagy az előadóval kapcsolatban, írja le!

Előadások OMHV kérdőív – FOK 2020

Értékelje a tantárgy előadóját és az előadást az elégtelen (1) – jeles (5) skálán!

1. Mennyire volt logikus, világos, rendezett az előadás?
2. Mennyire volt problémafelvető, gondolkodtató?
3. Mennyire volt dinamikus, színes, változatos az előadásmód?
4. Milyennek értékelni az előadott anyag szemléltetését?
5. Az előadó mennyire emelte ki a fontos tényeket?
6. Az előadó mennyiben közölt új ismereteket?
7. Az előadó beszéde mennyire volt jól érthető?
8. Az előadás mennyire volt könnyen jegyzetelhető?
9. Az előadáson eltöltött idő összességében hasznos volt?

Ha bármilyen javaslata, észrevétele van az előadással vagy az előadóval kapcsolatban, írja le!

Gyakorlatok, szemináriumok kérdőív – FOK 2020.

1. Mennyire volt az oktató magyarázata logikus, jól érthető?
2. Mennyire volt az oktató problémafelvető, gondolkodtató?
3. Mennyire volt a foglalkozás gyakorlatorientált, interaktív?
4. Mennyire voltak a gyakorlatok szervezettek, jól felépítettek?
5. Mennyire volt a gyakorlatvezető segítőkész?
6. Mennyire sikerült a gyakorlaton elsajátítani az adott témát?
7. Mennyire van összhangban a gyakorlaton végzett tevékenység az előadáson megszerzett tudásanyaggal?
8. Értékelje saját aktivitását a gyakorlaton?
9. Mennyire érezte hasznosnak az eltöltött időt?
10. Összességében hogyan értékeli a gyakorlatvezető tevékenységét?

Ha bármilyen javaslata, észrevétele van az előadással vagy az előadóval kapcsolatban, írja le!

**Semmelweis Egyetem
Fogorvostudományi Kar
Kari Tanácsának**

**2019/20. tanév
10/2020.(V.15.) sz.
kari tanács határozat a napirend elfogadásáról**

A Kari Tanács a 2020. május 15-i Kari Tanács ülés napirendjét

20 igen 0 nem 0 tartózkodás

szavazati aránnyal az alábbiak szerint **elfogadta**:

NAPIREND

- 1. Bejelentések***
- 2. Fogpótlástani Klinika igazgatói pályázat véleményezése (Dékán)***
- 3. FOK Szakdolgozat Kari szabályozás véleményezése (Dr. Bartha Károly)***
- 4. FOK Kurrikulum módosítása (Dékán)***
- 5. FOK tantárgy leírások módosítása (Dékán)***
- 6. Javaslat új szabadon választható tantárgy bevezetésére (Dékán)***
- 7. Jubileumi Díszoklevélre történő jelentkezések elfogadása (Dékán)***
- 8. Záróvizsga bizottság elnökének személyében bekövetkezett változás (Dékán)***
- 9. Költségtérítési díjak – 2020/2021 tanévre (Dékán)***
- 10. Egyebek***

Felelős: Dr. Gerber Gábor egyetemi docens, dékán
Határidő: azonnal

**Semmelweis Egyetem
Fogorvostudományi Kar
Kari Tanácsának**

**2019/20. tanév
11/2020.(V.15.) sz.
kari tanács határozata
Igazgatói álláspályázat véleményezéséről
Fogpótlástani Klinika**

A Kari Tanács titkos szavazással a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kara által kiírt, **Fogpótlástani Klinika** igazgatói pályázatára az alábbi véleményt alakította ki:

Dr. Hermann Péter egyetemi tanár **17** **igen** **0** **nem** **0** **tartózkodás**

szavazati aránnyal, kinevezését **javasolja**/nem javasolja.

Határidő: 2020. májusi Szenátusi ülés

Felelős: Dr. Gerber Gábor egyetemi docens, dékán

**Semmelweis Egyetem
Fogorvostudományi Kar
Kari Tanácsának**

**2019/20. tanév
12/2020.(V.15.) sz.
kari tanács határozata
A diplomamunka (szakdolgozat) elkészítésének rendje és követelményei a
Fogorvostudományi Karon c. eljárásrendről**

A Kari Tanács nyílt szavazással „**A diplomamunka (szakdolgozat) elkészítésének rendje és követelményei a Fogorvostudományi Karon**” c. eljárásrendet

21 igen 0 nem 0 tartózkodás

szavazati aránnyal **elfogadta**/nem fogadta el.

Határidő: azonnal
Felelős: Dr. Gerber Gábor egyetemi docens, dékán

**Semmelweis Egyetem
Fogorvostudományi Kar
Kari Tanácsának**

**2019/20. tanév
13/2020.(V.15.) sz.
kari tanács határozata
a FOK kurrikulum módosításáról**

A Kari Tanács nyílt szavazással a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar 2019/2020-as kurrikulum módosítását a határozat elválaszthatatlan mellékletét képező táblázat szerint

21 igen

0 nem

0 tartózkodás

szavazati aránnyal **elfogadta**/nem fogadta el.

Határidő: azonnal

Felelős: Dr. Gerber Gábor egyetemi docens, dékán

Melléklet: <https://semmelweis.hu/fok/oktatas/kreditek-szemeszterenkenti-bontasban/>

**Semmelweis Egyetem
Fogorvostudományi Kar
Kari Tanácsának**

**2019/20. tanév
14/2020.(V.15.) sz.
kari tanács határozata
a módosított FOK tantárgy leírások elfogadása tárgyában**

A Kari Tanács nyílt szavazással a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Karon a 2020/2021. tanévtől bevezetésre kerülő módosított tantárgy leírásokat

19 igen 0 nem 0 tartózkodás

szavazati aránnyal **elfogadta**/nem fogadta el.

Határidő: azonnal
Felelős: Dr. Gerber Gábor egyetemi docens, dékán

**Semmelweis Egyetem
Fogorvostudományi Kar
Kari Tanácsának**

**2019/20. tanév
15/2020.(V.15.) sz.
kari tanács határozata
a *Digitális fogászat alapjai* c. szabadon választható tárgy bevezetéséről**

A Kari Tanács nyílt szavazással a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Karon a 2020/2021. tanévtől a magyar és angol évfolyamokon bevezetésre kerülő **Digitális fogászat alapjai** című szabadon választható tárgyat

21 igen

0 nem

0 tartózkodás

szavazati aránnyal **elfogadta**/nem fogadta el.

Határidő: azonnal

Felelős: Dr. Gerber Gábor egyetemi docens, dékán

**Semmelweis Egyetem
Fogorvostudományi Kar
Kari Tanácsának**

**2019/20. tanév
16/2020.(V.15.) sz.
kari tanács határozata
2020. évi Jubileumi díszoklevél átadás jelöltjeiről**

A Kari Tanács nyílt szavazással a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar **2020. évi Jubileumi Díszoklevél átadására jelölt fogorvosok névsorát** (2. sz. melléklet szerint)

21 igen 0 nem 0 tartózkodás

szavazati aránnyal **elfogadta**/nem fogadta el.

Határidő: azonnal
Felelős: Dr. Gerber Gábor egyetemi docens, dékán

2. sz. melléklet

2020. évben Jubileumi Díszoklevélre jelentkezők a Fogorvostudományi Karon

	Arany Díszoklevélre jelentkezők	Gyémánt Díszoklevélre jelentkezők
1	Ács Magdolna Ilona	Dr. Magyar Emil
2	Dr. Bajza József István	Dr. Mesterházy Éva
3	Dr. Balatoni Etelka	Dr. Sulyok Malvina
4	Dr. Baranyai Ágnes	Dr. Wolf Katalin
5	Dr. Becáel Róbert Henrik	
6	Dr. Bérces Anna	
7	Dr. Berényi Ágnes	
8	Dr. Bihari Aladár	
9	Dr. Csóge Zsuzsanna	
10	Dr. Dobribán Mária Magdolna	
11	Dr. Farkas Péter Pál	
12	Dr. Ferber Paula	

13	Dr. Fölföldy Ilona Emilia	
14	Dr. Gebauer József Tamás Gyula	
15	Dr. Gyovai István	
16	Dr. Gyórbíró Andrea	
17	Dr. Hajós Béla	
18	Dr. Hargitai Ágnes Éva	
19	Dr. Held Rózsa	
20	Dr. Hont Zsuzsanna	
21	Dr. Horváth Zsuzsanna	
22	Dr. Jékli Anna	
23	Dr. Kácsér Etelka Ilona	
24	Dr. Karácsonyi Edit	
25	Dr. Kerekes Attila	
26	Dr. Király István	
27	Dr. Kiss Jelica Mária	
28	Dr. Kouba Mária Eleonóra	
29	Dr. Kováts Zoltán Géza	
30	Dr. Kozma Mária	
31	Dr. Kozma Ottó Károly	
32	Dr. Kővári László	
33	Dr. Küllei Kamilla Stefánia	
34	Dr. Meisels Erzsébet	
35	Dr. Molnár Rózsa Margit	
36	Dr. Nagy Éva	
37	Dr. Nagy Rezső	
38	Dr. Nécsei György Kálmán	
39	Dr. Pintér András	
40	Dr. Reinelt Edit Mária	
41	Dr. Réthely József Mihály	
42	Dr. Sáfrán Ilona	
43	Dr. Schlotter György Róbert	
44	Dr. Szabó Gyula	
45	Dr. Szájbely Ernő Jenő	
46	Dr. Szmrecsányi Klára	
47	Dr. Szöllősi Katalin	
48	Dr. Szudi Ildikó Erzsébet	

49	Dr. Takács Ervin	
50	Dr. Tarján Ildikó	
51	Dr. Torma Judit Mária	
52	Dr. Tóth Mária	
53	Dr. Török Anna	
54	Dr. Udvarhelyi Mária	
55	Dr. Ujhellyi Éva	
56	Dr. Unger Péter András	
57	Dr. Végh Ilona	
58	Dr. Vida János	
59	Dr. Vlasits Miklós	
60	Dr. Zalatnai Emőke Ilona	
61	Dr. Zelles Gyula	

**Semmelweis Egyetem
Fogorvostudományi Kar
Kari Tanácsának**

**2019/20. tanév
17/2020.(V.15.) sz.**

kari tanács határozata

**a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Karon a 2020. évi Záróvizsga Bizottság
elnökeinek személyi összetételében bekövetkezett változásról**

A Kari Tanács nyílt szavazással a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar **2020. évi Záróvizsga Bizottság elnökeinek személyi összetételét**

20 igen

0 nem

0 tartózkodás

szavazati aránnyal az alábbiak szerint **elfogadta**/nem fogadta el.

- 1. Dr. Tóth Zsuzsanna egyetemi docens, igazgató**
- 2. Dr. Németh Zsolt egyetemi docens, igazgató**
- 3. Dr. Hermann Péter egyetemi tanár, igazgató**
- 4. Dr. Rózsa Noémi egyetemi docens, igazgató**
- 5. Dr. Windisch Péter egyetemi tanár, igazgató**
- 6. Dr. Dobó Nagy Csaba egyetemi tanár, igazgató**
- 7. Dr. Németh Orsolya egyetemi docens, igazgató**

Határidő: azonnal

Felelős: Dr. Gerber Gábor egyetemi docens, dékán

**Semmelweis Egyetem
Fogorvostudományi Kar
Kari Tanácsának**

**2019/20. tanév
18/2020.(V.15.) sz.
kari tanács határozata
Önköltségi/Költségtérítési díjak megállapítása a 2020/2021. tanévre**

A Kari Tanács nyílt szavazással a Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar **magyar nyelvű önköltséges/költségtérítési díjak** hallgatók által fizetendő önköltségi és térítési díjak összegét a 2020/2021. tanévre

21 igen 0 nem 0 tartózkodás

szavazati aránnyal az alábbiak szerint állapítja meg:

A 2020/2021. tanévben a magyar nyelvű önköltséges/költségtérítési díjak:

I. évfolyam	1.350.000.-Ft/fő/félév
II. évfolyam	1.350.000.-Ft/fő/félév
III. évfolyam	1.350.000.-Ft/fő/félév
IV. évfolyam	1.350.000.-Ft/fő/félév
V. évfolyam	1.350.000.-Ft/fő/félév

A Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar Dékánja a Határozat elfogadását követően intézkedik, hogy a Kari Térítési és Juttatási Rendben a módosítások átvezetésre kerüljenek.

Határidő: azonnal
Felelős: Dr. Gerber Gábor egyetemi docens, dékán