



Oktatás, kutatás, gyógyítás: 250 éve
az egészség szolgálataiban

SEMMELWEIS EGYETEM

ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Dékán

Dr. Kellermayer Miklós

**Az Általános Orvostudományi Kar
Tanácsának**

**2020/2021-es tanév
41/2021 (2021. július 6-i) számú határozata**

a 2019/2020-as tanévtől bevezetett orvosképzés kurrikulumának az idegen nyelvű képzéseket érintő módosításáról az Általános Orvostudományi Karon

1. § Az ÁOK Kari Tanácsa az SzMSz I. KÖNYV I.1. RÉSZ III. fejezet 115. § (3) bekezdés be) pontjában kapott felhatalmazás alapján megtárgyalta és elektronikus szavazással, szótöbbséggel 50 igen, 1 nem, 0 „a szavazás ülés nélkül nem dönthető el”, valamint 0 tartózkodás mellett elfogadta az Általános Orvostudományi Karon 2019/2020-as tanévtől bevezetett orvosképzés kurrikulumának az idegen nyelvű képzéseket érintő módosításáról szóló előterjesztést, azzal, hogy a Magyar orvosi szaknyelv tárgyat érintő változás felmenő rendszerben kerül bevezetésre.

2. § Jelen határozat végrehajtásának határideje: aktuális szenátusi ülésig

3. § A határozat végrehajtásáért felelős: ÁOK dékán

4. § Jelen határozat **2021. július 7.** napján lép hatályba.

Budapest, 2021. július 7.



Cím: 1085 Budapest, Üllői út. 26.
Postacím: 1085 Budapest, Üllői út. 26.; 1428 Budapest, Pf. 2.
E-mail: titkarsag.aokdekan@med.semmelweis-univ.hu

Tel.: (06-1) 317-9057, (06-1) 459-1500/55238
Fax: (06-1) 266-0441
Web: <http://semmelweis.hu/aok>



Faculty of Medicine
Corrected Curriculum

course name	hours		credit	prerequisite(s)	examination
	lecture (h/week)	pratice (h/week)			
1st semester					
Medical Chemistry	1,5	3	5	-	semi-final
Cell Science	1	2	3	-	semi-final
Macroscopic Anatomy I.	1	6	7	-	semi-final
Medical Biophysics I.	1,5	2,5	4	-	semi-final
Medical Sociology – Health Care (for the first half of the class)	1	1	2	-	semi-final
Medical Communication	1	1	2	-	semi-final
Medical Terminology (Latin)	28 hours practice/ semester		2	-	pract. mark
First Aid	0,5	1	1	-	pract. mark
Hungarian Medical Terminology I. Medical Hungarian I.	0	-4 2	-4 2	-	pract. mark
Mathematical and Physical Basis of Medical Biophysics (obligatory elective subject)	3,5	0	1	-	pract.mark
Physical Education (PE) I.	0	1	0	-	signature
2nd semester					
Medical Biochemistry I.	3	2	5	Medical Chemistry	semi-final
Macroscopic Anatomy II.	3	6	9	Macroscopic Anatomy I.	final
Microscopic Anatomy and Embryology I.	1	4	5	Cell Science	semi-final
Medical Biophysics II.	1,5	2,5	4	Medical Biophysics I.	final
Introduction to Patient Care	2	3	2	Medical Sociology – Health Care**, Medical Communication**	semi-final
Hungarian Medical Terminology II. Medical Hungarian II.	0	-4 2	2	Hungarian Medical Terminology I. Medical Hungarian I.	pract. mark
PE II.	0	1	0	PE I. **	signature
Medical Sociology- Health Care (for the first half of the class)	1	1	2	-	semi-final
Introduction to Medical Informatics (obligatory elective subject)	0	1	1	-	pract. mark
Summer Practice - Nursing	1 month		1	Medical Communication	pract. mark
3rd semester					
Microscopic Anatomy and Embryology II.	2	2	4	Microscopic Anatomy and Embryology I., Cell Science	semi-final
Medical Physiology I.	5,5	5	10	Macroscopic Anatomy II. Medical Biophysics II.,	semi-final

				Medical Biochemistry I.	
Medical Biochemistry II.	3	2	5	Medical Biochemistry I.	final
Molecular Cell Biology I.	2	2	4	Medical Chemistry Medical Biochemistry I.	semi-final
Medical Psychology	1	2,5	4	Medical Sociology – Health Care, Medical Communication	semi-final
Hungarian Medical Terminology III. Medical Hungarian III.	0	-4 2	2	Hungarian Medical Terminology II. Medical Hungarian II.	pract. mark
Introduction to Clinical Medicine	0	12*2,5	2	Introduction to Patient Care	pract.mark
PE III.	0	1	0	PE II. **	signature
4th semester					
Medical Microbiology I.	2	2	4	Medical Biochemistry I., Cell Science	semi-final
Medical Physiology II.	5,5	4,5	10	Medical Physiology I.	final
Molecular Cell Biology II.	3	2	5	Molecular Cell Biology I.	final
Immunology	2	1,5	3	Molecular Cell Biology I., Medical Biochemistry II.	semi-final
Genetics and Genomics	2	1,5	3	Molecular Cell Biology I., Medical Biochemistry II.	semi-final
Medical Psychology	1	2,5	4	Medical Sociology – Health Care, Medical Communication	semi-final
Hungarian Medical Terminology IV. Medical Hungarian IV.	0	-4 2	2	Hungarian Medical Terminology III. Medical Hungarian III.	praet. mark final
PE IV.	0	1	0	PE III. **	signature
5th semester					
Translational Medicine – Pathophysiology I.	1,5	1,5	3	Medical Physiology II., Medical Biochemistry II Macroscopic Anatomy II Microscopic Anatomy II	semi-final
Medical Microbiology II	1,5	2	3	Medical Microbiology I.	final
Pharmacology I.	2	2,5	4	Medical Microbiology I Molecular Cell Biology II Medical Physiology II	semi-final
Pathology I.	3	4	7	Macroscopic Anatomy II, Medical Physiology II., Microscopic Anatomy and Embryology II	semi-final
Medical statistics, informatics and telemedicine	1	1	2	Medical Biophysics II	semi-final
Clinical ECG	1	2	3	Medical Biophysics II Medical Physiology II	semi-final
Internal Medicine - Propedeutics	1	3	4	Medical Biochemistry II Medical Communication	semi-final

				Hungarian Medical Terminology IV Medical Physiology II	
Medical Aspects of Disaster Preparedness and Response I.	1x2/ semester	0	0	-	signature
Hungarian Medical Terminology V.	0	4	2	Hungarian Medical Terminology IV.	final
PE V.	0	1	0	PE IV. **	signature
6th semester					
Translational Medicine – Pathophysiology II.	1,5	1,5	3	Translational Medicine – Pathophysiology I., Pathology I	final
Pharmacology II.	2	2,5	5	Pathology I Medical Microbiology II Pharmacology I.	final
Pathology II.	3	4	7	Pathology I.	final
Internal Medicine- Propedeutics	1	3	4	Medical Biochemistry II Medical Communication Hungarian Medical Terminology IV Medical Physiology II	semi-final
Bioethics- Medical Ethics	2	0	2	Medical Psychology	semi-final
Medical Aspects of Disaster Preparedness and Response II.	1x2/ semester	0	0	-	signature
Basic Surgical Techniques	0,5	1,5	2	Macroscopic Anatomy II. Medical Physiology II.	semi-final
PE VI.	0	1	0	Testnevelés V. **	signature
Summer Practice – Internal Medicine	1 month		-	Internal Medicine- Propedeutics	prakt.mark
7th and 8th semester (4th year)					
Internal Medicine (Metabolism, Endocrinology, Gastroenterology, Nephrology)	13	19+21	4	Medical Microbiology II Anatomy, Histology, and Embryology IV. Medical Physiology II. Internal Medicine- Propedeutics	semi-final
Cardiology, Cardiac Surgery, Angiology, Vascular Surgery	2	4,5	6	Medical Microbiology II, Pathology II., Internal Medicine - Propedeutics	semi-final
Surgery I-II.	3	3	6	Anatomy, Histology, and Embryology IV., Basic Surgical Techniques, Pathology II.	semi-final
Traumatology	18	74	3	Pathology II Basic Surgical Techniques Surgery I-II.* (*The prerequisite is that registration has been done for the marked subject – corequisite – as well)	semi-final
Orthopedics	12	48	3	Anatomy, Histology, and Embryology IV.,	semi-final

				Pathology II., Surgery I-II.* (*The prerequisite is that registration has been done for the marked subject – corequisite - as well)	
Medical Imaging	1	2	3	Anatomy, Histology, and Embryology IV., Pathology II.	semi-final
Otorhinolaryngology	14	28	3	Anatomy, Histology, and Embryology IV., Basic Surgical Techniques, Surgery I-II.* (*The prerequisite is that registration has been done for the marked subject – corequisite - as well)	semi-final
Dermatology	1,5	2,5	4	Pathophysiology II., Internal Medicine I.* , Pharmacology II. (*The prerequisite is that registration has been done for the marked subject – corequisite - as well)	semi-final
Oral Surgery and Dentistry	-	28	2	Anatomy, Histology, and Embryology IV., Basic Surgical Techniques, Pathology II.	semi-final
Laboratory Medicine	1,5	1	3	Internal Medicine – Propedeutics, Pathology II., Basic Surgical Techniques	semi-final
Pulmonology – Thoracic Surgery	1,5	2,5	4	Internal Medicine – Propedeutis Basic Surgical Techniques Pathology II	semi-final
Oncology and Reconstructive Oncoplastic Surgery	1	2	3	Anatomy, Histology and Embryology IV Medical Physiology II Pathology II Medical Microbiology II Oral Surgery and Dentistry* Otorhinolaryngology * Internal Medicine I *	semi-final
Emergency Medicine and Oxyology	1	1,5	2	Internal Medicine I.* , Cardiology, Cardiac Surgery, Angiology, Vascular Surgery* (*The prerequisite is that registration has been done for the marked subject – corequisite - as well)	semi-final
Pharmacology and Pharmacotherapy I	2,5	2,5	5	Medical Physiology II Molecular Cell Biology II Medical Biochemistry III.	semi -final
Pharmacology and Pharmacotherapy II	2,5	2,5	5	Medical Microbiology II Internal Medicine I Pharmacology and Pharmacotherapy I	final
Family Medicine	1	1	2	Internal Medicine - Propedeutics	semi-final
Medical Ethics	2	0	2	Medical Psychology	semi-final
PE VII.	0	1	0	PE VI. **	signature

PE VIII.	0	1	0	PE VII. **	signature
Summer Practice - Surgery	1 month		1	Surgery	pract. mark
course name	hours		credit	prerequisite(s)	examination
	lecture (h/week)	pratice (h/week)			
9th and 10th semester (5th year)					
Internal Medicine III. (Hematology, Infectology, Immunology, Rheumatology)	2	5,5	7	Internal Medicine I., Laboratory Medicine, Medical Imaging	semi-final
Forensic Medicine	18	10	2	Pathology II., Genetics and Genomics, Pharmacology II.	semi-final
Obstetrics and Gynecology	2	4	6	Pharmacology II., Medical Imaging, Surgery I-II.	semi-final
Pediatrics	2	6	8	Internal Medicine I., Laboratory Medicine, Medical Imaging	semi-final
Urology	1	2	3	Pharmacology II., Surgery I-II.	semi-final
Intensive Therapy and Anesthesiology	1,5	2,5	4	Cardiology, Cardiac Surgery, Angiology, Vascular Surgery Clinical Pharmacology Emergency Medicine and Oxyology	semi-final
Ophthalmology	1,5	2,5	4	Pharmacology II., Medical Imaging, Surgery I-II.	semi-final
Neurology and Neurosurgery	2	4,5	6	Internal Medicine I., Medical Imaging	semi-final
Psychiatry and Psychotherapy	2	4	6	Pharmacology II.	semi-final
Sports Medicine	0	2	2	Internal Medicine I., Cardiology, Cardiac Surgery, Angiology, Vascular Surgery	semi-final
Clinical Genetics	0	1,2	2	Pharmacology II., Genetics and Genomics, Pathology II.	semi-final
Medical Rehabilitation	0	2	2	Cardiology, Cardiac Surgery, Angiology, Vascular Surgery, Orthopedics	semi-final
Public Health	3	4	7	Cardiology, Cardiac Surgery, Angiology, Vascular Surgery Oncology and Plastic Surgery, Medical Statistics, Informatics	semi-final

PE IX.	0	1	0	PE VIII. **	signature
PE X.	0	1	0	PE IX. **	signature

6th Year

course name	hours		credit	prerequisite(s)	examination
	lecture (h/week)	practice (h/week)			
Internal Medicine (final year's practice)	8 weeks (incl. 1 week Infectology and 1 week Family Medicine)		8	Internal Medicine II., Medical Imaging, Pulmonology and Thoracic Surgery	final
Surgery (final year's practice)	6 weeks (incl. 1 week Vascular Surgery, 1 week Traumatology)		6	Traumatology, Urology, Ophthalmology	final
Pediatrics (final year's practice)	6 weeks		6	Internal Medicine II., Pediatrics, Clinical Genetics	final
Obstetrics and Gynecology (final year's practice)	4 weeks		4	Clinical Genetics, Obstetrics and Gynecology	final
Neurology (final year's practice)	3 weeks		3	Neurology	final
Psychiatry (final year's practice)	3 weeks		3	Psychiatry and Psychotherapy	final
Ambulance	2 weeks		2	Anaesthesiology and Intensive Therapy, Emergency Medicine and Oxyology, Traumatology	pract. mark
Transfusion	1 week		1	Anaesthesiology and Intensive Therapy, Internal Medicine II.	pract. mark
Elective	6 weeks		6	Internal Medicine II., Surgery, Last course of the chosen field (announced in the 5th year at latest)	pract. mark
PE XI.	0	1	0	PE X.*	signature
PE XII.	0	1	0	PE XI.*	signature
Thesis work	—	—	20		
elective subjects in all in the 1-6 years					
Optional subjects **			min. 18	As determined at the relevant subject.	
Obligatory elective subjects	Credits are needed to be fulfilled: as many as are missing from the total 360 credits adding up the credits earned from			As determined at the relevant subject.	

course name	hours		credit	prerequisite(s)	examination
	lecture (h/week)	practice (h/week)			
	compulsory and optional subjects.				
Complementary elective internship practice	5 weeks duration (2 "gap" weeks + 3 weeks in May) Practice time: 40 hours per week; Credits: 5			Internal Medicine II. Obstetrics-Gynecology Pediatrics	

* Simultaneous taking the courses is possible.

** 6 weeks of optional practice: It can be completed at any clinical department or clinic. Major subjects that end with a final exam are also eligible.

Ab dem 1. Semester des Studienjahres 2019/20 gültiger Musterstudienplan (Neues Curriculum)
(Für Studierende mit Studiumbeginn 2019/20, 2020/21)

STUDIENABLAUF des 1. Studienjahres (Theoretisches Modul)

Fächer	1. Semester				
	Std. pro Woche		Kredit-punkte	Prüfungs-form	Vorbedingung
Vorl.	Praktika				
Pflichtfächer:					
Biologie für Mediziner AOKGEN666_1N	1	2	3	Kolloquium	–
Chemie für Mediziner AOKOVVM829_1N	3	3	6	Kolloquium	–
Makroskopische Anatomie I AOKANT667_1N	1	6	7	Kolloquium	–
Medizinische Biophysik I AOKFIZ668_1N	1,5	2,5	4	Kolloquium	–
Medizinische Terminologie * AOVLEK229_1N	1,5*	2*	2*	Prakt. Note	–
Erste Hilfe AOKOMS672_1N	0,5	1	1	Prakt. Note	–
Ungarische med. Fachsprache I AOKLEK228_1N <i>Medizinische Fachsprache Ungarisch I.</i>	0	-4-2	-4-2	Prakt. Note	–
Körpererziehung (Sport) I AOKTSI009_1N)	0	1	0	Unterschrift	–
	8,5	21,5	27		

Fächer	2. Semester				
	Std. pro Woche		Kredit-punkte	Prüfungs-form	Vorbedingung
Vorl.	Praktika				
Pflichtfächer:					
Medizinische Biochemie I AOKOBI673_1N	3	2	5	Kolloquium	Chemie für Mediziner
Makroskopische Anatomie II AOKANT667_2N	2	7	9	Rigorosum	Makroskopische Anatomie I
Mikroskopische Anatomie und Embryologie I AOKANT674_1N	2	3	5	Kolloquium	Biologie für Mediziner
Medizinische Biophysik II AOKFIZ668_2N	1,5	2,5	4	Rigorosum	Medizinische Biophysik I
Medizinische Terminologie * AOVLEK229_1N	1,5*	2*	2*	Prakt. Note	–
Berufsfelderkundung AOKCSA710_1N	0,5	1,5	2	Prakt. Note	–

Medizinische Fachsprache Ungarisch II.	0	2	2	Prakt. Note	Medizinische Fachsprache Ungarisch I.
Körpererziehung (Sport) II AOKTSI009_2N	0	1	0	Unterschrift	—
Krankenpflegepraktikum (im Sommer) ** AOKNSG774_1N		1 Monat	1	Prakt. Note	—
	10,5	19	26*		

* Medizinische Terminologie – Studierende des 1. Studienjahres absolvieren entweder im 1. oder im 2. Semester das Fach. Einteilung erfolgt nach: Vorkenntnisse oder keine Vorkenntnisse in Latein

** Krankenpflegepraktikum (1 Monat = 30 Kalendertage, ohne Unterbrechung)

STUDIENABLAUF des 2. Studienjahres (Theoretisches Modul)

Fächer	3. Semester				Vorbedingung	
	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form		
	Vorl.	Praktika				
Pflichtfächer:						
Mikroskopische Anatomie und Embryologie II	2	2	4	Rigorosum	Mikroskopische Anatomie und Embryologie I	
Medizinische Physiologie I	5,5	5	10	Kolloquium	Makroskopische Anatomie II, Medizinische Biophysik II, Medizinische Biochemie I	
Medizinische Biochemie II	3	2	5	Rigorosum	Medizinische Biochemie I	
Molekulare Zellbiologie I	2	2	4	Kolloquium	Biologie für Mediziner	
Medizinische Psychologie und medizinische Soziologie I AOKMAG232_1N	0,66	2	2	Kolloquium	—	
Einführung in die klinische Medizin AOVCSA233_1N	0,67	1,33	2	Prakt. Note	Berufsfelderkundung	
Medizinische Fachsprache Ungarisch III.	0	2	2	Prakt. Note	Medizinische Fachsprache Ungarisch II.	
Körpererziehung (Sport) III AOKTSI009_3N	0	1	0	Unterschrift	—	
	13,83	15,33	27			

Fächer	4. Semester				Vorbedingung	
	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form		
	Vorl.	Praktika				
Pflichtfächer:						
Medizinische Mikrobiologie I	2	2	4	Kolloquium	Mikroskopische Anatomie und Embryologie I, Medizinische Biochemie I, Medizinische Biologie	
Medizinische Physiologie II AOKELT466_2N	5,5	4,5	10	Rigorosum	Medizinische Physiologie I	
Molekulare Zellbiologie II	3	2	5	Rigorosum	Molekulare Zellbiologie I	
Immunologie	2	1,5	3	Kolloquium	Molekulare Zellbiologie I, Medizinische Biochemie II	
Genetik und Genomik	2	1,5	3	Kolloquium	Molekulare Zellbiologie I	

Medizinische Kommunikation AOKMAG007_1N	1	1	2	Kolloquium	Berufsfelderkundung, Einführung in die klinische Medizin
Medizinische Psychologie II AOKMAG236_2N	0,5	1	2	Rigorosum	Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie I
Medizinische Soziologie II AOKMAG237_2N	0,5	1	1	Rigorosum	Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie I
Medizinische Fachsprache Ungarisch IV.	0	2	2	Rigorosum	Medizinische Fachsprache Ungarisch III.
Körpererziehung (Sport) IV AOKTSI009_4N	0	1	0	Unterschrift	–
	17,5	15,5	30		

Ausschließlich nach erfolgreichem Abschluss des Theoretischen Moduls (1. und 2. Studienjahr) wird das Zeugnis über den Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung ausgestellt.

Ausschließlich nach erfolgreichem Abschluss des Theoretischen Moduls (1. und 2. Studienjahr) kann das Studium im Präklinischen Modul (3. Studienjahr) fortgesetzt werden.

STUDIENABLAUF des 3. Studienjahres (Präklinisches Modul)

Fächer	5. Semester				
	Vorl.	Std. pro Woche	Kredit-punkte	Prüfungs-form	Vorbedingung
Pflichtfächer:					
Pharmakologie und Pharmakotherapie I	2	2,5	4	Kolloquium	Medizinische Mikrobiologie I, Molekulare Zellbiologie II, Medizinische Physiologie II
Medizinische Mikrobiologie II	1,5	2	3	Rigorosum	Medizinische Mikrobiologie I
Allgemeine und spezielle Pathologie I	3	4	7	Kolloquium	Medizinische Physiologie II, Makroskopische Anatomie II, Mikroskopische Anatomie und Embryologie II
Translationale Medizin und Pathophysiologie I	1,5	1,5	3	Kolloquium	Medizinische Physiologie II, Makroskopische Anatomie II, Mikroskopische Anatomie und Embryologie II
EKG in der klin. Medizin	1,5	1,5	3	Kolloquium	Medizinische Biophysik II, Medizinische Physiologie II
Med. Statistik, Informatik und Telemedizin	1	1	2	Kolloquium	Medizinische Biophysik II
Geschichte der Medizin AOKNEI342_1N	1	0	1	Kolloquium	–
Körpererziehung (Sport) V	0	1	0	Unterschrift	–
	11,5	13,5	23		

Fächer	6. Semester				
	Vorl.	Std. pro Woche	Kredit-punkte	Prüfungs-form	Vorbedingung
Pflichtfächer:					

Pharmakologie und Pharmakotherapie II	2	2,5	4	Rigorosum	Pharmakologie und Pharmakotherapie I, Medizinische Mikrobiologie II, Allgemeine und spezielle Pathologie I
Allgemeine und spezielle Pathologie II AOKPAT024_2N	3	4	7	Rigorosum	Allgemeine und spezielle Pathologie I
Translationale Medizin und Pathophysiologie II	1,5	1,5	3	Rigorosum	Translationale Medizin und Pathophysiologie I, Allgemeine und spezielle Pathologie I
Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik	1	3	4	Kolloquium	Medizinische Physiologie II, Makroskopische Anatomie II, Einführung in die klinische Medizin
Experimentelle und chirurgische Operationslehre AOKKMI020_1N	0,5	1,5	2	Kolloquium	Medizinische Physiologie II, Makroskopische Anatomie II
Bioethik – Medizinische Ethik AOKMAG045_1N	1	1	2	Kolloquium	Medizinische Psychologie II, Medizinische Soziologie II
Katastrophenmedizin	0,5	0	1	Prakt. Note	Einführung in die klinische Medizin
Ungarische med. Fachsprache VI	0	2	2	Rigorosum	Ungarische medizinische Fachsprache I
Körpererziehung (Sport) VI	0	1	0	Unterschrift	–
Innere Medizin (Famulatur im Sommer) **		1 Monat	1	Prakt. Note	Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik
	9,5	16,5	26		

** Famulatur im Fach Innere Medizin (1 Monat = 30 Kalendertage, ohne Unterbrechung)

STUDIENABLAUF des 4. Studienjahres (Klinisches Modul) 7. und 8. Semester

Studiengänge	Std. pro Woche		Kreditpunkte	Prüfungsform	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Innere Medizin I (Stoffwechsel, Endokrinologie, Nephrologie, Gastroenterologie)	2	5	7	Kolloquium	Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Ung.-med. Fachsprache VI Medizinische Fachsprache Ungarisch IV.
Kardiologie-Herzchirurgie, Angiologie-Gefäßchirurgie	2	4,5	7	Kolloquium	Propädeutik und klinische Diagnostik, Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Ung.-med. Fachsprache VI Medizinische Fachsprache Ungarisch IV.
Chirurgie	3	3	6	Kolloquium	Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Ung.-med.

					Fachsprache VI Medizinische Fachsprache Ungarisch IV.
Traumatologie	1	2	3	Kolloquium	Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Ung-med-Fachsprache VI Medizinische Fachsprache Ungarisch IV.
Orthopädie	1,5	2	3	Kolloquium	Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Ung-med-Fachsprache VI Medizinische Fachsprache Ungarisch IV.
Medizinische Bildgebung/Radiologie	1	2	3	Kolloquium	Medizinische Biophysik II, Translationale Medizin und Pathophysiologie II, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Ung-med-Fachsprache VI Medizinische Fachsprache Ungarisch IV.
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	1	2	3	Kolloquium	Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Medizinische Biochemie II, Ung-med-Fachsprache VI Medizinische Fachsprache Ungarisch IV.
Dermatologie und Venerologie	1,5	2,5	4	Kolloquium	Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Medizinische Mikrobiologie II, Ung-med-Fachsprache V Medizinische Fachsprache Ungarisch IV.
Stomatologie	0	2	2	Kolloquium	Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Ung-med-Fachsprache VI Medizinische Fachsprache Ungarisch IV.
Pneumologie-Thoraxchirurgie	1	2	3	Kolloquium	Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Ung-med-Fachsprache VI Medizinische Fachsprache Ungarisch IV.
Onkologie – Plastische Chirurgie	1	2	3	Kolloquium	Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Ung-med-Fachsprache VI Medizinische Fachsprache Ungarisch IV.
Labormedizin	1,5	1	3	Kolloquium	Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Allgemeine und spezielle Pathologie II, Translationale Medizin und Pathophysiologie II, Ung-med-Fachsprache VI Medizinische Fachsprache Ungarisch IV.
Oxyologie - Notfallmedizin	1	1,5	2	Kolloquium	Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Experimentelle und chirurgische Operationslehre, Ung-med-Fachsprache VI Medizinische Fachsprache Ungarisch IV.
Klinische Pharmakologie	0	2,5	3	Kolloquium	Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Ung-med-Fachsprache VI Medizinische Fachsprache Ungarisch IV.
Allgemeinmedizin	1	1	2	Kolloquium	Medizinische Propädeutik und klinische Diagnostik, Pharmakologie

					und Pharmakotherapie II, Ung.-med. Fachsprache VI Medizinische Fachsprache Ungarisch IV.
Körpererziehung (Sport) VII	0	1	0	Unterschrift	
Körpererziehung (Sport) VIII	0	1	0	Unterschrift	
Chirurgie (Famulatur im Sommer) **		1 Monat	1	Prakt. Note	Chirurgie
	18,5	37	55		

** Famulatur im Fach Chirurgie (1 Monat = 30 Kalendertage, ohne Unterbrechung)

STUDIENABLAUF des 5. Studienjahres (Klinisches Modul) 9. und 10. Semester

Studiengänge	Std. pro Woche		Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung
	Vorl.	Praktika			
Pflichtfächer:					
Innere Medizin II (Hämatologie, Infektologie, Immunologie, Rheumatologie)	2	5,5	7	Kolloquium	Innere Medizin I, Labormedizin, Medizinische Bildgebung/Radiologie
Rechtsmedizin	1	1,5	2	Kolloquium	Allgemeine und spezielle Pathologie II, Genetik und Genomik, Pharmakologie und Pharmakotherapie II
Geburtshilfe und Frauenheilkunde	2	4	6	Kolloquium	Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Medizinische Bildgebung/Radiologie, Chirurgie
Kinderheilkunde	2	6	8	Kolloquium	Innere Medizin I, Labormedizin, Medizinische Bildgebung/Radiologie
Urologie	1	2	3	Kolloquium	Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Chirurgie
Anästhesiologie und Intensivtherapie (ITO)	1,5	2,5	4	Kolloquium	Innere Medizin I, Pharmakologie und Pharmakotherapie II
Augenheilkunde	1,5	2,5	4	Kolloquium	Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Medizinische Bildgebung/Radiologie, Chirurgie
Neurologie - Neurochirurgie	2	4,5	6	Kolloquium	Innere Medizin I, Medizinische Bildgebung/Radiologie
Psychiatrie - Psychotherapie	2	4	6	Kolloquium	Pharmakologie und Pharmakotherapie II
Sportmedizin	0	2	2	Kolloquium	Innere Medizin I, Kardiologie- Herzchirurgie, Angiologie- Gefäßchirurgie
Klinische Genetik	0	1,2	2	Kolloquium	Pharmakologie und Pharmakotherapie II, Genetik und Genomik, Allgemeine und spezielle Pathologie II
Rehabilitation	0	2	2	Kolloquium	Kardiologie-Herzchirurgie, Angiologie- Gefäßchirurgie, Orthopädie
Hygiene und Präventivmedizin	3	4	7	Kolloquium	Kardiologie-Herzchirurgie, Angiologie- Gefäßchirurgie, Onkologie – Plastische Chirurgie, Med. Statistik, Informatik und Telemedizin
Körpererziehung (Sport) IX	0	1	0	Unterschrift	
Körpererziehung (Sport) X	0	1	0	Unterschrift	
	18	43,7	59		

STUDIENABLAUF des 6. Studienjahres (Praktisches Jahr = PJ)

11. und 12. Semester

Studiengänge	Wochen	Kredit- punkte	Prüfungs- form	Vorbedingung

Pflichtfächer:				
Innere Medizin PJ AOKBL2642_SN / AOKKAR662_SN (inkl. 1 Woche Infektiologie AOKSXL644_SN, 1 Woche Allgemeinmedizin AOKCSA645_SN)	8	8	Rigorosum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Chirurgie PJ AOKSB1646_SN / AOKSBT649_SN (inkl. 1 Woche Gefäßchirurgie AOKSBE650_SN, 1 Woche Traumatologie AOKTRA651_SN)	6	6	Rigorosum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Kinderheilkunde PJ AOKGY1652_SN (inkl. eine Woche Infektiologie AOKSXL654_SN)	6	6	Rigorosum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Geburtshilfe und Frauenheilkunde PJ AOKNO1655_SN	4	4	Rigorosum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Neurologie PJ AOKNEU657_SN	3	3	Rigorosum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Psychiatrie PJ AOKPSI658_SN	3	3	Rigorosum	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Rettungsdienst (Akut- und Notfallmedizin) PJ AOKOMS663_SN	2	2	Prakt. Note	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Grundlagen der Transfusionsmedizin PJ AOKKOR664_SN	1	1	Prakt. Note	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Wahlpflichtfach PJ – Klinisches Praktikum AOKNEM661_SN	6	6	Prakt. Note	Alle Pflichtfächer des Klinischen Moduls
Körpererziehung (Sport) XI	1 Std./ Woche	0	Unterschrift	
Körpererziehung (Sport) XII	1 Std./ Woche	0	Unterschrift	
	41	39		
Facharbeit (Diplomarbeit) AOKSZD217_SN		20		
		59		
Voraussetzung für das Antreten zu den Abschlussprüfungen (Pflicht- und Wahlpflichtfächer):		360		

Semmelweis Universität, Medizinische Fakultät Trägerinstitut (und eventuell beteiligte weitere Institute):
Titel des Studienfaches: Magyar orvosi szaknyelv I.
In englischer Sprache:
In deutscher Sprache:
Kreditpunkte:
Wöchentliche Stundenzahl: Vorlesung: Praktikum: Seminar:
Typ des Studienfaches: Pflichtfach Wahlpflichtfach Wahlfach
Studienjahr:
Code des Studienfaches: <i>(Im Fall neuer Studienfächer wird der Code vom Dekanat nach Bewilligung eingetragen)</i>
Name des/ der Fachverantwortlichen:
Zugehörigkeit, telefonische Erreichbarkeit:
Position:
Datum und Nummer der Habilitation:
Vermittlungsziel des Studienfaches und sein Platz im Curriculum der medizinischen Ausbildung:
Ort der Lehrveranstaltung (Hörsaal, Seminarraum usw., Adresse):
Folgende Kompetenzen werden durch das erfolgreiche Absolvieren des Faches angeeignet:
Studienvoraussetzung(en) für die Belegung und das Absolvieren des Faches:
Mindest- und Höchststudierendenzahlen für das Stattfinden des Kurses, Art und Weise der Zulassung von Studierenden:
Anmeldung für den Kurs:

Detailliertes Kursprogramm des Studienfaches:

Woche	Themen
1	Sich vorstellen
2	Was wünschen Sie? Welche Sprachen sprechen Sie? Woher kommen Sie? (Verbkonjugation I.)
3	Was machen Sie in Budapest? (Verbkonjugation II.)
4	Wo wohnen Sie? Wieviel? Wievielte? (ik-Verben, Grundzahlen)
5	Situationsübungen I.
6	Situationsübungen II.
7	Mündlicher Test
8	Der menschliche Körper, Körperteile
9	In der Apotheke
10	Was fehlt Ihnen?
11	Der Schmerz (Lokalisation, Dauer)
12	An der Klinik: Patientendaten
13	Grundlagen der Anamneseerhebung
14	Mündlicher Test

Studienfächer, deren Themen an die Inhalte des Studienfaches angrenzen (sowohl Pflicht – als auch Wahlfächer). Eventuelle Überlappungen der Kursinhalte:

Für das erfolgreiche Absolvieren des Faches eventuell notwendige spezifische Studienarbeit:
(z.B. Geländeübung, Analyse von Krankenblättern, Erhebungen usw.)

Anforderungen für die Teilnahme an der Lehrveranstaltung und Nachholmöglichkeiten:

Formen des Nachweises über die erworbenen Kompetenzen während der Vorlesungszeit:
(z.B. Themenbereiche und Termine, Nachhol- und Verbesserungsmöglichkeiten von Hausaufgaben, Berichten, Klausuren usw.)

Voraussetzungen für die Unterschrift:

Typ der Prüfung:

Prüfungsanforderungen:

(Im Falle von theoretischen Prüfungen bitten wir um die Angabe der Prüfungsthesen, bei praktischen Prüfungen um die Angabe der Themenbereiche sowie der Prüfungsform.)

Art und Weise der Notenbestimmung:

(Art und Weise der Anrechnung der theoretischen und praktischen Prüfung. Art und Weise der Anrechnung von Leistungsnachweisen während des Semesters.)

Anmeldung für die Prüfung:
Möglichkeiten zur Wiederholung der Prüfung:
Zur Aneignung des Lehrstoffes verwendbare gedruckte, elektronische und Online-Skripte, Materialien und Fachliteratur: (im Falle von Online-Materialien auch Angabe der html-Adresse):
Unterschrift des habilitierten Dozenten/ der habilitierten Dozentin (des/der Fachverantwortlichen), der/ die das Studienfach anbietet:
Unterschrift des Direktors/ der Direktorin des Trägerinstitutes:
Datum der Einreichung:

Beurteilung durch die Studien- und Kreditkommission (OKB):
Anmerkungen des Dekanats:
Unterschrift des Dekans:

**Semmelweis Universität, Medizinische Fakultät
Trägerinstitut (und eventuell beteiligte weitere Institute):**

Titel des Studienfaches: Magyar orvosi szaknyelv II

In englischer Sprache:

In deutscher Sprache:

Kreditpunkte:

Wöchentliche Stundenzahl: Vorlesung: Praktikum: Seminar:

Typ des Studienfaches: Pflichtfach Wahlpflichtfach Wahlfach

Studienjahr:

Code des Studienfaches:

(Im Fall neuer Studienfächer wird der Code vom Dekanat nach Bewilligung eingetragen)

Name des/ der Fachverantwortlichen:

Zugehörigkeit, telefonische Erreichbarkeit:

Position:

Datum und Nummer der Habilitation:

Vermittlungsziel des Studienfaches und sein Platz im Curriculum der medizinischen Ausbildung:

Ort der Lehrveranstaltung (Hörsaal, Seminarraum usw., Adresse):

Folgende Kompetenzen werden durch das erfolgreiche Absolvieren des Faches angeeignet:

Studienvoraussetzung(en) für die Belegung und das Absolvieren des Faches:

Mindest- und Höchststudierendenzahlen für das Stattfinden des Kurses, Art und Weise der Zulassung von Studierenden:

Anmeldung für den Kurs:

Detailliertes Kursprogramm des Studienfaches:

Woche	Themen: Ungarische Sprachkompetenzen für die Patientenbefragung
1	An der Klinik: Patientendaten
2	Familienanamnese; Lebensumstände, Gewohnheiten
3	Vorerkrankungen, Operationen
4	Medikamente, Allergie, Transfusion
5	Schmerz, Fieber
6	Aktuelle Beschwerden I. (Herz, Lunge)
7	Aktuelle Beschwerden II. (Magen-Darm)
8	Wiederholung, mündlicher Test
9	Aktuelle Beschwerden III. (Stuhlgang, Wasserlassen)
10	Aktuelle Beschwerden IV. (Beinanschwellung)
11	Aktuelle Beschwerden V. (Schwindel, Kopfweh)
12	Aktuelle Beschwerden VI. (Neurologische Beschwerden)
13	Wiederholung, Situationsspiele
14	Mündlicher Test

Studienfächer, deren Themen an die Inhalte des Studienfaches angrenzen (sowohl Pflicht – als auch Wahlfächer). Eventuelle Überlappungen der Kursinhalte:

Für das erfolgreiche Absolvieren des Faches eventuell notwendige spezifische Studienarbeit:
(z.B. Geländeübung, Analyse von Krankenblättern, Erhebungen usw.)

Anforderungen für die Teilnahme an der Lehrveranstaltung und Nachholmöglichkeiten:

Formen des Nachweises über die erworbenen Kompetenzen während der Vorlesungszeit:
(z.B. Themenbereiche und Termine, Nachhol- und Verbesserungsmöglichkeiten von Hausaufgaben, Berichten, Klausuren usw.)

Voraussetzungen für die Unterschrift:

Typ der Prüfung:

Prüfungsanforderungen:

(Im Falle von theoretischen Prüfungen bitten wir um die Angabe der Prüfungsthesen, bei praktischen Prüfungen um die Angabe der Themenbereiche sowie der Prüfungsform.)

Art und Weise der Notenbestimmung:

(Art und Weise der Anrechnung der theoretischen und praktischen Prüfung. Art und Weise der Anrechnung von Leistungsnachweisen während des Semesters.)

Anmeldung für die Prüfung:
Möglichkeiten zur Wiederholung der Prüfung:
Zur Aneignung des Lehrstoffes verwendbare gedruckte, elektronische und Online-Skripte, Materialien und Fachliteratur: (im Falle von Online-Materialien auch Angabe der html-Adresse):
Unterschrift des habilitierten Dozenten/ der habilitierten Dozentin (des/der Fachverantwortlichen), der/ die das Studienfach anbietet:
Unterschrift des Direktors/ der Direktorin des Trägerinstitutes:
Datum der Einreichung:

Semmelweis Universität, Medizinische Fakultät
Trägerinstitut (und eventuell beteiligte weitere Institute):

Titel des Studienfaches: Magyar orvosi szaknyelv III.

In englischer Sprache:

In deutscher Sprache:

Kreditpunkte:

Wöchentliche Stundenzahl: **Vorlesung:** **Praktikum:** **Seminar:**

Typ des Studienfaches: **Pflichtfach** **Wahlpflichtfach** **Wahlfach**

Studienjahr:

Code des Studienfaches:

(Im Fall neuer Studienfächer wird der Code vom Dekanat nach Bewilligung eingetragen)

Name des/ der Fachverantwortlichen:

Zugehörigkeit, telefonische Erreichbarkeit:

Position:

Datum und Nummer der Habilitation:

Vermittlungsziel des Studienfaches und sein Platz im Curriculum der medizinischen Ausbildung:

Ort der Lehrveranstaltung (Hörsaal, Seminarraum usw., Adresse):

Folgende Kompetenzen werden durch das erfolgreiche Absolvieren des Faches angeeignet:

Studienvoraussetzung(en) für die Belegung und das Absolvieren des Faches:

Mindest- und Höchststudierendenzahlen für das Stattfinden des Kurses, Art und Weise der Zulassung von Studierenden:

Anmeldung für den Kurs:

Detailliertes Kursprogramm des Studienfaches:

Woche	Themen: Instruktionen während der körperlichen Untersuchung
1	Wiederholung: Aktuelle Beschwerden
2	Inspektion, Palpation, Perkussion, Auskultation
3	Messung: Körpertemperatur, Körpergewicht, Körpergröße
4	Die physikalische Untersuchung der Lunge
5	Die physikalische Untersuchung des Herzens
6	Messung: Blutdruck, Puls, Blutzucker (am Krankenbett)
7	Mündlicher Test
8	Untersuchung des Abdomens Untersuchung von Hernien
9	Untersuchung des akuten Abdomens
10	Untersuchung des Bewegungsapparates
11	Physikalische Untersuchung des Blutbildungssystems
12	Untersuchung der Lymphknoten
13	Wiederholung
14	Mündlicher Test

Studienfächer, deren Themen an die Inhalte des Studienfaches angrenzen (sowohl Pflicht – als auch Wahlfächer). Eventuelle Überlappungen der Kursinhalte:

Für das erfolgreiche Absolvieren des Faches eventuell notwendige spezifische Studienarbeit:
(z.B. Geländeübung, Analyse von Krankenblättern, Erhebungen usw.)

Anforderungen für die Teilnahme an der Lehrveranstaltung und Nachholmöglichkeiten:

Formen des Nachweises über die erworbenen Kompetenzen während der Vorlesungszeit:
(z.B. Themenbereiche und Termine, Nachhol- und Verbesserungsmöglichkeiten von Hausaufgaben, Berichten, Klausuren usw.)

Voraussetzungen für die Unterschrift:

Typ der Prüfung:

Prüfungsanforderungen:

(Im Falle von theoretischen Prüfungen bitten wir um die Angabe der Prüfungsthesen, bei praktischen Prüfungen um die Angabe der Themenbereiche sowie der Prüfungsform.)

Art und Weise der Notenbestimmung:

(*Art und Weise der Anrechnung der theoretischen und praktischen Prüfung. Art und Weise der Anrechnung von Leistungsnachweisen während des Semesters.*)

Anmeldung für die Prüfung:**Möglichkeiten zur Wiederholung der Prüfung:**

Zur Aneignung des Lehrstoffes verwendbare gedruckte, elektronische und Online-Skripte, Materialien und Fachliteratur: (im Falle von Online-Materialien auch Angabe der html-Adresse):

Unterschrift des habilitierten Dozenten/ der habilitierten Dozentin (des/der Fachverantwortlichen), der/ die das Studienfach anbietet:

Unterschrift des Direktors/ der Direktorin des Trägerinstitutes:

Datum der Einreichung:

Semmelweis Universität, Medizinische Fakultät Trägerinstitut (und eventuell beteiligte weitere Institute):
Titel des Studienfaches: Magyar orvosi szaknyelv IV.
In englischer Sprache:
In deutscher Sprache:
Kreditpunkte:
Wöchentliche Stundenzahl: Vorlesung: Praktikum: Seminar:
Typ des Studienfaches: Pflichtfach Wahlpflichtfach Wahlfach
Studienjahr:
Code des Studienfaches: <i>(Im Fall neuer Studienfächer wird der Code vom Dekanat nach Bewilligung eingetragen)</i>
Name des/ der Fachverantwortlichen:
Zugehörigkeit, telefonische Erreichbarkeit:
Position:
Datum und Nummer der Habilitation:
Vermittlungsziel des Studienfaches und sein Platz im Curriculum der medizinischen Ausbildung:
Ort der Lehrveranstaltung (Hörsaal, Seminarraum usw., Adresse):
Folgende Kompetenzen werden durch das erfolgreiche Absolvieren des Faches angeeignet:
Studienvoraussetzung(en) für die Belegung und das Absolvieren des Faches:
Mindest- und Höchststudierendenzahlen für das Stattfinden des Kurses, Art und Weise der Zulassung von Studierenden:
Anmeldung für den Kurs:

Detailliertes Kursprogramm des Studienfaches:

<i>Woche</i>	<i>Themen:</i>
1	Wiederholung: Instruktionen während der körperlichen Untersuchung
2	Gastroenterologie I. Reflux Ulkuskrankheit Dickdarmtumor
3	Gastroenterologie II. Ileus Cholelithiasis
4	Leberkrankheiten (Cirrhosis)
5	Infektionskrankheiten Gallenblasenentzündung Nierenbeckenentzündung
6	Endokrine- und Stoffwechselerkrankung Diabetes Osteoporosis Hyperthyreosis
7	Mündlicher Test
8	Kardiologie I. VHF Herzinsuffizienz
9	Kardiologie II. Akute koronare Herzkrankheit Hypertonie
10	Hämatologie Blutarmut Lymphom
11	Immunologie
12	Pulmonologie I. Pneumonie Lungenembolie
13	Pulmonologie II. Asthma, COPD, Lungentumor
14	Vortest für die mündliche Abschlussprüfung

Studiengänge, deren Themen an die Inhalte des Studienfaches angrenzen (sowohl Pflicht – als auch Wahlfächer). Eventuelle Überlappungen der Kursinhalte:

Für das erfolgreiche Absolvieren des Faches eventuell notwendige spezifische Studienarbeit:
(z.B. Geländeübung, Analyse von Krankenblättern, Erhebungen usw.)

Anforderungen für die Teilnahme an der Lehrveranstaltung und Nachholmöglichkeiten:

Formen des Nachweises über die erworbenen Kompetenzen während der Vorlesungszeit:
(z.B. Themenbereiche und Termine, Nachhol- und Verbesserungsmöglichkeiten von Hausaufgaben, Berichten, Klausuren usw.)

Voraussetzungen für die Unterschrift:

Typ der Prüfung:

Prüfungsanforderungen:

(Im Falle von theoretischen Prüfungen bitten wir um die Angabe der Prüfungsthesen, bei praktischen Prüfungen um die Angabe der Themenbereiche sowie der Prüfungsform.)

Art und Weise der Notenbestimmung:

(Art und Weise der Anrechnung der theoretischen und praktischen Prüfung. Art und Weise der Anrechnung von Leistungsnachweisen während des Semesters.)

Anmeldung für die Prüfung:

Möglichkeiten zur Wiederholung der Prüfung:

Zur Aneignung des Lehrstoffes verwendbare gedruckte, elektronische und Online-Skripte, Materialien und Fachliteratur: (im Falle von Online-Materialien auch Angabe der html-Adresse):

Unterschrift des habilitierten Dozenten/ der habilitierten Dozentin (des/der Fachverantwortlichen), der/ die das Studienfach anbietet:

Unterschrift des Direktors/ der Direktorin des Trägerinstitutes:

Datum der Einreichung:

1st semester

<i>weeks</i>	<i>curriculum</i>
1	Introduce yourself in Hungarian
2	What can I do for you? What languages do you speak? Where are you from? (Conjugation of verbs I.)
3	What do you do in Budapest? (Conjugation of verbs II.)
4	Where do you live? (numbers, conjugation of verbs with „-ik”)
5	Roleplay exercises I.
6	Roleplay exercises II.
7	Oral interview (first midterm)
8	Human body, bodyparts
9	At the pharmacy
10	What's your complaint?
11	Pain (location, duration)
12	At the clinics: patient's data
13	Basics of history taking in Hungarian
14	Oral interview

2nd semester

<i>weeks</i>	<i>curriculum</i> <i>Hungarian language competences related to the following topics</i>
1	Revision: At the clinics: patient's data
2	Family history; lifestyle, habits
3	Previous diseases, surgeries
4	Medicine, allergy, transfusion
5	Pain, fever
6	Present complaint I (complaint of the heart, lungs)
7	Present complaint II (gastrointestinal complaints)
8	Revision, oral interview (first midterm)
9	Present complaint III (faeces, urine)
10	Present complaint IV (swollen legs)
11	Present complaints V (dizziness, headache)
12	Present complaints VI (neurological symptoms)
13	Revision, roleplay exercises
14	Oral interview

3rd semester

<i>weeks</i>	<i>curriculum</i> <i>Hungarian instructions during examination on the following topics</i>
1	Revision: present complaint
2	Inspection, palpation, percussion, auscultation
3	Taking the temperature
4	Weight and height
5	Physical examination of the lungs
6	Physical examination of the heart

7	Physical examination of blood pressure and pulse Blood-glucose level
8	Physical examination of the abdominal organs; hernia
9	Physical examination of the "acute abdomen"
10	Examination of the musculoskeletal system
11	Physical methods of examination of the hematopoietic system
12	Examination of lymph nodes
13	Revision
14	Oral interview

4th semester

weeks	<i>curriculum</i> <i>Hungarian language competences related to the following diseases</i>
1	Revision: Hungarian instructions during examination
2	Gastroenterology I. Reflux Ulcerative disease Colon cancer
3	Gastroenterology II. Ileus Cholelithiasis
4	Liver diseases Cirrhosis
5	Infectious diseases Cystitis Renal pelvic inflammation
6	Endocrine and metabolic diseases Diabetes Osteoporosis Hyperthyroidism
7	Oral interview
8	Cardiology I. Atrial fibrillation Heart failure
9	Cardiology II. Acute coronary heart disease Hypertension
10	Hematology Anemia Lymphoma
11	Immunology

	RA
12	Pulmonology I. Pneumonia Pulmonary embolism
13	Pulmonology II. Asthma, COPD, Lung cancer
14	Mock exam

KÖVETELMÉNYRENDSZER

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A gesztorintézet (és az esetleges közreműködő intézetek) megnevezése:

A tárgy neve: Magyar orvosi szaknyelv I.

Angol nyelven: Medical Hungarian I.

Német nyelven: Medizinische Fachsprache Ungarisch I.

Kreditértéke: 2 kredit

Heti óraszám: előadás: gyakorlat: 2x90 perc szeminárium:

Tantárgy típusa: kötelező kötelezően választható szabadon választható

Tanév: 2021-2022

Tantárgy kódja:

(Új tárgy esetén Dékáni Hivatal tölti ki, jóváhagyást követően)

Tantárgyfelelős neve: Dr. Fogarasi-Nuber Katalin

Munkahelye, telefonos elérhetősége: SE, Szaknyelvi Intézet (1094 Bp., Ferenc tér 15.), + 36-20-670-1330

Beosztása: igazgató, egyetemi docens

Habilitációjának kelte és száma:

A tantárgy oktatásának célkitűzése, helye az orvosképzés kurrikulumában:

Ez a 4 féléves orvosi szaknyelvi kurzus első féléve. A tantárgy oktatásának célja, hogy a hallgatók képesek legyenek anamnézist felvenni, a korábbi betegségekről és a jelen panaszokról tájékozódni, megfelelő stratégiákkal rendelkezzenek a beteg megértéséhez a klinikai gyakorlatok során.

A hallgatók megismerik a betegvizsgálat során használt utasításokat, képesek önállóan beteget vizsgálni, képesek releváns utasításokat adni. (a mellkasi szervek, vérkeringés, has, mozgásszervek, idegrendszer vizsgálata – a kórlap alapján)

A hallgatók megismerik az orvosi dokumentáció formáit (lázzlap, kórlap...)

A hallgatók megismerik a - klinikák által javasolt listán szereplő - betegségek tüneteit magyarul, releváns kérdéseket tudnak felenni a betegeknek a betegségükönél.

A tárgy oktatásának helye (előadóterem, szemináriumi helyiség, stb. címe):

1094 Budapest, Ferenc tér 15.

A tárgy sikeres elvégzése milyen kompetenciák megszerzését eredményezi:

A hallgatók képesek lesznek önállóan kommunikálni a betegekkel, megfelelő stratégiákkal fognak rendelkezni a betegek válaszainak megértéséhez, képesek releváns kérdéseket felenni.

A tantárgy felvételéhez, illetve elsajátításához szükséges előtanulmányi feltétel(ek):

Az első félév felvételének természetesen nincs előfeltétele. A további félévek anyaga egymásra épül, csak lineárisan teljesíthetők.

A kurzus megindításának hallgatói létszámfeltételei (minimum, maximum), a hallgatók kiválasztásának módja:

A legkisebb hallgatói létszám: 5 fő

A legmagasabb hallgató létszám: 20 fő

Az előfeltételeket teljesítők közül bárki felveheti a kurzust.

A kurzusra történő jelentkezés módja: Neptunon keresztül

A tárgy részletes tematikája:

hetek	tananyag
1	Bemutatkozás magyarul
2	Mit kér? Milyen nyelven beszél? Honnan jön? (Igeragozás I.)
3	Mit csinál Budapesten? (Igeragozás II.)
4	Hol lakik? Hány? Hányas? Hányadik? (ikes igék, számok)
5	Szituációs gyakorlatok I.
6	Szituációs gyakorlatok II.
7	Szóbeli számonkérés
8	Az emberi test, testrészek
9	Gyógyszertárban
10	Mi a panasza?
11	Fájdalom (helye, ideje...)
12	A klinikán: a beteg adatai
13	Az anamnézis-felvétel alapjai magyarul
14	Szóbeli számonkérés

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

A tantárgy sikeres elvégzéséhez szükséges speciális tanulmányi munka: ---

A foglalkozásokon való részvétel követelményei és a távolmaradás pótlásának lehetősége:

Legfeljebb 7 hiányzás megengedett; ennél több hiányzás esetén a hallgató az oktatával egyeztetett feladattal pótolhatja mulasztását (legfeljebb két alkalommal); az a hallgató, aki a gyakorlati órák több, mint 25%-áról hiányzik, nem kaphat aláírást (TVSZ 29§ 2a). A megengedettnél több hiányzás esetén orvosi igazolás szükséges a tartós betegségről vagy kórházi kezelésről.

A megszerzett ismeretek ellenőrzésének módja a szorgalmi időszakban:

Két szóbeli felelet (beszámoló) a 7. és 14. héten.

Téma: az elvégzett tananyag

Pótlás és javítás: órán kívüli időpontban az oktatával egyeztetve

A félév aláírásának követelményei:

Legfeljebb 7 hiányzás megengedett; ennél több hiányzás esetén a hallgató az oktatával egyeztetett feladattal pótolhatja mulasztását (legfeljebb két alkalommal); az a hallgató, aki a gyakorlati órák több, mint 25%-áról hiányzik, nem kaphat aláírást (TVSZ 29§ 2a); aktív részvétel az órákon; mindenki szóbeli beszámolón részvétel.

A vizsga típusa: gyakorlati jegy

Vizsgakövetelmények: ---

Az osztályzat kialakításának módja és típusa:

A szóbeli feleletek (a javító feleletekkel együtt) átlaga alapján kapják a hallgatók a félév végi osztályzatot, amit az órai munka értékelése módosíthat.

A két szóbeli felelet értékelése:

0–49% = elégtelen (1)

50–59% = elégséges (2)

60–74% = közepes (3)

75–89% = jó (4)

90–100% = jeles (5)

A vizsgára történő jelentkezés módja: ---

A vizsga megismétlések lehetőségei: ---

A tananyag elsajátításához felhasználható nyomtatott, elektronikus és online jegyzetek, tankönyvek, segédletek és szakirodalom (online anyag esetén html cím):

A Szaknyelvi Intézet szaknyelvoktatói által szerkesztett, autentikus orvosi dokumentációt tartalmazó tananyagok, hangfelvételek.

A tárgyat meghirdető habilitált oktató (tantárgyfelelős) aláírása:

A gesztorintézet igazgatójának aláírása:

Beadás dátuma: 2021. 05. 15.

Oktatási Bizottság véleménye:

Dékáni hivatal megjegyzése:

Dékán aláírása:

KÖVETELMÉNYRENDSZER

**Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A gesztorintézet (és az esetleges közreműködő intézetek) megnevezése:**

A tárgy neve: Magyar orvosi szaknyelv II.

Angol nyelven: Medical Hungarian II.

Német nyelven: Medizinische Fachsprache Ungarisch II.

Kreditértéke: 2 kredit

Heti óraszám: előadás: gyakorlat: 2x90 perc szeminárium:

Tantárgy típusa: kötelező kötelezően választható szabadon választható

Tanév: 2021-2022

Tantárgy kódja:

(Új tárgy esetén Dékáni Hivatal tölti ki, jóváhagyást követően)

Tantárgyfelelős neve: Dr. Fogarasi-Nuber Katalin

Munkahelye, telefonos elérhetősége: SE, Szaknyelvi Intézet (1094 Bp., Ferenc tér 15.), + 36-20-670-1330

Beosztása: igazgató, egyetemi docens

Habilitációjának kelte és száma:

A tantárgy oktatásának célkitűzése, helye az orvosképzés kurrikulumában:

Ez a 4 féléves orvosi szaknyelvi kurzus második féléve. A tantárgy oktatásának célja, hogy a hallgatók képesek legyenek anamnézist felvenni, a korábbi betegségekről és a jelen panaszokról tájékozódni, megfelelő stratégiákkal rendelkezzenek a beteg megértéséhez a klinikai gyakorlatok során.

A hallgatók megismerik a betegvizsgálat során használt utasításokat, képesek önállóan beteget vizsgálni, képesek releváns utasításokat adni. (a mellkasi szervek, vérkeringés, has, mozgásszervek, idegrendszer vizsgálata – a kórlap alapján)

A hallgatók megismerik az orvosi dokumentáció formáit (lázlap, kórlap...)

A hallgatók megismerik a - klinikák által javasolt listán szereplő - betegségek tüneteit magyarul, releváns kérdéseket tudnak felenni a betegeknek a betegségükönél.

A tárgy oktatásának helye (előadóterem, szemináriumi helyiség, stb. címe):

1094 Budapest, Ferenc tér 15.

A tárgy sikeres elvégzése milyen kompetenciák megszerzését eredményezi:

A hallgatók képesek lesznek önállóan kommunikálni a betegekkel, megfelelő stratégiákkal fognak rendelkezni a betegek válaszainak megértéséhez, képesek releváns kérdéseket felenni.

A tantárgy felvételéhez, illetve elsajátításához szükséges előtanulmányi feltétel(ek):

Az első félév felvételének természetesen nincs előfeltétele. A további félévek anyaga egymásra épül, csak lineárisan teljesíthetők.

A kurzus megindításának hallgatói létszámfeltételei (minimum, maximum), a hallgatók kiválasztásának módja:

A legkisebb hallgatói létszám: 5 fő

A legmagasabb hallgató létszám: 20 fő

Az előfeltételeket teljesítők közül bárki felveheti a kurzust.

A kurzusra történő jelentkezés módja: Neptunon keresztül

A tárgy részletes tematikája:

hetek	<i>tananyag: A beteg kikérdezéséhez kapcsolódó magyar nyelvi kompetenciák az alábbi témákban</i>
1	A klinikán: a beteg adatai
2	Családi anamnézis; életmód, szokások
3	Előző betegségek, műtétek
4	Gyógyszerek, allergia, transzfúzió
5	Fájdalom, láz
6	Jelen panaszok I. (szív, tüdő)
7	Jelen panaszok II. (gyomor-bél)
8	Ismétlés, szóbeli számonkérés
9	Jelen panaszok III. (széklet, vizelet)
10	Jelen panaszok IV. (lábdagadás)
11	Jelen panaszok V. (szédülés, fejfájás)
12	Jelen panaszok VI. (idegrendszeri tünetek)
13	Ismétlés, szituációs játékok
14	Szóbeli számonkérés

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

A tantárgy sikeres elvégzéséhez szükséges speciális tanulmányi munka: ---

A foglalkozásokon való részvétel követelményei és a távolmaradás pótlásának lehetősége:

Legfeljebb 7 hiányzás megengedett; ennél több hiányzás esetén a hallgató az oktatóval egyeztetett feladattal pótolhatja mulasztását (legfeljebb két alkalommal); az a hallgató, aki a gyakorlati órák több, mint 25%-áról hiányzik, nem kaphat aláírást (TVSZ 29§ 2a). A megengedettnél több hiányzás esetén orvosi igazolás szükséges a tartós betegségről vagy kórházi kezelésről.

A megszerzett ismeretek ellenőrzésének módja a szorgalmi időszakban:

Két szóbeli felelet (beszámoló) a 7. és 14. héten.

Téma: az elvégzett tananyag

Pótlás és javítás: órán kívüli időpontban az oktatóval egyeztetve

A félév aláírásának követelményei:

Legfeljebb 7 hiányzás megengedett; ennél több hiányzás esetén a hallgató az oktatóval egyeztetett feladattal pótolhatja mulasztását (legfeljebb két alkalommal); az a hallgató, aki a gyakorlati órák több, mint 25%-áról hiányzik, nem kaphat aláírást (TVSZ 29§ 2a); aktív részvétel az órákon; minden szóbeli beszámolón részvétel.

A vizsga típusa: gyakorlati jegy

Vizsgakövetelmények: ---

Az osztályzat kialakításának módja és típusa:

A szóbeli feleletek (a javító feleletekkel együtt) átlaga alapján kapják a hallgatók a félév végi osztályzatot, amit az órai munka értékelése módosíthat.

A két szóbeli felelet értékelése:

0–49% = elégtelen (1)

50–59% = elégséges (2)

60–74% = közepes (3)

75–89% = jó (4)

90–100% = jeles (5)

A vizsgára történő jelentkezés módja: ---

A vizsga megismétlésének lehetőségei: ---

A tananyag elsajátításához felhasználható nyomtatott, elektronikus és online jegyzetek, tankönyvek, segédletek és szakirodalom (online anyag esetén html cím):

A Szaknyelvi Intézet szaknyelvoktatói által szerkesztett, autentikus orvosi dokumentációt tartalmazó tananyagok, hangfelvételek.

A tárgyat meghirdető habilitált oktató (tantárgyfelelős) aláírása:

A gesztorintézet igazgatójának aláírása:

Beadás dátuma: 2021. 05. 15.

Oktatási Bizottság véleménye:

Dékáni hivatal megjegyzése:

Dékán aláírása:

KÖVETELMÉNYRENDSZER

**Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A gesztorintézet (és az esetleges közreműködő intézetek) megnevezése:**

A tárgy neve: Magyar orvosi szaknyelv III.

Angol nyelven: Medical Hungarian III.

Német nyelven: Medizinische Fachsprache Ungarisch III.

Kreditértéke: 2 kredit

Heti óraszám: előadás: gyakorlat: 2x90 perc szeminárium:

Tantárgy típusa: kötelező kötelezően választható szabadon választható

Tanév: 2021-2022

Tantárgy kódja:

(Új tárgy esetén Dékáni Hivatal tölti ki, jóváhagyást követően)

Tantárgyfelelős neve: Dr. Fogarasi-Nuber Katalin

Munkahelye, telefonos elérhetősége: SE, Szaknyelvi Intézet (1094 Bp., Ferenc tér 15.), + 36-20-670-1330

Beosztása: igazgató, egyetemi docens

Habilitációjának kelte és száma:

A tantárgy oktatásának célkitűzése, helye az orvosképzés kurrikulumában:

Ez a 4 féléves orvosi szaknyelvi kurzus harmadik féléve. A tantárgy oktatásának célja, hogy a hallgatók képesek legyenek anamnézist felvenni, a korábbi betegségekről és a jelen panaszokról tájékozódni, megfelelő stratégiákkal rendelkezzenek a beteg megértéséhez a klinikai gyakorlatok során.

A hallgatók megismerik a betegvizsgálat során használt utasításokat, képesek önállóan beteget vizsgálni, képesek releváns utasításokat adni. (a mellkasi szervek, vérkeringés, has, mozgásszervek, idegrendszer vizsgálata – a kórlap alapján)

A hallgatók megismerik az orvosi dokumentáció formáit (lázlap, kórlap...)

A hallgatók megismerik a - klinikák által javasolt listán szereplő - betegségek tüneteit magyarul, releváns kérdéseket tudnak felenni a betegeknek a betegségükönél.

A tárgy oktatásának helye (előadóterem, szemináriumi helyiség, stb. címe):

1094 Budapest, Ferenc tér 15.

A tárgy sikeres elvégzése milyen kompetenciák megszerzését eredményezi:

A hallgatók képesek lesznek önállóan kommunikálni a betegekkel, megfelelő stratégiákkal fognak rendelkezni a betegek válaszainak megértéséhez, képesek releváns kérdéseket felenni.

A tantárgy felvételéhez, illetve elsajátításához szükséges előtanulmányi feltétel(ek):

Az első félév felvételének természetesen nincs előfeltétele. A további félévek anyaga egymásra épül, csak lineárisan teljesíthetőek.

A kurzus megindításának hallgatói létszámfeltételei (minimum, maximum), a hallgatók kiválasztásának módja:

A legkisebb hallgatói létszám: 5 fő

A legmagasabb hallgató létszám: 20 fő

Az előfeltételeket teljesítők közül bárki felveheti a kurzust.

A kurzusra történő jelentkezés módja: Neptunon keresztül

A tárgy részletes tematikája:

<i>hetek</i>	<i>tananyag: A betegvizsgálat során elhangzó utasítások magyar nyelven az alábbi témaikkal</i>
1	Ismétlés: Jelen panaszok
2	Megtekintés, tapintás, kopogtatás, hallgatózás
3	A testhőmérséklet vizsgálata Testsúly-, testmagasság-, mérése
4	A tüdő fizikális vizsgálata
5	A szív fizikális vizsgálata
6	A vérnyomás és a pulzus fizikális vizsgálata Vércukormérés a betegágynál
7	Szóbeli számonkérés
8	A hasi szervek fizikális vizsgálata Sérvek vizsgálata
9	Az „akut has” fizikális vizsgálata
10	A mozgásszervek vizsgálata
11	A vérképző rendszer vizsgálatának fizikális módszerei
12	Nyirokcsomók vizsgálata
13	Ismétlés
14	Szóbeli számonkérés

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

A tantárgy sikeres elvégzéséhez szükséges speciális tanulmányi munka: ---

A foglalkozásokon való részvétel követelményei és a távolmaradás pótlásának lehetősége:

Legfeljebb 7 hiányzás megengedett; ennél több hiányzás esetén a hallgató az oktatával egyeztetett feladattal pótolhatja mulasztását (legfeljebb két alkalommal); az a hallgató, aki a gyakorlati órák több, mint 25%-áról hiányzik, nem kaphat aláírást (TVSZ 29§ 2a). A megengedettnél több hiányzás esetén orvosi igazolás szükséges a tartós betegségről vagy kórházi kezelésről.

A megszerzett ismeretek ellenőrzésének módja a szorgalmi időszakban:

Két szóbeli felelet (beszámoló) a 7. és 14. héten.

Téma: az elvégzett tananyag

Pótlás és javítás: órán kívüli időpontban az oktatával egyeztetve

A félév aláírásának követelményei:

Legfeljebb 7 hiányzás megengedett; ennél több hiányzás esetén a hallgató az oktatával egyeztetett feladattal pótolhatja mulasztását (legfeljebb két alkalommal); az a hallgató, aki a gyakorlati órák több, mint 25%-áról hiányzik, nem kaphat aláírást (TVSZ 29§ 2a); aktív részvétel az órákon; minden szóbeli beszámolón részvétel.

A vizsga típusa: gyakorlati jegy

Vizsgakövetelmények: ---**Az osztályzat kialakításának módja és típusa:**

A szóbeli feleletek (a javító feleletekkel együtt) átlaga alapján kapják a hallgatók a félév végi osztályzatot, amit az órai munka értékelése módosíthat.

A két szóbeli felelet értékelése:

0–49% = elégtelen (1)

50–59% = elégséges (2)

60–74% = közepes (3)

75–89% = jó (4)

90–100% = jeles (5)

A vizsgára történő jelentkezés módja: A negyedik félévben a Neptunon keresztül.**A vizsga megismétlésének lehetőségei: A TVSZ iránymutatása szerint.**

A tananyag elsajátításához felhasználható nyomtatott, elektronikus és online jegyzetek, tankönyvek, segédletek és szakirodalom (online anyag esetén html cím):

A Szaknyelvi Intézet szaknyelvoktatói által szerkesztett, autentikus orvosi dokumentációt tartalmazó tananyagok, hangfelvételek.

A tárgyat meghirdető habilitált oktató (tantárgyfelelős) aláírása:**A gesztorintézet igazgatójának aláírása:**

Beadás dátuma: 2021. 05. 15.

Oktatási Bizottság véleménye:**Dékáni hivatal megjegyzése:****Dékán aláírása:**

KÖVETELMÉNYRENDSZER

**Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar
A gesztorintézet (és az esetleges közreműködő intézetek) megnevezése:**

A tárgy neve: Magyar orvosi szaknyelv IV.

Angol nyelven: Medical Hungarian IV.

Német nyelven: Medizinische Fachsprache IV.

Kreditértéke: 2 kredit

Heti óraszám: előadás: gyakorlat: 2x90 perc szeminárium:

Tantárgy típusa: kötelező kötelezően választható szabadon választható

Tanév: 2021-2022

Tantárgy kódja:

(Új tárgy esetén Dékáni Hivatal tölti ki, jóváhagyást követően)

Tantárgyfelelős neve: Dr. Fogarasi-Nuber Katalin

Munkahelye, telefonos elérhetősége: SE, Szaknyelvi Intézet (1094 Bp., Ferenc tér 15.), + 36-20-670-1330

Beosztása: igazgató, egyetemi docens

Habilitációjának kelte és száma:

A tantárgy oktatásának célkitűzése, helye az orvosképzés kurrikulumában:

Ez a 4 féléves orvosi szaknyelvi kurzus negyedik féléve. A tantárgy oktatásának célja, hogy a hallgatók képesek legyenek anamnézist felvenni, a korábbi betegségekről és a jelen panaszokról tájékozódni, megfelelő stratégiákkal rendelkezzenek a beteg megértéséhez a klinikai gyakorlatok során.

A hallgatók megismerik a betegvizsgálat során használt utasításokat, képesek önállóan beteget vizsgálni, képesek releváns utasításokat adni. (a mellkasi szervek, vérkeringés, has, mozgásszervek, idegrendszer vizsgálata – a kórlap alapján)

A hallgatók megismerik az orvosi dokumentáció formáit (lázzlap, kórlap...)

A hallgatók megismerik a - klinikák által javasolt listán szereplő - betegségek tüneteit magyarul, releváns kérdéseket tudnak feltenni a betegeknek a betegségükön.

A tárgy oktatásának helye (előadóterem, szemináriumi helyiség, stb. címe):

1094 Budapest, Ferenc tér 15.

A tárgy sikeres elvégzése milyen kompetenciák megszerzését eredményezi:

A hallgatók képesek lesznek önállóan kommunikálni a betegekkel, megfelelő stratégiákkal fognak rendelkezni a betegek válaszainak megértéséhez, képesek releváns kérdéseket felenni.

A tantárgy felvételéhez, illetve elsajátításához szükséges előtanulmányi feltétel(ek):

Az első félév felvételének természetesen nincs előfeltétele. A további félévek anyaga egymásra épül, csak lineárisan teljesíthetők.

A kurzus megindításának hallgatói létszámfeltételei (minimum, maximum), a hallgatók kiválasztásának módja:

A legkisebb hallgatói létszám: 5 fő

A legmagasabb hallgató létszám: 20 fő

Az előfeltételeket teljesítők közül bárki felveheti a kurzust.

A kurzusra történő jelentkezés módja: Neptunon keresztül

A tárgy részletes tematikája:

<i>hetek</i>	<i>tananyag: Az alábbi betegségekhez kapcsolódó magyar nyelvi kompetenciák</i>
1	Ismétlés: a betegvizsgálat során elhangzó magyar nyelvű utasítások
2	Gastroenterológia I. Reflux Fekélybetegség Vastagbél-daganat
3	Gastroenterológia II. Ileus Cholelithiasis
4	Májbetegségek (Cirrhosis)
5	Fertőző betegségek Hólyaghurut Vesemedence-gyulladás
6	Endokrin- és anyagsere-betegségek Cukorbetegség Osteoporosis Hyperthyreosis
7	Szóbeli számonkérés
8	Kardiológia I. Pitvarfibrilláció Szívelégtelenség
9	Kardiológia II. Acut coronaria betegség Hypertonia
10	Hematológia Vérszegénység Lymphoma
11	Immunológia
12	Pulmonológia I. Pneumonia Tüdőembólia
13	Pulmonológia II. Asthma, COPD, Tüdőtumor
14	Próbaszigorlat (szóbeli)

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

A tantárgy sikeres elvégzéséhez szükséges speciális tanulmányi munka: ---

A foglalkozásokon való részvétel követelményei és a távolmaradás pótlásának lehetősége:

Legfeljebb 7 hiányzás megengedett; ennél több hiányzás esetén a hallgató az oktatóval egyeztetett feladattal pótolhatja mulasztását (legfeljebb két alkalommal); az a hallgató, aki a gyakorlati órák több, mint 25%-áról hiányzik, nem kaphat aláírást (TVSZ 29§ 2a). A megengedettnél több hiányzás esetén orvosi igazolás szükséges a tartós betegségről vagy kórházi kezelésről.

A megszerzett ismeretek ellenőrzésének módja a szorgalmi időszakban:

Szóbeli felelet a 7. héten.

Téma: az elvégzett tananyag

Pótlás és javítás: órán kívüli időpontban az oktatóval egyeztetve

A félév aláírásának követelményei:

Legfeljebb 7 hiányzás megengedett; ennél több hiányzás esetén a hallgató az oktatóval egyeztetett feladattal pótolhatja mulasztását (legfeljebb két alkalommal); az a hallgató, aki a gyakorlati órák több, mint 25%-áról hiányzik, nem kaphat aláírást (TVSZ 29§ 2a); aktív részvétel az órákon; részvétel a szóbeli beszámolón.

A vizsga típusa: szóbeli készségvizsga (szigorlat, szigorlati jeggyel zárul)

Vizsgakövetelmények: szóbeli készségvizsga teljesítése

AZ osztályzat kialakításának módja és típusa:

A szóbeli készségvizsgán szerzett osztályzat (a javító feleletekkel együtt) a szigorlati jegy.

A szóbeli készségvizsga értékelése:

0–49% = elégtelen (1)

50–59% = elégséges (2)

60–74% = közepes (3)

75–89% = jó (4)

90–100% = jeles (5)

A vizsgára történő jelentkezés módja: A Neptunon keresztül.

A vizsga megismétlések lehetőségei: A TVSZ iránymutatása szerint.

A tananyag elsajátításához felhasználható nyomtatott, elektronikus és online jegyzetek, tankönyvek, segédletek és szakirodalom (online anyag esetén html cím):

A Szaknyelvi Intézet szaknyelvoktatói által szerkesztett, autentikus orvosi dokumentációt tartalmazó tananyagok, hangfelvételek.

A tárgyat meghirdető habilitált oktató (tantárgyfelelős) aláírása:

A gesztorintézet igazgatójának aláírása:

Beadás dátuma: 2021. 05. 15.

Oktatási Bizottság véleménye:

Dékáni hivatal megjegyzése:

Dékán aláírása:

