

КУРИКУЛУМ ЗА СТУДИИ ОПШТА МЕДИЦИНА

I семестар			II семестар			III семестар			IV семестар		
Предмет	Час	Кредит	Предмет	Час	Кредит	Предмет	Час	Кредит	Предмет	Час	Кредит
Биофизика	30	2.5	Хемија	90	7	Биохемија 1	105	7	Физиологија 2	90	6.5
Морф. физиол клетка	60	4.5	Анатомија 2	90	7.5	Физиологија 1	150	10.5	Биохемија 2	75	5.5
Анатомија 1	90	9	Хистологија ембриол. 2	75	5.5	Вовед во имунологија	45	3	Микробиологија паразитологија 1	60	4
Вовед во медицина	30	2	Социјална медицина	30	2	Медицинска статистика и информатика	45	3	Патофизиолог. 1	105	7
Медицинска психологија	60	4	Медицинска етика	30	2	Анатомија 3	90	6	Хигиена	75	5
Хистологија ембриол. 1	60	4	Вовед во хумана генетика	60	5				Основи на научна работа	30	1.5
Болничко згрижување ¹	30	3	Прва помош	15	1						
Изборен предмет² (15 часа – 1 кредит)			Изборен предмет			Изборен предмет					
	375	30		390	30		435	30		450	30

V семестар	VI семестар	VII семестар	VIII семестар
-------------------	--------------------	---------------------	----------------------

¹ Се изведува во тек на летниот распуст

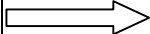
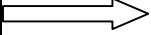
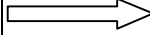
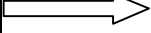
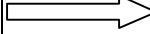
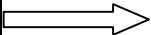
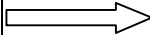
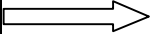
² Студентот е должен до завршувањето на студиите, по слободен избор да избере и ислуша 5 изборни предмети од понудената листа на предмети (листата се обновува секоја учебна година, а се објавува на огласна табла и на интернет страницата на факултетот). Вкупно од изборните предмети ќе се добијат 5 кредити (2+3).

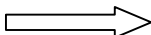
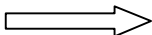
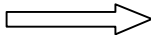
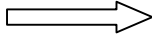
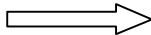
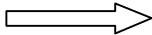
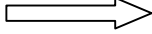
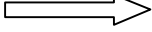
Предмет	Час	Кред	Предмет	Час	Кред	Предмет	Час	Кред	Предмет	Час	Кредит
Микробиологија паразитолог. 2	75	5.5	Патологија 2	120	8.5	Интерна медицина	205	12	Интерна медицина	150	9
Патофизиолог. 2	60	4.5	Клиничко испитување	115	8	Инфектологија	105	7	Хирургија	160	9.5
Патологија 1	135	9	Фармакологија	105	7	Дерматовене- рологија	75	5	Гинекологија	90	5.5
Клиничко испитување	100	6	Епидемиологија	75	5	Неврологија	90	6	Клиничка фармаколог.	30	1.5
Радиологија	60	3.5	Трансфузиолог.	30	1.5				Клиничка биохемија	30	1.5
Нуклеарна медицина	30	1.5							Онкологија	45	3
Изборен предмет						Изборен предмет					
	460	30		445	30		475	30		505	30

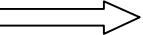
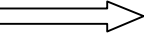
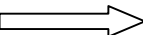
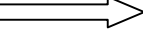
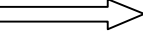
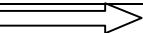
IX семестар			X семестар			XI семестар		XII семестар	
Предмет	Час	Кредит	Предмет	Час	Кредит	Предмет	Траење/организација	Час	Кредит
Хирургија	175	10.5	Педијатрија	90	5.5	Интерна м.	8 недели	320	14
Гинекологија	105	6.5	Психијатрија	90	6	Хирургија	8 недели	320	14
Педијатрија	90	6	ОРЛ	90	6	Гинеколог.	4 недели	160	7
Ортопедија	45	3	Офталмологија	60	4	Педијатриј.	3 недели	120	6
Анестезиолог.	30	2	Фамилијарна медицина	30	1	Јавно здравство	2 недели	80	4
Ургентна медицина	30	1	Судска медицина	75	4.5	Изборен предмет	1 недела	45	3
Физикална медицина	15	1	Медицина на труд	45	3	Семинари/ модули ³:	4 недели Диференцијална дијагноза (решавање на случаи) (интерна+хирургија+педијатрија)= 40+40+20 Клиничка микробиологија=15 ч Клиничка фармакологија (рационал. препиш. на медикам.)- <u>1 недела</u> = 30 ч Фарма + 10 ч (други катедри)	155	3+3+2+1+3=12
	490	30		480	30			1200	60

³ **Семинарите се задолжителни.** Се одвиваат на менторски принцип по професори и според нив соодветен број на асистенти. Организирани се како активно учество во работен процес, учество во семинари и/или работилници, јавни презентации на изработени случаи. Делот наменет за семинари (160 часа) овозможува дополнително организирање на наставата со учество на други катедри, односно мултидисциплинарна организација на наставата.

Услови за напредување:

I во II семестар:			II во III семестар:		
Право на завршен или комплетен завршен испит: Анатомија 1		<i>Анатомија 2</i>	Анатомија 1 Анатомија 2 Хистологија со ембриол.1		<i>Анатомија 3</i> <i>Физиологија 1</i>
Право на завршен или комплетен завршен испит: Хистологија со ембр. 1		<i>Хистол.ембриол. 2</i>	Хемија		<i>Биохемија 1</i>
потпис: Морфол. физиол. клет.		<i>Основи на хумана генетика</i>	Морфол. физиол. клетка		<i>Физиологија 1</i> <i>Ос. на имунологија</i>
потпис: Вовед во медицина		<i>Социјална медицина</i>	потпис: Осн. на хумана генетика		<i>Ос. на имунологија</i>

III во IV семестар:			IV во V семестар:		
Право на завршен или комплетен завршен испит: Биохемија 1		<i>Биохемија 2</i>	Физиологија 1 Патофизиологија 1 потпис: Физиологија 2		<i>Патофизиологија 2</i>
Право на завршен или комплетен завршен испит: Физиологија 1		<i>Физиологија 2 Патофизиологија 1</i>	Физиологија 1 Миробиол. паразит. 1 потпис: Физиологија 2 Патофизиологија 1		<i>Микроб.паразит. 2</i>
Морфол. физиол. кл. потпис: Ос.имунологија		<i>Миробиол.параз. 1</i>	Хистол.ембриол. 2 Физиологија 1 Патофизиологија 1 потпис: Физиологија 2		<i>Патологија 1</i>
			Физиологија 1 Анатомија 3 Патофизиологија 1 потпис: Физиологија 2 Миробиол.паразит. 1		<i>Клиничко испитување 1</i>
			Биофизика		<i>Радиологија Нуклеарна медицина</i>

V во VI семестар:			VI во VII семестар:		
Биохемија 1 Физиологија 2, Право на завршен или компл. завршен испит: Патологија 1, потпис: Патофизиол. 2 Клиничко испитув. 1		<i>Клиничко испит. 2</i>	Вовед во медицина Медицинска психологија Социјална медицина Медицинска етика Прва помош Основи на научна работа Ос.хум.генетика Биохемија 2 Микробиол.паразит. 2, Патофизиологија 2 Патологија 1 Патологија 2, Клиничко испитување 2, Осн. на Имунологија Хигиена Радиологија Нуклеарна медицина потпис: Фармакологија Епидемиологија Трансфузиологија		<i>ЗА КОЈ БИЛО ПРЕДМЕТ</i>
Биохемија 1 Физиологија 2, Право на завршен или компл. завршен испит: Патологија 1, потпис: Патофизиол. 2		<i>Патологија 2</i>			
Биохемија 1 Физиологија 2, Право на завршен или компл. завршен испит: Патологија 1 потпис: Патофизиол. 2		<i>Фармакологија</i>			
Биохемија 1 Физиологија 2, Право на завршен или компл. завршен испит: Патологија 1, потпис: Патофизиол. 2		<i>Трансфузиолог.</i>			
Мед.статист. инфор.		<i>Епидемиологија</i>			

