



СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ФАКУЛТЕТ : МЕДИЦИНСКИ



УЧЕБЕН ПЛАН

Утвърждавам:

Утвърден от Академически съвет с протокол

№ /

12 18 юни 2014 г.

Професионално направление: МЕДИЦИНА

OKC „магистър“

Специалност:

M	F	M	2	1	2	1	1	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Магистърска програма:

Форма на обучение: редовно

Продължителност на обучението (брой семестри): шест години XII (дванадесет семестъра)

Професионална квалификация: магистър - лекар

Квалификационна характеристика

Специалност: Медицина

Магистърска програма: Медицина

1. Насоченост, образователни цели

Целта на медицинското образование във факултета е да се подготвят лекари, които независимо къде ще живеят и работят , ще могат :

- да прилагат алtruизма в професията;
- да поставят интересите на пациента над личните и да зачитат тяхната индивидуалност и право на конфиденциалност;
- да имат еднакво отношение към пациентите независимо от заболяване, прогноза, възраст, пол ,раса, етическа , религиозна и културна принадлежност, сексуална ориентация, положение в обществото и възможност за заплащане
- търпеливо да разпитват и внимателно да слушат ;
- щателно да преглеждат пациентите;
- правилно да диагностицират ;
- ефикасно да лекуват и
- убедително да извършват действия за промоция на здравето и профилактика на болестите.

Запазвайки положителните традиции на университетското медицинско образование в България , обучението по медицина във факултета е съобразено с Единните държавни изисквания за придобиване на висше образование по специалността „ медицина ” и с Директивата на Европейския съюз за улесняване свободното движение на лекарите и взаимното признаване на техните дипломи за професионална квалификация.

Обучението по медицина е редовна форма с продължителност 6 години (12 семестъра), включващо над 10 500 учебни часа теоретично и практическо обучение. Професионалната компетентност на бъдещите лекари се формира чрез изучаването на различни учебни дисциплини, даващи знания и умения в няколко направления:

Обучение (знания и умения, необходими за успешна професионална дейност; общо теоретична и специална подготовка и др.)

I. ТЕОРЕТИЧНИ ЗНАНИЯ

A. Фундаментални биомедицински знания за :

1. Устройството на човешкия организъм (молекулярно, клетъчно, тъканно,органно , системно) ;
2. Вида и съдържанието на протичащите в човешкия организъм биохимични, биофизични и физиологични процеси и репродуктивни функции;
3. Принципите за измерване на биологичните функции, за оценяване на научно установените факти и за анализ на данните;
4. Механизмите за възникване на болестите;
5. Природните и социално-икономическите детерминанти на човешкото здраве;
6. Управлението, икономиката и финансирането на здравеопазването

Б. Специални медицински знания за :

1. Общите и специални методи за изследване на пациентите;
2. Физиологията и поведението на здравите и болните лица;
3. Клиничните картини на болестите при човека;
4. Методологията и технологията на диагностиката на болестите;
5. Лекарствените средства и механизма на действието им;
6. Методите за консервативно и оперативно лечение на различните болести;
7. Разпознаване на остри животозастрашаващи заболявания и състояния , начини на поведение и лечение ;
8. Палиативни грижи за пациенти в краен стадий на заболяване и контрола на острата и хронична болка;
9. Методологията и технологията на консултативната дейност в извънболничната и болнична помощ;
10. Неопределеността и променливостта на биомедицинската информация, клиничната ситуация и процеса на вземане на медицински решения
11. Влиянието на природната и социалната среда върху здравето на човека;
12. Епидемиологията на често срещаните заболявания в популацията, методите за ранната им диагностика и профилактика;
13. Морала и правата на лекаря , етичните принципи при вземане на медицински решения, особено тези, свързани с въпросите за живот и смърт, генните , молекулярни и други нови технологии в медицината;
14. Правата на пациентите;
15. Междуличностните връзки и отношения в системата на здравеопазване (лекар- пациент, лекар-близки на пациента, лекар-друг медицински персонал вкл. работа в екип и др.) ;
16. Методологията и технологията на промоцията на здравето и на интегрираната профилактика на болестите;
17. Видовете здравни системи и тяхното функциониране;
18. Вътрешни и външни комуникации, и информационни системи в медицината и здравеопазването.

Освен фундаменталните биомедицински и специални медицински знания обучаващият се във факултета студент за „магистър – лекар” ще трябва да овладее различни по вид и характер способности и умения , които да прилага в лекарската практика.

2. Професионални компетенции

ПРАКТИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ И УМЕНИЯ

A. Фундаментални способности и умения за :

1. Критично, творческо и инновационно мислене , непрекъснато усъвършенстване и обучение през целия професионален стаж;
2. Реалистична самооценка на възможностите с признаване и приемане на ограниченността на собствените знания и умения , готовност за търсене на консултация и доверие в по-опитните колеги;
3. Формулиране на правилна хипотеза за възникване на даден медицински проблем и решаване по възможния най-добър начин на общи и специфични професионални проблеми от здравно-промотивно, профилактично, диагностично-лечебно и рехабилитационно естество;
4. Проява на толерантност и спазване на общохуманните , етичните и поведенческите норми в медицината и обществото;
5. Работа в екип и проява на благосклонност, сътрудничество и уважение към другите колеги и медицински специалисти;

6. Съпричастно и ефективно общуване с пациенти и техни близки ;
7. Работа в условията на спешност и в критични (в т.ч. кризисни) ситуации;
8. Използване на съвременните информационни технологии за събиране , обработка , анализиране и представяне на информация, свързана с дейността му на лекар;
9. Работа с глобалната информационна мрежа (интернет);
10. Представяне ясно и убедително, писмено и устно, на клинична и научна информация пред други медицински специалисти, пациенти, здравно-осигурителни организации , служби по опазване и контрол на общественото здраве, публични и частни лечебни и здравни заведения, държавни органи и институции;
11. Добро организиране на собствена медицинска практика;
12. Владеене най-малко на един от използваните в ЕС езици;
13. Ползване на латински език в медицинската терминология
14. Поддържане престижа на професията в обществото.

Б. Специални медицински способности и умения :

1. Да разпитва търпеливо , внимателно да изслушва и прецизно да съставя анамнезата на пациента;
2. Да преглежда щателно с методите на конвенционалните физикални изследвания в съответствие с пола и възрастта на пациента:
 - оглед
 - палпация , перкусия, аускултация,
 - антропометрия,
 - рефлексометрия;
3. Да извършва основни инструментални и апаратни изследвания:
 - измерване на артериално налягане,
 - определяне на зрителна острота и цветоусещане ,
 - ринофарингоскопия и отоскопия,
 - време на кървене и съсиране ,
 - изследване на урина с готови тестове ,
 - извършване на запис на електрокардиограма,
 - извършване на скарификационни тестове и др.;
4. Да определя конкретните потребности от извършване на други диагностични изследвания (лабораторни, образни, функционални, ендоскопски) и да подготвя пациентите за тях;
5. Да разчита и обсъжда резултатите от проведени различни изследвания;
6. Да осъществява по възможния най-добър начин процеса “вземане на клинично решение”, като:
 - поставя нозологична диагноза (по възможност етиологична, функционална),
 - изяснява стадия, тежестта и прогнозата на заболяването ,
 - определя лечението и извършва свързаните с него неинвазивни и инвазивни (в рамките на неговата компетентност) действия;
 - провежда необходимите консултации
 - издава рецепти с предписване на необходимите лекарства и лекарствени средства;
 - предлага подходящи хранителни режими за рационално и диетично хранене;
 - предлага или насочва за подходящо физиотерапевтично, рехабилитационно и климатологично лечение

7. Да извършва основните неинвазивни и инвазивни лечебни манипулации и дейности :
- различни видове инжекции,
 - пункции на телесни кухини,
 - катетеризация на пикочен мехур ,
 - стомашно сондирание,
 - местна и проводна анестезия,
 - обработка на рани ,
 - извършване на инцизии,
 - извършване на превръзки,
 - снемане на конци от оперативни шевове,
 - вливания на водно–солеви разтвори и др.;
8. Да владее и прилага методите на спешната реанимация:
- изкуствено дишане,
 - сърдечен масаж,
 - дефибрилация,
 - инвазивни лекарствени вливания и др.;
9. Да извършва експертиза на трудоспособността на пациента;
10. Да подбира адекватни методи на скрининг за оценка на риск от възникване на заболяване, да интерпретира резултатите и да взема съответното решение;
11. Да провежда ефикасно проследяване на болните и резултатно да управлява техния оздравителен процес;
12. Да попълва прецизно необходимата медицинска и друга документация

3. Професионална реализация

реализацията на „магистър-лекарите“ може да се осъществява като:

- лекари в доболничната медицинска помощ
- лекари в системата на спешна медицинска помощ;
- лекари в лечебни заведения за болнична помощ;
- лекари в диспансери;
- лекари в медико-социални домове и хосписи;
- лекари във фармацевтични фирми;
- лекари в служби по трудова медицина;
- лекари в служби за опазване на общественото здраве;
- лекари в здравно-осигурителни фондове и организации;
- лекари в учебни заведения, научно-изследователски центрове и институти;
- лекари в държавни и ведомствени организации .

М 2 1 2 1

Специалност "МЕДИЦИНА."

код на спец.

за випуска, започнал през 2014/2015 уч.година

№	код на дисциплина та	Наименование на учебната дисциплината	Вид - З, И, Ф	семестър	ECTS кредит и	Часове - общ брой					Седмична занятост	Форма на оценяване* - и, то, ки, прод.
						Всичко	Лекции	Семинари и занятия практически упр. / хоспитира не	10	11		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Задължителни дисциплини

1	М	1	0	1	Цитология, обща хистология и ембриология на човека	3	I	7	210	60	0	30	4/0/2	и
2	Д	1	0	2	Химия	3	I	7	210	45	0	45	3/0/3	и
3	Д	1	0	3	Физика	3	I	7	210	45	0	45	3/0/3	и
4	Д	4	0	4	Спорт	3	I	0	60	0	0	30	0/0/2	прод.
5	Д	2	0	5	Латински език с мед. термини	3	I	0	60	0	0	30	0/0/2	прод.
6	М	2	0	6	Биология на човека	3	I	0	120	30	0	30	2/0/2	прод.
7	М	4	1	3	Анатомия и хистология на човека	3	I	0	120	30	0	30	2/0/2	прод.
8	М	2	0	7	Биофизика	3	II	5	150	30	0	30	2/0/2	и
9	Д	2	0	8	Социална медицина в т. ч. и Медицинска етика	3	II	2	60	15	0	15	1/0/1	и
10	Д	4	0	4	Спорт /4/	3	II	0	60	0	0	30	0/0/2	прод.
11	М	2	0	6	Биология на човека /6/	3	II	8	120	15	0	30	1/0/2	и
12	Д	2	0	5	Латински език с медицински термини /5/	3	II	4	60	0	0	30	0/0/2	и
13	М	3	1	0	Биохимия	3	II	0	120	30	0	30	2/0/2	прод.
14	М	4	1	3	Анатомия и хистология на човека /7/	3	II	0	180	30	0	60	2/0/4	прод.
15	Д	3	1	1	Медицина на бедствените ситуации	3	III	3	90	15	0	30	1/0/2	и
16	М	3	1	0	Биохимия /13/	3	III	12	240	60	0	60	4/0/4	и
17	М	4	1	3	Анатомия и хистология на човека /7, 14/	3	III	0	180	30	0	60	2/0/4	прод.

18	М	4	1	4	Физиология на човека	3	III	0	210	45	0	60	3/0/4	прод.
19	Д	3	0	9	Социална медицина в т.ч. и Биостатистика и информатика	3	III	2	60	15	0	15	1/0/1	и
20	Д	4	0	4	Спорт /4, 10/	3	III	0	60	0	0	30	0/0/2	прод.
21	М	4	1	3	Анатомия и хистология на човека /7, 14, 17/	3	IV	22	180	30	0	60	2/0/4	и
22	М	5	1	5	Микробиология	3	IV	0	180	30	0	30	2/0/2	прод.
23	Д	4	0	4	Спорт /4, 10, 20/	3	IV	8	60	0	0	30	0/0/2	и
24	Д	4	1	2	Социална медицина	3	IV	2	60	30	0	30	2/0/2	и
25	М	4	1	4	Физиология на човека /18/	3	IV	13	180	45	0	45	3/0/3	и
26	М	5	1	6	Медицинска генетика	3	V	4	120	30	0	30	2/0/2	и
27	Т	5	1	7	Вътрешни болести и терапия в т.ч. и Клинична лаборатория	3	V	0	120	30	0	30	2/0/2	прод.
28	М	6	1	8	Патофизиология	3	V	0	120	30	0	30	2/0/2	прод.
29	Т	6	1	9	Фармакология	3	V	0	150	30	0	45	2/0/3	прод.
30	М	6	2	0	Патоанатомия и цитопатология в т.ч. Обща патология	3	V	0	120	30	0	30	2/0/2	прод.
31	Т	6	2	1	Пропедевтика на вътрешните болести	3	V	0	240	30	0	90	2/0/6	прод.
32	М	5	1	5	Микробиология /22/	3	V	11	150	45	0	30	3/0/2	и
33	Х	6	2	2	Обща и оперативна хирургия	3	V	0	180	30	0	60	2/0/4	прод.
34	Т	6	1	9	Фармакология /29/	3	VI	11	180	45	0	45	3/0/3	и
35	М	6	1	8	Патофизиология /28/	3	VI	8	120	30	0	30	2/0/2	и
36	М	6	2	0	Патоанатомия и цитопатология в т.ч. Обща патология /30/	3	VI	7	90	15	0	30	1/0/2	и
37	Т	6	2	1	Пропедевтика на вътрешните болести /31/	3	VI	16	240	30	0	90	2/0/6	и
38	Х	6	2	2	Обща и оперативна хирургия /33/	3	VI	11	150	30	0	45	2/0/3	и
39	Т	6	2	3	Аnestезиология и интензивно лечение	3	VI	4	120	30	0	30	2/0/2	и
40	Д	7	2	4	Образна диагностика и лъчелечение	3	VI	0	90	15	0	30	1/0/2	прод.
41	Д	7	2	6	Професионални заболявания	3	VI	0	60	15	0	15	1/0/1	прод.
42	Д	7	2	5	Хигиена и екология	3	VI	0	120	30	0	30	2/0/2	прод.

43	Д	7	2	4	Образна диагностика и лъчелечение /40/	3	VII	7	120	15	0	45	1/0/3	и
44	Д	7	2	6	Професионални заболявания /41/	3	VII	4	60	15	0	15	1/0/1	и
45	Д	7	2	5	Хигиена и екология /42/	3	VII	8	120	30	0	30	2/0/2	и
46	Х	7	2	7	Ортопедия и травматология	3	VII	6	180	45	0	45	3/0/3	и
47	Т	7	2	8	Физиотерапия и рехабилитация	3	VII	3	90	15	0	30	1/0/2	и
48	М	8	2	9	Патоанатомия и цитопатология в т.ч. Клинична патология	3	VII	0	90	15	0	30	1/0/2	прод.
49	Т	8	3	2	Неврни болести	3	VII	0	120	30	0	30	2/0/2	прод.
50	Х	9	3	8	Хирургически болести	3	VII	0	150	30	0	45	2/0/3	прод.
51	Т	0	4	0	Вътрешни болести и терапия /27/	3	VII	0	300	60	0	90	4/0/6	прод.
52	М	8	2	9	Патоанатомия и цитопатология в т.ч. Клинична патология /48/	3	VIII	7	120	30	0	30	2/0/2	и
53	Х	8	3	0	УНГ болести	3	VIII	6	180	45	0	45	3/0/3	и
54	Х	8	3	1	Очни болести	3	VIII	5	150	45	0	30	3/0/2	и
55	Т	8	3	2	Неврни болести /49/	3	VIII	8	120	30	0	30	2/0/2	и
56	Т	8	3	3	Дерматология и венерология	3	VIII	6	180	45	0	45	3/0/3	и
57	Х	8	3	4	Урология	3	VIII	3	90	15	0	30	1/0/2	и
58	Х	9	3	8	Хирургически болести /50/	3	VIII	0	150	30	0	45	2/0/3	прод.
59	Т	0	4	0	Вътрешни болести и терапия /27, 51/	3	VIII	0	240	30	0	90	2/0/6	прод.
60	Т	9	3	5	Психиатрия	3	IX	5	150	45	0	30	3/0/2	и
61	Д	9	3	6	Съдебна медицина и деонтология	3	IX	5	150	30	0	45	2/0/3	и
62	Т	9	3	7	Клинична фармакология	3	IX	3	90	15	0	30	1/0/2	и
63	Х	9	3	8	Хирургически болести /50, 58/	3	IX	13	240	30	0	90	2/0/6	и
64	Х	0	3	9	Акушерство и гинекология	3	IX	0	210	45	0	60	3/0/4	прод.
65	Т	0	4	0	Вътрешни болести и терапия /27, 51, 59/	3	IX	0	240	30	0	90	2/0/6	прод.
66	Т	0	4	2	Педиатрия	3	IX	0	210	45	0	60	3/0/4	прод.

67	Т	0	4	1	Вътрешни болести и терапия в т. ч. и <i>Клинична имунология /27, 51, 59, 65/</i>	з	IX	0	60	15	0	15	1/0/1	прод.
68	Т	0	4	0	Вътрешни болести и терапия /27, 51, 59, 65, 67/	з	X	34	240	45	0	75	3/0/5	и
69	Х	0	3	9	Акушерство и гинекология /64/	з	X	14	210	45	0	60	3/0/4	и
70	Т	0	4	2	Педиатрия /66/	з	X	14	210	45	0	60	3/0/4	и
71	Д	0	4	3	Епидемиология, инфекциозни болести, мед.паразитология, тропическа медицина	з	X	10	300	60	0	90	4/0/6	и
72	Д	0	4	4	Обща медицина	з	X	4	120	30	0	30	2/0/2	и

Избирами дисциплини

Приложение 1 - Избирами предклинични дисциплини

1	Д	2	4	5	Чужд език	и	I - IV	0	60	0	0	30	0/0/2	прод.
	Д	2	4	5	Чужд език /1/	и	I - IV	5	90	0	0	45	0/0/3	и
2	Д	1	4	6	Философска антропология	и	I - IV	3	90	45	0	0	3/0/0	и
3	М	2	4	7	Клетъчни рецептори - биологична характеристика и клинични аспекти	и	I - IV	2	60	30	0	0	2/0/0	и
4	Д	4	6	8	Комуникативни умения и работа в екип	и	I - IV	4	120	30	0	30	2/0/2	
5	Д	3	4	9	Социална компетентност в общуването	и	I - IV	4	120	30	0	30	2/0/2	и
6	Д	4	5	1	Комуникативни умения	и	I - IV	4	120	30	0	30	2/0/2	и
7	Д	9	6	6	Клинична психология	и	I - IV	2	60	15	0	15	1/0/1	и
8	Д	4	6	9	Екипна работа и групова динамика	и	I - IV	4	120	30	0	30	2/0/2	и
9	Д	4	7	0	История и философия на медицината	и	I - IV	3	90	45	0	0	3/0/0	и

Приложение 2 - Избирами клинични дисциплини

10	М	3	4	8	Функционална невроанатомия	и	V - X	2	60	30	0	0	2/0/0	и
11	М	4	5	2	Физиология на репродукцията. Устройство и функция на репродуктивната система. Репродуктивни хормони. Ендокринообусловени репродуктивни нарушения.	и	V - X	2	60	30	0	0	2/0/0	и
12	М	4	5	0	Неврофизиология и биохимия на стреса	и	V - X	2	60	30	0	0	2/0/0	и
13	М	5	5	3	Патобиохимия	и	V - X	2	60	30	0	0	2/0/0	и
14	Д	5	5	4	Разчитане на ЕКГ - основен курс за начинаещи	и	V - X	2	60	15	0	15	1/0/1	и
15	М	5	5	5	Модулация на имунния отговор - специфична и неспецифична имунопрофилактика и имунотерапия	и	V - X	2	60	30	0	0	2/0/0	и
16	Д	6	5	6	Диетично хранене, алтернативно хранене	и	V - X	3	90	15	0	30	1/0/2	и
17	Д	6	5	7	Сексологично консултиране	и	V - X	2	60	30	0	0	2/0/0	и
18	М	6	5	8	Генетични, имонобиологични и хирургически аспекти на трансплантацията	и	V - X	3	90	45	0	0	3/0/0	и
19	М	8	5	9	Молекулярна медицина	и	V - X	3	90	45	0	0	3/0/0	и
20	Д	9	6	0	Трансабдоминална ултразвукова диагностика	и	V - X	4	90	15	0	30	1/0/2	и
21	Д	0	6	1	Спешна медицина	и	V - X	3	90	15	0	30	1/0/2	и

Факултативни дисциплини

22	Д	0	6	2	Спорт	Ф	VI, VIII и X	1.5 на сем.	60 на сем.	0	0	30	0/0/2
23	Д	6	6	3	Лечебни растения и фитотерапия	Ф	V - X	2	60	30	0	0	2/0/0
24	Д	7	6	4	Спортна медицина	Ф	I - X	1	30	15	0	0	1/0/0
25	Д	8	6	5	Медико-генетично консултиране	Ф	V - X	2	60	15	0	15	1/0/1
26	Д	0	6	7	Кризисни състояния и комплекси на детското-юношеската възраст	Ф	V - X	2	60	15	0	15	1/0/1
27	Д	0	7	1	Невербална комуникация в публичната реч и деловото общуване	Ф	I-X	4	120	30	0	30	2/0/2
28	Д	0	7	2	Психоанализа и медицина	Ф	I - X	2	60	30	0	0	2/0/0

*Студентите от I до IV семестър посочват *избираеми предклинични дисциплини* (приложение 1).

*За I и II семестър е задължително получаването на 20 ESTC кредита от избираеми предклинични дисциплини (приложение 1).

*Студентите от V до X семестър посочват *избираеми клинични дисциплини* (приложение 2).

*От III - X семестър няма задължителен минимум от избираеми дисциплини.

Учебни практики и курсови работи

№	код					Наименование на практиката	Вид –	З, И, Ф	Семестър	ECTS - кредити	Седмици	Часове	Форма на контрол* – и, то, ки
1	П	0	0	1	Учебна практика след шести семестър		з		VI		6	150	
2	П	0	0	2	Учебна практика след осми семестър		з		VIII		6	150	
					Всичко						12	300	

* Учебната практика е задължителна. Студентите не провели успешно своята практика не могат да продължат в следващ семестър.

Преддипломен учебен стаж VI курс

№	код					Наименование на практиката	Вид –	З, И, Ф	Семестър	ECTS - кредити	Седмици	Часове	Форма на контрол* – и, то, ки
1	П	0	0	3	Вътрешни болести		з		XI - XII	13	13	390	
2	П	0	0	4	Хирургически болести		з		XI - XII	13	13	390	
3	П	0	0	5	Акушерство и гинекология		з		XI - XII	7	7	210	
4	П	0	0	6	Педиатрия		з		XI - XII	7	7	210	
5	П	0	0	7	Хигиена, епидемиология, инфекциозни болести и социална медицина		з		XI - XII	5	5	150	
					Всичко					45	45	1350	

*Преддипломният учебен стаж се провежда задължително в XI и XII семестър по предварително изготвен график.

* Преддипломният учебен стаж по съответната дисциплина завършива с атестация и съответстваща комплексна оценка - лоша, добра, отлична.

*След успешно завършен стаж по съответната дисциплина студентът полага държавен изпит .

Дипломиране

Начин на дипломиране	ECTS кредити
Държавен изпит по Вътрешни болести	3.5
Държавен изпит по Хирургически болести	3.5
Държавен изпит по Акушерство и гинекология	3.0
Държавен изпит по Детски болести	2.5
Държавен изпит по Хигиена, епидемиология,	2.5
Общо	15

*Първата държавна сесия е в рамките на клиничния стаж по съответната дисциплина, последните два дни от стажа, до м. септември вкл.

*Втората държавна сесия е в рамките на следващия държавен изпит по съответната дисциплина, до м. декември вкл.

*Учебният план е приет на заседание на ФС на МФ с протокол № 34 от 24. 04. 2014 г.

ДЕКАН:
(проф. д-р Любомир Спасов, дм)

Софийски университет "Св. Климент Охридски"
Справка - извлечение от учебен план
Специалност " Медицина" / магистърска програма "Медицина"
форма на обучение редовно, срок на обучение 10 семестъра
Натовареност, ECTS-кредити и оценки по семестри

Вид заетост	I семестър	II семестър	III семестър	IV семестър	V семестър	VI семестър	VII семестър	VIII семестър	IX семестър	X семестър	XI и XII семестър Преддипломен стаж	Общо																					
	натовареност (ч.)	ECTS – кредити	бр.оценки	натовареност (ч.)	ECTS – кредити	бр.оценки	натовареност (ч.)	ECTS – кредити	бр.оценки	натовареност (ч.)	ECTS – кредити	бр.оценки	натовареност (ч.)																				
Задължителни дисциплини	990	21	3	750	19	4	840	17	3	660	45	4	1200	15	2	1170	57	6	1230	28	5	1230	35	6	1350	26	4	1080	76	5	10500	339	42
мин. избираеми дисциплини	360	12	4	240	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	20	6
учебни практики	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1650	45	5
Общо:	1350	33	7	990	27	6	840	17	3	660	45	4	1200	15	2	1320	57	6	1230	28	5	1380	35	6	1350	26	4	1080	76	5	12750	404	53

Начин на дипломиране	ECTS - кредити	брой часове за подготовка
Държавен изпит по Вътрешни болести	3.5	
Държавен изпит по Хирургични болести.	3.5	
Държавен изпит по Детски болести	3.0	
Държавен изпит по Акушерство и гинекология	2.5	
Дъжавен изпит по Хигиена, епидемиология, инфекциозни болести и социална медицина	2.5	

Придобита професионална квалификация: ЛЕКАР

*Учебният план е приет на заседание на ФС на МФ с протокол № 34 от 24.04.2014 г.

ДЕКАН:
 (проф. д-р Любомир Спасов, дм)

