



ФОРМУЛЯР

Индекс: Фр 04.01.01-01

УЧЕБЕН ПЛАН

Издание: П

Дата: 01.07.2019 год

Страница 1 of 4

**МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ПЛЕВЕН  
МЕДИЦИНСКИ КОЛЕЖ**

**АКТУАЛИЗИРАН УЧЕБЕН ПЛАН**

**специалност "МЕДИЦИНСКИ ЛАБОРАНТ"**

Форма на обучение  
РЕДОВНО

Образователно-квалификационна степен  
ПРОФЕСИОНАЛЕН БАКАЛАВЪР

Срок на обучение  
Три години

Професионална квалификация  
МЕДИЦИНСКИ ЛАБОРАНТ

Кредити  
180

Професионално направление  
ЗДРАВНИ ГРИЖИ

Актуализиран от Академичен съвет на 01.07.2019 год.

РЕКТОР:

/проф. д-р Сл. Томов, д.м.н./

В сила от учебната 2019/2020 год.



ФОРМУЛЯР

Индекс: Фо 04.01.01-01

УЧЕБЕН ПЛАН

Издание: П

Дата: 01.07.2019 год.

Страница 2 of 4

## А. СЪДЪРЖАНИЕ НА УЧЕБНИЯ ПРОЦЕС - Студентска заетост, форми на контрол и кредитна характеристика

№	УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ	ЕДИ	КРЕДИТИ	ХОРАРИУМ			Хорариум Извънаудит заетост	Семестър в който се изучава	Заклучителен контрол	
				всичко часове	Лекции	Упраж- нения/се минари			Колоквиум	Изпит
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>A</b>	<b>ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ДИСЦИПЛИНИ</b>									
<b>I</b>	<b>ТЕОРЕТИЧНО ОБУЧЕНИЕ</b>									
1	Клинична лаборатория	405	22	405	155	250	255	1,2,3,4,5	-	1,2,3,4,5
1.1	Модул I - Основи на клиничната лаборатория. Уринна диагностика .		4,5	90	35	55	45	1	-	1
1.2	Модул II - Клинично лабораторна хематология.		5	90	30	60	60	2	-	2
1.3	Модул III – Хемостаза. Клинична химия – субстрати.		5,5	90	30	60	75	3	-	3
1.4	Модул IV - КАС. Електролити и ензими.		4	75	30	45	45	4	-	4
1.5	Модул V - Изследвания на други биологични материали. Хормони. Клиничнолабораторни констелации.		3	60	30	30	30	5	-	5
2	Микробиология и вирусология	300	18,5	315	133	182	240	1,2,3,4,5	-	1,2,3,4,5
2.1	Модул I - Обща микробиология		3,5	75	30	45	30	1	-	1
2.2	Модул II – Имунология. Бактериология – първа част		4	75	30	45	45	2	-	2
2.3	Модул III – Бактериология - втора част		5	75	30	45	75	3	-	3
2.4	Модул IV - Вирусология и клинична микробиология		4	60	30	30	60	4	-	4
2.5	Модул V - Санитарна микробиология		2	30	13	17	30	5	-	5
3	Хистология с хистотехника , обща патология	165	9,5	165	95	70	120	2,3,4	-	2,3,4
3.1	Модул I - Цитология,обща хистология и хистотехника		4	75	35	40	45	2	-	2
3.2	Модул II - Микроскопска анатомия		3,5	60	30	30	45	3	-	3
3.3	Модул III - Обща патология		2	30	30	-	30	4	-	4
4	Паразитология	90	5	90	33	57	60	4,5	-	4,5



ФОРМУЛЯР

Индекс: Фo 04.01.01-01

УЧЕБЕН ПЛАН

Издание: П

Дата: 01.07.2019 год.

Страница 3 of 4

4.1	Модул I - Обща паразитология и протозоология		2,5	45	20	25	30	4	-	4
4.2	Модул II - Хелминтология		2,5	45	13	32	30	5	-	5
5	Лабораторна техника и апаратура	60	3	60	30	30	30	1	-	1
6	Медицинска генетика	45	2,5	45	30	15	30	4	-	4
7	Анатомия	30	2	30	26	4	30	1	-	1
8	Физиология	30	2	30	30	-	30	2	-	2
9	Органична, неорганична и аналитична химия	105	5,5	105	50	55	60	1,2	-	2
10	Биохимия и патобиохимия	45	2,5	45	45	-	30	2	-	2
11	Латински език с медицинска терминология	30	2	30	30	-	30	1	-	1
12	Вътрешни болести	45	3	45	40	5	45	3	-	3
13	Фармакология	30	2	30	30	-	30	5	-	5
14	Долекарска помощ	30	2	30	20	10	30	4	-	4
15	Детски болести и неонатология	30	2	30	26	4	30	5	-	5
16	Инфекциозни болести и епидемиология	30	2	30	28	2	30	5	-	5
17	Общи грижи за болния с инжекционна техника	45	2,5	45	15	30	30	1	-	1
18	Медицина на бедствените ситуации	30	2	30	24	6	30	5	-	5
19	Хигиена и безопасност на лабораторния труд	15	1	15	15	-	15	2	-	2
20	Медицинска психология	30	2	30	24	6	60	1	-	1
21	Медицинска етика и деонтология	30	2	30	30	-	30	1	-	1
22	Социална медицина и промоция на здравето	45	3	45	45	-	45	3	-	3
23	Социално и здравно законодателство	30	2	30	30	-	30	4	-	4
24	Социология	15	1	15	15	-	15	5	-	5
25	Информатика	30	2	30	15	15	30	1	-	1
26	Физическо възпитание и спорт	-	4	120	-	120	-	1,2,3,4	-	4
II	<b>ПРАКТИЧЕСКО ОБУЧЕНИЕ</b>									
1	Учебна клинична практика	1140	40	1185	-	1185	-	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5	
3.	Преддипломен клиничен стаж /Астрономичен час	600	20	600	-	600	-	6	6	-
B.	<b>ИЗБИРАЕМИ ДИСЦИПЛИНИ</b>									
1.	Уринна диагностика	-	1	15	10	5	15	2	-	2
2.	Съвременни автоматизирани системи за идентификация на микроорганизмите	-	1	15	10	5	15	2	-	2



ФОРМУЛЯР

Индекс: Фм 04.01.01-01

УЧЕБЕН ПЛАН

Издание: П

Дата: 01.07.2019 год.

Страница 4 of 4

3.	Имунология	-	1	15	10	5	15	4	-	4
4.	Лабораторна диагностика на микозите	-	1	15	10	5	15	4	-	4
5.	Лабораторна диагностика на тропическите болести	-	1	15	10	5	15	5	-	5
6.	Трансфузионна хематология	-	1	15	10	5	15	5	-	5
<b>В.</b>	<b>ФАКУЛТАТИВНИ ДИСЦИПЛИНИ</b>								-	
1.	Чужд език – специализирана медицинска терминология	-	2	30	-	30	30	1	-	1
2.	Комуникативни умения	-	1	15	15	-	15	2	-	2
3.	Методология на научноизследователската работа	-	1	15	15	-	15	3	-	3
<b>С.</b>	<b>ФОРМА НА ДИПЛОМИРАНЕ – държавни изпити</b>									
	1. Клинична лаборатория - практически и теоретичен		5				300	6		6
	2. Микробиология - практически и теоретичен		5							
<b>Д.</b>	<b>ИЗВЪНАУДИТОРНА ЗАЕТОСТ</b> /консултации, подготовка и явяване на изпити, изготвяне и защита на курсова работа, подготовка на тематика и самостоятелна работа/						1770			