

**Специалност: Акушерка, ОКС "Бакалавър" редовно обучение - 2019 - 2020г.**

N	УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ	СТУДЕНТСКА ЗАЕТОСТ				Кредити	Изпит семестър	ХОРАРИУМ / КРЕДИТИ РАЗПРЕДЕЛЕНИ ПО СЕМЕСТРИ							
		ЕДИ	Аудиторна МУ-Варна	Л/У	Извън- аудиторна			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>A.</b>	<b>Задължителни учебни дисциплини</b>	<b>1935</b>	<b>2055</b>	<b>1180/875</b>	<b>2205</b>	<b>142</b>									
1	Философия и въведение в сестринските и акушерските грижи. Теоретични основи.	120	120	75/45	240	12	1, 2	50/40-10	25/5-2						
2.	Практически основи на сестринските и акушерските грижи при бременни, родилки и гинекологично болни жени	465	465	240/225	525	33									
2.1.	Специални грижи в акушерството														
2.1.1.	Специални грижи при бременни с нормална и патологична бременност	60	60	30/30	60	4	2		30/30-4						
2.1.2.	Специални грижи при раждащи с нормално и патологично раждане	90	90	40/50	120	7	3, 4			20/25-3	20/25-4				
2.1.3.	Специални грижи при жени с нормален и патологичен пуерпериум	60	60	30/30	60	4	3, 4			15/15-2	15/15-2				
2.2.	Специални грижи при гинекологични заболявания	45	60	40/20	60	4	6						40/20-4		
2.3.	Специални грижи за бременни и родилки в анестезиологията и интензивната терапия	30	30	15/15	30	2	5					15/15-2			
2.4.	Специални грижи за бременни и родилки с хирургични заболявания	30	30	15/15	30	2	2		15/15-2						
2.5.	Специални грижи при бременни, родилки и гинекологично болни със соматични заболявания	15	15	10/5	15	1	2		10/5-1						
2.6.	Специални грижи при бременни, родилки и гинекологично болни с инфекциозни и венерологични заболявания	15	15	10/5	15	1	5					10/5-1			
2.7.	Специални грижи за деца в неонатологията и педиатрията	60	60	30/30	90	5	5					30/30-5			
2.8.	Акушерски и сестрински грижи за онкологично болни жени	30	45	20/25	45	3	6						20/25-3		
3.	Акушерство	300	300	150/150	300	20	2,3,4,5,6		30/30-4	30/30-4	30/30-4	30/30-4	30/30-4	30/30-4	
4.	Гинекология	180	180	90/90	180	12	4,5,6				30/30-4	30/30-4	30/30-4		
5.	Неонатология	30	30	25/5	90	4	4				25/5-4				
6.	Детски болести	30	30	25/5	60	3	5					25/5-3			
7.	Анатомия	45	45	30/15	45	3	1	30/15-3							
8.	Обща клинична патология на човека	15	15	10/5	15	1	3			10/5-1					
9.	Физиология	45	45	40/5	45	3	2		40/5-3						
10.	Патофизиология на човека	15	15	10/5	15	1	3			10/5-1					
11.	Микробиология, паразитология и вирусология	30	30	28/2	30	2	1	28/2-2							
12.	Клинична лаборатория и биохимия	30	30	24/6	30	2	3			24/6-2					
13.	Образна диагностика в акушеро-гинекологичната практика	15	15	10/5	15	1	4				10/5-1				
14.	Медицинска апаратура в акушеро-гинекологичната практика	15	15	10/5	15	1	2		10/5-1						
15.	Медицинска генетика	30	30	25/5	30	2	3			25/5-2					
16.	Физикална терапия и рехабилитация	15	15	10/5	15	1	4				10/5-1				
17.	Лечебно хранене	15	15	10/5	15	1	1	10/5-1							
18.	Хигиена и екология	15	15	10/5	15	1	2		10/5-1						
19.	Фармакология	45	45	40/5	45	3	2, 3		15/0-1	25/5-2					
20.	Латински език с медицински термини	30	30	6/24	30	2	1	6/24-2							
21.	Медицинско осигуряване при бедствени ситуации	30	30	25/5	30	2	1	25/5-2							
22.	Вътрешни болести	30	30	25/5	30	2	2		25/5-2						
23.	Хирургия	30	30	25/5	30	2	2		25/5-2						



4	Социална медицина с Промоция на здравето и Социално и здравно законодателство					2	Да								
---	-------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--

**Особености на учения план на специалност „Акушерка**

**1. Студентите са задължени да завършат две избираеми дисциплини по време на целия курс на семестриално обучение. Освен този задължителен избор, студентите могат да изберат и завършат допълнително избираеми или факултативни дисциплини, утвърдени в учебния план на специалността.**

**2. За многосеместриалните дисциплини:** Философия и въведение в сестринските и акушерските грижи. Теоретични основи (№1), Специални грижи при раждащи с нормално и патологично раждане (№ 2.1.2), Специални грижи при жени с нормален и патологичен пуерпериум (№ 2.1.3), Акушерство (№ 3), Гинекология (№ 4), Фармакология (№ 19) семестриалните изпитни оценки се вписват в главна книга, студентска книжка и академична справка. В дипломното приложение се вписва средно-аритметична оценка от семестриалните оценки, закръглена до стотни. Кредитите по семестри се сумират за дипломното приложение.

**3. Практическото обучение е общо 3274 академични часа, формирани съгласно Наредбата за ЕДИ от учебна (клинична) практика (1140 академични часа) и преддипломен стаж (1600 астрономически часа равни на 2134 академични часа).**

**4. Учебна (клинична) практика се провежда в 1,2,3,4,5 и 6 семестър с обща продължителност от 1140 академични часа. В дипломното приложение се отразява общият хорариум и кредитите за всички семестри. Оценката се изчислява като средно-аритметична от семестриалните оценки и се закръгля до стотни.**

**5. Преддипломен стаж - провежда се през 7 и 8 семестър, с продължителност от 1600 астрономически часа (2134 академични часа).** В Академичната справка той се отразява по сектори със съответния хорариум (в астрономически часове), кредити и оценка, както следва: 1. Грижи при бременни с нормална и патологична бременност - 200 часа (6 кредита); 2. Грижи за жени с нормално и патологично раждане - 400 часа (13 кредита); 3. Грижи при жени с нормален и патологичен пуерпериум - 200 часа (6 кредита); 4. Грижи за деца с нормален и повишен риск в неонатологията и педиатрията 320 часа (10 кредита); 5. Грижи при гинекологични и онко-гинекологични заболявания - 240 (7 кредита); 6. Грижи за бременни и родилки в ОАИЛ - 80 часа (3 кредита); 7. Стаж по избор 160 часа (5 кредита). В дипломното приложение се отразява общият хорариум (в астрономически часове по ЕДИ), средно-аритметична оценка от всички сектори, закръглена до стотни и общия брой кредити.

**6. Обучението е с общ хорариум от минимум 5359 часа** (включващи часовете от задължителните и 2 избираеми дисциплини, учебна практика и преддипломен стаж), като се придобиват не по - малко от 242 кредита (включващи задължителните и 2 избираеми дисциплини, учебна практика, преддипломен стаж и държавен изпит).