

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АРМАВИРСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УР

Н.М. Михальцова

от «01» июля 2019 г.

**Календарно-тематический план**

на 2019/2020 учебный год

для специальности 31.02.01 Лечебное дело

группы

по учебной дисциплине ОП. 08 Основы патологии

Преподаватель Гриненко Г.Н.

Количество часов по учебному плану 54 час.

Составлен в соответствии с рабочей программой, утверждённой от «30» августа 2019 г.

Рассмотрен на заседании Цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин

Протокол № 10 от «20» мая 2019 г.

Председатель Цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин Бирюкова Е.А.

**Распределение учебного времени по дисциплине ОП. 08 Основы патологии**

Курс	Семестр	Максимальная учебная нагрузка (ч)	Внеаудиторная самостоятельная работа (ч)	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (ч)	в том числе:				Количество контрольных, оценочных и др. работ, для которых необходимы КОС (ед.)	Форма промежуточной аттестации
					Теория (ч)	Лабораторные работы (ч)	Практические занятия (ч)	Курсовые (ч)		
I	II	54	18	36	18	-	18	-	-	Дифференцированный зачет

Всего часов по дисциплине 54

№ занятия	Наименование разделов, тем в соответствии с РП	Кол-во часов	Вид учебного занятия в соответствии с ППСЗ (лекция, практическое, лабораторное)	Дата проведения занятия		Домашнее задание с ссылкой на источник учебной литературы	Внеаудиторная самостоятельная работа (кол-во часов и содержание)
				№ группы			
				п/гр. I	п/гр. II		
	<b>Раздел 1. Общая нозология.</b>	<b>1</b>					<b>2</b>
<b>1</b>	Тема 1.1. Введение, Содержание и задачи предмета.	1	Лекция			1. стр. 9-17 2. стр. 17-31	Подготовка реферативных сообщений или презентаций по теме: «Наследственность и патология» (2 часа)
	<b>Раздел 2. Общепатологические процессы</b>	<b>35</b>					<b>16</b>
<b>2</b>	Тема 2.1. Дистрофия. Патология обмена веществ.	1	Лекция			1 стр.18-51 2. стр. 39-60	Составление опорного конспекта по данной теме. Составление тематических графологических структур с использованием медицинских терминов (2 часа)
		2	Практика				
<b>3</b>	Тема 2.2. Гипоксия	2	Лекция			1. стр. 134-140 5. стр. 55-66	Подготовка реферативных сообщений или презентаций по теме: «Изменение обмена веществ и энергии при гипоксии» «Адаптация организма к гипоксии» (2 часа)
		2	Практика				

4	Тема 2.3 Нарушение кровообращения и лимфообращения.	2	Лекция		1. стр. 80-95 2. стр. 96-111 4. стр. 20-35	Подготовка реферативных сообщений или презентаций по теме: «Ишемия» «Инфаркт миокарда» (2 часа)
		2	Практика			
5	Тема 2.4 Воспаление	2	Лекция		1. стр. 110-127 2. стр. 72-93 4. стр. 34-51	Составление тематических графологических структур с использованием медицинских терминов (2 часа)
		2	Практика			
6	Тема 2.5 Защитно-приспособительные и компенсаторные реакции организма.	2	Лекция		1.стр. 60-65 2. стр. 162-170 5. стр. 97-106	Составление опорного конспекта и схемы по данным основной и дополнительной литературы (1 час)
		2	Практика			
7	Тема 2.6 Патология иммунной системы	2	Лекция		1. стр. 102-107 2. стр. 173-187 4.стр. 119-137 5. стр. 107-111	Подготовка реферативных сообщений или презентаций по теме: «Сывороточная болезнь» (1 час)
		2	Практика			

8	Тема 2.7 Нарушение терморегуляции. Лихорадка	2	Лекция		1.стр.128-131 2. стр. 139-160 5. стр. 117-123	Подготовка реферативных сообщений или презентаций по теме: «Использование искусственной лихорадки в клинической медицине» (2 часа)
		2	Практика			
9	Тема 2.8 Экстремальные состояния.	2	Лекция		1.стр. 141-146 4.стр. 152-164 5. стр. 130-134	Подготовка реферативных сообщений или презентаций по теме: «Печеночная кома» «Травматический шок» «Анафилактический шок» (2 часа)
		2	Практика			
10	Тема 2.9 Опухоли	2	Лекция		1.стр. 150-162 4. стр.138-151 5. стр. 139-147	Составление графологических структур с использованием медицинских терминов (2 часа)
	Тема 2.9.1 Опухоли Дифференцированный зачет	2	Практика			
	Максимальная учебная нагрузка (итого):	54				
	Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	36				
	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18				

Ф.И.О. преподавателя

## Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, интернет-ресурсов

### Основные источники:

1. Основы патологии: учебник / В.П. Митрофаненко, И.В. Алабин.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 272 с.: ил.
2. Основы патологии: этиология, патогенез, морфология болезней человека: учебник / Е.Л. Казачков [и др. ]; под. ред. Е.Л. Казачкова, М.В. Осикова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017.- 416 с.: ил.
3. Основы патологии: учебник / В.П. Митрофаненко, И.В. Алабин.- М.: ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 272с.:ил.
4. Патология: учебное пособие/А.Б. Салтыков [и др.]- Ростов н/Д: Феникс, 2017.-331, [1] с.- (Библиотека ПМГМУ им. И.М. Сеченова).
5. Руководство к практическим занятиям по основам патологии / И.В. Ремизов.- Ростов н/Д: Феникс, 2016.-267 с. (Среднее медицинское образование).

### Дополнительные источники:

1. Анатомия и физиология человека: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / И.В. Гайворонский, Г.И. Ничипорук, А.И. Гайворонский. - 10-е изд., стер.-М.: Издательский дом: «Академия», 2015. – 496 с.
2. Анатомия человека/ Билич Г.Л., Крыжановский В.А.-М. : Эксмо, 2016 .-224 с. : ил
3. Анатомия и физиология человека с основами общей патологии / А.А. Швырев; под. общ. ред. Р.Ф. Морозовой. - Изд. 4-е, стер. –Ростов н/Д: Феникс, 2010.- 411, [1]с. – (Медицина).
4. Основы патологии /И.В. Ремизов, В.А. Дорошенко- Изд. 7-е.-Ростов н/Д: «Феникс», 2013.-221 с.: ил.- (Среднее профессиональное образование).
5. Основы патологии / И.В. Ремизов, В.А. Дорошенко - Изд.6-е. -Ростов н/Д: «Феникс», 2012. -221 с. : ил. - (Среднее профессиональное образование)

## **Интернет – ресурсы:**

1. Студопедия <https://studopedia.ru>
2. Файловый архив студентов <https://studfiles.net>
3. Медицинская учебная литература <https://auno.kz>
4. FB.ru <http://fb.ru>