

## ГИСТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ

Указать цикл и блок из РУП	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоемкость в часах / ЗЕ
<b>Б1.Б.15</b>	<b><i>ГИСТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ</i></b>	<b>252 / 7</b>
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Стимулирование интереса к фундаментальным теоретическим наукам медицинского профиля (в том числе и гистологии). Формирование материалистических взглядов на организацию живой материи.	
<b>Место дисциплины в учебном плане.</b>	Блок 1. Базовая часть.	
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин.</b>	«Химия», «Биология», «Анатомия».	
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин.</b>	«Физиология человека», «Биохимия», «Патологическая анатомия», «Патологическая физиология», «Микробиология, вирусология», «Фармакология», «Отоларингология», «Офтальмология», «Дерматовенерология», «Акушерство и гинекология», «Травматология, ортопедия», др. дисциплины терапевтического и хирургического профиля.	
<b>Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ОК-1, ОПК-1, ОПК-9	
<b>Содержание дисциплины.</b>	<p style="text-align: center;"><b><u>Дисциплина раскрывает (ДЕ):</u></b></p> <p><b>Раздел 1. Цитология</b>  Тема 1 Органоиды цитоплазмы  Тема 2 Ядро. Цитофизиология</p> <p><b>Раздел 2 Эмбриология млекопитающих</b>  Тема 3. Эмбриональное развитие млекопитающих  Тема 4. 1-й коллоквиум по цитологии и общей эмбриологии</p> <p><b>Раздел 3 Общая гистология</b>  Тема 5 Эпителиальные ткани  Тема 6 Ткани внутренней среды  Тема 7 Кровь.  Тема 8 Кроветворение  Тема 9 Скелетные ткани  Тема 10 Развитие костной ткани  Тема 11 Мышечные ткани  Тема 12 Нервная ткань  Тема 13 2-й коллоквиум по общей гистологии</p> <p><b>Раздел 4 частная гистология</b>  Тема 14 Анализаторы  Тема 15 Система спинного мозга  Тема 16 Вегетативная нервная система  Тема 17 Сердечно-сосудистая система  Тема 18 Органы кроветворения и иммуногенеза  Тема 19 Органы эндокринной системы  Тема 20 3 - й коллоквиум (по частной гистологии)  Тема 21 Кожа и ее производные  Тема 22 Дыхательная система</p>	

	Тема 23 Органы ротовой полости. Тема 24 Пищевод. Желудок Тема 25 Кишечник Тема 26 Печень. Поджелудочная железа Тема 27 Органы выделения Тема 28 Мужская половая система Тема 29 Женская половая система Тема 30 4-й коллоквиум (по частной гистологии) Тема 31 Эмбриональное развитие человека Тема 32 Плацента человека	
<b>Форма промежуточного контроля</b>	<b>Экзамен</b>	