



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Гистология, эмбриология, цитология
по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	216/6
Цель изучения дисциплины	Целями освоения дисциплины Гистология, эмбриология, цитология являются стимулирование интереса к фундаментальным теоретическим наукам медицинского профиля (в том числе и гистологии). Формирование материалистических взглядов на организацию живой материи.
Место дисциплины в учебном плане	Блок «Дисциплины»
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Химия, биология, анатомия, латинский язык
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	«Патологическая анатомия»; «нормальная физиология»; «патофизиология», «клиническая пат.анатомия»; «микробиология», «вирусология»; «иммунология», «пропедевтика внутренних болезней», «офтальмология», «дерматовенерология», «кардиология и сердечнососудистая хирургия», «онкология», «лучевая терапия»; «оториноларингология»; «акушерство и гинекология», «травматология», «ортопедия»; «инфекционные болезни», «судебная медицина»;
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-5
Изучаемые темы	Раздел 1. Цитология Основы гистологической техники. Тканевые элементы. Органоиды цитоплазмы Ядро. Цитофизиология Раздел 2. Эмбриология млекопитающих Эмбриональное развитие млекопитающих Раздел 3. Общая гистология Эпителиальные ткани Ткани внутренней среды. Собственно соединительная ткань Кровь Кроветворение Ткани опорной функции Развитие костной ткани

	<p>Мышечные ткани Нервная ткань Раздел 4. Частная гистология Нервная система. Вегетативная нервная система. Система спинного мозга. Нервная система. Кора больших полушарий и мозжечка. Анализаторы. Орган зрения. Орган слуха и равновесия. Сердечно-сосудистая система Центральные и Периферические Органы кроветворения и иммуногенеза Центральные Органы эндокринной системы Периферические Органы эндокринной системы Кожа и ее производные Дыхательная система Органы ротовой полости Пищевод. Желудок Кишечник Печень. Поджелудочная железа Выделительная система Мужская половая система Женская половая система Эмбриональное развитие человека Плацента человека</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем <i>Аудиторная (виды):</i> - лекции - практические занятия <i>Внеаудиторная (виды):</i> - консультации Самостоятельная работа - устная - письменная - практическая - электронное тестирование</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Экзамен</p>