

**Аннотация к рабочей программе по дисциплине
« ГИСТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ»**

Направление подготовки(специальность)	« Лечебное дело» 31.05.01
Уровень высшего образования	специалитет
Квалификация (степень) выпускника	врач-лечебник
Факультет	лечебный
Форма обучения	очная

Трудоемкость (зачетные единицы, часы)	6 зачетных единиц, 216 часов
Цель дисциплины	состоит в формировании теоретического клинического мышления, в овладении знаниями по морфологическому строению и развитию тканей и органов, а также умениями анализировать морфологические структуры при помощи увеличительной техники, и владеть ими для оценки морфофункциональных состояний в организме человека для решения профессиональных задач
Место дисциплины в структуре образовательной программы	БЛОК 1 «Дисциплины (модули)» согласно учебному плану специальности 31.05.01 Лечебное дело.
Обеспечивающие(предшествующие) дисциплины	Биология; Химия; Анатомия, Латинский язык.
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Патологическая анатомия, патологическая физиология ,фармакология, иммунология
Формируемые компетенции	ОК -1, ОПК -9А

Результаты освоения дисциплины	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гистологическую латинскую международную терминологию по дисциплине - принципы работы и использования приборов микроскопической и гистологической техники - общую организацию клетки и сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, тканевом и органном уровнях - основные закономерности развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей, органов - гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования - принципы тканевого строения органов и систем органов в норме для создания базы и формирования клинического мышления
--------------------------------	--

	<p>будущего врача</p> <ul style="list-style-type: none"> - возрастные, функциональные и защитно-приспособительные изменения органов и структурных элементов тканей <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с увеличительной микроскопической техникой - давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур - описывать морфологические изменения микроскопических (гистологических и эмбриологических) препаратов - описывать морфологические изменения электронограмм - пользоваться учебной, научной литературой и сетью Интернет для освоения дисциплины <p>ВЛАДЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медико- функциональным понятийным аппаратом по дисциплине - навыками микрокопирования и анализа гистологических препаратов и электронных микрофотографий - и использовать знания особенностей развития, строения тканей органов при изучении профильных дисциплин и в своей профессиональной деятельности.
Основные разделы дисциплины	Цитология, эмбриология, общая гистология, частная гистология
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Лекция –визуализация, проблемная лекция, практическое занятие в форме практикума
Формы текущего, рубежного контроля	Тестирование(т.ч компьютерное), устный опрос, решение ситуационных задач, отчет по результатам самостоятельной практической работы студента. Проверка практических навыков и умений, устный опрос.
Форма промежуточной аттестации	экзамен