

**Аннотация к рабочей программе по дисциплине  
«СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ЭМБРИОЛОГИИ»**

<b>Направление подготовки(специальность)</b>	<b>« Лечебное дело» 31.05.01</b>
<b>Уровень высшего образования</b>	<b>Специалитет</b>
<b>Квалификация (степень) выпускника</b>	<b>Врач-лечебник</b>
<b>Факультет</b>	<b>Лечебный</b>
<b>Форма обучения</b>	<b>Очная</b>

Трудоемкость (зачетные единицы, часы)	2 зачетные единицы ; 72 часа
Цель дисциплины	формирование у студентов теоретического клинического мышления, в овладениями знаниями компетенций по современным аспектам медицинской эмбриологии, а также позволят приобрести умения анализировать морфологические структуры при помощи увеличительной техники, и владеть ими в дальнейшей профессиональной деятельности.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Учебная дисциплина «Современные аспекты медицинской эмбриологии» реализуется в рамках вариативной части БЛОКА 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	ОПК -9А
Результаты освоения дисциплины	<p align="center"><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• гистологическую латинскую международную терминологию по дисциплине;</li> <li>• принципы работы и использования приборов микроскопической и гистологической техники;</li> <li>• современные теоретические и экспериментальные методы исследования, используемые в медицинской эмбриологии;</li> <li>• биологическую сущность процессов (и их нарушений), происходящих на разных стадиях внутриутробного развития человека и внезародышевых органов.</li> </ul> <p align="center"><b>УМЕТЬ:</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• работать с увеличительной техникой;</li> <li>• описывать и читать эмбриологические препараты на разных стадиях развития;</li> <li>• уметь описывать морфологические изменения микроскопических препаратов и электронограмм</li> <li>• анализировать гистофизиологическое состояние различных клеточных, тканевых и органных структур на разных этапах эмбрионального развития человека</li> <li>• уметь пользоваться учебной, научной литературой и сетью Интернет для освоения дисциплины.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ВЛАДЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• медико-функциональным понятийным аппаратом по дисциплине;</li> <li>• навыками микрофотографии и анализа гистологических препаратов и электронных микрофотографий;</li> <li>• использовать знания особенностей развития, строения органов при изучении профильных дисциплин;</li> </ul>
Основные разделы дисциплины	Современные аспекты медицинской эмбриологии
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Лекция –визуализация, практическое занятие в форме практикума
Формы текущего контроля	Тестирование, устный опрос, решение ситуационных задач, отчет по результатам самостоятельной практической работы студента
- рубежного контроля	Проверка практических навыков и умений, устный опрос
Форма промежуточной аттестации	Зачет