

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Гистология, эмбриология, цитология» по специальности 31.05.02 Педиатрия

Форма обучения: очная

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель: освоения учебной дисциплины «гистология, эмбриология, цитология» состоит в овладении знаниями:

- об общих закономерностях, присущих клеточному уровню организации живой материи,
- об общих закономерностях организации живой материи, присущих тканевому уровню организации,
- о принципах развития живой материи, гистогенеза и органогенеза, особенностях развития зародыша человека,
- о тонком (микроскопическом уровне) строения структур тела человека для последующего изучения сущности их изменений при болезнях и лечении.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний о физико-химической сущности процессов, происходящих на молекулярном, клеточном, тканевом, органном уровнях,
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров,
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины (модуля, практики) компетенции

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции (или ее части)
1	2

	<p>ОПК-5 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач</p> <p>знать: решения стандартных задач профессиональной деятельности в четком взаимодействии и с постоянным использованием знаний морфофункциональных изменений, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека, а также профессиональных библиографических ресурсов при неизменном следовании базовым стандартам</p> <p>уметь: использовать приобретенные навыки оценок морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека с правильным применением медико-биологической терминологии и дифференцировкой информационного контента</p> <p>владеть: навыками работы световой микроскопической техники и анализом гистологических препаратов для оценки морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека</p>
--	---

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина гистология, эмбриология, цитология относится к блоку базовой части обязательных дисциплин учебного плана по специальности «Педиатрия».

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные студентами знания по биологии и анатомии.

4.Трудоемкость учебной дисциплины составляет _6_ зачетных единиц, _216_ академических часов.

5. Формы аттестации

В соответствии с рабочим учебным планом по специальности 31.05.02 Педиатрия проводится аттестация в форме экзамена в 2 учебном семестре.