

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Патологическая анатомия»

по направлению подготовки (специальности) «31.05.02 Педиатрия», форма обучения: очная

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля, практики)

Цель: формирование материалистического фундамента для познания клинических дисциплин, навыков сопоставления морфологических изменений с клиническими проявлениями основных общепатологических процессов и наиболее распространенных заболеваний.

Задачи:

1. Приобретение обучающимися знаний по этиологии, патогенезу и морфологии важнейших заболеваний;
2. Обучение обучающихся важнейшим методам макроскопической и микроскопической диагностики заболеваний и патологических процессов;
3. Обучение обучающихся распознаванию патологического процесса по макро- и микроскопической картине.

2. Перечень планируемых результатов обучения

Компетенции, формируемые в процессе изучения учебной дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции (или ее части)
1	2
Этиология и патогенез	ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
Должен знать: анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и систем человека.	
Должен уметь: оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека.	
Владеть: иметь практический опыт оценки основных морфофункциональных данных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека при решении профессиональных задач.	

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина Б1.Б.22 Патологическая анатомия относится

к обязательным дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины, модули» рабочего учебного плана по специальности (направлению подготовки) 31.05.02 Педиатрия

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные студентами знания по дисциплинам: анатомия человека, топографическая анатомия; медицинская биология, гистология, эмбриология, цитология и подготавливает обучающихся к изучению таких дисциплин как факультетская и госпитальная педиатрия, факультетская и госпитальная хирургия, детская хирургия, детская онкология, акушерство и гинекология, дерматовенерология, урология.

4.Трудоемкость учебной дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 академических часа.

5. Формы аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в виде экзамена в 5 семестре.