

Б1.В.ДВ.3.2 Кардиоревматология

1. Цель дисциплины:

Кардиоревматология» является формирование и развитие у обучающихся по специальности «Педиатрия» научного мышления на основе профессиональных практических навыков, получение углубленных знаний по детской кардиоревматологии и навыков самостоятельного и творческого выполнения научных исследований. комплексного применения методов диагностики и дифференциальной диагностики.

2. В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать: причины и механизмы развития кардиоревматологических болезней, сущность функциональных и морфологических процессов и их клинические проявления у детей; основы лекарственной терапии кардиоревматологических болезней, механизм действия лекарственных препаратов, осложнения лекарственной терапии и их коррекцию;

уметь: анализировать и проводить клинический и параклинический осмотр больного. Проводить интерпритацию анализов. Назначить специфическое лечение;

владеть: методикой оценки результатов лабораторных и специальных методов исследования в возрастном аспекте; назначением лечебных мероприятий при кардиоревматологических заболеваниях в соответствии со стандартами медицинской помощи.

Формируемые компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-3.

3. Краткое содержание дисциплины:

Организация кардиологической службы. Мофология и физиология системы кровообращения и опорно-двигательного аппарата. Методы диагностики кардиоревматологической патологии детского возраста. Болезни органов кровообращения в детском возрасте. Ревматические заболевания и болезни соединительной ткани в детском возрасте.

4. Объем учебной дисциплины:

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетные единицы 108 академических часов.

5. Образовательные технологии

В процессе освоения данной учебной дисциплины используются следующие образовательные технологии: лекции, семинарские занятия с использованием активных и интерактивных форм обучения, самостоятельная работа как вид учебной работы.