



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Детская кардиология
по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	формирование у студентов профессионального мышления и поведения, практических навыков и умений, необходимых для оказания врачебной помощи детям разного возраста с патологией системы кровообращения, изучение причин, патогенеза, особенностей диагностики и дифференциального диагноза болезней сердца и сосудов принципов лечения и их профилактики
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Вариативная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Биохимия. Гистология, эмбриология, цитология. Фармакология; Патофизиология. Клиническая патофизиология. Основы формирования здоровья детей. Пропедевтика детских болезней. Факультетская педиатрия и эндокринология.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Помощник участкового врача. Факультетская педиатрия и эндокринология. Поликлиническая и неотложная педиатрия. Госпитальная педиатрия
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК-6, ПК-8
Изучаемые темы	Темы: 1. Врожденные пороки сердца ацианотичные с обструкцией кровотоку, с лево-правым шунтом: аортальный стеноз, открытый атрио-вентрикулярный канал; дефект аортолегочной перегородки; диагностика, особенности клинической картины, лечение, прогноз. 2. Врожденные пороки сердца цианотичные: тетрада Фалло, транспозиция магистральных сосудов, аномальный дренаж легочных вен; пренатальная и постнатальная диагностика, клиника; лечебная тактика, прогноз 3. Ведение пациентов детского возраста после кардиохирургического вмешательства, основы реабилитации: нутритивная поддержка (диетотерапия до и после оперативного вмешательства), использование специальных про-дуктов; медикаментозная терапия, профилактика инфекционного эндокардита; лечебная физкультура; комплексные психолого-педагогические мероприятия; реабилитация в условиях местного санатория. 4. Воспалительные заболевания миокарда у детей. Клинические проявления миокардитов, критерии лабораторной

	<p>диагностики заболевания, бактериологические и вирусологические исследования, данные инструментальной диагностики. Лечение врожденных и приобретенных миокардитов, контроль эффективности лечения заболевания. Прогноз.</p> <p>5. Невоспалительные заболевания миокарда у детей.</p> <p>6. Тахиаритмии у детей: суправентрикулярные тахиаритмии, желудочковые аритмии, экстрасистолия в детском возрасте; этиопатогенез, клиника, диагностика и лечебная тактика.</p> <p>7. Брадиаритмии в детском возрасте: синусовая брадикардия, синоатриальная блокада, атриовентрикулярная блокада, нарушение внутрисердечной проводимости, синдром слабости синусового узла; медикаментозные и немедикаментозные методы лечения, прогноз.</p> <p>8. Болезни перикарда у детей: перикардиты, классификация; клиническая характеристика острого экссудативного, хронического констриктивного перикардита, риск тампонады сердца, показания к хирургическому вмешательству; дифференциальная диагностика, лечение перикардитов в зависимости от этиопатогенеза</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p>Аудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции; – клинические практические занятия. <p>Внеаудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – консультации. <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> – устная; – письменная; – практическая.
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Зачет</p>