

АННОТАЦИЯ
рабочей программы практики
Помощник участкового педиатра, в том числе НИР
по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия

Трудоемкость в часах ЗЕ	216/6
Цель изучения дисциплины	Закрепление теоретических знаний, дальнейшее углубление и совершенствование практических навыков при работе в первичном звене здравоохранения, а именно, проведение диспансеризации детского населения, профилактика инфекционных заболеваний, лечение заболевших до полного клинического выздоровления на дому, обеспечение догоспитальной диагностики и лечения, диспансеризация детей с хроническими заболеваниями.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 2 Практика, в том числе научно-исследовательская работа (НИР) Производственная практика
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Биоэтика Правоведение. Биохимия. Гистология, эмбриология, цитология. Микробиология, вирусология. Иммунология. Фармакология. Патологическая анатомия. Клиническая патологическая анатомия. Патофизиология. Клиническая патофизиология. Гигиена. Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения. Неврология, медицинская генетика. Психиатрия, медицинская психология. Оториноларингология. Офтальмология. Детская хирургия. Стоматология. Медицинская реабилитация. Акушерство и гинекология. Основы формирования здоровья детей. Пропедевтика детских болезней. Инфекционные болезни. Факультетская педиатрия
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Детская хирургия, Поликлиническая и неотложная педиатрия, Госпитальная педиатрия.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОК-8, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-18
Изучаемые темы	Раздел 1: Детская поликлиника Структура и организация работы детской поликлиники. 1. Основные задачи и направления деятельности детской поликлиники. Организация, структура, показатели. Учетно-отчетная документация. 2. Режим работы поликлиники, типовые категории. Организация и оформление педиатрического кабинета, КЗР, других подразделений детской поликлиники. 3. Участковый принцип организации медицинской помощи детям (структура участка, численность, возраст детей). 4. Профессионально-должностные обязанности участкового педиатра поликлиники. Документация участкового врача, показатели работы участкового педиатра.

Раздел 2: Профилактическая работа участкового врача-педиатра в детской поликлинике

1. Антенатальная охрана плода, дородовые патронажи. Прогнозирование здоровья будущего ребёнка. Организация лечебно-профилактической помощи новорожденным в условиях поликлиники, патронаж новорожденного, определение групп здоровья и направленного риска.
2. Диспансерное наблюдение детей раннего возраста. Профилактика фоновых заболеваний (ЖДА, рахита, хронических расстройств питания) на педиатрическом участке
3. Вопросы вскармливания детей первого года. Питание беременной и кормящей женщины. Профилактика и лечение гипогалактии.
4. Диспансерное наблюдение за здоровыми детьми и детьми из групп риска в дошкольном возрасте. Питание детей дошкольного возраста.

Раздел 3: Диагностика, лечение, профилактика острых заболеваний у детей.

1. Диагностика, лечение и профилактика острых респираторных вирусных инфекций у детей.
2. Диагностика, лечение и профилактика бронхитов и внебольничных пневмоний
3. Ангины, дифференциальная диагностика и лечение ангин, профилактика осложнений

Раздел 4: Диагностика, лечение, профилактика острых инфекционных заболеваний у детей. Противоэпидемические мероприятия на педиатрическом участке при инфекционных заболеваниях

1. Диагностика, лечение и профилактика острых кишечных инфекций у детей. Противоэпидемические мероприятия в инфекционном очаге.
2. Детские воздушно-капельные инфекции. Противоэпидемические мероприятия при различных воздушно-капельных инфекциях, карантинные мероприятия.

Раздел 5: Медико-тактическая классификация уровней помощи при угрожающих и терминальных состояниях у детей. Врачебная помощь детям и подросткам при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

1. Диагностика, первая врачебная помощь, тактика педиатра при синдромах острой дыхательной недостаточности у детей.
2. Гипертермический синдром, оказание помощи при различных типах гипертермии.
3. Гипертермический синдром, оказание помощи при различных типах гипертермии.
4. Диагностика и неотложная помощь на догоспитальном этапе при судорожном синдроме у детей
5. Скорая и неотложная помощь при аллергических синдромах у детей. Скорая и неотложная помощь при бронхиальной астме, астматический статус.

Раздел 6. Этапы медицинского научного исследования.

1. Подготовительный этап. Методы сбора материала. Анализ данных.
2. Обработка результатов НИР. Написание отчета (доклада, статьи).

Виды учебной работы	Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): – практические занятия. Внеаудиторная (виды): – консультации. Самостоятельная работа – устная; – письменная; – практическая.
Форма промежуточного контроля	зачет