Аннотация

к рабочей программе по дисциплине «Оториноларингология»

Направление подготовки (специальность) ПЕДИАТРИЯ 31.05.02

Уровень высшего образования Специалитет

Квалификация (степень) выпусника Врач-педиатр

Факультет педиатрический

Форма обучения очная

T	2 100
Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	3 з.е. 108 ч
Цель дисциплины	Овладение комплексом профессиональных
	знаний, умений и навыков, включая знания по
	организации и структуре
	оториноларингологической помощи детям и
	взрослым, овладение методами
	оториноларингологического обследования,
	умениями и навыками лечения и профилактики
	заболеваний ЛОР-органов.
Место дисциплины в структуре	Дисциплина «Оториноларингология»
образовательной программы	реализуется в рамках базовой части БЛОКА 1
	«Дисциплины (модули)» согласно учебному
	плану специальности 31.05.02. Педиатрия.
Обеспечивающие (предшествующие)	Патологическая анатомия, клиническая
дисциплины	патологическая анатомия; гистология,
	эмбриология, цитология; нормальная
	физиология; микробиология, вирусология;
	пропедевтика внутренних болезней;
	иммунология; лучевая диагностика, лучевая
	терапия; фармакология; пропедевтика детских
	болезней
Обеспечиваемые (последующие)	инфекционные болезни; инфекционные
дисциплины	болезни у детей; эпидемиология; фтизиатрия;
	офтальмология;онкология;дерматовенерология;
	стоматология; анестезиология, реанимация,
	интенсивная терапия; детская хирургия;
	поликлиническая и неотложная педиатрия;
	факультетская педиатрия, эндокринология;
	клиническая фармакология; медицинская
	реабилитация;
	дисциплин по выбору вариативной части: цикл
	симуляционного обучения «неотложные
	состояния в педиатрии»; командный тренинг
	по отработке врачебных навыков на роботе-
	симуляторе в педиатрической практике;
	производственная, клиническая практика:
	помощник врача терапевтического профиля;
	помощник врача педиатрического профиля;

	помощник врача хирургического профиля
	помощник врача амбулаторно-поликлиническог
-	учреждения.
Формируемые компетенции	ОПК - 8, ОПК - 11, ПК -6, ПК - 9
Результаты освоения дисциплины	Знать:
	- общие тенденции, закономерности развития
	структуру оториноларингологической помощи
	-распространенность и значимость заболевани
	уха, носа и горла в патологии детског
	возраста;
	- возрастные и анатомо-физиологически
	особенности ЛОР-органов ребенк
	определяющие характер и направлени
	лечения;
	- клинику, современные методы диагностики
	лечения наиболее распространенных ЛОІ
	заболеваний детей и подростков согласн
	Международной статистическо
	классификацией болезней и проблег
	связанных со здоровьем – Х пересмот
	принятой 43-ей Всемирной Ассамблее
	Здравоохранения, г. Женева, 1989 г (МКБ-10); -основные патологические состояни
	симптомы и синдромы, включая генетически
	заболевания и врожденную патологию ЛОІ
	органов
	- особенности оказания неотложной помош
	при ЛОР-патологии у детей и подростков;
	- принципы и методы диспансерной работ
	значимость своевременного их выявления
	санации этих органов в профилактике обще
	заболеваемости у детей и подростков;
	-законодательные и нормативные акт
	регламентирующие порядок оказани
	оториноларингологической помощи детям
	подросткам в условиях поликлиники
	стационара
	- основные требования в отношени
	оформления медицинской документации
	разделе оториноларингология. Уметь:
	- определять ведущие симптомы ЛОІ
	заболевания у ребенка, составляет перечен
	необходимых диагностически
	мероприятий; - проводить дифференциальную диагностику
	- проводить дифференциальную диагностику сформулировать клинический диагноз путе
	изучения, обобщения информации данны
	дополнительных методов обследования;
	- анализировать и соотносить полученну
	информацию с диагнозом заболевания по МКІ

10;

- -анализировать и оценивать факторы, определяющие целесообразность назначения тех или иных медицинских изделий в лечении оториноларингологических заболеваний у детей соответственно реализации принципа индивидуальности протокола ведения пациента;
- ЛОРсоставить протоколы лечения заболеваний в детской практике в разделе применения медицинских изделий, основных препаратов, категории лекарственных оториноларингологии, используемых В ЛОР-заболевания учетом специфики анатомо-физиологических особенностей ребенка
- оказать неотложную ЛОР-помощь;
- заполнять медицинскую документацию с описанием специального статуса.

Владеть:

- навыками обследования детей с ЛОР патологией; диагностическими алгоритмами при всех формах оториноларингологической патологии у детей и подростков;
- навыками составления протокола лечения при различных ЛОР-заболеваниях у детей и подростков, навыками контроля основных показателей эффективности лекарственной терапии, методами управления реализации лечебного процесса в разделе применения лекарственных препаратов или иных веществ их комбинации, медицинских изделий;
- -методиками забора биологического материала для проведения лабораторных исследований; критериями оценки результатов дополнительных исследований для оценки эффективности лечения ЛОР-патологии у детей и подростков
- -навыками самостоятельной работы с учебной, научной, нормативной, справочной литературой по оториноларингологии.

Основные разделы дисциплины

Раздел 1. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования уха. Анатомотопографические и физиологические особенности детского возраста. Методы исследования слухового и вестибулярного анализатора. Заболевания уха. Особенности течения заболеваний уха у детей.

Раздел 2. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования носа и околоносовых пазух, Морфофункциональные особенности носа и околоносовых пазух у детей.

	Заболевания носа и околоносовых пазух в
	детском возрасте. Раздел 3. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования глотки. Заболевания глотки и особенности течения патологических процессов в детском возрасте. Раздел 4. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования, гортани, трахеи, бронхов у детей. Заболевания гортани, трахеи, бронхов у детей.
Виды учебной работы	Лекции, клинические практические занятия, самостоятельная работа студента
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Практикум-демонстрации: методики аудиометрии, методики вестибулометрии методики передней активной риноманометрии с последующим анализом и обсуждением результатов исследования со студентами Проблемная лекция
Формы текущего (рубежного) контроля	Тесты, практические навыки, студенческая учебная история болезни, клиническая ситуационная задача
Форма промежуточной аттестации	Зачет