

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 03.03.2023 14:54:05
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a0258374d551ee5d0c540496512d

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины
Б1.В.ДВ.02.01 «Детская пульмонология»
специальности 31.05.02 Педиатрия

Цель дисциплины:

обучение студентов навыкам методик исследования органов дыхания у детей различного возраста; дифференциальной диагностики бронхолегочной патологии, выбору лечебной тактики, реабилитационных мероприятий при заболеваниях легких у детей

Задачи дисциплины:

Основные блоки и темы:

1. Возрастные АФО органов дыхания у детей.
2. Методы исследования органов дыхания у детей.
3. Болезни верхних дыхательных путей.
4. Бронхиты и бронхоолиты.
5. Острые пневмонии.
6. Хронические неспецифические бронхолегочные заболевания.
7. Аллергические заболевания дыхательных путей.
8. Плевриты.
9. Особые виды легочной патологии, включая наследственные заболевания.
10. Поражения бронхо-легочной системы при системных и соматических заболеваниях
11. Неотложные состояния в пульмонологии.

Учебная дисциплина «Детская пульмонология» входит в перечень дисциплин по выбору дисциплин вариативной части ОПОП.

Выпускник, освоивший программу специалитета по дисциплине «Детская пульмонология», должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-8- готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач.

ПК-6- способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем – X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989г.

ПК-8- способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами.

ПК-9- готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.

ПК-16- способность использования основ защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, основных мер по ликвидации их последствий, способность к общей оценке условий безопасности жизнедеятельности.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее

распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у детей, подростков.

- современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных детей и подростков с заболеваниями дыхательной системы;
- общие принципы и особенности диагностики наследственных заболеваний и врожденных аномалий у детей и подростков с заболеваниями дыхательной системы;
- организацию и проведение реабилитационных мероприятий среди детей, подростков и взрослого населения знать фармакокинетику, фармакодинамику основных групп лекарственных средств, их изменения при нарушениях функции различных органов и систем, взаимодействие и нежелательные лекарственные реакции, показания и противопоказания к применению лекарственных средств.

уметь:

- собрать анамнез; провести опрос ребенка и подростка, его родственников, провести физикальное обследование пациента различного возраста;
- интерпретировать результаты обследования, поставить ребенку и подростку предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз;
- разработать больному ребенку или подростку план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию;
- проводить индивидуализированную фармакотерапию больных путем выбора эффективных, безопасных, доступных лекарственных средств
- разработать больному ребенку или подростку план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия

владеть:

- алгоритмом постановки предварительного диагноза детям и подросткам с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам-специалистам;
- алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза больным детям и подросткам;
- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у детей и подростков;

Дисциплина «Детская пульмонология» изучается посредством лекций, клинико - практических занятий и самостоятельной работы студентов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов / 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Разработчик

Зав. выпускающей кафедрой



Х.Х. Хаткова

И.Д.Куанова