

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 31.05.2015
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины

Б1.03.18.05.01 «Аллергические заболевания у детей»

специальности 31.05.02 Педиатрия

Цель дисциплины:

изучение основных симптомов и симптомокомплексов наиболее распространенных нозологических форм аллергических заболеваний детского возраста в их классическом (типичном) течении, современных методов их диагностики, лечения (с обязательным знанием международных названий основных лекарственных средств, способов их введения, дозировок в зависимости от возраста) и принципов профилактики, направленное на формирование соответствующих общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющее выпускнику быть готовым к выполнению требований профессионального стандарта “Специалист по педиатрии”.

Задачи дисциплины:

- изучить основные особенности аллергологии и иммунологии детского возраста по вопросам распространенности аллергических заболеваний и иммунопатологии у детей;
- изучить современный патоморфоз аллергических и иммунологических заболеваний, особенности клиники на современном этапе;
- изучить современные специфические методы диагностики аллергических и иммунологических заболеваний, рекомендованные в практику медициной доказательств;
- изучить современные принципы лечения больных с аллергическими и иммунологическими заболеваниями и освоить новые направления в терапии, основанные на принципах доказательной медицины;
- изучить новые лекарственные средства и терапевтические технологии для лечения аллергических и иммунологических заболеваний;
- изучить возможности медикаментозной и немедикаментозной первичной, вторичной и третичной профилактики алерго- и иммунопатологии;

Основные блоки и дисциплины:

Тема 1. Организационные принципы оказания медицинской помощи населению по профилю «аллергология и иммунология».

Тема 2. Теоретические основы аллергологии.

Тема 3. Современные подходы к лечению аллергических заболеваний у детей.

Тема 4. Пыльцевая аллергия.

Тема 5. Пищевая аллергия.

Тема 6. Лекарственная аллергия, сывороточная болезнь. Аллергические осложнения вакцинации и их профилактика.

Тема 7. Аллергические заболевания органов дыхания.

Тема 8. Аллергические поражения кожи.

Тема 9. Принципы и методы специфической и неспецифической профилактики аллергических заболеваний.

Тема 10. Иммунодефицитные состояния. Принципы ведения больных.

Учебная дисциплина «Аллергические заболевания у детей» входит в перечень дисциплин по выбору вариативной части ОПОП.

Выпускник, освоивший программу специалитета по дисциплине «Аллергические заболевания у детей», должен обладать следующими компетенциями:

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

ПК-5- готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания.

ПК-10- готовность к оказанию первичной медико-санитарной помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи.

В результате освоения дисциплины студент должен

знать:

- причины развития, особенности течения, основные механизмы патогенеза, клинической симптоматики, течения, исходов, возможных осложнений и профилактики аллергических заболеваний у детей в возрастном аспекте;
- клиническую картину, особенности течения осложнения аллергических заболеваний и болезней, ассоциированными с иммунодефицитами у детей;
- клиническую картину состояний, требующих неотложной помощи детям;
- современные методы терапии основных аллергических заболеваний и болезней, ассоциированными с иммунодефицитами, у детей;
- лекарственные средства и терапевтические технологии для лечения аллергических заболеваний и болезней, ассоциированными с иммунодефицитами;
- методику выполнения реанимационных мероприятий детям;
- медицинские показания и противопоказания к применению вакцин, возможные осложнения при применении вакцин детям с аллергическими заболеваниями и болезнями, ассоциированными с иммунодефицитами;

уметь:

- собрать собственный и наследственный аллергологический анамнез;
- составить план обследования в соответствии с действующими стандартами медицинской помощи;
- составить план лечения в соответствии с действующими стандартами медицинской помощи;
- назначать лабораторное и инструментальное обследование при различных аллергических заболеваниях и болезнях, ассоциированных с иммунодефицитами в рамках компетенции врача-педиатра;
- интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования детей;
- определять медицинских работников и иных специалистов для проведения реабилитационных мероприятий в соответствии с возрастом и состоянием здоровья детей с аллергическими заболеваниями и болезнями, ассоциированными с иммунодефицитами;
- составить план проведения реабилитационных программ при аллерго- и иммунопатологии;
- оценивать эффективность и безопасность проведения реабилитационных мероприятий у детей с аллергическими заболеваниями и болезнями, ассоциированными с иммунодефицитами.

Владеть:

- навыками получения информации от детей и их родителей (законных представителей), в том числе сбора собственного и наследственного аллергологического анамнеза;
- навыками составления плана обследования;
- навыками написания этапного и заключительного эпикриза;
- диагностическими манипуляциями (исследование функции внешнего дыхания);
- навыками назначения лабораторного и инструментального обследования при различных аллергических заболеваниях в рамках компетенции врача-педиатра в соответствии с действующими стандартами медицинской помощи;
- навыками оценки результатов лабораторного и инструментального обследования больных с аллергическими заболеваниями и болезнями, ассоциированными с иммунодефицитами;
- навыками направления детей с аллергическими заболеваниями и болезнями, ассоциированными с иммунодефицитами, на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими стандартами медицинской помощи;
- навыками разработки плана лечения детей с аллергическими заболеваниями и болезнями, ассоциированными с иммунодефицитами, с учетом клинической картины заболевания навыками оказания неотложной помощи;
- навыками назначения медикаментозной терапии детям с аллергическими заболеваниями и болезнями, ассоциированными с иммунодефицитами, с учетом клинической картины заболевания;
- навыками назначения диетотерапии в соответствии с возрастом детей и клинической картиной заболевания;
- навыками оценки эффективности элиминационных мероприятий (элиминационная диета, гипоаллергенные условия быта и др.);
- навыками проведения профилактических мероприятий среди длительно и часто болеющих детей и детей с аллергическими заболеваниями и болезнями, ассоциированными с иммунодефицитами;
- навыками составления плана проведения медикаментозной и немедикаментозной первичной профилактики аллерго- и иммунопатологии;
- навыками составления плана проведения медикаментозной и немедикаментозной, вторичной профилактики аллерго- и иммунопатологии;
- навыками составления плана проведения медикаментозной и немедикаментозной третичной профилактики аллерго- и иммунопатологии;

Дисциплина «Аллергические заболевания у детей» изучается посредством лекций, клинико-практических занятий и самостоятельной работы студентов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа/ 2 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик:

Зав.выпускающей кафедрой



И.Д.Куанова

И.Д.Куанова