

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 05.05.2023 14:54:05
Уникальный программный идентификатор:
faa404d1aeb2a023b564e771e5d1c5404965131

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины
Б1.Б.59 «Гематология детского возраста»
специальности 31.05.02 Педиатрия

Цель дисциплины: подготовка квалифицированного врача-педиатра, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной, неотложной, скорой, а так же специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи в специализированной области «Детские болезни системы крови».

Задачи дисциплины:

1. Предоставление полного объёма знаний по современной трактовке причин возникновения детских гематологических заболеваний и возможным способам их лечения и профилактики.
2. Обучение самостоятельной работе врача-педиатра на всех этапах лечения пациентов данного профиля: в амбулаторных условиях и условиях стационара.
3. Овладение знаниями современной трактовки этиопатогенеза заболеваний крови и вторичных гематологических синдромов, в том числе у детей, включая период новорождённости.
4. Обучение методам и приёмам диагностики гематологических заболеваний у детей, трактовке результатов дополнительных методов обследования.
5. Освоение современных методов лечения и профилактики заболеваний крови, путём воздействия на основной патологический процесс и сопутствующие патологические реакции.
6. Овладение методами восстановительного лечения, медицинской и социальной реабилитации на основе принципов деонтологии с учётом современных прогнозов при различных видах гематологической патологии.

Основные блоки и темы:

Тема 1. Сахарный диабет у детей и подростков.

Тема 2. Коматозные состояния при сахарном диабете у детей и подростков.

Тема 3. Ожирение у детей и подростков.

Тема 4. Болезни щитовидной железы у детей и подростков.

Тема 5. Болезни надпочечников у детей и подростков.

Тема 6. Нарушения роста у детей и подростков.

Тема 7. Нарушение полового созревания у подростков.

Тема 8. Болезни паращитовидных желез у детей и подростков.

Учебная дисциплина «Гематология детского возраста» входит в перечень дисциплин базовой части ОПОП.

Выпускник, освоивший программу специалитета по дисциплине «Гематология детского возраста», 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 – 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.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

– нормативно-правовую базу по вопросам заболеваний крови, в том числе детского населения и охраны и укрепления здоровья детей и подростков; медико-экономические стандарты для гематологических больных;

– закономерности роста и развития детского организма в целом, иммунной, кроветворной системы и системы гемостаза в онтогенезе;

– возрастные анатомо-физиологические особенности кроветворной системы и показателей крови детей и подростков;

– биологические и средовые факторы, определяющие состояние кроветворной системы и системы гемостаза;

– основные и вторичные патогенетические механизмы развития патологии крови и кроветворных органов и их осложнения;

– современные методы диагностики заболеваний крови, включая диагностические стандарты

– патогенетические и симптоматические методы лечения болезней крови (современные протоколы для различных видов гематологической патологии);

– показания и способы трансплантации костного мозга;

– прогноз при различных видах гематологической патологии;

– пути реабилитации и методы диспансерного наблюдения при различных видах гематологических заболеваний, в том числе – у детей;

уметь:

– правильно собрать и проанализировать генеалогический, перинатальный анамнез, анамнез жизни и заболевания;

– назначить (по показаниям) лабораторные, инструментальные, функциональные и другие исследования для уточнения диагноза. клинически интерпретировать их результаты, при необходимости провести забор материала для лабораторного исследования;

– оказывать скорую и неотложную помощь гематологическим больным;

– проводить остановку кровотечений, иммобилизацию частей тела, наложение повязок;

– своевременно проводить комплексный анализ клинических и параклинических данных, поставить диагноз и назначить необходимую терапию;

– определить степень нарушения гомеостаза и принять меры к его нормализации;

– определить показания к госпитализации и организовать её;

– вести необходимую медицинскую документацию;

– соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии;

владеть:

– методами диагностики и лечения при различных заболеваниях крови;

– методами диспансеризации и реабилитации гематологических больных;

– методиками обследования гематологического больного;

– оценкой системы гемостаза;

– методами гемостатической терапии;

- методом гемотрансфузии;
- методами расчёта инфузионной терапии при различных состояниях;
- средствами и способами противотромботической терапии.

Дисциплина «Гематология детского возраста» изучается посредством лекций, клиничко - практических занятий и самостоятельной работы студентов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа /2 зачетных единиц.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик:

И.Д. Куанова

Зав. выпускающей кафедрой:

И.Д.Куанова

