

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Павлов Валентин Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.06.2021 15:06:13
Уникальный программный ключ:
a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

Приложение 4

БЛОК 2. ПРАКТИКИ БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «ДЕТСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ (производственная (клиническая) практика выездная)»

Индекс дисциплины по УП: Б2.Б.01(П)

КУРС: 1,2

СЕМЕСТР: 1,2,3,4

Всего - 2376 часов/ 66 зачетных единиц

Требования к уровню освоения практики. В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11

Содержание практики.

Стационар:

- Курация больных, ведение первичной медицинской документации.
- Владение специальными лечебно-диагностическими методами.
- Регулярный профилактический осмотр детей различного возраста,
- Оформление медицинской документации, утвержденной МЗ РФ,
- Составление и анализ отчета о деятельности врача - детского эндокринолога,
- Оценка показателей деятельности ЛПУ (ДОУ) и определение перечня мероприятий, повышающих качество и эффективность его работы,
- Интерпретация результатов клинического обследования пациента при подозрении на поражение эндокринной системы и постановка диагноза,
- Выбор медикаментозной терапии при заболеваниях эндокринной системы в зависимости от формы заболевания,
- Организация госпитализации в эндокринологическое отделение и диспансеризации в дальнейшем.
- Владение специальными лечебно-диагностическими методами
- Работа в профильных отделениях
- Работа в процедурном кабинете: забор крови, установка монитора для суточного мониторирования гликемии
- Работа в кабинете лучевой диагностики: участие в проведении и анализе рентгенографии, КТ и МРТ желез внутренней секреции
- Работа в кабинете УЗИ-диагностики: присутствие при УЗИ
- рентгенографии легких, суставов, КТ органов брюшной полости, ирригоскопии
- Работа в кабинете функциональной диагностики: снятие и расшифровка ЭКГ, суточное мониторирование ЭКГ и АД
- Работа в кабинете УЗИ-диагностики: присутствие при ЭхоКГ, УЗИ эндокринных органов, почек и органов брюшной полости, УЗДГ почек
- Работа в отделении лучевой диагностики: присутствие при флюорографическом исследовании, рентгенографии легких, суставов, КТ и МРТ эндокринных органов, органов брюшной полости,
- Присутствие и участие (доклады) на клинических и клинико-анатомических конференциях, секциях умерших больных

Поликлиника:

- Регулярный профилактический осмотр детей различного возраста, ведение первичной медицинской документации
- Консультативно-диагностическая работа
- Диспансерное наблюдение детей с заболеваниями эндокринной системы

- Прием амбулаторных больных
- Заполнение амбулаторной карты
- Представление больных на МСЭК
- Выписывание листков временной нетрудоспособности родителям ребенка
- Посещение больных на дому

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС (производственная (клиническая) практика стационарная)»

Индекс дисциплины по УП: Б2.В.01(П)

КУРС: 1

СЕМЕСТР: 1

Всего 108 часов/3 з.е. зачётных единиц

Требования к уровню освоения практики. В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: ПК-5, ПК-7.

Содержание практики.

Диагностика и терапия жизнеопасных состояний у больных: экстренная помощь при шоке (анафилактическом, геморрагическом, гиповолемическом, кардиогенном, инфекционно-токсическом). Экстренная помощь при гипертермическом синдроме. Экстренная помощь при обмороке, коллапсе. Экстренная помощь при коме (мозговой, гипо- и гипергликемической, печеночной, почечной, коме неясной этиологии). Экстренная помощь при острой дыхательной недостаточности, отеке гортани, астматическом статусе, отеке легкого. Экстренная помощь при отеке Квинке. Экстренная помощь при острой сердечно-сосудистой патологии: острая сердечная недостаточность, острое нарушение ритма сердца, стенокардия, инфаркт миокарда, гипертензивный криз. Экстренная помощь при печеночной и почечной коликах. Экстренная помощь при наружном и внутреннем кровотечении, тромбогеморрагическом синдроме. Экстренная помощь при острой задержке мочи, острой почечной недостаточности. Экстренная помощь при остром нарушении мозгового кровообращения, отеке мозга, судорожных состояниях, эпилептическом статусе. Экстренная помощь при абстинентном синдроме при алкоголизме и наркомании, психомоторном возбуждении. Экстренная помощь при поствакцинальных реакциях. Экстренная помощь при отравлениях. Экстренная помощь при клинической смерти - искусственная вентиляция легких «рот в рот», закрытый массаж сердца.

Общепрофессиональные умения и навыки: Отработка техники всех видов инъекций: п/к, в/м, в/в струйные и капельные. Отработка техники введения специфических иммуноглобулинов и сывороток (гомо- и гетерогенных). Отработка техники переливания крови и кровезаменителей. Отработка техники плевральной пункции. Выполнение аспирации слизи из верхних дыхательных путей - обеспечение проходимости дыхательных путей. Отработка техники катетеризации мочевого пузыря. Отработка техники промывания желудка через зонд. Выполнение ректоромonosкопии. Отработка техники и постановки очистительных и лечебных клизм. Отработать технику взятия крови на стерильность. Взятие материала из носа для бактериологического и вирусологического исследования. Взятие материала для морфологического исследования. Отработка навыков надевания и снятия противочумных костюмов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
«НЕОНАТАЛЬНАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ (производственная (клиническая)
практика, стационарная)»

Индекс дисциплины по УП: Б2.В.02(П)

КУРС: 1

СЕМЕСТР: 2

Всего - 216 часов/ 6 зачетных единиц

Требования к уровню освоения практики. В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: ПК-6.

Содержание практики.

Маршрутизация новорожденных с заболеваниями эндокринной системы. Организация работы отделения для новорожденных. Маршрутизация новорожденных. Организация работы анестезиолого-реанимационного отделения, палаты интенсивной терапии, «санитарной авиации». Болезни эндокринной системы: этиология, патогенетические механизмы развития, клиническая картина, диагностика, лечение и прогноз. Неонатальный скрининг. Неонатальный скрининг на врожденный гипотиреоз. Неонатальный скрининг на врожденную дисфункцию коры надпочечников.