

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Павлов Валентин Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.06.2021 15:03:38
Уникальный программный ключ:
a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

Приложение 4

Б 2. ПРАКТИКИ БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «ДЕТСКАЯ ОНКОЛОГИЯ (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 дисциплины.

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 и постановка диагноза,
- Выбор медикаментозной терапии при заболеваниях в зависимости от формы заболевания,
- Организация госпитализации и диспансеризации в дальнейшем.
- Владение специальными лечебно-диагностическими методами
- Работа в профильных отделениях
- Работа в процедурном кабинете: забор крови
- Работа в кабинете лучевой диагностики: участие в проведении и анализе рентгенографии, КТ и МРТ
- 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, ПК-8.

Содержание дисциплины. 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 ректоромоноскопии. 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
«СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
(КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА, СТАЦИОНАРНАЯ)»

Индекс дисциплины по УП: Б2.В.02(П)

КУРС: 12

СЕМЕСТР: 3

Всего - 216 часов/ 6 зачетных единиц

Требования к уровню освоения практики. В результате прохождения практики формируются следующие компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10

Содержание дисциплины Особенности хирургии детского возраста. Анатомо-физиологические особенности детского возраста, определяющие развитие своеобразных состояний и хирургических заболеваний, связанных с морфологической и анатомической незрелостью тканей, органов и систем (халазия, кардии, кишечная инвагинация), диагностика и тактика лечения наиболее часто встречающихся пороков развития пищевода, кишечника, диафрагмы, легких. Острые хирургические заболевания брюшной полости. Основное внимание уделяется особенностям диагностики и дифференциальной диагностики острого аппендицита у детей первых 3-х лет жизни, тактика врача в первичном звене здравоохранения и в хирургическом стационаре. Разбирается классификация непроходимости (врожденная, приобретенная), особенности этиологии и патогенеза (причина в подавляющем большинстве случаев – пороки развития или анатомо-физиологические особенности детского возраста), методика исследования детей с подозрением на кишечную непроходимость, показания к различным методам диагностики и способам лечения, особенности хирургической техники и послеоперационного ведения больного. Особенности травматологии и ортопедии детского возраста. Особенности травмы у детей (характерные для каждой возрастной группы виды повреждений, механизмы травмы), а также меры профилактики детского травматизма. Рекомендуются остановиться на особенностях строения костей в возрастном аспекте, определяющих характерные виды переломов, особенностях рентггенодиагностики повреждения костей у детей, сроках консолидации и иммобилизации, особенностях оказания неотложной и специализированной помощи детям с травматическими повреждениями. Особенности клиники и диагностики и тактики лечения таких заболеваний, как врожденный вывих бедра, косолапость, синдактилия, кривошея. Особенности интенсивной терапии и реаниматологии детского возраста. Клиника, диагностика, интенсивная терапия при критических состояниях у детей на догоспитальном и госпитальном этапе, таких как: клиническая смерть, острая дыхательная недостаточность, острые нарушения кровообращения, гипертермия, судороги, отравления, гидроионные нарушения