

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.06.2021 15:04:31

Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

Приложение 4

Б2. ПРАКТИКИ. БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ «ДЕТСКАЯ УРОЛОГИЯ-АНДРОЛОГИЯ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА ВЫЕЗДНАЯ)»

Шифр практики по УП: Б2.01(П)

Год обучения: 1,2 года

Семестр: 1,2,3,4

Число кредитов / часов: 66 ЗЕ / 2376 ч

Цель практики: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора, подготовка квалифицированного специалиста врача – Детского уролога-андролога, обладающего системой универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях поликлиники и стационара, готового оказать неотложные и плановые хирургические вмешательства, в том числе используя высокотехнологичные методы.

Требования к усвоению содержания курса: В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК- 1, 2, 3; ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

Место дисциплины в учебном плане: Б.2. Дисциплины (модули), Б2.Б.01(П) Базовая часть. Дисциплина осваивается в 1,2,3 и 4 семестре.

Содержание дисциплины:

Работа врачом детским урологом-андрологом под контролем заведующего отделением и сотрудников кафедры: Уметь собрать анамнез заболевания, провести первичный осмотр, назначить и провести обследование, поставить диагноз или, определить срочность госпитализации больного, оформить историю болезни, назначить лечение. При необходимости оказать неотложную хирургическую помощь. Провести дополнительные методы диагностики для уточнения диагноза, вести динамическое наблюдение за больным и заполнять историю болезни, проводить хирургические вмешательства при гнойных хирургических заболеваниях мягких тканей, костей, суставов, органов грудной и брюшной полостей. Назначать медикаментозную терапию, физиолечение. Оформлять эпикризы, больничные листы и выписки.

Работа врачом детским урологом-андрологом под контролем заведующего отделением и сотрудников кафедры в отделении урологии: Проводить осмотр и обследование больных с патологией мочевыделительной системы согласно алгоритма для окончательного уточнения диагноза. Вести записи в историях болезни, оформлять предоперационные эпикризы, больничные листы родителям. Проводить предоперационную подготовку, ассистировать, проводить профилактику послеоперационных осложнений. Проводить осмотр и обследование больных согласно алгоритма для окончательного уточнения диагноза. Вести записи в историях болезни, оформлять предоперационные эпикризы, больничные листы родителям. Проводить предоперационную подготовку, ассистировать и проводить самостоятельно оперативное лечение при ряде хирургической патологии, проводить профилактику послеоперационных осложнений.

Работа врачом детским урологом-андрологом под контролем заведующего отделением и сотрудников кафедры в отделении реанимации и анестезиологии: Проводить осмотр больных перед операцией, оценивать степень риска анестезиологического пособия, определять вид обезболивания. Проводить осмотр и оценивать состояние ребенка вновь поступивших в реанимационное отделение, назначать и проводить интенсивную терапию. Оказывать неотложную помощь при критических состояниях у больных в разных возрастных группах. Под контролем врача-реаниматолога

проводить наркозы. Проводить реанимационные мероприятия: закрытый массаж сердца, ИВЛ. **Работа врачом детским урологом-андрологом под контролем заведующего отделением и сотрудников кафедры в отделении новорожденных:** Проводить осмотр новорожденных и обследование при врожденных пороках развития почек, мочевыводящей, половой систем. Определять показания к срочности оперативного лечения, проводить предоперационную подготовку. Ассистировать на операциях, выполнять в экстренных случаях оперативные вмешательства самостоятельно. Вести работу с матерями. **Работа врачом детским хирургом под контролем врача-хирурга и заведующего хирургическим кабинетом в поликлинике:** Проводить профилактические осмотры для выявления врожденной и приобретенной хирургической патологии, проводить диспансеризацию больных, определять сроки оперативного лечения, проводить реабилитацию детей с хирургической патологией. Оказывать амбулаторную хирургическую помощь при гнойной хирургической инфекции и проводить малые хирургические операции. **Работа врачом детским урологом-андрологом под контролем врача-хирурга урологического кабинета и заведующего поликлиникой:** Проводить профилактические осмотры для выявления врожденной и приобретенной уро-андрологической патологии, проводить диспансеризацию больных, определять сроки оперативного лечения, проводить реабилитацию детей с урологической патологией.

Б2. ПРАКТИКИ. ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРАКТИКЕ «СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА СТАЦИОНАРНАЯ)»

Шифр дисциплины по УП: Б2.В.01(П)

Год обучения: 1 год

Семестр: 1

Число кредитов / часов: 3 ЗЕ / 108 ч

Цель дисциплины: подготовка врача высшей квалификации по специальности «урология», обладающего системой универсальных (УК) и профессиональных компетенций (ПК), способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности, оказанию урологической помощи надлежащего качества: профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, психолого-педагогической, организационно-управленческой.

Требования к усвоению содержания курса: В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК- 1, 2, 3; ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12..

Место дисциплины в учебном плане: Б.2. Дисциплины (модули), Б2.В.01(П) Вариативная часть. Дисциплина осваивается в 1 семестре.

Содержание дисциплины:

Манекен для ухода за пациентом, («манекены общего ухода с расширенными функциональными возможностями»): взятие крови из вены и введение внутривенных растворов, проведение внутримышечных, внутривенных и подкожных инъекций, пункция кожных пузырей (внутрикожная инъекция), отработка приемов наложения повязок, закапывания лекарственных препаратов в глаза, нос и ухо; взятие мазков из носа и зева; интубация трахеи; зондирования и промывания желудка; ухода за трахеостомой, гастростомой, колостомой, цистостомой; введения катетера в мочевой пузырь; проведения клизмных процедур. **Реалистичные манекены-тренажеры для демонстрации и отработки навыков «расширенного» педиатрического ухода**

(«манекены общего ухода с расширенными функциональными возможностями»): общий уход, позиционирование, обмывание; внутренние наполняемые резервуары и мочевого пузыря для проведения урологических процедур; внутривенные и артериальные инъекции в руку и плечо; уход за стомами, катетеризация стом; пуповинная катетеризация; внутримышечные инъекции. **Манекен общего ухода с расширенными функциональными возможностями:** внутримышечные инъекции; подкожные инъекции; пункция и катетеризация периферических вен; проведение внутривенных инъекций и инфузий с возможностью применения шприцевого внутривенного дозатора. **Тренажер постановки клизм и внутримышечных инъекций:** внутримышечные инъекции; постановка клизмы. **Тренажер для подкожных инъекций:** подкожные инъекции. **Тренажер для внутривенных инъекций:** пункция и катетеризация периферических вен; проведение внутривенных инъекций и инфузий с возможностью применения шприцевого внутривенного дозатора. **Система ЭКГ-симуляции с набором модулей аритмий:** Распознавание жизнеопасных видов аритмий. **Работа в команде. Оказание первой врачебной помощи в сложных ситуациях:** отработка навыка работы в команде; оказание неотложной помощи в различных ситуациях; санация ротовой полости, носа, трахеи; искусственная вентиляция легких мешком типа «Амбу» через интубационную трубку; непрямой массаж сердца. **Сердечно-легочная реанимация:** отработка навыков сердечно-легочной реанимации, с подключением манекена к компьютеру, для ведения базы данных и контроля за проведением сердечно-легочной реанимации, которая позволяет в режиме реального времени контролировать следующие параметры: регистрация уровня вентиляции; регистрация частоты компрессии; временная запись цикла СЛР; минутный объем вентиляции; объем сердечного выброса; первичные вдохи; воздух в желудке; частота ЕСС; соотношение компрессии/релаксации; глубина компрессии; интервал между ЕСС-ЕСС; неправильное положение рук; возврат грудины; соотношение компрессии/вентиляции. **Тренажер для отработки навыков сердечно-легочной реанимации с ноутбуком и принтером и русифицированным программным обеспечением:** проведение СЛР с фиксацией следующих параметров: объем вдуваемого воздуха (достаточный, недостаточный, избыточный), слишком быстрое вдувание воздуха, глубина нажатия (достаточная, избыточная), неправильное положение рук.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРАКТИКЕ «ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ УРОЛОГИЯ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА СТАЦИОНАРНАЯ)»

Шифр дисциплины по УП: Б2.В.02(П)

Год обучения: 1 год

Семестр: 2

Число кредитов / часов: 6 ЗЕ / 216 ч

Цель практики: подготовка врача высшей квалификации по специальности «урология», обладающего системой универсальных (УК) и профессиональных компетенций (ПК), способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности, оказанию урологической помощи надлежащего качества: профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, психолого-педагогической, организационно-управленческой.

Требования к усвоению содержания курса: В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК- 1, 2, 3; ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

Место дисциплины в учебном плане: Б.2. Дисциплины (модули). Б2.В.02(П) Вариативная часть. Дисциплина осваивается во 2 семестре.

Содержание дисциплины:

Работа врачом детским урологом-андрологом под контролем врача-эндоскописта,

заведующего отделением эндоскопии: Проводить самостоятельно под контролем врача-эндоскописта ректоскопию. Принимать участие в проведении фиброколоноскопии, фиброгастродуоденоскопии, торакоскопии, цистоскопии, лапароскопии под контролем врача-эндоскописта с целью диагностики, а также для остановки кровотечения из пищевода, желудка, ДПК и внутрибрюшного кровотечения при травме паренхиматозного органа, проводить торакоскопическую санацию плевральной полости. Ассистировать на эндовидеоскопических операциях. Писать протоколы эндоскопии и делать заключение.