

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Преподаватель
Дата подписания: 07.02.2023 13:42:19
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2027315f643331a5f1d1540496531d

Аннотация

рабочей программы производственной практики Б2.Б.05 «Клиническая практика (Помощник врача)»
специальности 31.05.02 Педиатрия

Цели практики:

продолжение и закрепление формирования манипуляционных навыков, знаний и умений, клинического мышления, полученных на практических занятиях в учебном году на кафедре хирургических болезней педиатрического и стоматологического факультетов.

Задачи практики:

освоить основные этапы лечебно-диагностической работы у постели больного в процессе самостоятельной врачебной деятельности при постоянном контроле и коррекции ее преподавателем, научить самостоятельно оформлению медицинской документации, знакомство с организацией работы хирургического стационара, проведение санитарно-просветительской работы среди больных лечебных учреждений, освоение и проведение учебно-исследовательской работы.

Основные блоки практики:

1. Расспрос больного и составление истории болезни.
2. Термометрия и техника записи температуры. Общий осмотр.
3. Определение конституционных типов, осмотр отдельных частей тела.
4. Пальпация лимфоузлов. Определение экскурсии грудной клетки.
5. Пальпация грудной клетки. Сравнительная перкуссия лёгких.
6. Аускультация лёгких в норме и при патологии. Диагностика различных патологических состояний в лёгких с помощью клинических методов исследования. Плевральная пункция (демонстрация). Осмотр области сердца и периферических сосудов. Реанимационный комплекс.
7. Исследование артериального пульса. Профилактика бешенства.
8. Профилактика столбняка. Первичная хирургическая обработка ран.
9. Снятие швов. Наложение повязок. Чтение нормальной рентгенограммы лёгких и сердца. Изменения рентгенограммы при пневмонии, экссудативном плеврите, полостях лёгких. Данные рентгенологического исследования при пороках сердца, при пневмотораксе, гидротораксе.
10. Осмотр живота, перкуссия живота и определение свободной жидкости в брюшной полости. Дренирование по Бюлау.

11. Плевральная пункция. Поверхностная пальпация живота. Глубокая, методическая, скользящая пальпация органов брюшной полости, аускультация.
12. Методика желудочного зондирования. Понятие о методике гастроскопии. Понятие о методике ректороманоскопии, колоноскопии.

Производственная практика «Клиническая практика (Помощник врача)» входит в перечень дисциплин базовой части ОПОП.

В результате прохождения производственной практики специалист должен обладать следующими компетенциями:

ОК-1- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.

ОК-2- способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции.

ОК-3- способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции.

ОПК-6- готовность к ведению медицинской документации.

ОПК-7- готовность к использованию основных физико – химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач.

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

ПК-2- способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения.

ПК-3- способность и готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.

В результате прохождения производственной практики студент должен знать:

- основные алгоритмы работы врача, освоение дополнительных методов обследования и анализа результатов.

- освоение принципов обоснования и правильной формулировки предварительного и окончательного диагнозов.

- освоение вопросов этиологии и патогенеза различных хирургических заболеваний, выбор метода (медикаментозный, хирургический) и тактики лечения, создание условий для проведения научно- исследовательской

работы студентам, заинтересованным в более глубоком освоении теоретических знаний и практических навыков, проведение санитарно-просветительской работы.

- определение шокового индекса и степени кровотечения.
- определение показаний к ЭГДС, лапароскопии, использование этих данных в выборе тактики лечения.

уметь:

- составить план обследования больного.
- собрать полный медицинский анамнез пациента.
- провести опрос больного, его родственников.
- провести физикальное обследование пациента различного возраста (осмотр, пальпация, аускультация, измерение АД, определение характеристик пульса, частоты дыхания и т.п.)
- интерпретировать результаты обследования.
- поставить пациенту предварительный диагноз.
- сформулировать клинический диагноз.
- разработать план лечения с учетом течения болезни
- подобрать и назначить лекарственную терапию

владеть:

- навыками общения с больным и его родственниками.
- методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в лечебно-профилактических учреждениях.
- алгоритмом составления плана основных лечебных и профилактических мероприятий для конкретного больного хирургического и урологического профиля.

Производственная практика «Клиническая практика (Помощник врача)» изучается посредством клиничко - практических занятий.

Общая трудоемкость производственной практики составляет 324 часа / 9 зачетных единиц.

Вид промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

Разработчик

И.Д.Куанова

Зав. выпускающей кафедрой

И.Д. Куанова

