Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна

Аннотация

Должность: Правочей программы производственной практики <u>Б2.Б.05 «Клиническая</u>

Дата подписания: 03.03.2023 14:54:05 Уникальный программия (Помощник врача)»

faa404d1aeb2**cneциальности**96**34.05.02 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 самостоятельному оформлению медицинской документации, знакомство с организацией работы хирургического стационара, проведение санитарнопросветительской работы среди больных лечебных учреждений, освоение и проведение учебно-исследовательской работы.

Основые 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 алгоритмов 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 санитарнопросветительской 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 лечебнопрофилактических учреждениях.
- алгоритмом составления плана основных лечебных и профилактических мероприятий для конкретного больного хирургического и урологического профиля.

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

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

Вид промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

Разработчик

Зав. выпускающей кафедрой

И.Д.Куанова

И.Д. Куанова