

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.12.2027 16:41:34
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Аннотация

программы практики «Б2.Б.01 Производственная (клиническая) практика № 1» специальности 31.08.67 Хирургия

Производственная практика учебного плана подготовки специалистов по специальности 31.08.67 Хирургия, врач-хирург.

Цель производственной (клинической) практики №1 - проверка и закрепление знаний, полученных ординаторами при изучении основных клинических дисциплин, дальнейшее углубление и совершенствование практических навыков и умений, приобретенных на клинических базах вуза, ознакомление студентов с организацией хирургической помощи населению, условиями работы врача стационара.

Задачи:

1. Ознакомление с режимом работы отделений хирургического профиля.
2. Дальнейшее совершенствование навыков по обследованию больных с наиболее частыми хирургическими заболеваниями (выяснение жалоб, сбор анамнеза, проведение осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации).
3. Использование данных физикального, инструментального, рентгенологического, лабораторного обследования для постановки диагноза в стационарных условиях.
4. Изучение порядка приема и выписки больных.
5. Приобретение и закрепление навыков по ведению медицинской документации, оформление листков нетрудоспособности, составление выписок из истории болезни и т.д.
6. Ознакомление с работой физиотерапевтического кабинета, техникой процедур.
7. Ознакомление с работой отделения функциональной диагностики, рентгенологического кабинета, патологоанатомического отделения.
8. Дальнейшее совершенствование навыков в общении с больным, его родственниками, персоналом отделения больницы.
9. Дальнейшее совершенствование навыков по пропаганде здорового образа жизни (санитарно-просветительная работа).

Производственная (клиническая) практика ординаторов включена в структуру ФГОС высшего образования и является обязательной при реализации основных образовательных программ подготовки специалиста по специальности 31.08.67 Хирургия. Практика проводится с 1 по 4 семестры в отделениях больниц.

В основе преподавания данной практики лежат следующие виды профессиональной деятельности:

- **Профилактическая деятельность;**
- **Диагностическая деятельность;**
- **Лечебная деятельность;**
- **Реабилитационная деятельность;**
- **Психолого-педагогическая деятельность;**
- **Организационно-управленческая деятельность.**

В процессе прохождения практики «Производственная (клиническая) практика № 1», ординаторы должны овладеть следующими компетенциями:

Универсальные компетенции (УК):

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)

Профессиональные компетенции (ПК):

в профилактической деятельности:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

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

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

в диагностической деятельности:

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

в лечебной деятельности:

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи (ПК-6);

готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

в реабилитационной деятельности:

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

в психолого-педагогической деятельности:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

в организационно-управленческой деятельности:

– готовностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях

(ПК-10);

– готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

- готовностью к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

В результате прохождения практики «Производственная (клиническая) практика № 1» по хирургии ординатор должен

знать:

- клиническую симптоматику и тактику ведения больных с острыми хирургическими, гнойными заболеваниями, с переломами, вывихами, повреждениями органов брюшной и грудной полостей, с основными урологическими заболеваниями;
- антисептики для обработки ран;
- инструменты, материалы для проведения аспирационно-промывного лечения гнойника;
- критерии пригодности крови для переливания;
- препараты для парентерального питания;
- кровезаменители гемодинамического и дезинтоксикационного действия;
- препараты для гемостаза;
- препараты для коррекции водно-электролитного баланса;
- инструменты и медикаменты, необходимые для местной и инфильтрационной анестезии, паранефральной блокады, первичной хирургической обработки ран;
- методики эндоскопических, ультразвуковых и рентгенологических исследований и уметь расшифровать их результат.

уметь:

- провести обследование больного с хирургическими, онкологическими, урологическими заболеваниями, с травмой;
- вскрывать гнойники;
- делать трахеостомию;
- останавливать кровотечения с помощью жгута;
- произвести внутривенные, внутриартериальные пункции;
- произвести обработку рук растворами С4 (первомур), или васептом, хлоргексидином;
- определить стерильность белья, материалов в биксе;
- одевать стерильный халат, перчатки (с помощью сестры и без нее);
- наложить калоприемник;
- определить группу крови по системе АВО и Rh;
- провести пробу на индивидуальную совместимость крови донора и больного;
- выполнить внутривенные, внутримышечные, подкожные инъекции;
- выполнить клизмы: сифонную, очистительную, гипертоническую, лекарственную;
- выполнить непрямой массаж сердца, искусственное дыхание;
- наложить и снять хирургические швы;
- катетеризовать мочевой пузырь;
- осуществить плевральную пункцию;
- осуществить пункцию брюшной полости при асците;
- оказывать первую помощь при электротравме, ожогах, обморожениях, укусах животных, ядовитыми змеями и насекомыми;

- наложить эластический бинт на нижнюю конечность;
- пользоваться индивидуальным перевязочным пакетом;
- проводить пальцевое исследование прямой кишки;
- наложить повязку Дезо;
- наложить повязки на все области тела;
- наложить окклюзионную повязку при открытом пневмотораксе;
- осуществить транспортную иммобилизацию при переломе плечевой кости, наложить транспортные шины Дитрехса и Крамера;
- осуществить профилактику столбняка;
- произвести надлобковую пункцию мочевого пузыря;
- участвовать в эндоскопических, рентгенологических, ультразвуковых исследованиях.

владеть:

- медицинским понятийным аппаратом;
- методикой сбора и оценки анамнеза больного;
- методикой клинического обследования пациента: осмотр, перкуссия, пальпация, аускультация больного.

Общая трудоемкость дисциплины производственной (клинической) практики №1 составляет 63 зачетные единицы (2268 часа)

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик:

канд. мед. наук, доцент

Зав. кафедрой госпитальной хирургии
последипломного образования,
канд. мед. наук, доцент



М.С. Болоков

М.С. Болоков