

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.12.2025 16:43:56
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Аннотация

программы практики «Б2.В.01 (II) Производственная (клиническая) практика № 2 (поликлиническая)» *специальности 31.08.67 Хирургия*

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

Цель производственной (клинической) практики №2 (поликлинической) - Ознакомление ординаторов с основными этапами работы врача в первичном звене здравоохранения в амбулаторно-поликлинических условиях. Отработка навыков оказания лечебно-профилактической помощи населению в условиях поликлиники, а также алгоритмов в диагностике и оказании неотложной помощи пациентам на догоспитальном этапе.

Задачи:

1. Закрепить теоретические знания ординаторов об основных принципах организации лечебно-профилактической помощи населению в амбулаторно - поликлинических в условиях.
2. Ознакомить ординаторов с особенностями организации и объёмом работы участкового врача-хирурга поликлиники.
3. Ознакомить ординаторов с современными диагностическими возможностями амбулаторно - поликлинической службы и обучить их рациональному использованию.
4. Развить у ординаторов навыки клинического мышления по диагностике в амбулаторно-поликлинических условиях наиболее часто встречающихся терапевтических заболеваний, оценке особенностей их течения, амбулаторного лечения, первичной и вторичной профилактики, экспертизы трудоспособности.
5. Ознакомить с учетно-отчетной медицинской документацией амбулаторно-поликлинического учреждения и приобретение навыков по их заполнению.
6. Обучить основам медицинской этики и деонтологии в деятельности участкового врача-хирурга амбулаторно-поликлинического учреждения при общении с больными и их родственниками, а также принципам профессиональной субординации в ходе общения с коллегами.

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. «Производственная (клиническая) практика № 2 (поликлиническая)», проводится с 3 по 4 семестры.

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 № 2 (поликлинической)», 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 № 2 (поликлиническая)» по хирургии ординатор должен

знать:

1. Организацию амбулаторно-поликлинической медицинской помощи и ее основополагающие принципы.
2. Функциональные обязанности участкового врача-хирурга.
3. Основные медицинские учетно-отчетные документы, используемые в работе врачом-хирургом и порядок их заполнения.
4. Основные виды амбулаторно-поликлинических учреждений городского и сельского звена.
5. Организационно-штатная структура поликлиники.
6. Порядок определения временной нетрудоспособности студента, учащегося техникума, профессионально-технического училища по болезни (УФ-095/у).
7. Порядок установления факта временной утраты трудоспособности.
8. Предназначение, срок действия рецептурного бланка формы №148-1/у-88 и порядок его выписывания (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 г. №1175 н).
9. Предназначение, срок действия рецептурного бланка формы №148-1/у-04 л, и № №148-1/у-06 л и порядок их выписывания (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 г. №1175 н).
10. Предназначение, срок действия рецептурного бланка формы №107-1/у и порядок его выписывания (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 г. №1175 н).
11. Порядок хранения рецептурных бланков в амбулаторно-поликлиническом учреждении.
12. Методы общеклинического обследования больного в амбулаторно-поликлиническом учреждении.
13. Порядок определения показаний для госпитализации больных хирургического профиля амбулаторно-поликлинического звена в плановом и экстренном порядке.
14. Порядок составления плана лечения конкретного больного и проведения профилактических и реабилитационных мероприятий.
15. Порядок составления программы реабилитации больного.
16. Организацию и проведение диспансеризации населения (по основным группам диспансерного наблюдения).
17. Критерии эффективности диспансеризации; оформление документации по итогам диспансеризации.

18. Организация работы дневного стационара и стационара на дому амбулаторно-поликлинического учреждения.
19. Нормативно-правовую базу по вопросам охраны здоровья.
20. Основные вопросы организации хирургической службы.
21. Нормальную анатомию человека.
22. Современные способы хирургического лечения.
23. Периоперационную профилактику гнойно-септических заболеваний в хирургии.
24. Алгоритмы оказания экстренной помощи хирургическим больным.
25. Современные принципы лечения и реабилитации хирургических больных.
26. Показания к традиционным и альтернативным хирургическим доступам при выполнении плановых и экстренных операций.

уметь:

1. Оформлять медицинскую карту амбулаторного больного (УФ-025/ у).
2. Оформлять лист добровольного информированного согласия.
3. Оформлять лист записи на прием к врачу (УФ-040/у) и талон амбулаторного пациента (УФ 025-10/у-97).
4. Оформлять направление на консультацию, госпитализацию и во вспомогательные кабинеты.
5. Оформлять статистический талон для регистрации заключительного (уточненного) диагноза (УФ 025-8/у-95).
6. Оформлять контрольную карту диспансерного наблюдения (УФ-030/у).
7. Заполнять книгу записи вызовов врача на дом (УФ-031/у).
8. Заполнять направление на медико-социальную экспертизу (УФ-088 /у).
9. Устанавливать факт временной утраты трудоспособности, заполнять листок нетрудоспособности.
10. Оформлять справку о временной нетрудоспособности студента, учащегося техникума, профессионально-технического училища по болезни (УФ-095/у).
11. Вести журнал регистрации умерших на дому (УФ-279/у).
12. Вести дневник работы врача поликлиники (амбулатории, диспансера, консультации) (УФ).
13. Оформлять врачебное свидетельство о смерти.
14. Оформлять рецептурный бланк формы №148-1/у-88 (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 г. №1175 н).
15. Оформлять рецептурный бланк формы №148-1/у-04 л, и № №148-1/у-06 л. (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 г. №1175 н).
16. Оформлять рецептурный бланк формы №107-1/у (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 г. №1175 н).
17. Интерпретацию полученных в амбулаторно-поликлиническом учреждении результатов обследования:
 - общего анализа мочи;
 - общего анализа крови;
 - анализа мочи по Нечипоренко и Зимницкому;
 - ЭКГ (запись и расшифровка);

- ЭФГДС;
- пикфлоуметрии, спирометрии, (функции внешнего дыхания);
- КТ и МРТ;
- рентгенографии органов грудной клетки и брюшной полости;
- ирригографии;
- УЗИ (щитовидной железы, печени, почек, желчного пузыря и желчевыводящих путей, поджелудочной железы);
- копрограммы.

18. Проводить манипуляции:

- промывание желудка;
- подготовка к рентгенологическому и эндоскопическому исследованию желудочно-кишечного тракта, ЭФГДС;
- подготовка к рентгенологическому исследованию почек и мочевыводящих путей;
- подготовка к проведению УЗИ органов желудочно-кишечного тракта;
- сбор и исследование мочи по Зимницкому, Ничепоренко, Амбурже, Каковского-Аддиса;
- сбор и исследование мокроты;
- подготовка пациента к исследованию кала.

19. Оказывать неотложную медицинскую помощь при угрожающих жизни состояниях в амбулаторно-поликлинических условиях.

20. Составлять план обследования и лечения заболеваний хирургического профиля.

21. Техника новокаиновых блокад: паранефральная, вагосимпатическая, зоны переломов.

22. Чтение рентгенограмм.

23. Временная остановка наружных кровотечений.

24. Оказание первой помощи при переломах: костей черепа, позвоночника, костей таза, ребер, трубчатых костей.

25. Неотложная помощь при острых отравлениях и ожогах различных отделов пищеварительного тракта (пищевод, желудок, кишечник, прямая кишка).

26. Неотложная помощь при электротравме.

27. Неотложная помощь при укусах змей, собак и других животных.

28. Неотложная помощь при ожогах.

29. Неотложная помощь при отморожениях.

30. Уход за послеоперационными больными.

31. Неотложная помощь при анафилактическом шоке.

32. Реанимация при внезапной остановке сердца у хирургических больных в плановой и неотложной хирургии.

33. Техникou оказания помощи при коллапсе в неотложной и экстренной хирургии.

34. Техникou и особенностями выполнения срочной трахеотомии и трахеостомии.

35. Неотложная помощь при спонтанном пневмотораксе.

36. Неотложная помощь при легочном кровотечении.

37. Неотложная помощь при тромбоэмболии легочной артерии.

38. Искусственное дыхание.

39. Неотложная помощь при асфиксиях и утоплении

40. Техникой для промывания желудка у хирургических больных.
41. Ректороманоскопией
42. Ирригоскопией.
43. Ректальное и вагинальное исследования

владеть:

1. Медицинским понятийным аппаратом.
2. Методикой сбора и оценки анамнеза больного.
3. Методикой клинического обследования пациента: осмотр, перкуссия, пальпация, аускультация больного.
4. Неотложной помощью при остром панкреатите.
5. Катетеризацией мочевого пузыря.
6. Неотложной помощью при острой кровопотере.
7. Оценки клинического анализа крови.
8. Оценкой различных биохимических проб и тестов.
9. Методами диагностики и лечения поддиафрагмальных абсцессов.
10. Особенности и методами обследования больных с варикозным расширением вен конечностей и посттромбофлебитическим синдромом.
11. Методами диагностики закрытых травм груди с повреждением внутренних органов: разрыв легкого, контузия легкого, разрыв бронха.
12. Методами диагностики закрытой травмы живота.
13. Методами диагностики открытой травмы живота.
14. Методами оказания первой помощи и консервативной терапии при переломах позвоночника.
15. Методами диагностики, оказания первой помощи при переломах и вывихах костей.
16. Принципами лечения фурункула, карбункула, абсцессов и флегмон.
17. Методами диагностики и лечения гнойных заболеваний пальцев и кисти.
18. Методами лечения рожистого воспаления.
19. Принципами и методами комплексного лечения острой артериальной непроходимости магистральных артерий конечностей: консервативное лечение, оперативное лечение (этапы операций).

Общая трудоемкость практики «Производственная (клиническая) практика № 2 (поликлиническая)» составляет 6 зачетных единиц, 216 часов

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик:

канд. мед. наук, доцент

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



М.С. Болоков

М.С. Болоков