

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России
Должность: ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России
Дата подписания: 16.11.2023 10:47:00
Уникальный программный ключ:
123d1d365abac3d0cd5b93c39c0f12a00bb07446

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»
директор Института НМФО
Н.И. Свиридова
«29» августа 2023 г.
ПРИНЯТО
на заседании ученого совета
Института НМФО
№ 1 от
«29» августа 2023 г.

Аннотации рабочих программ дисциплин (практик) основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности:

31.08.72 Стоматология общей практики

Квалификация (степень) выпускника: **врач-стоматолог**

Кафедра: **Кафедра стоматологии Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования**

Форма обучения – очная

Волгоград, 2023

Аннотация РП дисциплины «Производственная (клиническая) практика (базовая и вариативная)»

Модули «Производственная (клиническая) практика (базовая и вариативная)» относятся к блоку Б2 базовой части основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики – Б2.1 (базовая) и Б2.2 (вариативная).

1. Цель и задачи рабочей программы «Производственная (клиническая) практика (базовая и вариативная)»

Целью рабочей программы «Производственная (клиническая) практика (базовая и вариативная) является закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных ординатором в процессе обучения по другим разделам ОПОП, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач, а также формирование универсальных и профессиональных компетенций врача - стоматолога, в соответствии с ФГОС ВО, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности: первичной медико-санитарной помощи, неотложной, скорой, а также специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Задачи рабочей программы «Производственная (клиническая) практика (базовая и вариативная)»

1. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
2. Подготовить врача-специалиста по стоматологии общей практики к самостоятельной профессиональной деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь.

3. Сформировать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.

4. Сформировать базовые, фундаментальные медицинские знания, формирующие профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи:

1. Медицинская

1.1. профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения стоматологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемиологических мероприятий;

участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья;

1.2 диагностическая деятельность:

диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;

1.3 лечебная деятельность:

оказание стоматологической помощи пациентам;

участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе, участие в медицинской эвакуации;

1.4 реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов с стоматологическими заболеваниями;

2. Научно-исследовательская

углубление теоретических и практических знаний в научной области по направлению и профилю подготовки,

развитие умений и навыков организации и проведения научного исследования, библиографической работы, подготовки научных выступлений и публикаций, накопления фактического и эмпирического материала для научного доклада,

владение современными информационными технологиями сбора, обработки, редактирования и представления результатов научных исследований,

умение работать с конкретными программными продуктами и ресурсами сети Интернет.

3. Организационно-управленческая

применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях стоматологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

ведение учетно-отчетной документации в медицинских организациях и ее структурных подразделениях;

организация проведения медицинской экспертизы;

участие в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам;

соблюдение основных требований информационной безопасности.

4. Педагогическая.

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

2. Результаты обучения

В результате прохождения базовой и вариативной частей производственной (клинической) практики обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

универсальные компетенции (УК)

Системное и критическое мышление:

Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте (УК-1);

Разработка и реализация проектов

- Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им (УК-2);

Командная работа и лидерство:

Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению (УК-3);

Коммуникация:

Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности (УК-4);

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Деятельность с сфере информационных технологий:

- Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности (ОПК-1);

Организационно управленческая деятельность:

- Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ОПК-2);

Медицинская деятельность :

- Способен проводить клиническую диагностику, направлять на обследования пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний (ОПК-4);

- Способен назначать и проводить лечение и контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями (ОПК-5);

- Способен проводить и контролировать эффективность санитарно-противо-эпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения (ОПК-6);

- Способен проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических заболеваний (ОПК-7);

- Способен вести медицинскую документацию, проводить анализ медико-статистической информации. Организационно-управленческая деятельность (ОПК-8);

- Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (ОПК-10);

профессиональные компетенции (ПК):

- Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся стоматологической помощи (ПК-1);

Формирование вышеперечисленных универсальных и профессиональных компетенций врача-стоматолога в ходе прохождения им произ-

водственной (клинической) практики предполагает закрепление ординатором умений /владений и формирование профессиональных навыков:

Умения:

- получать исчерпывающую информацию о заболевании (ОПК-1, ОПК-4);

- выявлять возможные причины стоматологического заболевания: применять объективные методы обследования больного, выявлять характерные признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии (ПК-1, ОПК-1, ОПК-10);

- оценивать функциональные изменения в тканях пародонта при различных соматических и инфекционных заболеваниях и патологических процессах (ОПК-4, ОПК-5);

- провести опрос и осмотр пациента с заболеваниями пародонта и выявить основные объективные данные, подтверждающие диагноз (ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5);

- проводить профилактические мероприятия и просветительскую работу у пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта (ОПК-6, ОПК-7);

- оценивать тяжесть состояния больного, определять объем и последовательность необходимых мероприятий для оказания помощи (ПК-1, ОПК-3, ОПК-7);

- определять этиологические факторы, приводящие к развитию кариеса, заболеваний пульпы и периодонта (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4);

- вырабатывать план ведения больного в амбулаторно-поликлинических учреждениях, определять необходимость применения специальных методов обследования (УК-1, ПК-1, ОПК-1, ОПК-4);

- интерпретировать результаты лабораторно-клинических методов исследования, (ОПК-1, ОПК-2);

– давать оценку результатам обследования, в том числе с учетом возрастных особенностей (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4);

– интерпретировать результаты специальных методов исследования (ультра-звуковые, лабораторные, рентгенологические и др.) (ОПК-1, ОПК-2);

– проводить дифференциальную диагностику, обосновывать клинический диагноз, схему, план, тактику ведения больного (ПК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4);

– определять вопросы трудоспособности больного (временной) (ОПК-6, ОПК-7);

- наблюдение за ходом реабилитации пациента (ОПК-5, ОПК-8, ОПК-10);

- подбор лекарственных препаратов для реабилитации (ПК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-10);

- проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди пациентов и меди-цинских работников с целью формирования здорового образа жизни (ОПК-6, ОПК-7);

- анализировать качество оказания медицинской помощи (ОПК-6, ОПК-7);

- анализировать показатели заболеваемости, инвалидности и смертности населения обслуживаемой территории (ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8);

– оформлять необходимую медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению (медицинскую карту стоматологического больного форма 043/у, форму 037, форму 039 и др.) (ОПК-8);

Владения:

- методами герметизации фиссур (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);

- методами определения и повышения кариесрезистентности эмали зубов (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);

- методами комплексной профилактики стоматологических заболеваний (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- методами оценки состояния твердых тканей зубов (ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- методами препарирования и пломбирования зубов современными пломбировочными материалами, в том числе светового отверждения зубов (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- методами лечения пульпита витальными и девитальными методами (ПК-1, ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- методами пломбирования корневых каналов пастами, гуттаперчей (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- медикаментозной обработкой десневых пародонтальных карманов (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- методикой избирательного пришлифовывания зубов (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- техникой временного протезирования (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- методикой протезирования дефектов коронковой части зуба, одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- методикой протезирования в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов (ОПК-4, ОПК-5);
- методиками местного обезболивания (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- методикой операции удаления зуба (ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- методами оказания неотложной помощи при острых аллергических реакциях (анафилактический шок, тяжелое обострение астмы, ангиоотек и др.) (ОПК-1, ОПК-4, ОПК-10);
- способами формирования у пациентов мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек (ОПК-2, ОПК-6, ОПК-7);

- особенностями ведения медицинской документации (ОПК-8).

Практические навыки

- профилактическая обработка зубов противокариозными средствами (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- выбор режущего инструмента и препарирование всех видов кариозных по-лостей по Блэку (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- пломбирование зубов с использованием композитных материалов химиче-ского и светового отверждения, стеклоиономерных цементов (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- шлифовка и полировка пломбы (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- использование современных матриц и матрицедержателей при пломбировании зубов (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- использование светоотражательных клиньев при полимеризации композитов (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- запечатывание фиссур герметиками; (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- использование временных пломбировочных материалов, изолирующих прокладок (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- использование современных лечебных прокладок (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- сэндвич-технология (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- изготовление вкладки прямым методом (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- использование парапульпарных штифтов для восстановления коронки зуба при травме и кариесе 4-ого класса по Блеку (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- использовать эндодонтический наконечник (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- провести удаление коронковой и корневой пульпы (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);

- определить «рабочую» длину каналов зубов (ПК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- проводить инструментальную и медикаментозную обработку корневых каналов с помощью: антибактериальных препаратов, гидроокиси кальция (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- пломбирование корневых каналов пастами, гуттаперчей (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- использовать анкерные штифты, реставрировать коронку зуба (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- удаление над- и поддесневые зубных отложений: ручное; пьезонмастер (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- обучить гигиене полости рта (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- проводить контроль гигиены (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- провести медикаментозную обработку десневых пародонтальных карманов (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- наложить лечебно-защитную повязку (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- провести избирательное шлифование зубов (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- выполнять временное шинирование зубов (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- провести орошение и аппликацию лекарственными средствами: обезболивающими, антисептиками, ферментами, кератопластиками (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- сделать инъекции лекарственных препаратов, блокады (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- определением морфологических элементов поражения слизистой полости рта (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- выполнение пальпации слизистой полости рта и морфологических элементов поражения (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);

- выполнение пальпации регионарных лимфатических узлов, лицевого скелета, мягких тканей лица (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- техника препарирования зубов под коронки (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- снятие альгинатного оттиска (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- техника неинъекционных анестезий (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- техника инфильтрационной анестезии (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- техника проводниковой анестезии на верхней челюсти (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- техника проводниковой анестезии на нижней челюсти (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- удаление зуба на верхней/нижней челюсти (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- остановка луночковых кровотечений (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- техника вскрытия субпериостальных абсцессов (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5);
- наблюдение за ходом реабилитации пациента (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК - 8);
- подбор лекарственных препаратов для реабилитации (ПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК – 8, ОПК -10);
- формирование у пациентов (их родственников/законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья (ПК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7).

Авторы-разработчики: Македонова Ю.А., д.м.н., доцент, зав. кафедрой стоматологии Института НМФО; Гаврикова Л.М., к.м.н., доцент кафедры стоматологии Института НМФО; Дьяченко Д.Ю., к.м.н., доцент кафедры стоматологии Института НМФО.