

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И
ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ «МЕДИЦИНА И КАЧЕСТВО»

Утверждаю»
Генеральный директор

Е.В. Хлебородова
01 апреля 2024г.
Номер регистрации

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«Актуальные вопросы стоматологии общей практики»

Форма подготовки очно-заочная с применением
дистанционных образовательных технологий.
Срок освоения 144 ак. часа.

Екатеринбург
2024 г.

Аннотация программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по циклу «Актуальные вопросы стоматологии общей практики»

Правообладатель программы: Общество с ограниченной ответственностью Научно-практически центр повышения квалификации и переподготовки специалистов «Медицина и Качество»

Юридический адрес: 620085 г. Екатеринбург, ул. Горького, д. 65, пом.1

Фактический адрес: 620026 г. Екатеринбург, ул. Чернышевского д.16 оф.705

Тел. (343) 229 05 09.

Нормативный срок освоения программы 144 часа при очно-заочной форме подготовки с применением дистанционных технологий.

По окончании обучения выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Нормативную правовую основу разработки образовательной программы подготовки специалистов с высшим медицинским образованием составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями от 07.10.2022);

- Постановление Правительства РФ от 26.12.2017г. №1642 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие образования";

- Локальные нормативные акты, регулирующие организацию образовательного процесса в образовательной организации.

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 07.04.2014 №276 «Об утверждении порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность» (с изменениями на 23 декабря 2020 года);

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденные Министром образования и науки РФ от 22 января 2015 года № ДЛ-1/05вн;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 01.07.2013г. №499 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 2 мая 2023 г. № 206н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием"

- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 3 августа 2012 г. N 66н "Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях"

- Приказ Минтруда России от 10.05.2016г. №227н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-стоматолог"

Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Актуальные вопросы стоматологии общей практики»:

Приобретение слушателями знаний по современным требованиям организации и медицинской помощи по стоматологии общей практики на основании действующих нормативных документов, практических навыков решения ситуационных задач, связанных с вопросами организации и оказания медицинской помощи по стоматологии общей практики, ведения медицинской документации.

Задачи цикла:

- Ознакомление слушателей с основными теоретическими подходами в лечении терапевтических стоматологических заболеваний.
- Изучение правовых основ организации медицинской деятельности по стоматологии общей практики.
- Анализ возможностей методов обследования и лечения терапевтических пациентов врача-стоматолога на современном уровне.
- Приобретение слушателями практических навыков решения ситуационных задач, связанных с вопросами организации и оказания медицинской помощи стоматологом общей практики.

Планируемые результаты обучения:

Слушатель, освоивший программу дополнительного профессионального образования «Актуальные вопросы стоматологии общей практики» должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
- Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения
- Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ
- Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения
- Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни
- Организационно-управленческая деятельность.

Требования к поступающим. Лица, поступающие на обучение, должны иметь Высшее профессиональное образование по специальности "Стоматология", интернатура или ординатура по специальности «Стоматология», «Стоматология общей практики» или высшее образование - специалитет по специальности "Стоматология" (полученное после 1 января 2016 г., для замещения должности врач-стоматолог)

Квалификационная характеристика выпускника

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по стоматологии терапевтической в соответствии с действующими нормативными документами РФ, непрерывному повышению качества медицинской помощи в качестве врача стоматолога.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Актуальные вопросы стоматологии общей практики»**

Номер	Наименование темы	Трудоемкость по ГОС-2 (в ак.ч.)	Самостоятельная подготовка (изучение литературы в личном кабинете)	Лекции	Производственная практика	Трудоемкость в зач.ед.
ПМ.01	Правовые основы медицинской деятельности.	7	2	4	1	0,2
ПМ.02	Обезболивание в условиях амбулаторного стоматологического приема.	7	2	4	1	0,2
ПМ.03	Методы обследования в амбулаторной стоматологии. Планирование лечения.	7	2	4	1	0,2
ПМ.04.	Некариозные поражения твердых тканей зубов	7	2	4	1	0,2
ПМ.05	Герпетическая инфекция в практике врача стоматолога. Современные подходы к сопровождению пациентов с ГВИ	7	2	4	1	0,2
ПМ.06	Злокачественные опухоли верхней челюсти. Рак нижней губы	7	2	4	1	0,2
ПМ.07	Лимфоаденопатии челюстно-лицевой области и шеи, дифференциальная диагностика, тактика	7	2	4	1	0,2
ПМ.08	Воспаление периодонта: симптомы и лечение	7	2	4	1	0,2
ПМ.09	Эндодонтическое лечение	7	2	4	1	0,2
ПМ.10	Болезни пародонта.	7	2	4	1	0,2
ПМ.11	Избранные вопросы детской стоматологии и ортодонтии.	7	2	4	1	0,2
ПМ.12	Кариес зубов. Диагностика. Лечение и профилактика	7	2	4	1	0,2
ПМ.13	Заболевания слизистой оболочки полости рта, красной каймы губ	7	2	4	1	0,2
ПМ.14	ВИЧ в практике врача стоматолога	6	1	4	1	0,1
ПМ.15	Гиперчувствительность зубов	7	2	4	1	0,1
ПМ.16	Травмы верхней и нижней челюсти, носа, скуловой кости и дуги.	7	2	4	1	0,2
ПМ.17	Правила оформления медицинской документации	7	2	4	1	0,2
ПМ.18	Сердечно-легочная реанимация (базовый и расширенный комплекс)	6	1	4	1	0,1
ПМ.19	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль в стоматологии.	6	1	4	1	0,1
ПМ.20	Междисциплинарное взаимодействие на приеме врача стоматолога	6	1	4	1	0,1
ПМ.21	Возможные состояния, требующие экстренной помощи на стоматологическом приеме	6	1	4	1	0,1
	Итоговое тестирование	2	0	0	0	0,05
	ВСЕГО:	144	37	84	21	4

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
ОБУЧЕНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ
«Актуальные вопросы стоматологии общей практики»**

Календарный месяц, в котором проводится обучение	Срок проведения обучения по программе
Январь - декабрь (по мере комплектования групп)	Срок освоения программы — 144 часа в течение 18-ти дней

Режим занятий:

Занятия проводятся по расписанию, утвержденному директором ООО НПЦ ПКПС «Медицина и Качество».

Начало учебных занятий:

10ч 00мин

Окончание учебных занятий:

17ч 00 мин

Регламент образовательного процесса:

Продолжительность учебной недели – 5 дней.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Актуальные вопросы стоматологии общей практики»**

Номер	Наименование темы	Количество ак. часов			
		Трудоемкость по ГОС-2 (в ак.ч.)	Самостоятельная подготовка (изучение литературы в личном кабинете)	Лекции и	Производственная практика
ПМ.01	Правовые основы медицинской деятельности.	7	2	4	1
ПМ.02	Обезболивание в условиях амбулаторного стоматологического приема.	7	2	4	1
ПМ.03	Методы обследования в амбулаторной стоматологии. Планирование лечения.	7	2	4	1
ПМ.04.	Некариозные поражения твердых тканей зубов	7	2	4	1
ПМ.05	Герпетическая инфекция в практике врача стоматолога. Современные подходы к сопровождению пациентов с ГВИ	7	2	4	1
ПМ.06	Злокачественные опухоли верхней челюсти. Рак нижней губы	7	2	4	1
ПМ.07	Лимфоаденопатии челюстно-лицевой области и шеи, дифференциальная диагностика, тактика	7	2	4	1
ПМ.08	Воспаление периодонта: симптомы и лечение	7	2	4	1
ПМ.09	Эндодонтическое лечение	7	2	4	1
ПМ.10	Болезни пародонта.	7	2	4	1
ПМ.11	Избранные вопросы детской стоматологии и ортодонтии.	7	2	4	1
ПМ.12	Кариес зубов. Диагностика. Лечение и профилактика	7	2	4	1
ПМ.13	Заболевания слизистой оболочки полости рта, красной каймы губ	7	2	4	1
ПМ.14	ВИЧ в практике врача стоматолога	6	1	4	1
ПМ.15	Гиперчувствительность зубов	7	2	4	1
ПМ.16	Травмы верхней и нижней челюсти, носа, скуловой кости и дуги.	7	2	4	1
ПМ.17	Правила оформления медицинской документации	7	2	4	1
ПМ.18	Сердечно-легочная реанимация (базовый и расширенный комплекс)	6	1	4	1
ПМ.19	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль в стоматологии.	6	1	4	1
ПМ.20	Междисциплинарное взаимодействие на приеме врача стоматолога	6	1	4	1
ПМ.21	Возможные состояния, требующие экстренной помощи на стоматологическом приеме	6	1	4	1
	Итоговое тестирование	2	0	0	0
	ВСЕГО:	144	37	84	21

**Рабочие программы учебных модулей
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации
«Актуальные вопросы стоматологии общей практики»**

ПМ01. Правовые основы медицинской деятельности.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Правовые основы медицинской деятельности. Нормативно-правовая база в здравоохранении РФ. Соблюдение врачебной тайны. Права пациента. Информированное согласие. Контроль в сфере охраны здоровья. Юридическая ответственность в медицинском учреждении (организации), руководителя, врача. Виды юридической ответственности за причинение вреда здоровью. Виды гражданско-правовой ответственности.

ПМ02. Обезболивание в условиях амбулаторного стоматологического приема.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Оценка психоэмоционального состояния пациента перед стоматологическим вмешательством. Современные методы средства обезболивания в амбулаторной стоматологической практике.

Тактика выбора местноанестезирующего средства у лиц с сопутствующей патологией
Премедикация. Особенности проведения обезболивания у лиц с сопутствующей патологией в зависимости от нозологической формы.

ПМ03. Методы обследования в амбулаторной стоматологии. Планирование лечения.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Современные методики сбора анамнеза, проведения осмотра и анализ полученных результатов. Использование компьютерной технологии. Использование современных дополнительных методов исследования: рентгенологических методов с использованием визиографа, цитологических, гистологических, иммунологических, бактериоскопических, оценка лабораторных анализов (мочи, крови, слюны, десневой жидкости).

Методы обследования больных с заболеваниями пародонта и слизистой оболочки полости рта.

ПМ04. Некариозные поражения твердых тканей зубов.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Врожденные поражения зубов наследственного и ненаследственного генеза. Гипоплазия эмали, флюороз, тетрациклиновые зубы. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Современные методы отбеливания. Эстетическое пломбирование зубов с некариозными поражениями. Профилактика. Современные представления о врожденных поражениях зубов наследственного генеза (несовершенный амелогенез, дентиногенез). Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

Дисколорит, травма зубов, клиновидный дефект, эрозия эмали, некроз, стираемость твердых тканей зубов. Травма зубов. Клиника, диагностика, современные методы реставрации зубов при травмах. Истирание твердых тканей зубов, некроз эмали, клиновидный дефект, гиперплазия твердых тканей зубов. Клиника, диагностика, лечение.

ПМ.05 Герпетическая инфекция в практике врача стоматолога. Современные подходы к сопровождению пациентов с ГВИ

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Клинические проявления герпетических инфекций в полости рта. Основные характеристики вируса, пути заражения, вопросы патогенеза инфекции, особенности клинических проявлений при остром и хроническом вариантах течения заболевания. 4 этапа лечения инфекций. Профилактика рецидивов герпетических инфекций.

ПМ.06 Злокачественные опухоли верхней челюсти. Рак нижней губы

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Существенные различия в клинических проявлениях и характере роста опухоли верхней челюсти в зависимости от исходной локализации. Опухоли задневерхних отделов. Метастазирование рака верхней челюсти. Опухоли задневерхней локализации. Злокачественные новообразования, исходящие из медиальных отделов верхнечелюстной пазухи, при передненижней и зад неверхней локализации решетчатого лабиринта. Обследование больного при подозрении на злокачественную опухоль верхней челюсти. Лечение больных со злокачественными опухолями верхней челюсти. Современные хирургические, лучевые, фармакологические способы лечения новообразований. Возможности использования первичных и отсроченных пластических методов восстановления утраченных тканей при онкологических заболеваниях.

ПМ.07 Лимфоаденопатии челюстно-лицевой области и шеи. Дифференцированная диагностика. Тактика

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Методы обследования больных с патологией лимфатических узлов в практике челюстно-лицевого хирурга. Лимфограмма в норме и при реактивных состояниях, ее характерные особенности. Особенности клинического течения острого серозного одонтогенного лимфаденита. Особенности клинического течения хронического одонтогенного лимфаденита. Характерные особенности специфических лимфаденитов челюстно-лицевой области. Характерные реакции лимфатических узлов на инфекцию, укусы насекомых, травму, введение вакцин, кошачью царапину. Реактивные невоспалительные гиперплазии лимфатических узлов.

ПМ08 Воспаление периодонта.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Функциональную и морфологическую взаимосвязь окружающих зуб тканей и реактивность организма. Роль бактериальных агентов в развитии апикального периодонтита (пути проникновения инфекции). Виды ятрогенных, травматических и других факторов, вызывающих воспаление в области апекса. Классификации нозоформ апикального периодонтита по И. Г. Лукомскому. Патогенетический аспект заболеваний верхушечного периодонтит

ПМ09 Эндодонтическое лечение корневых каналов.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Технологии эндодонтического лечения. Современные пломбировочные материалы, их использование.

ПМ.10 Заболевания пародонта

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Функции пародонта. Причины и классификация заболеваний. Гингивит. Пародонтит. Пародонтоз. Идиопатические заболевания пародонта. Пародонтомы. Диагностика заболеваний. Лечение.

ПМ.11 Избранные вопросы детской стоматологии и ортодонтии

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Врожденные поражения зубов наследственного и ненаследственного генеза. Клиника, диагностика, лечение. Гипоплазия эмали, тетрациклиновые зубы. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Эстетическое пломбирование зубов с некариозными поражениями. Профилактика.

Современные представления о врожденных поражениях зубов наследственного генеза (несовершенный амелогенез, дентиногенез). Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

Травма зубов. Клиника, диагностика, современные методы реставрации зубов при травмах. Особенности диагностики и лечения стоматологических заболеваний в детском возрасте. Фармакология детского возраста. Обзор современных лекарственных препаратов, применяемых в практике врача-стоматолога детского, показания и противопоказания

ПМ.12 Кариез зубов. Диагностика. Лечение. Профилактика.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Современные пломбировочные материалы и технологии, используемые при лечении кариеса.

Представление о факторах этиологии и патогенеза кариеса зубов. Современная международная классификация кариеса зубов. Современные аспекты диагностики и лечения кариеса фиссур. Инвазивные и неинвазивные методы герметизации фиссур. Выбор тактики препарирования кариозной полости в зависимости от класса полости по Блеку и использование материала для пломбирования полости. Использование современных матриц и матрицедержателей, клиньев, ретракционных нитей, коффердама при пломбировании полостей.

Ошибки и осложнения при лечении кариеса. Профилактика кариеса. Использование компьютерных систем в реставрационной стоматологии (“ceres”).

ПМ13 Заболевания слизистой оболочки полости рта, красной каймы губ.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Классификация заболеваний слизистой оболочки полости рта. Травматические поражения (механические, химические, физические). Инфекционные заболевания: вирусные, язвенно-некротический стоматит Венсана, бактериальные инфекции (стрептококковый стоматит, пиогенная гранулема), микозы (кандидоз, актиномикоз), венерические заболевания (сифилис, гонорейный стоматит). Аллергические заболевания: отек Квинке, аллергический стоматит, МЭЭ. Изменения слизистой оболочки полости рта при экзогенных интоксикациях. Изменения слизистой оболочки полости рта при некоторых системных заболеваниях. Изменения слизистой оболочки полости рта при дерматозах. Аномалии и самостоятельные заболевания языка. Хейлиты (гранулярный, эксфолиативный и др. Предраковые заболевания (облигатные и факультативные) и опухоли (доброкачественные и злокачественные). Классификация заболеваний слизистой оболочки полости рта по S. N. Bhaskar (1977г.).

ПМ14 ВИЧ в практике врача стоматолога

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Сбор тщательного анамнеза, использование защитных средств и методик. Методы высокоуровневой дезинфекции или стерилизации. Мероприятия при ранениях, контактах с кровью, другими биологическими материалами пациентов. Особенности проявления ВИЧ-инфекции в полости рта. Поражения в полости рта являются самыми ранними и самыми

важными индикаторами ВИЧ-инфекции. Профилактика, первичная диагностика при профессиональной деятельности врача-стоматолога. Профилактика инфекционного гепатита при профессиональной деятельности врача-стоматолога. Особенности стоматологического лечения ВИЧ-инфицированных и перенёсших инфекционный гепатит пациентов.

ПМ.15 Гиперчувствительность зубов

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Причины гиперчувствительности. Группы риска. Симптомы гиперестезии зубов. Патогенез гиперестезии зубов. Классификация и стадии развития гиперестезии. Осложнения. Лечение. Прогноз. Профилактика.

ПМ.16 Травмы верхней и нижней челюсти, носа, скуловой кости и дуги.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Травмы челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, лечение, ошибки на различных этапах лечения. Огнестрельные и неогнестрельные повреждения лица. Вывихи нижней челюсти. Вывихи и переломы зубов, альвеолярного отростка. Переломы челюстей. Оценка тяжести и травмы ЧЛЮ на основании сопоставления местных характеристик зоны повреждения, общих посттравматических нарушений, возраста и сопутствующей патологии. Особенности оказания неотложной помощи при травме ЧЛЮ. Профилактика, диагностика, прогнозирование лечения посттравматических осложнений.

Сочетанные травмы челюстно-лицевой области. Дифференциальная диагностика, современная тактика в лечении сочетанных повреждений челюстно-лицевой области. Особенности диагностики и выбора лечебной тактики, Взаимодействие с врачами смежной специальности. Реабилитация больных с травмой ЧЛЮ.

ПМ.17 Правила оформления медицинской документации

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Правила оформления медицинской документации. Утвержденные формы медицинских документов. Правила заполнения документации в медицинских организациях и сроки хранения документации. Требования к ведению медицинской документации в соответствии с критериями качества оказания медицинской помощи. Основные ошибки и образцы формулирования отдельных замечаний в медицинских документах

ПМ.18 Сердечно-легочная реанимация (базовый и расширенный комплекс)

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Определение понятия "терминальные состояния". Виды терминальных состояний. Определение понятия "сердечно-легочная реанимация". Показания и противопоказания к проведению реанимации.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА В СИМУЛЯЦИОННОМ ЦЕНТРЕ

Методика сердечно-легочной реанимации. Приемы восстановления проходимости дыхательных путей, техника искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца. Критерии эффективности реанимации. Продолжительность реанимации. Дальнейшая тактика по отношению к больным, перенесшим реанимацию на I этапе лечебно-эвакуационного обеспечения. Обследование пострадавших с терминальными состояниями без инструментального восстановления проходимости дыхательных путей, искусственная вентиляция легких и непрямой массаж сердца. Обследование больных с кровотечениями. Оценка тяжести кровопотери.

Наложение кровоостанавливающего жгута закрутки и пальцевое прижатие магистральных артерий. Наложение бинтовых повязок на различные части тела.

ПМ.19 Инфекционная безопасность и инфекционный контроль в стоматологии.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Инфекционный контроль. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность. Требования к зданиям, помещениям и оборудованию. Санитарно-гигиенические требования к стоматологическим медицинским организациям. Организация дезинфекционных мероприятий. Требования к дезинфекционным мероприятиям. Дезинфекция высокого уровня. Дезинфекция среднего уровня. Дезинфекция низкого уровня. Основные методы дезинфекции. Требования к обработке изделий медицинского назначения многократного использования. Дезинфекция и стерилизация стоматологических наконечников. Дезинфекция воздуха. Охрана здоровья персонала. Аварийная ситуация. Алгоритм действия медицинских работников при «аварийных ситуациях». Инфекционная безопасность.

ПМ.20 Междисциплинарное взаимодействие на приеме врача стоматолога

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Своевременное квалифицированное обследование. Программное обеспечение для записи пациента. Ведение документации в цифровой форме. Анкета (перенесенные и сопутствующие заболевания). Сбор анамнеза (тромбоз, бифосфонаты). Создание доверительных отношений с пациентом. Рентгеновское обследование (ОПТГ, ТРГ, КЛКТ). Оценка пародонтального статуса. Фотографический стандарт. Консилиум специалистов. Создание и презентация плана лечения. Курация пациента.

ПМ.21 Возможные состояния, требующие экстренной помощи на стоматологическом приеме

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Неотложные состояния и общие рекомендации по их профилактике. Факторы риска, обусловленные общими заболеваниями пациента. Острая дыхательная недостаточность. Бронхиальная астма. Острая сосудистая недостаточность: обморок; коллапс; шок. Аллергия. Анафилаксия. Сердечно-сосудистые заболевания: сердечная недостаточность; ишемическая болезнь сердца (ИБС), стенокардия, инфаркт миокарда (ИМ); сердечные аритмии; гипертоническая болезнь (ГБ); гипотензия артериальная. Эпилепсия/судорожный синдром. Глаукома. Заболевания эндокринной системы (сахарный диабет). Другие факторы риска: беременность/период грудного кормления; пациенты, находящиеся в состоянии повышенного чувства страха

Организационно-педагогические условия

Организация учебного процесса

Очная часть обучения по программе проводится в учебных классах ООО НПЦ ПКПС «Медицина и Качество» по адресу г. Екатеринбург, ул. Чернышевского д.16 оф. 705 и симуляционном центре по ул. Горького д. 65, 2 подъезд, 4 этаж, аудитории №1, 2, 3.

Заочная часть обучения проходит в личном кабинете обучающегося на учебном портале нашей организации. Форма предоставления доступа к обучению – web-страница. Работа

обучающихся и сотрудников Учебного центра в ЭИОС осуществляется по авторизованному доступу с использованием личных учетных данных (логин и пароль). Основанием для получения обучающимся учетных данных для авторизованного доступа в ЭИОС является установленный перечень документов, предоставленных обучающимся в Учебный центр.

Производственная практика проходит на рабочем месте учащегося. При невозможности освоения отдельных дисциплин на рабочем месте учащийся направляется в одну из медицинских организаций, с которой у ООО НПЦ ПКПС «Медицина и Качество» заключен договор о совместной деятельности. Ознакомиться с перечнем таких организаций можно в учебном отделе центра и на официальном сайте.

Учебно-методическое обеспечение по программе:

1. Литература по каждому учебному модулю. Каждый обучающийся получает бесплатный доступ к электронной библиотеке «ГЭОТАР-Медиа» и список рекомендованной литературы.
2. Видео-лекции, презентации по материалам учебных модулей, тесты для итоговой аттестации.
3. Перечень нормативно-правовых актов (клинические рекомендации, национальные руководства, методические пособия) и электронные ресурсы, на которых они размещены.

Материально-техническое обеспечение программы

S- образный воздуховод №1-4 (комплект) для искусственного дыхания.	1 компл.
SD-видео камера "Panasonic" SDR-S7EE-K (VGNOZ98), с № G8HE00571 с зарядным устройством, зарядное устройство VSK0695, 10X OPTICALO ZOOM F=2,3 - 23 mm 1:1.8	1 шт.
Аптечка первой помощи работникам (набор)	1 шт.
Аудио система (2 колонки, усилитель) 2005 г. "SUPER WOOFER SYSTEM" с.6924053480777	1 компл.
Бумага для заметок	По потребности
Бумага для флипчарта	По потребности
Восковые мелки цветные	5 наборов
Губка для флипчарта	1 шт.
Диспенсер для одноразовых полотенец	1 шт.
Емкость с салфетками дезинфицирующими	2 шт.
Загубник одноразовый	По потребности
Запасные и сменные элементы для обеспечения работы менискена и учебного АНД (маски лицевые с фильтром, запас батареек и др.)	По потребности
Информационный стенд	1 шт.
Карандаши цветные	5 наборов
Ковер для обучающихся сердечно-легочной реанимации	1 шт.
Коврик под тренажер	8 шт.
Кожный антисептик (спрей)	1 шт.
Комплект учебных моделей торса взрослого человека (5шт.) и ребенка (2 шт.) для демонстрации и отработки навыков сердечно-легочных процедур "CPR Prompt" для проведения сердечно-легочной реанимации (5 взр., 2 дет)	1 комплект (5 взрослых, 2 детских)
Кондиционер "Lessar" с пультом управления	1 шт.
Кресло для обучающихся	9 шт.
Кресло для преподавателя	1 шт.

Манекен "Prestan" со световым индикатором	1 шт.
Маркеры для флипчарта	По потребности
Маска одноразовые на резинках (упаковка)	По потребности
Маски лицевые с фильтром (Устройство-маска "Рот-Устройство-Рот")	По потребности
Медицинская одежда (халаты, костюмы, шапочки)	5 шт.
Мешок дыхательный реанимационный "APEZMED" silicon manual resuscitator	2 шт.
Мониторы "aser", "BENQ", "SAMSUNG", "ViewSonic VA703M-3"	6 шт.
Ноутбук "Lenovo" с зарядным устройством, мышь компьютерная	1 шт.
Перчатки одноразовые (упаковка)	По потребности
Плакаты по оказанию неотложной помощи	6 шт.
Проектор "BenQ" projector, пульт	1 шт.
Раковина для обработки рук	1 шт.
Расходный материал (кожные антисептики, дезинфицирующие средства, емкости для утилизации ОМО класса "Б", дозатор для кожных антисептиков и др.)	По потребности
Расходный материал (салфетки стерильные разных размеров, зонды аспирационные, трахеостомические трубки, перчатки одноразовые и др.)	По потребности
Сервер "CORSAIR"	1 комп.
Стол для преподавателя	1 шт.
Стул для обучающихся	7 шт.
Стул для преподавателя	1 шт.
Таймер (секундомер)	1 шт.
Телевизор "Samsung" размер 93x52, пульт, кронштейн, провод HDMI, удлинитель, тройник	1 комп.
Телефонная база, трубка, блок питания "Panasonic"	1 комп.
Трахеостомическая трубка одноразовая	По потребности
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) для отработки приемов сердечно-легочной реанимации и для обучения приему Геймлиха. Зарница "Александр 2.0.2." M4001	1 шт.
Тренажер-симулятор автоматического внешнего дефибриллятора "Симман" (дефибриллятор) с пультом управления и блоком питания	1 шт.
Укладка одноразовой специальной медицинской одежды и средств индивидуальной защиты (СИЗ) (халат хирургический стерильный одноразовый, шапочка (берет) стерильная одноразовая, фартук стерильный одноразовый, перчатки одноразовые стерильные, маски хирургические одноразовые на резинках, очки защитные или защитный экран)	1 набор
Учебная укладка для оказания сердечно-легочной реанимации (набор масок дыхательных, трахеостомических трубок, кожный антисептик, мешок Амбу, таймер-секундомер и др.)	1 набор
Флипчарт мобильный	1 шт.
Фломастеры 12 цветов	1 набор
Часы настенные	1 шт.
Ширма медицинская на колесах 3-х секционная	1 шт.
Шкаф для учебных пособий и расходного материала (фломастеры, карандаши, мелки, бумага, маркеры и др.)	2 шт.
Шкаф для хранения тренажеров, запасных частей и расходного материала	2 шт.

Шкаф-купе для медицинской одежды, расходного материала и медоборудования	1 шт.
Экран для проектора настенный	1 шт.

Кадровое обеспечение

Преподавание по врачебным программам ведется специалистами, имеющими высшее медицинское образование, интернатуру или ординатуру по профильной специальности учебного модуля, опыт практической работы по специальности от 5 лет. По не медицинским модулям возможно привлечение специалистов с высшим образованием по профилю модуля и опытом работы не менее 5 лет по специальности. Все преподаватели должны соответствовать требованиям Приказа МЗ и СР РФ №1н от 11.01.2011г. «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей и специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования».

Формы аттестации

Оценка качества подготовки включает текущий контроль и итоговый экзамен, которые проводятся образовательным учреждением по результатам освоения профессиональных модулей. Формы и условия проведения текущего контроля и экзамена доводятся до сведения обучающихся в начале обучения. Производственная практика проходит на рабочих местах обучаемых.

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

Текущий контроль осуществляется в форме собеседования.

Тестирование проводится на собственном учебном портале центра в сети Интернет www.portal.medkachestvo.ru Тестовые вопросы по специальностям и темам берутся из базы оценочных средств с сайта Методического центра аккредитации специалистов Сеченовского университета г. Москва <https://fmza.ru/> Результаты тестирования после первой положительной попытки (более 70% правильных ответов) автоматически передаются в электронное личное дело слушателя на север Центра. Количество попыток тестирования ограничено временем обучения слушателя. Экзаменационной комиссией проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных компетенций в соответствии с квалификационными критериями по результатам тестирования по шкале:

Примеры оценочных материалов

В определение общественного здоровья, принятое в ВОЗ, входят элементы:

- а) физическое, социальное и психологическое благополучие;
- б) возможность трудовой деятельности;
- в) наличие или отсутствие болезней;
- г) наличие благоустроенного жилища;
- д) ***полноценное питание.***

В базовую программу обязательного медицинского страхования входят:

- а) перечень видов и объемов медицинских услуг, осуществляемых за счет средств ОМС;
- б) стоимость различных видов медицинской помощи;
- в) организация добровольного медицинского страхования;
- г) виды платных медицинских услуг;
- д) ***дифференциация подушевой стоимости медицинской помощи в зависимости от пола и возраста.***

Основанием допуска к медицинской (фармацевтической) деятельности являются документы

- а) диплом об окончании высшего или среднего медицинского (фармацевтического) заведения;
- б) сертификат;
- в) лицензия;
- г) свидетельство об окончании курсов;
- д) ***запись в трудовой книжке.***

Основную ответственность за клинический диагноз несет:

- а) зубной техник;
- б) помощник стоматолога (сестра);
- в) помощник стоматолога, получивший сертификат;
- г) врач-стоматолог;
- д) ***главный врач стоматологической поликлиники.***

Избавляет от возможных необоснованных обвинений в адрес врача после проведенного не совсем удачного лечения:

- а) только тщательная запись выполненных манипуляций.
- б) запись предписаний;
- в) сниженный прейскуртант;
- г) запись обращений к специалистам.
- д) ***запись полного анамнеза и тщательная запись выполненных манипуляций.***

Очистку, обработку и стерилизацию стоматологических наконечников следует

проводить:

- а) обязательная стерилизация;
- б) достаточно дезинфекции;
- в) необходима предстерилизационная подготовка с последующей дезинфекцией;
- г) обязательна дезинфекция и стерилизация;
- д) стерилизация с предварительной предстерилизационной подготовкой.**

Формируя диспансерные группы у стоматолога, необходимо учитывать: 1) форму активности кариеса; 2) уровень соматического и стоматологического здоровья; 3) факторы риска возникновения заболеваний; 4) факторы риска утяжеления патологии; 5) уровень стоматологического здоровья. Выберите правильный ответ по схеме:

- а) если правильны ответы 1, 2 и 3;
- б) если правильны ответы 1 и 3;
- в) если правильны ответы 2 и 4;
- г) если правильный ответ 4;
- д) если правильны ответы 1, 2, 3, 4 и 5.**

Главным показателем для оценки эффективности работы врача, проводящего индивидуальную профилактику, является:

- а) снижение нуждемости в лечении;
- б) уменьшение количества осложнений;
- в) уменьшение среднего показателя интенсивности кариеса;
- г) увеличение охвата санацией;
- д) уровень стоматологического здоровья ребенка.**

Общественное здоровье характеризуют показатели:

- а) трудовая активность населения;
- б) заболеваемость;
- в) инвалидность;
- г) демографические показатели;
- д) физическое развитие населения.**

Основными задачами поликлиники являются:

- а) медицинская помощь больным на дому;
- б) лечебно-диагностическое обслуживание населения;
- в) организация работы по пропаганде здорового образа жизни;
- г) профилактическая работа;
- д) экспертиза временной нетрудоспособности.**

Организация мер по сокращению затраты времени пациентов на посещение поликлиники включает:

- а) анализ интенсивности потока больных по времени;
- б) нормирование деятельности врачей;
- в) правильную организацию графика приема врачей;
- г) четкую работу регистратуры;
- д) дисциплину персонала.

В базовую программу обязательного медицинского страхования входят:

- а) перечень видов и объемов медицинских услуг, осуществляемых за счет средств ОМС;
- б) стоимость различных видов медицинской помощи;
- в) организация добровольного медицинского страхования;
- г) виды платных медицинских услуг;
- д) дифференциация подушевой стоимости медицинской помощи в зависимости от пола и возраста.

Квалификационная категория, присвоенная врачам, провизорам, работникам из среднего медицинского (фармацевтического) персонала действительна:

- а) 5 лет;
- б) 3 года;
- в) 7 лет;
- г) 1 год;

Туберкулезную инфекцию можно получить:

- а) если пить молоко от инфицированных коров;
- б) контактировать с инфицированными людьми;
- в) вдыхать аэрозоль при кашле;
- г) контактировать с инфицированными инструментами;
- д) верно все перечисленное.

Наиболее устойчивы к кипячению при 100°C в течение 10 мин:

- а) микобактерии туберкулеза;
- б) протей;
- в) вирус гепатита;
- г) стафилококк;
- д) гонококк.

Минимальная площадь помещения для расположения стоматологического кресла:

- а) 10 кв.м.;
- б) 12 кв.м.;

в) 14 кв.м.;

г) 16 кв.м.;

д) 18 кв.м.

Стены кабинета для амбулаторного хирургического приема должны быть покрыты:

а) побелкой;

б) водно-дисперсионной краской;

в) обоями;

г) стеклообоями;

д) *керамической плиткой.*

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Литвиненко Л. М., Анатомия человека. Атлас для стоматологов, стоматологов-ортопедов [Электронный ресурс] / Л. М. Литвиненко, Д. Б. Никитюк - М. : Литтерра, 2023. - 656 с.
2. Алимова М. Я., Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм [Электронный ресурс] / М. Я. Алимова, Л. Н. Максимовская, Л. С. Персин, О. О. Янушевич - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 204 с. -
3. Аржанцев А.П., Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии [Электронный ресурс] / А.П. Аржанцев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 320 с.
4. Афанасьев В.В., Заболевания, травмы и пороки развития слюнных желёз [Электронный ресурс] / В.В. Афанасьев, М.Р. Абдусаламов; под общ. ред. В.В. Афанасьева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 240 с.
5. Бичун А.Б., Неотложная помощь в стоматологии [Электронный ресурс] / Бичун А.Б., Васильев А.В., Михайлов В.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 320 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста")
6. Волков Е.А., Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Е.А. Волкова, О.О. Янушевича - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 168 с.
7. Барер Г.М., Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 2. Болезни пародонта [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. Г. М. Барера. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 224 с.
8. Барер Г.М., Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 3. Заболевания слизистой оболочки рта. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. Г.М. Барера - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 256 с.
9. Дмитриева Л.А., Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : национальное руководство / под ред. Л.А. Дмитриевой, Ю.М. Максимовского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 888 с. (Серия "Национальные руководства")