Об утверждении типовой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки по специальности

**«Стоматология хирургическая»**

В соответствии c подпунктом 12 части 7 статьи 76 Федерального закона  
от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»  
и подпунктом 5.5.21 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства  
Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, приказываю:

1. Утвердить типовую дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки по специальности «Стоматология хирургическая» согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2026 года.

Министр М.А. Мурашко

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Типовая дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки по специальности «Стоматология хирургическая»

**1. Цель реализации образовательной программы**[[1]](#footnote-1)**:**

Цель дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки специалистов с высшим медицинским образованием – получение компетенций, необходимых для приобретения квалификации и осуществления профессиональной деятельности по специальности «Стоматология хирургическая» (область профессиональной деятельности[[2]](#footnote-2) – 02 Здравоохранение, уровень квалификации[[3]](#footnote-3) – 8 уровень).

**2. Планируемые результаты освоения образовательной программы:**

В результате освоения образовательной программы организация, осуществляющая образовательную деятельность, обеспечивает формирование  
у обучающегося (слушателя) профессиональных компетенций[[4]](#footnote-4) в соответствии  
с таблицей 1 и рабочими программами модулей (таблица 3).

**3. Форма обучения**: очная, с возможностью частичного использования электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее – ЭО и ДОТ).

**4. Трудоемкость обучения (срок освоения образовательной программы):** 504 академических часа.

Таблица 1

| Коды и наименования компетенций | Коды и наименования результатов обучения, соответствующих компетенциям | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Знания | Умения | Опыт деятельности |
| ПК-1. Способен при оказании медицинской помощи пациентам по профилю «стоматология хирургическая» проводить медицинское обследование и лечение, направлять на медицинскую реабилитацию и контролировать ее эффективность | 1.з1. Нормативные правовые акты, регламентирующие оказание медицинской помощи населению, включая порядки оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях.  1.з2. Клинические рекомендации при оказании медицинской помощи.  1.з3. Топографическая анатомия головы, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, основные вопросы нормальной и патологической физиологии зубочелюстной системы, нарушения эмбриогенеза зубочелюстной области.  1.з4. Изменения со стороны функций зубочелюстной системы при заболеваниях других органов и систем, возрастные изменения челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее факторов внешней и внутренней среды, особенности обследования пациентов пожилого и старческого возраста.  1.з5. Взаимосвязь строения и функционирования зубочелюстной системы с нарушениями со стороны носоглотки, дыхательной и пищеварительной систем, опорно-двигательного аппарата.  1.з6. Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем, особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах.  1.з7. Медицинские показания к проведению функциональных, лабораторных, инструментальных методов исследования с целью дифференциальной диагностики, правила интерпретации их результатов при оказании медицинской помощи по профилю «стоматология хирургическая».  1.з8. Диагностические обследования пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы, функциональные методы исследования в стоматологии.  1.з9. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем.  1.з10. Принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий (стоматологического оборудования).  1.з11. Принципы, приемы и методы обезболивания в хирургической стоматологии.  1.з12. Этиология, патогенез, клиническая картина, классификация, дифференциальная диагностика, осложнения и методы лечения и профилактики стоматологических заболеваний, требующих оказания медицинской помощи по профилю «стоматология хирургическая», в том числе одонтогенных и неодонтогенных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области (периодонтита, периостита, пародонтита, остеомиелита, фурункула, абсцесса и флегмоны), заболеваний верхнечелюстных синусов, слюнных желез, височно-нижнечелюстного сустава, нервов лица, опухолеподобных заболеваний, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей, заболеваний челюстно-лицевой области, заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез у пациентов.  1.з13. Вопросы асептики и антисептики.  1.з14. Медицинские показания и медицинские противопоказания к применению медицинских изделий у пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «стоматология хирургическая».  1.з15. Механизм действия лекарственных препаратов, применяемых в стоматологии, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.  1.з16. Методы и принципы хирургического лечения, немедикаментозной терапии пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «стоматология хирургическая», медицинские показания и медицинские противопоказания, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.  1.з17. Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или хирургическом стоматологическом лечении пациентов.  1.з18. Основные принципы медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями.  1.з19. Методы медицинской реабилитации пациента, медицинские показания и медицинские противопоказания к ее проведению с учетом диагноза.  1.з20. Механизм воздействия мероприятий медицинской реабилитации на организм пациентов со стоматологическими заболеваниями.  1.з21. Медицинские показания и медицинские противопоказания для направления пациентов со стоматологическими заболеваниями к врачам-специалистам для назначения мероприятий индивидуальной медицинской реабилитации.  1.з22. Особенности оказании медицинской помощи пациентам по профилю «стоматология хирургическая» в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара. | 1.у1. Сбор жалоб, анамнеза болезни и жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями, требующими хирургических стоматологических методов лечения.  1.у2. Интерпретация и анализ информации, полученную от пациентов (их законных представителей).  1.у3. Оценка анатомо-функционального состояния челюстно-лицевой области у пациентов.  1.у4. Осмотр и обследование пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы.  1.у5. Обоснование необходимости и объема дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов (включая рентгенологические методы).  1.у6. Интерпретация и анализ результатов основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных, функциональных) методов обследования пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы, в том числе данные лучевых методов обследования.  1.у7. Обоснование необходимости направления пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы к врачам-специалистам.  1.у8. Интерпретация и анализ результатов осмотра врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы.  1.у9. Применение алгоритма постановки предварительного диагноза и заключительного диагноза.  1.у10. Диагностика воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области, заболеваний верхнечелюстных синусов, патологии слюнных желез, височно-нижнечелюстного сустава, нервов лица, опухолеподобных заболеваний, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей челюстно-лицевой области, зубочелюстных деформаций и аномалий зубов и челюстей; выявлять факторы риска онкологических заболеваний.  1.у11. Выявление факторов риска онкологических заболеваний полости рта.  1.у12. Применение при обследовании пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы медицинских изделий.  1.у13. Выявление симптомов осложнений, побочных действий, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы; выявление факторов риска развития фонового соматического заболевания.  1.у14. Выявление клинических признаков внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме.  1.у15. Применение средств индивидуальной защиты.  1.у16. Составление комплексного плана лечения по профилю «стоматология хирургическая» пациентов со стоматологическими заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы.  1.у17. Обоснование плана и оптимальной тактики ведения пациентов, медицинские показания и медицинские противопоказания к хирургическим стоматологическим методам.  1.у18. Обеспечение безопасности диагностических манипуляций.  1.у19. Осуществление подбора и назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов, инструментов) для диагностики и лечения стоматологических заболеваний и профилактики их осложнений.  1.у20. Комплексное лечение пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии.  1.у21. Выбор метода и проведение обезболивания при оказании медицинской помощи по профилю «стоматология хирургическая», в том числе проведение местной (аппликационной, инфильтрационной, проводниковой) анестезии.  1.у22. Выполнение медицинских вмешательств, в том числе требующих хирургических стоматологических методов лечения в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара: промывание, рассечение и (или) иссечение капюшона; удаление зуба; удаление временного зуба; удаление постоянного зуба; удаление зуба сложное с разъединением корней; отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба; гемисекция зуба; удаление ретинированного (дистопированного) зуба; обнажение коронки ретинированного зуба; вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса; вскрытие и дренирование абсцесса полости рта; крико-коникотомия; пластика перфорации верхнечелюстной пазухи; удаление поверхностно расположенного инородного тела; удаление инородного тела кости; удаление камней из протоков слюнных желез; секвестрэктомия; иссечение пораженной кости; дренаж кости; остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады; наложение шва на слизистую оболочку полости рта; остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов; остановка луночного кровотечения без наложения швов; вправление вывиха нижней челюсти; репозиция отломков костей при переломах; репозиция и фиксация альвеолярного перелома; репозиция и консервативно-ортопедическая фиксация перелома нижней челюсти; репозиция и консервативно-ортопедическая фиксация верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов; снятие шины с одной челюсти; хирургическая обработка раны рта или инфицированной ткани; остановка кровотечения из периферического сосуда; устранение рубцовой деформации мягких тканей рта; устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями; пластика уздечки языка; пластика уздечки верхней губы; пластика уздечки нижней губы; пластика десны; остеотомия альвеолярного отростка (части) челюсти; лоскутные операции на десне; операция атипичного удаления зуба с откидыванием слизисто-надкостничного лоскута и без откидывания слизисто-надкостничного лоскута; удаление сосудистого новообразования; инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевой области; вестибулопластика; коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием контракционно-дистракционных аппаратов; коррекция объема и формы альвеолярного отростка; костная пластика альвеолярного отростка (альвеолярной части) челюсти костными блоками; синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика); внутрикостная дентальная имплантация в верхнюю и нижнюю челюсть; остановка луночного кровотечения; выполнение увеличения объема костной ткани челюсти методом: вертикальной аугментации, горизонтальной аугментации, подъемом дна верхнечелюстной пазухи (синус-лифтинг) с использованием ауто- алло- ксеногенных и аллопластических материалов; забор аутокостного и аутомягкотканного материала для аутотрансплантации из внутриротовых источников; установка дентального имплантата; удаление дентального имплантата; устранение мягкотканных дефектов методом аутотрансплантации десневого и бугрового трансплантата; транспозиция, реплантация и аутотрансплантация зуба; лечение предраковых стоматологических заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ.  1.у23. Предотвращение или устранение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате медицинских вмешательств, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозной терапии, хирургических вмешательств.  1.у24. Определение показаний к хирургическому стоматологическому лечению пациентов в условиях общей анестезии и седации.  1.у25. Разработка плана послеоперационного ведения пациентов после проведенного хирургического стоматологического лечения.  1.у26. Определение медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи по профилю «стоматология хирургическая» в условиях дневного стационара или в стационар.  1.у27. Определение медицинских показаний и направление для проведения медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов.  1.у28. Проведение мероприятий медицинской реабилитации пациентам со стоматологическими заболеваниями.  1.у29. Оценка эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями. | 1.о1. Проведение обследования пациентов с заболеваний и (или) состояний, требующих оказания медицинской помощи по профилю «стоматология хирургическая», установление диагноза в амбулаторных условиях и (или) условиях дневного стационара.  1.о2. Назначение и проведение лечения, контроль его эффективности и безопасности при оказании медицинской помощи по профилю «стоматология хирургическая» в амбулаторных условиях и (или) условиях дневного стационара.  1.о3. Направление пациентов с заболеваниями на медицинскую реабилитацию и контроль её эффективности при оказании медицинской помощи по профилю «стоматология хирургическая». |
| ПК-2. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения | 2.з1. Основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования.  2.з2. Социально-гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий, токсикоманий, основные принципы их профилактики.  2.з3. Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний.  2.з4. Принципы осуществления диспансеризации пациентов с целью раннего выявления стоматологических заболеваний, основных факторов риска их развития в соответствии с нормативными правовыми актами и иными документами.  2.з5. Формы и методы санитарно-гигиенического просвещения (в объеме своей специальности) пациентов со стоматологическими заболеваниями, медицинских работников.  2.з6. Порядок организации и проведения медицинских стоматологических осмотров и стоматологической диспансеризации пациентов, диспансерного наблюдения.  2.з7. Методы профилактики стоматологических заболеваний у населения.  2.з8. Особенности профилактики онкологических заболеваний.  2.з9. Особенности специфической и неспецифической профилактики стоматологических заболеваний.  2.з10. Основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения общих и стоматологических заболеваний.  2.з11. Основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения.  2.з12. Этапы планирования и внедрения коммунальных программ профилактики стоматологических заболеваний.  2.з13. Санитарно-эпидемические нормы и требования, правила применения средств индивидуальной защиты при проведении профилактических стоматологических мероприятий. | 2.у1. Формирование у пациентов со стоматологическими заболеваниями поведения, направленного на сохранение и повышение уровня соматического и стоматологического здоровья, обучение взрослых и детей индивидуальной гигиене полости рта.  2.у2. Разработка и реализация программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ.  2.у3. Разработка плана профилактических мероприятий и осуществление методов групповой и индивидуальной профилактики основных стоматологических заболеваний.  2.у4. Проведение профилактических медицинских осмотров населения с учетом возраста, состояния здоровья.  2.у5. Применение методов организации первичной профилактики стоматологических заболеваний.  2.у6. Назначение и контроль профилактических мероприятий пациентам со стоматологическими заболеваниями с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе онкологических.  2.у7. Проведение профилактики: заболеваний зубов, пародонта, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе первичной и вторичной профилактики онкологических новообразований.  2.у8. Проведение подбора и назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозных методов для профилактики стоматологических заболеваний.  2.у9. Осуществление диспансеризации и диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологическим заболеваниями.  2.у10. Применение средств индивидуальной защиты при проведении профилактических стоматологических мероприятий.  2.у11. Выполнение предписанных действий при проведении противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции, выявление и наблюдение контактных лиц).  2.у12. Оказание помощи в проведении противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний.  2.у13. Определение медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и медицинских показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней. | 2.о1. Проведение и контроль эффективности санитарно-просветительской работы среди населения по пропаганде здорового образа жизни и профилактике стоматологических заболеваний.  2.о2. Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике стоматологических заболеваний.  2.о3. Проведение мероприятий, направленных на ограничение распространения инфекционных заболеваний. |
| ПК-3. Способен при оказании медицинской помощи по профилю «стоматология хирургическая» проводить медицинские экспертизы, анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала | 3.з1. Порядок оформления и выдачи листков нетрудоспособности, включая порядок формирования листков нетрудоспособности в форме электронного документа.  3.з2. Медицинские показания для направления на медико-социальную экспертизу, требования к оформлению медицинской документации.  3.з3. Правила оформления, выдачи и особенности ведения медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь пациентам со стоматологическими заболеваниями, в том числе в форме электронных документов.  3.з4. Правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения.  3.з5. Должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала при оказании медицинской помощи по профилю «стоматология хирургическая».  3.з6. Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности, критерии оценки качества медицинской помощи, стандарты и системы управления качеством медицинских услуг.  3.з7. Организация работы стоматологических кабинетов, оборудование и оснащение стоматологических кабинетов, отделений и поликлиник.  3.з8. Требования противопожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности, порядок действия в чрезвычайных ситуациях, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка. | 3.у1. Определение признаков временной нетрудоспособности.  3.у2. Формирование в форме электронного документа или выдача в форме документа на бумажном носителе листка нетрудоспособности.  3.у3. Определение медицинских показаний для направления пациентов для прохождения медико-социальной экспертизы.  3.у4. Составление плана работы и отчета о работе.  3.у5. Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронных документов, и контроль его качества.  3.у6. Оформление медицинской документации для направления пациентов на медико-социальную экспертизу в федеральные государственные учреждения медико-социальной экспертизы.  3.у7. Проведение анализа медико-статистических показателей заболеваемости стоматологическими заболеваниями.  3.у8. Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.  3.у9. Использование медицинской информационной системы, иных информационных систем в сфере здравоохранения.  3.у10. Осуществление контроля за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала.  3.у11. Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.  3.у12. Проведение анализа медико-статистических показателей стоматологической заболеваемости населения в обслуживаемой территории.  3.у13. Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка, требования пожарной безопасности, охраны труда. | 3.о1. Проведение медицинских экспертиз при оказании медицинской помощи по профилю «стоматология хирургическая».  3.о2. Анализ медико-статистической информации, ведение медицинской документации, в том числе в форме электронных документов.  3.о3. Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала. |
| ПК-4 Способен оказывать медицинскую помощь в экстренной форме | 4.з1. Принципы и методы оказания медицинской помощи в экстренной форме в соответствии с нормативными правовыми актами и клиническими рекомендациями.  4.з2. Клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.  4.з3. Факторы риска, представляющие непосредственную угрозу для собственной жизни и здоровья, жизни и здоровья пострадавшего (пострадавших) и окружающих лиц, методы устранения указанных факторов риска.  4.з4. Правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при отсутствии сознания; остановке дыхания и (или) остановке кровообращения; нарушении проходимости дыхательных путей инородным телом и иных угрожающие жизни и здоровью нарушения дыхания; наружных кровотечениях; травмах, ранениях и поражениях, вызванных механическими, химическими, электрическими, термическими поражающими факторами, воздействием излучения; отравлениях; укусах или ужаливания ядовитых животных; судорожном приступе, сопровождающемся потерей сознания; острых психологических реакциях на стресс.  4.з5. Правила эффективной коммуникации с пациентами, окружающими людьми и медицинскими работниками при оказании медицинской помощи в экстренной форме.  4.з6. Алгоритм обращения в службы спасения, в том числе вызова бригады скорой помощи.  4.з7. Принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции).  4.з8. Правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) с использованием автоматического наружного дефибриллятора.  4.з9. Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению реанимационных мероприятий.  4.з10. Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации.  4.з11. Методы обеспечения проходимости дыхательных путей.  4.з12. Правила остановки наружных кровотечений.  4.з13. Правила наложения повязок при оказании медицинской помощи в экстренной форме.  4.з14. Способы охлаждения при травмах, воздействиях излучения, высоких температур, химических веществ, укусах или ужаливаниях ядовитых животных; проведения термоизоляции и согревания при воздействии низких температур.  4.з15. Методы иммобилизации с использованием табельных и подручных средств.  4.з16. Правила использования средств индивидуальной защиты при оказании медицинской помощи в экстренной форме.  4.з17. Правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой помощи. | 4.у1. Диагностика состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.  4.у2. Определение факторов, представляющих непосредственную угрозу для собственной жизни и здоровья, жизни и здоровья пострадавшего (пострадавших) и окружающих лиц.  4.у3. Устранение факторов, представляющих непосредственную угрозу для жизни и здоровья пострадавшего (пострадавших), а также участников оказания медицинской помощи в экстренной форме и окружающих лиц, в том числе предотвращение дополнительного травмирования пострадавшего (пострадавших).  4.у4. Обеспечение собственной безопасности, в том числе с использованием средств индивидуальной защиты.  4.у5. Вызов скорой медицинской помощи, перемещение, транспортировка пострадавшего, передача пострадавшего выездной бригаде скорой медицинской помощи.  4.у6. Оценка количества пострадавших.  4.у7. Устное информирование пострадавшего и окружающих лиц о готовности оказывать медицинскую помощь в экстренной форме, а также о начале проведения мероприятий по оказанию медицинской помощи в экстренной форме.  4.у8. Осуществление эффективной коммуникации с пациентом, окружающими людьми и медицинскими работниками, в том числе бригадой скорой помощи при оказании медицинской помощи в экстренной форме.  4.у9. Устранение воздействия повреждающих факторов на пострадавшего.  4.у10. Извлечение пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест.  4.у11. Перемещение пострадавшего в безопасное место.  4.у12. Обеспечение проходимости дыхательных путей при их закупорке инородным телом.  4.у13. Проведение первичного осмотра пациента при состояниях, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.  4.у14. Осуществление мероприятий по временной остановке наружного кровотечения, в том числе прямым давлением на рану, наложением давящей повязки (в том числе с фиксацией инородного тела), наложением кровоостанавливающего жгута.  4.у15. Определение наличия признаков жизни у пострадавшего (наличие сознания, наличие дыхания с помощью слуха, зрения и осязания).  4.у16. Проведение сердечно-легочной реанимации и поддержание проходимости дыхательных путей.  4.у17. Использование автоматического наружного дефибриллятора.  4.у18. Наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки.  4.у19. Промывание желудка.  4.у20. Охлаждение при травмах, воздействиях излучения, высоких температур, химических веществ, укусах или ужаливаниях ядовитых животных.  4.у21. Проведение термоизоляции и согревания при воздействии низких температур.  4.у22. Проведение иммобилизации (обездвиживания) с использованием медицинских изделий или подручных средств; аутоиммобилизация или обездвиживание руками травмированных частей тела.  4.у23. Предотвращение дополнительного травмирования головы при судорожном приступе, сопровождающемся потерей сознания.  4.у24. Придание и поддержание оптимального положения тела пострадавшего в зависимости от его состояния.  4.у25. Осуществление контроля состояния пострадавшего (наличия сознания, дыхания, кровообращения и отсутствия наружного кровотечения), оказание пострадавшему психологической поддержки.  4.у26. Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме. | 4.о1. Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента (в том числе нарушение жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.  4.о2. Проведение оценки обстановки и обеспечение безопасных условий для оказания медицинской помощи в экстренной форме.  4.о3. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека – кровообращения и (или) дыхания). |

**5. Учебный план**[[5]](#footnote-5)

Таблица 2

| № п/п | Наименования модулей, тем, разделов практики | Количество часов (трудоемкость) | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | в том числе по видам учебной деятельности | | | | | |
| лекции | занятия семинарского типа\* | | | практика | аттестация |
| всего | в том числе | |
| практическая подготовка | возможно использование ЭО и ДОТ |
| **1** | **Модуль 1. Общие вопросы хирургической стоматологии** | **96** | **70** | **24** | **24** | **0** | **0** | **2** |
| 1.1 | Организация оказания медицинской помощи по профилю «стоматология хирургическая» | 24 | 18 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Топографическая анатомия и оперативная хирургия полости рта, челюстно-лицевой области и шеи | 22 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | Методы обследования в хирургической стоматологии | 6 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4 | Обезболивание в стоматологии | 24 | 18 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5 | Хирургическое стоматологическое лечение пациентов с сопутствующими заболеваниями | 12 | 6 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 1.6 | Медицинская реабилитация в стоматологии | 6 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 1.7 | Промежуточная аттестация по модулю 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| **2** | **Модуль 2. Частные вопросы хирургической стоматологии** | **276** | **80** | **194** | **194** | **0** | **0** | **2** |
| 2.1 | Удаление зуба | 34 | 14 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | Болезни прорезывания зубов и хирургическое лечение. Кисты челюстей | 20 | 6 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3 | Зубосохраняющие операции | 24 | 6 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4 | Одонтогенные и неодонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области | 50 | 18 | 32 | 32 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5 | Онконастороженность в хирургической стоматологии | 20 | 6 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6 | Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава | 24 | 6 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| 2.7 | Заболевания слюнных желез | 24 | 6 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| 2.8 | Травмы зубов и челюстей | 24 | 6 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| 2.9 | Хирургическое лечение заболеваний пародонта | 12 | 2 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 2.10 | Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта | 42 | 12 | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| 2.11 | Промежуточная аттестация по модулю 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| **3** | **Модуль 3. Практика** | **102** | **0** | **0** | **0** | **0** | **100** | **2** |
| 3.1 | Оказание медицинской помощи взрослому населению по профилю «стоматология хирургическая» | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 |
| 3.2 | Промежуточная аттестация по модулю 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| **4** | **Модуль 4. Оказание медицинской помощи в экстренной форме** | **24** | **2** | **20** | **0** | **0** | **0** | **2** |
| 4.1 | Оказание медицинской помощи в экстренной форме | 22 | 2 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2 | Промежуточная аттестация по модулю 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| **5** | **Итоговая аттестация** | **6** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **6** |
| **Итого часов (трудоемкость)** | | **504** | **152** | **238** | **218** | **0** | **100** | **14** |

\* Семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия.

**6. Календарный учебный график[[6]](#footnote-6):**

Календарный учебный график обеспечивает реализацию образовательной программы в соответствии с учебным планом и разрабатывается организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно.

**7. Рабочие программы модулей[[7]](#footnote-7)**

Таблица 3

| № п/п | Наименование модулей, тем, разделов практики | Содержание | Коды формируемых компетенций |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Модуль 1. Общие вопросы хирургической стоматологии** | | |
| 1.1 | Организация оказания медицинской помощи по профилю «стоматология хирургическая». Обязательная медицинская документация. | Нормативные правовые акты, регламентирующие оказание медицинской помощи населению, включая порядки оказания медицинской помощи. Клинические рекомендации. Стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях. Медицинская помощь пациентам со стоматологическими заболеваниями по профилю «стоматология хирургическая». Маршрутизация пациентов. Система внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. Принципы оценки качества медицинской помощи, стандарты и системы управления качеством стоматологических услуг. Медицинские экспертизы в хирургической стоматологии. Оформление листка нетрудоспособности, в том числе в форме электронного документа. Оформление медицинской документации, в том числе в форме электронных документов. Основы медико-социальной экспертизы. Медицинские информационные системы. Медико-статистические показатели стоматологической заболеваемости населения, их анализ. Основы конфликтологии. | ПК-1, ПК-3 |
| 1.2 | Топографическая анатомия и оперативная хирургия полости рта, челюстно-лицевой области и шеи. | Топографическая анатомия полости рта, челюстно-лицевой области и шеи. Особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, височно-нижнечелюстного сустава, жевательных и мимических мышц. Голотопия, скелетотопия и синтопия. Основные источники коллатерального кровообращения, зоны чувствительной и двигательной иннервации. Элементы топической диагностики заболеваний периферических нервов головы и шеи. Основные вопросы нормальной и патологической физиологии зубочелюстно-лицевого аппарата. Нарушения эмбриогенеза зубочелюстной области. Изменения со стороны функций зубочелюстно-лицевого аппарата при заболеваниях других органов и систем. Возрастные изменения челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее факторов внешней и внутренней среды. Классификации хирургических операций, этапы хирургических операций. Принципы вскрытия и дренирования гнойных процессов, возможных путей распространения гноя. Первичная хирургическая обработка ран. | ПК-1 |
| 1.3 | Методы обследования в хирургической стоматологии | Методы обследования стоматологического больного: жалобы, анамнез заболевания, анамнез жизни, перенесенные и сопутствующие заболевания, аллергологический анамнез. Объективное обследование: осмотр лица, пальпация, перкуссия, исследование лимфатических узлов, обследование полости рта и зубов. Рентгенологические методы обследования пациента в клинике ортопедической стоматологии: прицельная и обзорная рентгенография. Компьютерная томография: мультиспиральная компьютерная томография, конусно-лучевая компьютерная томография. Магнитно-резонансная томография. Лабораторные методы обследования. Кожные пробы. Постановка диагноза. | ПК-1 |
| 1.4 | Обезболивание в стоматологии | Методы и способы обезболивания в стоматологии. Инструментарий для проведения местной анестезии в стоматологии. Препараты для местного обезболивания. История открытия и развития местных анестетиков. Физико- химические свойства, классификация и механизм действия. Анестезирующая активность и токсичность. Вазоконстрикторы: механизм действия, классификация, показания и противопоказания к использованию в составе анестетиков. Формы выпуска препаратов. Инфильтрационные методы обезболивания. Показания и противопоказания к их применению. Методы обезболивания на верхней челюсти. Блокада верхних луночковых нервов. Подглазничная анестезия, блокада небного и носонебного нерва. Методы обезболивания на нижней челюсти. Показания и противопоказания к их применению. Пародонтальные методы обезболивания в полости рта. Интралигаментарная, интрасептальная, внутрипульпарная и внутриканальная анестезии. Показания и противопоказания к их применению. Методы проводниковой анестезии на верхней и нижней челюстях внеротовым доступом.  Премедикация и управляемая седация в хирургической стоматологии. Выбор вида обезболивания и подготовка к хирургическому вмешательству у лиц пожилого возраста. Выбор обезболивающих препаратов и способов анестезии при беременности.  Местные осложнения при проведении обезболивания в стоматологии, вызванные нарушением техники его выполнения. Общие осложнения при местном обезболивании в стоматологии. Причины. Осложнения, вызванные неправильных выбором анестетика. | ПК-1 |
| 1.5 | Хирургическое стоматологическое лечение пациентов с сопутствующими заболеваниями | Выбор метода обезболивания и подготовка больных к хирургическому вмешательству при сопутствующих заболеваниях. Особенности оказания стоматологической помощи больным с сопутствующей патологией сердечно-сосудистой системы, принимающих антиагреганты, антикоагулянты непрямого и прямого действия. Особенности оказания стоматологической помощи больным с сопутствующей эндокринной патологией. Особенности оказания стоматологической помощи больным с остеопеническим синдромом, находящимся на антирезорбтивной терапии. Особенности оказания стоматологической помощи больным с онкологическими заболеваниями, получающим химиотерапевтическое лечение.  Неотложные состояния. Острые нарушения мозгового кровообращения. Приступ стенокардии. Острый инфаркт миокарда. Синкопальные состояния. Анафилактический шок. Передозировка и отравление лекарственными препаратами. Неотложные состояния при сахарном диабете, при бронхиальной астме. Асфиксия. Травматический шок. Паническая атака и истерическая реакция. Судороги. Геморрагический синдром. Алгоритм и этапность оказания неотложной помощи при ургентных состояниях. Обеспечение оказания неотложной помощи при ургентных состояниях. | ПК-1 |
| 1.6 | Медицинская реабилитация в стоматологии | Принципы медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями. Методы медицинской реабилитации, медицинские показания и противопоказания к их проведению. Определение показаний для направления на консультацию к врачам-специалистам с целью назначения и проведения медицинской реабилитации, в том числе при реализации программы реабилитации инвалидов. | ПК-1 |
| 1.7 | Промежуточная аттестация по модулю 1 | Контроль результатов обучения в рамках освоения тем 1.1-1.6. | ПК-1, ПК-3 |
| **2** | **Модуль 2. Частные вопросы хирургической стоматологии** | | |
| 2.1 | Удаление зуба | Показания и противопоказания к операции удаления зуба: общие и местные. Операция удаления зуба на верхней челюсти. Этапы операции удаления зуба. Ведение раны после удаления зуба, уход за ней. Особенности раневого процесса в лунке зуба.  Операция удаления зубов на нижней челюсти. Этапы операции удаления зуба. Ведение раны после удаления зуба, уход за ней. Особенности раневого процесса в лунке зуба.  Местные осложнения во время операции удаления зуба: перелом коронки или корня удаляемого зуба, перелом и вывих соседнего зуба, проталкивание корня зуба в мягкие ткани, повреждение десны и мягких тканей полости рта, отлом участка альвеолярного отростка, вывих нижней челюсти, перелом нижней челюсти, прободение (перфорация) дна верхнечелюстной пазухи, проталкивание корня зуба в верхнечелюстную пазуху, неврит нижнего луночкового нерва, аспирация зуба или корня.  Местные осложнения после удаления зуба: кровотечение, раннее вторичное кровотечение, позднее вторичное кровотечение. Местные способы остановки кровотечения, общие способы остановки кровотечения. Луночковая послеоперационная боль. Альвеолит, ограниченный остеомиелит лунки зуба, острые края альвеолы, обнажение участка альвеолы. Способы профилактики и методы устранения. | ПК-1, ПК-2 |
| 2.2 | Болезни прорезывания зубов и хирургическое лечение. Кисты челюстей | Болезни прорезывания зубов. Классификация. Этиология и патогенез ретенции и полуретенции зубов. Показания к удалению ретенированных зубов. Клиника, диагностика и лечение ретенции и полуретенции. Тактика хирурга при проведении операции. Современный подход стоматолога-хирурга к проблемам ретенции. Затрудненное прорезывание нижнего третьего моляра. Перикоронит: этиология, патогенез., классификация, клиническая картина. Показания и методы удаления нижнего третьего моляра. Осложнения при затрудненном прорезывании. Ретромолярный периостит: клиника, диагностика, лечение.  Кисты челюстей одонтогенные и неодонтогенные, клиника, диагностика, выбор метода лечения, профилактика. Цистотомия. Цистэктомия. | ПК-1, ПК-2 |
| 2.3 | Зубосохраняющие операции | Зубосохраняющие операции: резекция верхушки корня зуба, гемисекция и ампутация корня, реплантация зуба. Общие показания. Местные показания. Противопоказания (общие, местные). Принципы ретроградного пломбирования канала резецированного корня. | ПК-1 |
| 2.4 | Одонтогенные и неодонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области | Классификация воспалительных заболевания челюстно-лицевой области. Острый периодонтит: этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.  Хронический периодонтит: этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Гранулирующий периодонтит. Гранулематозный периодонтит. Фиброзный периодонтит. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика  Периостит челюсти. Острый гнойный периостит: этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика  Одонтогенный остеомиелит челюсти: этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика Клиническая картина острой стадии остеомиелита. Подострая и хроническая стадия остеомиелита. Лечение, прогноз, профилактика.  Околочелюстные абсцессы и флегмоны, фурункул, карбункул: этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика | ПК-1, ПК-2 |
| 2.5 | Онконастороженность в хирургической стоматологии | Организация онкологической службы, распространенность онкологических заболеваний, принципы учета заболеваемости. Доброкачественные и злокачественные новообразования челюстно-лицевой области: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Критерии доброкачественности и злокачественности опухолевого процесса. Онконастороженность на приеме врача-стоматолога-хирурга. | ПК-1, ПК-2 |
| 2.6 | Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава | Классификации заболеваний височно-нижнечелюстного сустав. Артриты и остеоартрозы. Синдром болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика Современные методы обследования височно-нижнечелюстного сустава, обоснование выбора лечения. | ПК-1, ПК-2 |
| 2.7 | Заболевания слюнных желез | Современная классификация заболеваний слюнных желез. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Особенности их проявления в зависимости от возраста, пола и сопутствующей патологии. Калькулезные сиалодениты: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Опухоли и кисты слюнных желез: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. | ПК-1, ПК-2 |
| 2.8 | Травмы зубов и челюстей | Виды травм зубов и челюстей. Оценка тяжести травмы челюстно-лицевой области на основании сопоставления местных характеристик зоны повреждения, общих посттравматических нарушений, возраста и сопутствующей патологии. Оказание помощи при травме челюстно-лицевой области. Сочетанные и комбинированные травмы челюстно-лицевой области: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, последовательность оказания медицинской помощи. Профилактика, диагностика и лечение посттравматических осложнений. | ПК-1, ПК-2 |
| 2.9 | Хирургическое лечение заболеваний пародонта | Показания и противопоказания к хирургическому лечению заболеваний пародонта. Репаративные хирургические вмешательства (открытый, закрытый кюретаж, лоскутные операции). Регенеративные хирургические вмешательства (направленная регенерация тканей пародонта). Резекционные хирургические вмешательства (гингивотомия, гингивэктомия, апикально-смещенный лоскут, гемисекция, ампутация корня). Применение физических факторов в хирургии пародонта (лазер, ультразвук, радиохирургия). Применение остеотропных препаратов при лоскутных операциях на пародонте. Предоперационная подготовка и послеоперационный уход. Профилактика осложнений операций на тканях пародонта. Пластика уздечек и тяжей. Операции по устранению рецессий десны (френулопластика). Вестибулопластика. | ПК-1, ПК-2 |
| 2.10 | Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта | История становления стоматологической имплантологии. Перспективы и тенденции развития имплантологии как науки. Возможности имплантологии. Современное состояние отечественной имплантологии. Анатомические предпосылки стоматологической имплантации. Феномен остеоинтеграции, факторы, влияющие на оптимизацию этого процесса. Морфологические особенности заживления костной раны. Морфологические особенности контактной зоны кость-имплантат. Виды имплантатов и особенности различных имплантационных систем. Размерный ряд имплантатов. Особенности макро- и микрорельефа поверхности имплантата. Сравнительная анатомия зубоальвеолярного и импланто-альвеолярного сегмента.  Основные и дополнительные методы обследования, необходимые для планирования лечения с помощью стоматологических имплантатов. Этап ортопедического планирования. Виды хирургических шаблонов и методы их изготовления. Компьютерные программы для планирования имплантологического лечения. Хирургический инструментарий, применяемый при установке дентальных имплантатов и при реконструктивных вмешательствах на челюстных костях.  Раневой процесс, варианты заживления ран. Периоперационное медикаментозное сопровождение имплантации и связанных с ней реконструктивных вмешательств. Особенности течения послеоперационного периода.  Классификация современных остеопластических материалов и показания к их использованию. Виды реконструктивных вмешательств на костях челюсти и техника их проведения. Синуслифтинг и варианты субантральной имплантации. Винирная пластика и межкортикальная остеотомия. Основные методики направленной тканевой регенерации. Использование мембранной техники и титановых каркасов. Возможные осложнения на этапе установки дентальных имплантатов и способы их устранения. Профилактика и лечение осложнений, возникающих в раннем послеоперационном периоде и в отдаленных сроках дентальной имплантации. | ПК-1, ПК-2 |
| 2.11 | Промежуточная аттестация по модулю 2 | Контроль результатов обучения в рамках освоения тем 2.1-2.10. | ПК-1, ПК-2 |
| **3** | **Модуль 3. Практика** | | |
| 3.1 | Оказание медицинской помощи взрослому населению по профилю «стоматология хирургическая» | Участие в оказании медицинской помощи пациентам по профилю «стоматология хирургическая»: проведение обследования пациентов, назначение и проведение лечения, контроль его эффективности и безопасности в амбулаторных условиях и (или) условиях дневного стационара; направление пациентов с заболеваниями по на медицинскую реабилитацию и контроль её эффективности; проведение и контроль эффективности санитарно-просветительской работы среди населения по пропаганде здорового образа жизни и профилактике стоматологических заболеваний; проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике стоматологических заболеваний; проведение мероприятий, направленных на ограничение распространения инфекционных заболеваний; проведение медицинских экспертиз по профилю «стоматология хирургическая»; анализ медико-статистической информации, ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала. | ПК-1, ПК-2, ПК-3 |
| 3.2 | Промежуточная аттестация по модулю 3 | Контроль результатов обучения в рамках раздела практики 3.1. | ПК-1, ПК-2, ПК-3 |
| **4** | **Модуль 4. Оказание медицинской помощи в экстренной форме** | | |
| 4.1 | Оказание медицинской помощи в экстренной форме | Нормативно-правовое регулирование оказания медицинской помощи в экстренной форме. Диагностика состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме. Коммуникация со службами, пациентом и окружающими. Транспортировка и иммобилизация пациента. Сердечно-легочная реанимация. Остановка наружных кровотечений. Обеспечение проходимости дыхательных путей. Промывание желудка. Применение согревания и охлаждения. Проведение термоизоляции и согревания при воздействии низких температур. Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий. | ПК-4 |
| 4.2 | Промежуточная аттестация по модулю 4 | Контроль результатов обучения в рамках освоения темы 4.1 | ПК-4 |

**8.** **Формы аттестации**[[8]](#footnote-8)**:**

***8.1. Порядок проведения аттестации:***

Промежуточная аттестация проводится по окончании освоения каждого модуля образовательной программы. Форма промежуточной аттестации по каждому модулю определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Промежуточная аттестация по модулям 1 и 2 должна включать в себя решение тестовых заданий, ситуационных задач, демонстрацию умений в симулированных и клинических условиях в соответствии с содержанием модулей и планируемыми результатами обучения.

Промежуточная аттестация по модулю 3 должна включать в себя оценку отчета о прохождении практики, содержащего перечень примененных умений в ходе участия в оказании медицинской помощи с указанием количества случаев применения каждого умения, выполнения манипуляции.

Промежуточная аттестация по модулю 4 должна включать в себя решение тестовых заданий, ситуационных задач, демонстрацию умений в симулированных условиях в соответствии с содержанием модуля и планируемыми результатами обучения.

Критерии успешного прохождения промежуточной аттестации устанавливаются организаций, осуществляющей образовательную деятельность.

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена, который включает в себя решение тестовых заданий, ситуационных задач, демонстрацию умений в симулированных и клинических условиях. Итоговая аттестация проводится для оценки степени достижения обучающимися запланированных результатов обучения по образовательной программе и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку обучающегося. Обучающийся допускается к итоговой аттестации при успешном прохождении промежуточных аттестаций, предусмотренных образовательной программой.

Обучающийся, освоивший образовательную программу и успешно прошедший итоговую аттестацию, получает документ о квалификации – диплом о профессиональной переподготовке[[9]](#footnote-9).

***8.2. Оценочные материалы:***

Оценочные материалы образовательной программы формируются организацией, осуществляющей образовательную деятельность, для проведения текущего контроля, промежуточных аттестаций, итоговой аттестации в соответствии с содержанием модулей и планируемыми результатами обучения. Каждое задание оценочных материалов должно быть соотнесено с результатами обучения, для оценки которых оно предназначено.

Пример тестового задания

*Инструкция:* Выберите один правильный ответ.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вопрос (задание) | Варианты ответов | Правильный ответ | Коды результатов обучения: |
| Причиной образования гематомы при проведении местного обезболивания является | А) нарушение правил асептики  Б) быстрое введение анестетика  В) повреждение сосуда инъекционной иглой  Г) отсутствие вазоконстриктора  Д) высокая концентрация анестетика | В | 1.з11 |

Пример ситуационной задачи

*Инструкция:* ознакомьтесь с условием задачи. На основании полученной информации дайте развернутые ответы на вопросы, приведенные ниже.

*Условия*

В клинику явилась пациентка 30 лет с жалобами на боли при ношении резиновой тяги на ортодонтической технике в области нижней челюсти слева. Два месяца назад был установлен имплантат в области отсутствующего зуба 46, и полтора месяца назад в области отсутствующего зуба 36. В настоящее время проводится ортодонтическое лечение по нормализации центральной линии зубов.

Зубная формула:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| О | О | О | О | О | О | О | О | О | О | О | О | О | О | О | О |
| 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 48 | 47 | 46 | 45 | 44 | 43 | 42 | 41 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| О | О | О | О | О | О | О | О | О | О | О | О | О | О | О | О |

В полости рта визуализируется внутренний винт имплантата в области отсутствующего зуба 46. Слизистая оболочка бледно – розового цвета, безболезненна при пальпации. В проекции отсутствующего зуба 36 визуализируется внутренний винт имплантата и полированная часть самого имплантата. Слизистая оболочка умеренно болезненна при пальпации. На ортопантомограмме определяется удовлетворительное положение имплантата в области отсутствующего зуба 46. В проекции отсутствующего зуба 36 имплантат расположен близко к зубу 37, выраженных костных изменений не определяется.

*Задания:*

1. Поставьте диагноз.

2. Укажите возможную причину боли в области нижней челюсти слева.

3. Назначьте лечение.

*Эталон ответов:*

1. Трансверзальная резцовая окклюзия. Вторичное отсутствие зубов 36, 46. Состояние после установки имплантата в проекции 36, 46.

2. Причиной боли в области нижней челюсти слева может являться проводимое ортодонтическое лечение (наличие ортодонтической пружины); близкое расположение имплантата к зубу 37.

3. Продолжить ортодонтическое лечение. Учитывая отсутствие выраженных клинических и рентгенологических признаков воспаления в области имплантата и зуба 36, хирургическое вмешательство в настоящее время в данной области не показано. Рекомендовано динамическое наблюдение.

Коды результатов обучения: 1.у6, 1.у9, 1.у17.

**9. Организационно-педагогические условия реализации образовательной программы**[[10]](#footnote-10)**:**

***9.1. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы:***

Реализация образовательной программы обеспечивается работниками организации, осуществляющей образовательную деятельность, и (или) лицами, привлекаемыми на иных условиях.

Квалификация работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, и реализующих образовательную программу, должна отвечать квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н [[11]](#footnote-11), и профессиональных стандартов (при наличии).

Лекции проводятся лицами, имеющими ученую степень кандидата или доктора медицинских наук, и ежегодные публикации в рецензируемых научных изданиях  
за последние 5 лет, при этом:

1) лекции модулей 1 и 2 проводятся лицами, имеющими аккредитацию  
по специальности «Стоматология хирургическая», осуществляющими медицинскую деятельность по специальности «Стоматология хирургическая» и имеющими стаж такой деятельности не менее 5 лет;

2) лекции модуля 4 проводятся лицами, имеющими аккредитацию по одной  
из специальностей: «Скорая медицинская помощь», «Анестезиология-реаниматология» и имеющими стаж такой деятельности не менее 3 лет.

Не менее 70% объема занятий семинарского типа проводятся лицами, имеющими ученую степень кандидата или доктора медицинских наук.

Занятия семинарского типа модуля 4 проводятся в группе обучающихся численностью не более 10 человек лицами, имеющими аккредитацию по одной  
из специальностей: «Скорая медицинская помощь», «Анестезиология-реаниматология» и имеющими стаж такой деятельности не менее 3 лет.

*Требования к кадровому обеспечению реализации образовательной программы в части практической подготовки*

Занятия семинарского типа модулей 1 и 2, предусматривающие практическую подготовку в соответствии с учебным планом, проводятся в группе обучающихся численностью не более 10 человек лицами, имеющими аккредитацию  
по специальности «Стоматология хирургическая», осуществляющими медицинскую деятельность по специальности «Стоматология хирургическая» и имеющими стаж такой деятельности не менее 5 лет.

Модуль 3 проводится в группе обучающихся численностью не более  
5 человек лицами, имеющими аккредитацию по специальности «Стоматология хирургическая», осуществляющими медицинскую деятельность по специальности «Стоматология хирургическая» и имеющими стаж такой деятельности не менее 5 лет.

***9.2. Требования к материально-техническому обеспечению реализации образовательной программы***

Организация, осуществляющая образовательную деятельность, обеспечивает соблюдение требований к материально-техническим условиям реализации образовательной программы в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| Модуль | Требования к материально-техническим условиям реализации образовательной программы |
| Модуль 1. Общие вопросы хирургической стоматологии | 1. Наличие учебных аудиторий площадью не менее 2,5 кв. м. на одного обучающегося, оснащенных видеопроекционной аппаратурой и неограниченным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».  2. Наличие комплекта лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства: операционная система, текстовый редактор, редактор презентаций, учебная медицинская информационная система.  3. Наличие тренажеров (симуляторов, манекенов, моделей), позволяющих формировать следующие умения: проведение местной и проводниковой анестезии, удаление зубов, дентальная имплантация. |
| Модуль 2. Частные вопросы хирургической стоматологии |
| Модуль 4. Оказание медицинской помощи в экстренной форме | 1. Наличие учебных аудиторий площадью не менее 2,5 кв. м. на одного обучающегося, оснащенных видеопроекционной аппаратурой и неограниченным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».  2. Наличие комплекта лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства: операционная система, текстовый редактор, редактор презентаций, учебная медицинская информационная система.  3. Наличие тренажеров (симуляторов) с обратной связью для оказания экстренной помощи, позволяющих формировать следующие умения: определение наличия признаков жизни; обеспечение проходимости дыхательных путей; временная остановка наружного кровотечения; проведение сердечно-легочной реанимации и поддержание проходимости дыхательных путей; использование автоматического наружного дефибриллятора; наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; промывание желудка; придание и поддержание оптимального положения тела пострадавшего в зависимости от его состояния. |

*Требования к материально-техническому обеспечению реализации образовательной программы в части практической подготовки:*

Практическая подготовка обучающихся при реализации образовательной программы обеспечивается путем их участия в осуществлении  
медицинской деятельности[[12]](#footnote-12) в организациях, осуществляющих образовательную  
и медицинскую деятельность и (или) в медицинских организациях (далее вместе – базы практической подготовки) в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

| Наименование модулей, тем, разделов практики | Требования к базам практической подготовки и их мощности в расчете на 1 обучающегося при реализации образовательной программы |
| --- | --- |
| Модуль 1. Общие вопросы хирургической стоматологии | |
| Темы, предусматривающие практическую подготовку | 1. Осуществление медицинской деятельности, предусматривающей:  1) организацию и выполнение работ (услуг) при оказании *первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях* (наличие соответствующей лицензии) по: стоматологии хирургической; организации здравоохранения и общественному здоровью;  2) организацию и выполнение работ (услуг) при *проведении медицинских экспертиз* (наличие соответствующей лицензии) по экспертизе временной нетрудоспособности;  3) не менее 1 занятой штатной единицы должности врача-стоматолога-хирурга на 5 обучающихся.  2. Осуществление медицинской деятельности, предусматривающей:  1) организацию и выполнение работ (услуг) при оказании *первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях* *дневного стационара* (наличие соответствующей лицензии) по: стоматологии хирургической; организации здравоохранения и общественному здоровью;  2) организацию и выполнение работ (услуг) при *проведении медицинских экспертиз* (наличие соответствующей лицензии) по экспертизе временной нетрудоспособности;  4) не менее 1 занятой штатной единицы должности врача-стоматолога-хирурга на 5 обучающихся. |
| Модуль 2. Частные вопросы хирургической стоматологии | |
| Темы, предусматривающие практическую подготовку | 1. Осуществление медицинской деятельности, предусматривающей:  1) организацию и выполнение работ (услуг) при оказании *первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях* (наличие соответствующей лицензии) по: стоматологии хирургической; организации здравоохранения и общественному здоровью;  2) организацию и выполнение работ (услуг) при *проведении медицинских экспертиз* (наличие соответствующей лицензии) по экспертизе временной нетрудоспособности;  3) не менее 1 занятой штатной единицы должности врача-стоматолога-хирурга на 5 обучающихся.  2. Осуществление медицинской деятельности, предусматривающей:  1) организацию и выполнение работ (услуг) при оказании *первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях* *дневного стационара* (наличие соответствующей лицензии) по: стоматологии хирургической; организации здравоохранения и общественному здоровью;  2) организацию и выполнение работ (услуг) при *проведении медицинских экспертиз* (наличие соответствующей лицензии) по экспертизе временной нетрудоспособности;  4) не менее 1 занятой штатной единицы должности врача-стоматолога-хирурга на 5 обучающихся. |
| Модуль 3. Практика | |
| 3.1. Оказание медицинской помощи взрослому населению по профилю «стоматология хирургическая» | 1. Осуществление медицинской деятельности, предусматривающей:  1) организацию и выполнение работ (услуг) при оказании *первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях* (наличие соответствующей лицензии) по: стоматологии хирургической; организации здравоохранения и общественному здоровью;  2) организацию и выполнение работ (услуг) при *проведении медицинских экспертиз* (наличие соответствующей лицензии) по экспертизе временной нетрудоспособности;  3) не менее 1 занятой штатной единицы должности врача-стоматолога-хирурга на 3 обучающихся.  2. Осуществление медицинской деятельности, предусматривающей:  1) организацию и выполнение работ (услуг) при оказании *первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях* *дневного стационара* (наличие соответствующей лицензии) по: стоматологии хирургической; организации здравоохранения и общественному здоровью;  2) организацию и выполнение работ (услуг) при *проведении медицинских экспертиз* (наличие соответствующей лицензии) по экспертизе временной нетрудоспособности;  4) не менее 1 занятой штатной единицы должности врача-стоматолога-хирурга на 3 обучающихся. |

***9.3. Требования к использованию ЭО и ДОТ, учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы:***

По решению организации, осуществляющей образовательную деятельность, лекции при реализации образовательной программы могут проводиться  
с использованием ЭО и ДОТ полностью или частично.

Использование ЭО и ДОТ при реализации занятий семинарского типа, проведении практик, промежуточных и итоговой аттестаций не допускается.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации, осуществляющей образовательную деятельность. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда должны обеспечивать возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как  
на территории организации, осуществляющей образовательную деятельность, так  
и вне ее.

Перечень учебных изданий, в том числе электронных, иных информационных материалов, необходимых для освоения образовательной программы, определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно.

**10. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы:**

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы должно осуществляться в объеме не ниже определенного в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом № 273-ФЗ.

1. Пункт 11 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 марта 2025 г. № 266 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 апреля 2025 г., регистрационный № 81928), действует до 1 сентября 2031 года. Далее – Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам. [↑](#footnote-ref-1)
2. Таблица приложения к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября   
   2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779)   
   с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 марта 2017 г. № 254н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2017 г., регистрационный № 46168). [↑](#footnote-ref-2)
3. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 148н  
   «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2013 г., регистрационный № 28534). [↑](#footnote-ref-3)
4. Пункт 11 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам [↑](#footnote-ref-4)
5. Пункт 22 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ); пункт 11 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам. [↑](#footnote-ref-5)
6. Пункты 11 и 15 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам. [↑](#footnote-ref-6)
7. Пункт 11 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам. [↑](#footnote-ref-7)
8. Пункт 11 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам. [↑](#footnote-ref-8)
9. Пункт 1 части 10 статьи 60 Федерального закона № 273-ФЗ. [↑](#footnote-ref-9)
10. Пункт 11 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам. [↑](#footnote-ref-10)
11. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237,   
    с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 января 2023 г. № 39н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2023 г., регистрационный № 72453). [↑](#footnote-ref-11)
12. Часть 4 статьи 82 Федерального закона № 273-ФЗ. [↑](#footnote-ref-12)