

**Некоммерческое партнерство
«Центр Постдипломного Образования «ДентМастер»
(профессорская стоматологическая клиника)»
НП «ЦПО «ДентМастер»»**

«Утверждаю»
Директор НП «ЦПО «ДентМастер»»
Б.В.Шеплев
« 01 » _____ 02 2017 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ»**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА:
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ - «СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ»**

(трудоемкость до 576 академических часов)

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:

- «ТРАДИЦИОННЫЙ» ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ *(трудоемкость до 144 академических часов). Обучение вне пятилетних циклов (для специалистов, сертификация которых прошла до 01.01.16)*
- ПРОГРАММЫ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ *(трудоемкость 36 академических часов)*

Пакет программ разработан:

Сотрудниками Некоммерческого партнерства «Центр Постдипломного Образования «ДентМастер» (профессорская стоматологическая клиника)»

Специальность "Стоматология хирургическая"*

Уровень профессионального образования

Высшее образование - специалитет по специальности "Стоматология"

Дополнительное профессиональное образование

Профессиональная переподготовка по специальности "Стоматология хирургическая" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Стоматология общей практики", "Стоматология"**

Повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет в течение всей трудовой деятельности

Должности

Врач-стоматолог-хирург; заведующий (начальник) структурного подразделения (отдела, отделения, лаборатории, кабинета, отряда и другое) медицинской организации - врач-стоматолог-хирург

**Приказ Минздрава России от 08.10.2015 N 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" {КонсультантПлюс}*

***Приказ Минздрава России от 03.08.2012 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" {КонсультантПлюс}*

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА: СПЕЦИАЛЬНОСТЬ - «СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ»	—
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:	
ТРАДИЦИОННЫЙ» ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ (<i>трудоемкость до 500 академических часов</i>)	4-44

Некоммерческое партнерство
«Центр Постдипломного Образования «ДентМастер»
(профессорская стоматологическая клиника)»
НП «ЦПО «ДентМастер»»

«Утверждаю»

Директор НП «ЦПО «ДентМастер»»

Б.В.Шеплев

2017 г.



**ЦИКЛЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
по специальности «Стоматология хирургическая»
(трудоемкость до 500 академических часов)**

Программы разработаны:

Сотрудниками Некоммерческого партнерства «Центр Постдипломного Образования «ДентМастер» (профессорская стоматологическая клиника)»

Специальность "Стоматология хирургическая"*

Уровень профессионального образования	Высшее образование - специалитет по специальности "Стоматология"
Дополнительное профессиональное образование	Повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет в течение всей трудовой деятельности Обучение вне пятилетних циклов (для специалистов, сертификация которых прошла до 01.01.16)
Должности	Врач-стоматолог-хирург; заведующий (начальник) структурного подразделения (отдела, отделения, лаборатории, кабинета, отряда и другое) медицинской организации - врач-стоматолог-хирург

**Приказ Минздрава России от 08.10.2015 N 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" {КонсультантПлюс}*

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ВВЕДЕНИЕ	7
ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ	9
Основная профессиональная образовательная программа послевузовского профессионального образования по специальности «Стоматология хирургическая»	
УЧЕБНЫЙ ПЛАН	14
СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	15
ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ	21
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	23
ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТОВ Приложение 1	22, 27-44

ВВЕДЕНИЕ

Образовательная программа дополнительного образования по специальности «Стоматология хирургическая» разработаны на основании квалификационных требований к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденных приказом Минздрава России от 08.10.2015 N 707 н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"

Современный уровень развития стоматологии имеет ряд особенностей и характеризуется появлением новых технологий, современного оборудования и материалов. Однако улучшение качества оказания помощи населению немислимо без одновременного повышения уровня подготовки врача-стоматолога-хирурга. В соответствии со стандартом медицинской помощи программа включает вопросы лечения наиболее распространённых стоматологических заболеваний хирургического профиля у детей и взрослых, а также реабилитацию больных. В программе рассмотрены современные подходы к основным проблемам хирургической стоматологии, вопросы организации стоматологической помощи в России, определяющие деятельность стоматологических учреждений, экспертизы трудоспособности, основные нормативные документы, структура и функции стоматологической поликлиники, штатные нормативы, приведены основные приказы Министерства здравоохранения РФ. Основы физиологии полости рта, этиология и патогенез кариеса, что ориентирует врача на профилактическую работу. Настоящая программа включает актуальные вопросы: организация хирургической стоматологической помощи; вопросы врачебной этики и деонтологии; топографическая анатомия и оперативная хирургия. Методы обследования в хирургической стоматологии; физиотерапия в хирургической стоматологии; вопросы анестезиологии в хирургической стоматологии; операция удаления зубов, общие и местные осложнения; воспалительные заболевания челюстно-лицевой области; заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава; хирургическое лечение заболеваний пародонта; неврогенные заболевания лица и челюстей; травма челюстно-лицевой области; доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования; предраки челюстно-лицевой области; злокачественные опухоли челюстно-лицевой области; основы восстановительной хирургии челюстно-лицевой области. Программное обеспечение, медицинские информационные системы. Внимания заслуживает профилактическая направленность в стоматологии. Повышение уровня современных знаний о причинах возникновения и развития основных стоматологических заболеваний позволяет предупреждать их, либо способствует значительному их снижению. Важно, чтобы профилактическая направленность в деятельности врача-стоматолога-хирурга проявлялась повседневно. В этой связи неперенное условие успешной работы заключается в повышении санитарной культуры населения путем усиления санитарно-просветительской работы.

Согласно Приказа Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1106 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.73 – «Стоматология терапевтическая» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) включает:

Объекты профессиональной деятельности: физические лица; население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан

Виды профессиональной деятельности: профилактическая; диагностическая; лечебная; реабилитационная; психолого-педагогическая; организационно-управленческая

Профессиональная деятельность, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения

НП «ЦПО «ДентМастер»» вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии при реализации программы, за исключением практической подготовки обучающихся, осуществляемой в соответствии с Порядком организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. N 620н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный N 30304), а также государственной итоговой аттестации.

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации

Производственная практика осуществляется: в подразделениях НП «ЦПО «ДентМастер»»

НП «ЦПО «ДентМастер»» располагает **материально-технической базой**, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом.

НП «ЦПО «ДентМастер»» обеспечивает индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации, с возможностью доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"<1>.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников НП «ЦПО «ДентМастер»» соответствует квалификационным характеристикам, установленным квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации <1>, и 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. N 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237), и профессиональным стандартам (при наличии).

Задачи обучения:

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-стоматолога-хирурга, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
4. Подготовить врача-стоматолога-хирурга к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при urgentных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
5. Подготовить врача-стоматолога-хирурга, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по профильной специальности и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.
6. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.
7. Приобретение необходимых практических и организаторских навыков для выполнения профессиональных обязанностей;

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ

Врач-стоматолог-хирург должен обладать общекультурными и профессиональными компетенциями:

Общекультурные компетенции характеризуются:

- способностью и готовностью анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах своей профессиональной деятельности в хирургической стоматологии;
- способностью и готовностью к логическому и аргументированному анализу, публичной речи, ведению дискуссии и полемики, редактированию текстов профессионального хирургического содержания, осуществлению воспитательной и педагогической деятельности, сотрудничеству и разрешению конфликтов, к толерантности;
- способностью и готовностью использовать методы управления, организовывать работу исполнителей, находить и принимать ответственные управленческие решения в условиях различных мнений и в рамках своей профессиональной компетенции по хирургической стоматологии;
- способностью и готовностью осуществлять свою деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдать правила врачебной этики, законы и нормативные правовые акты по работе с конфиденциальной информацией, сохранять врачебную тайну.

Профессиональные компетенции характеризуются:

в диагностической деятельности:

- способностью и готовностью к постановке диагноза на основании диагностического исследования в области хирургической стоматологии;
- способностью и готовностью анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомио-физиологических основ, основные методики клинко-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма пациентов для своевременной диагностики хирургической группы заболеваний и патологических процессов хирургического характера;
- способностью и готовностью выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы воспалительных заболеваний, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в

целом, анализировать закономерности функционирования органов и систем при воспалительных заболеваниях и патологических процессах, использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в воспалительной группе заболеваний;

в лечебной деятельности:

– способностью и готовностью выполнять основные лечебные мероприятия при воспалительных заболеваниях и травмах среди пациентов той или иной группы нозологических форм, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход (особенности заболеваний нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови); своевременно выявлять жизнеопасные нарушения, использовать методики их немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия;

– способностью и готовностью назначать, обеспечивать больным адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии как профильным хирургическим больным, больным с инфекционными и неинфекционными заболеваниями;

в реабилитационной деятельности:

– способностью и готовностью применять различные реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные, психологические) при наиболее распространенных патологических состояниях и повреждениях организма;

– способностью и готовностью давать рекомендации по выбору оптимального режима в период реабилитации хирургических (стоматологических) больных, определять показания и противопоказания к назначению средств лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии, фитотерапии;

в профилактической деятельности:

– способностью и готовностью применять современные гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья стоматологических пациентов (взрослого населения и подростков на уровне различных подразделений медицинских организаций) в целях разработки научно обоснованных мер по улучшению и сохранению здоровья населения;

– способностью и готовностью использовать методы оценки природных и медико-социальных факторов в развитии стоматологических болезней, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных болезней, проводить санитарно-просветительскую работу по гигиеническим вопросам;

в организационно-управленческой деятельности:

– способностью и готовностью использовать нормативную документацию, принятую в здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, рекомендации, международную систему единиц (СИ), действующие международные классификации), а также документацию для оценки качества и эффективности работы медицинских организаций стоматологического профиля;

– способностью и готовностью использовать знания организационной структуры хирургической стоматологии, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных типов по оказанию медицинской помощи, анализировать показатели работы их структурных стоматологии, проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг пациентам по хирургической стоматологии.

Перечень знаний, умений и навыков

Врач-стоматолог-хирург должен знать:

- Нормативно-правовую базу по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения, охраны и укрепления здоровья.
- Закономерности роста и развития организма.
- Возрастные анатомо-физиологические особенности.
- Биологические и средовые факторы, формирующие здоровье.
- Принципы разработки, внедрения и реализации оздоровительных технологий в деятельности образовательных учреждений.
- Принципы социальной гигиены и организации стоматологической помощи населению;
- Вопросы экономики, управления и планирования в стоматологической службе;
- Вопросы медико-социальной экспертизы и медико-социальной реабилитации при патологии челюстно-лицевой области;
- Правовые основы деятельности стоматолога;
- Вопросы развития, нормальной анатомии и гистологии органов челюстно-лицевой области у детей и взрослых;
- Физиологические основы челюстно-лицевой области у детей и взрослых;
- Виды функциональных и клинических методов исследования челюстно-лицевой области у детей и взрослых, применяемые на современном этапе;
- Виды клинической патологии челюстно-лицевой области методы ее исследования;
- Современные методы лечения воспалительных заболеваний и травмы челюстно-лицевой области;
- Виды патологии челюстно-лицевой области у детей и взрослых;
- Клиника, диагностика и принципы лечения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области у детей и взрослых;
- Этиология, патогенез и лечение периодонтитов, периоститов, абсцессов и флегмон челюстно-лицевой области;
- Вопросы классификации воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области;
- Виды хирургического лечения заболеваний пародонта;
- Виды патологии прикуса;
- Клиника, патогенез и лечение травм костей лицевого скелета;
- Клинику патогенез и лечение переломов верхней и нижней челюстей;
- Виды врожденных и приобретенных деформаций челюстно-лицевой области;
- Вопросы классификации и этиологии заболеваний слюнных желез;
- Вопросы хирургического лечения слюнно-каменной болезни ПСЖ;
- Анатомию и физиологию дна полости рта;
- Клинику, диагностику и лечение невралгий и невритов 2 и 3 ветвей тройничного нерва;
- Клинику, диагностику и лечение токсического неврита;
- Клинику, диагностику и методы лечения остеомиелитов челюстно-лицевой области;
- Вопросы дифференциальной диагностики одонтогенных гайморитов;
- Клинику травматических повреждений костей носа;
- Виды исследований и лечение ожогов челюстно-лицевой области;
- Классификацию и клинические особенности различных типов доброкачественных и злокачественных новообразований челюстно-лицевой области;
- Вопросы ранней диагностики кист костей челюстно-лицевой области;
- Методы лечения кист костей лицевого скелета (медикаментозные и хирургические);
- Основы травматологии челюстно-лицевой области (классификацию травм);
- Виды и клинические особенности повреждений вспомогательных органов челюстно-лицевой области;
- Клинические особенности различных видов ранений челюстно-лицевой области
- Виды прочих повреждений челюстно-лицевой области;
- Вопросы челюстно-лицевого протезирования;
- Виды аномалий развития челюстей;
- Изменения челюстей при врожденных и наследственных заболеваниях;
- Общую симптоматику и принципы обследования при опухолях челюстно-лицевой области;
- Виды опухолей кожи лица;
- Виды опухолей костей лицевого скелета;

- Виды опухолей мягких тканей челюстно-лицевой области;
- Виды лечебных пособий в стоматологии;
- Основы клинической фармакологии, методы введения лекарственных средств и особенности их фармакодинамики;
- Прочие методы лечения в хирургической стоматологии;
- Принципы применения лазеров в хирургической стоматологии;
- Клинику, дифференциальную диагностику, показания к госпитализации и организацию мед.помощи на догоспитальном этапе при острых и неотложных состояниях (инфаркт, инсульт, черепно-мозговая травма, «острый живот», гипогликемическая и диабетическая кома, клиническая смерть и др.);
- Организацию и объем первой врачебной помощи при ДТП, катастрофах и массовых поражениях населения.

Врач-стоматолог-хирург должен уметь:

- Организовать работу по профилактике стоматологических заболеваний на вверенной территории.
- Организовать мероприятия, направленные на устранение причин и условий возникновения и распространения инфекционных, паразитарных заболеваний, а также массовых неинфекционных заболеваний.
- Организовать работу по изучению состояния здоровья населения.
- Правильно и максимально полно опрашивать больного с жалобами со стороны челюстно-лицевой области, собирать анамнез заболевания и анамнез жизни;
- Проводить полное стоматологическое обследование у взрослых и детей, выявлять общие и специфические признаки заболевания;
- Оценивать тяжесть состояния больного, оказать первую медицинскую стоматологическую помощь, определять объем и место оказания дальнейшей медицинской помощи пациенту (в отделении неотложной помощи, стационаре, многопрофильном лечебном учреждении и пр.)
- Правильно интерпретировать результаты инструментальных исследований (ультразвукового, рентгеновского, магнитно-резонансной томографии и пр.)
- Выявлять основные жалобы, проводить дифференциальную диагностику при нарушениях челюстно-лицевой области
- Проводить обследование и дифференциальную диагностику у пациентов с патологией челюстно-лицевой области;
- Определять основные симптомы поражения тканей челюстно-лицевой области различной этиологии;
- Проводить дифференциальную диагностику воспалительных заболеваний (периодонтитов, периоститов, абсцессов и флегмон с определением лечебной тактики);
- Определить объем клиничко-лабораторного обследования пациентов с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области, проводить дифференциальную диагностику флегмон, определять лечебную тактику;
- Проводить дифференциальную диагностику различных кожно-венерических заболеваний в случае их клинического проявления в полости рта и челюстно-лицевой области (красный плоский лишай, многоформная экссудативная эритема, волчанка, пузырчатка, болезни, передающиеся половым путем, ВИЧ инфекция, предраковые заболевания- лейкоплакия, кожный рог, хронические трещины и др.)
- Определять показания и противопоказания к операции удаления зуба.
- Уметь проводить специальные диагностические и лечебные манипуляции при переломах челюстей
- Удаление инородных тел челюстно-лицевой области
- Проводить полное обследование пациентов с онкозаболеваниями челюстно-лицевой области;
- Определять тяжесть и вид травмы челюстей, объем обследования и лечебную тактику при травмах челюстей;
- Определять основные симптомы и проводить полное обследование при доброкачественных и злокачественных опухолях челюстно-лицевой области;
- Определять показания и противопоказания для различных путей введения лекарственных средств.

Врач-стоматолог- хирург должен владеть:

- Комплексом методов стандартного стоматологического обследования;
- Комплексом методов специфического обследования (рентгенологическое, ультразвуковое, лабораторные и т.д.);
- Методом оказания экстренной первой (догоспитальной) стоматологической помощи при urgentных состояниях (при травмах, острых воспалительных заболеваниях челюстно–лицевой области);
- Основными принципами лечения при осложнениях во время удаления зубов;
- Основными принципами лечения воспалительных заболеваний полости рта;
- Основными принципами лечения заболеваний пародонта;
- Основными принципами лечения при травмах челюстно-лицевой области;
- Основными принципами лечения заболеваний суставов челюстей;
- Основными навыками диагностики (в т.ч. ранней) и принципами лечения пациентов с онкологическими заболеваниями челюстно-лицевой области.
- Проведения комплексных методов лечения и реабилитации стомато-неврологических больных
- Применения знания закономерностей старения, особенностей клинических проявлений, диагностики, профилактики стоматологических заболеваний при лечении пациентов пожилого и старческого возраста

Перечень практических навыков

- Проводить удаление зубов щипцами и элеваторами.
- Проводить удаление корней зубов.
- Проведение сложного удаления ретенированных и дистопированных зубов с помощью бормашины
- Провести пластику уздечек языка, губ, преддверия рта при их аномалии
- Проведения мероприятий по остановке кровотечения после операции удаления зуба (тампонада, ушивание)
- Проведения хирургическое обнажение коронки ретенированного зуба
- Проведение операции по устранению сообщения лунки зуба с верхнечелюстной пазухой
- Проведения вскрытия субпериостальных абсцессов
- Вскрытие абсцессов, флегмон и аденофлегмон
- Проведение промывания и дренирования гнойных ран челюстно-лицевой области
- Проводить бужирование протоков слюнных желез и инстилляцию в протоки слюнных желез лекарственных веществ
- Проведение иммобилизации отломков нижней челюсти назубными проволочными шинами
- Проведения лечебных мероприятий при шоке и асфиксии
- Первичную и вторичную хирургическую обработку ран лица и шеи
- Проведение верхней, средней и нижней трахеостомии
- Выбрать конструкцию протеза для лечения огнестрельных и неогнестрельных переломов челюстей
- Оказать экстренную хирургическую помощь пациентам с вышеперечисленными заболеваниями лица и шеи. В том числе проводить: остановку кровотечения в ране и на протяжении
- Иметь интерпретировать результаты специальных исследований (ультразвукового исследования, рентгеновского исследования, магнито-резонансной томографии и т.д.)
- Уметь оказывать первую неотложную стоматологическую помощь на догоспитальном этапе при urgentных состояниях (травма, острые воспалительные процессы, и т.д.)
- Удаления доброкачественных опухолей и опухолеподобных образований лица и шеи
- Уметь применять лекарственные средства, владеть техникой проведения местного обезболивания.
- Выбрать методы лучевого обследования пациента с различными заболеваниями челюстно-лицевой области;
- Выбрать укладки для проведения лучевого обследования больных с переломами челюстей.
- Управления хирургической стоматологической практикой: составления трудового договора (контракта) с государственными и негосударственными медицинскими учреждениями,

муниципальными органами управления, страховыми медицинскими организациями, заявки для получения лицензии на осуществление вида медицинской деятельности;

– Подготовки необходимой документации в аттестационную комиссию на получение квалификационной категории по специальности «врач-стоматолог-хирург»

Наименование разделов	Всего часов	Практические занятия	Семинары	Лекции	Форма контроля
Общественное здоровье и здравоохранение	8	-	4	4	–
Профессиональная подготовка	136	93	18	36	зачет
Клиническая подготовка	35	-	3	32	зачет
Фундаментальная подготовка (с симуляционным курсом в фантомном классе)	101	93	4	4	зачет
Вариативная часть					
Итого	144	93	11	40	экзамен
Итоговая аттестация					экзамен

Рабочие программы дисциплин по специальности «Стоматология хирургическая»	
Профессиональная подготовка	
1.	Организация хирургической стоматологической помощи. Вопросы врачебной этики и деонтологии
2.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия
3.	Методы обследования в хирургической стоматологии
4.	Физиотерапия в хирургической стоматологии
5.	Вопросы анестезиологии в хирургической стоматологии
6.	Операция удаления зубов, общие и местные осложнения
7.	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области
8.	Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава
9.	Хирургическое лечение заболеваний пародонта
10.	Неврогенные заболевания лица и челюстей
11.	Травма челюстно-лицевой области
12.	Предраки челюстно-лицевой области
13.	Злокачественные опухоли челюстно-лицевой области
14.	Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования
15.	Дентальная имплантология. Хирургические аспекты.
16.	Костная пластика в хирургической стоматологии
17.	Пластика мягких тканей в стоматологии. Десневые трансплантаты.

Основная профессиональная образовательная программа послевузовского профессионального образования по специальности «Стоматология хирургическая» включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин, программу практики.

Содержание рабочих программ представлено как систематизированный перечень наименований тем, элементов и других структурных единиц модуля программы.

Основная цель практики – закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения, и формирование общекультурных и профессиональных компетенций врача-специалиста.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

Социальная гигиена как наука и ее место в стоматологии. Организация хирургической стоматологической помощи. Состояние и перспективы развития отечественного здравоохранения стационарной и поликлинической помощи. История развития стоматологии в России. Состояние хирургической стоматологической помощи. Перспективы развития хирургической стоматологической помощи в РФ. Нормативные акты, касающиеся организации хирургической стоматологической помощи.

Эпидемиология стоматологических заболеваний. Планирование стоматологической помощи. Эпидемиология стоматологических заболеваний. Эпидемиология хирургических стоматологических заболеваний. Планирование хирургической стоматологической помощи. Организация и направление профилактики стоматологических заболеваний с целью сокращения нуждаемости населения в хирургической стоматологической помощи.

Организация хирургической стоматологической помощи: в стоматологическом отделении территориальной поликлиники; в стоматологическом кабинете или отделении МСЧ; в сельской местности в условиях стационара. Организация травматологической стоматологической помощи. Реабилитация и диспанциризация. Социальные, юридические и медицинские аспекты нетрудоспособности хирургических больных.

Законодательство по здравоохранению. Вопросы врачебной этики и деонтологии.

Профилактика СПИДА. Гигиена труда врача-стоматолога. Мероприятия борьбы с ВИЧ в доклинической стадии. Меры борьбы с ВИЧ в клинической стадии. Профилактика распространения других инфекций на стоматологическом приеме

КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ ГОЛОВЫ

Клиническая анатомия головы. Клиническая анатомия V-VII-XII пар черепно-мозговых нервов. Кортиковые анализаторы черепно-мозговых нервов. Зоны иннервации кожи лица V парой нервов. Зоны топической иннервации VII, XII пар нервов. Варианты дентальных сплетений.

Клиническая анатомия лицевого отдела черепа. Костная основа лицевого отдела черепа, контрофорсы. Поверхностные и глубокие боковые отделы лица (околоушная область, подвисочная и крылонебная ямки). Строение височно-нижнечелюстного сустава, клиническая анатомия ВНЧС. Биомеханика жевательной мускулатуры. Кровоснабжение, венозный отток и его связь с лимфатической системой лица. Клетчаточные пространства лица. Мимические мышцы.

Клиническая анатомия полости рта. Анатомия преддверия рта. Анатомия твердого, мягкого неба и языка. Диафрагма дна полости рта. Клетчатка подъязычной области и ее связи с другими клетчаточными пространствами. Слюнные железы и варианты их положений.

Клиническая анатомия шеи. Мышечный каркас шеи. Клетчаточные пространства и их связи. Сосудисто-нервный пучок шеи. Клиническая анатомия трахеобронхиального дерева. Ротоглотка. Гортань. Трахея. Клиническая анатомия венозного узла, подключичной вены и сердца

Оперативная хирургия челюстно-лицевой области и шеи. Особенности проведения блокад. Блокада ветвей тройничного нерва. Блокада крылонебного и нижнечелюстного вегетативных углов. Блокада языкоглоточного нерва. Рациональные разрезы в челюстно-лицевой области. Разрезы на лице. Разрезы на шее. Оперативные вмешательства при терминальных состояниях. Трахеостомия. Пункция венозного узла. Пункция подключичной вены. Пункция сердца. Обнажение сосудистых пучков на конечностях. Перевязка наружной сонной артерии.

КЛИНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Жалобы и анамнез. Общие сведения о больном. Анализ жалоб. Анамнез заболевания. Анамнез жизни. Осмотр. Внешний осмотр. Правила осмотра шеи. Осмотр слизистой оболочки полости рта. Риноскопия. Пальпация лица и шеи. Перкуссия. Перкуссия грудной клетки. Перкуссия зубов. Аускультация. Зондирование. Бужирование.

Специальные методы обследования. Рентгенодиагностика заболеваний челюстно-лицевой области: 1. Проекция для обследований костей челюстно-лицевой области: рентгенография черепа в прямой и боковой проекциях; аксиальные и полуаксиальные рентгенограммы; обследования

верхнечелюстной пазухи; обследование верхней челюсти; обследование нижней челюсти; обследование височно-нижнечелюстного сустава; обследование твердого неба; обследование дна полости рта. 2. Методики рентгеновского обследования: телерентгенография черепа; ортопантомография; панорамная рентгенография челюстей; томография черепа; компьютерная томография лицевого скелета; внутриротовая рентгенография. 3. Рентгенография с контрастированием: виды контрастных веществ; контрастирование слюнных желез; контрастирование кистозных образований; контрастирование слезовыводящих путей; фистулография. 4. Физические методы диагностики: термография, электроодонтометрия, люминесцентная диагностика, реография, полярография, миография, электромиография, ЭХОграфия. 5. Функциональные методы диагностики: мастикациография, мастикациодинамометрия, биологические пробы определения жизнеспособности тканей. 6. Лабораторные методы исследования: клинические исследования крови и мочи, биохимические методы исследования крови, методы исследования состава слюны, цитологические методы. 7. Биопсия: виды, техника забора материала. 8. Радиоизотопные методы обследования: сканирование, клиническая радиометрия, клиническая радиография

Постоянный электрический ток и его применение в хирургической стоматологии: Характеристика постоянного электрического тока. Электрическое поле, катод и анод. Гальванизация и электрофорез. Диадинамические токи

Переменный ток и его применение в хирургической стоматологии: Физическая сущность флюктуризации, физическая сущность д'Арсонвализации, диатермокоагуляция, УВЧ-поле, микроволновая (СВЧ-терапия), свето- и грязелечение. Применение в хирургической стоматологии. Показания и противопоказания. Физические методы лечения воспалительных процессов. Физические методы лечения переломов. Физические методы лечения нейрогенной патологии. Физические методы лечения височно-нижнечелюстного сустава

Лазерные технологии в хирургической стоматологии. Понятия и определение лазеров. Технические характеристики лазерных аппаратов и принцип устройства лазеров. Классификация лазеров. Характеристики лазерного излучения. Физические свойства лазерного излучения. Взаимодействие лазерного излучения с биологическими тканями. Зависимость поглощения лазерного излучения в различных биологических средах. Использование лазерного излучения в стоматологии. Лазерные аппараты. Показания, противопоказания и преимущества лазерных технологий. Клиническое применение лазерных технологий. Способ лечения больных с доброкачественными новообразованиями полости рта. Способ лечения больных с заболеваниями пародонта. Способ лечения больных с анатомо-топографическими особенностями строения мягких тканей полости рта. Способ лечения больных с заболеваниями слизистой оболочки полости рта.

МЕСТНОЕ ОБЕЗБОЛИВАНИЕ В ХИРУРГИЧЕСКОЕ СТОМАТОЛОГИИ

Обезболивание в амбулаторных условиях. Организация обезболивания в хирургическом кабинете. Подготовка врача и больного к проведению местной анестезии. Местное инъекционное обезболивание. Сосудосуживающие средства. Аппликационное обезболивание. Безыгольный инъектор. Профилактика осложнений и побочных явлений при местном обезболивании. Метод спонгиозной внутрикостной анестезии. Лечебные методы обезболивания.

Общее обезболивание в хирургической стоматологии. Организация общего обезболивания в поликлинических условиях. Подготовка больного к проведению общего обезболивания. Выбор способа проведения общего обезболивания. Методы и средства общего обезболивания в амбулаторных условиях. Оценка состояния больного в посленаркозном периоде. Особенности работы хирурга-стоматолога при проведении общего обезболивания. Акупунктура и гипноз в лечебной практике.

Проведение интенсивной терапии и реанимационных мероприятий при травме и воспалительных процессах челюстно-лицевой области. Методы предупреждения шока и коллапса у больных в период операции и наркоза. Проведение реанимационных мероприятий при остановке сердца и дыхания.

Комбинированные методы обезболивания. Проведение премедикации, электрообезболивание.

ОПЕРАЦИЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБОВ. ПОКАЗАНИЯ И ПРОТИВПОКАЗАНИЯ

Общие и местные показания к удалению зубов. Противопоказания к удалению зубов. Подготовка больного к удалению зубов. Техника операции удаления зубов. Гемисекция.

Общие осложнения вовремя и после удаления зубов, их профилактика и лечение: обморок, коллапс, анафилактический шок

Местные осложнения вовремя и после удаления зубов, их профилактика и лечение. Технические погрешности. Переломы челюстей при удалении зубов. Вывих челюсти. Вскрытие верхнечелюстной пазухи. Аспирация зуба. Местные и общие причины кровотечения. Альвеолоневриты.

Пересадка зубов: реплантация зуба, пересадка зуба, трансплантация зубов, имплантация зубов.

Зубосохраняющие операции: резекция верхушки корня, ретроградное пломбирование, гемисекция, коронарорадикулярная сепарация, устранение перфораций корней зубов

ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ: Периодонтиты. Перикоронариты. Периоститы. Остеомиелиты челюстей. Воспалительные процессы мягких тканей челюстно-лицевой области. Лимфадениты челюстно-лицевой области. Воспалительные заболевания слюнных желез. Однотогенный верхнечелюстной синусит. Специфические воспалительные процессы в челюстно-лицевой области.

ЗАБОЛЕВАНИЯ И ПОВРЕЖДЕНИЯ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА. Артриты острые и хронические, инфекционные и травматические. Артрозы деформирующие, склерозирующие. Анкилозы фиброзные и костные.

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА. Этиология и патогенез, клиника и диагностика пародонтита. Показания и противопоказания к хирургическому лечению пародонтоза. Хирургические методы лечения пародонтита. Реконструктивная пародонтология. Показания и выбор пациента для операций с использованием НКР. Пластическая пародонтология. Классификация рецессий десны и выбор хирургической методики в зависимости от класса рецессии и анатомических особенностей.

НЕВРОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛИЦА И ЧЕЛЮСТЕЙ. Заболевания чувствительных нервов лица. Вегеталии. Заболевания двигательных нервов лица.

ТРАВМА ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ. Травма мягких тканей лица. Переломы нижней челюсти. Переломы верхней челюсти. Переломы скуловых костей и дуг. Перелом костей носа. Огнестрельная травма лица. Термическая травма. Комбинированные радиационные поражения. Осложнения после различных видов травм челюстно-лицевой области.

ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ И ОПУХОЛЕПОДОБНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ

Доброкачественные опухоли мягких тканей: Папиллома и папилломатоз слизистой оболочки полости рта. Фиброма и фиброматоз слизистой оболочки полости рта. Липомы слизистой оболочки полости рта и шеи. Миомы челюстно-лицевой области. Сосудистые опухоли челюстно-лицевой области: гемангиомы, лимфангиомы. Неврогенные опухоли челюстно-лицевой.

Доброкачественные опухоли слюнных желез: Аденомы слюнных желез. Аденолимфомы слюнных желез. Смешанные опухоли слюнных желез. Лечение смешанных опухолей: Мукоэпидермоидные опухоли слюнных желез

Дизоонтогенетические и опухолеподобные образования мягких тканей: Дистопия щитовидной железы в области корня языка (зоб корня языка). Нейрофиброматоз Реклинггаузена. Опухолеподобные образования мягких тканей

Доброкачественные остеогенные опухоли и опухолеподобные образования челюстей. Хондрома. Остеобластокластома. Остеоидостеома. Остеома. Фиброзная дисплазия. Гиперпаратиреоидная остеодистрофия деформирующая остеодистрофия (болезнь Педжета). Доброкачественные неостогенные опухоли челюстей. Виды новообразований, встречающихся на альвеолярных отростках челюстей.

Одонтогенные опухоли и опухолеподобные образования челюстей. Радикулярная (корневая) киста. Фолликулярная киста. Амелобластома (адамантинома). Одонтогенная фиброма. Цементома. Одонтома.

ПРЕДРАКИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ. Предраки красной каймы губ. Предрак слизистой оболочки полости рта. Предрак кожи.

ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ. Злокачественные опухоли слизистой оболочки полости рта. Злокачественные опухоли слюнных желез. Злокачественные опухоли губ. Злокачественные опухоли верхней челюсти. Злокачественные опухоли нижней челюсти. Злокачественные опухоли кожи.

ОСНОВЫ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ ХИРУРГИИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ. Понятия, задачи, показания и планирование восстановительных операций. Пластика местными тканями. Виды пластики лоскутом на ножке. Филатовский стебель. Свободная пересадка кожи. Свободная пересадка опорных тканей. Виды пересадки сложных трансплантатов. Теоретические аспекты трансплантации и имплантации. Восстановление отдельных участков и органов.

ДЕНТАЛЬНАЯ ИМПЛАНТОЛОГИЯ. Понятие остеоинтеграции. Биология имплантации. Критерии выбора системы имплантации. Основные параметры успеха в дентальной имплантологии. Хирургический протокол в зависимости от системы имплантации. Немедленная, отсроченная имплантации. Одноэтапный, двухэтапный протокол. Принципы выбора. Дальнейшее ведение пациента до ортопедического этапа

КОСТНАЯ ПЛАСТИКА В ИМПЛАНТОЛОГИИ. Виды костнопластических операций как подготовительный этап дентальной имплантации. Ауто, алло и ксенотрансплантаты. Направленная костная регенерация, виды костнозамещающих материалов, рассасывающиеся и нерассасывающиеся мембраны, титановые сетки. Показания, противопоказания к применению. Осложнения и методы их профилактики.

ПЛАСТИКА МЯГКИХ ТКАНЕЙ В ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ. Небные трансплантаты, анатомия и гистология неба, места забора, Показания к забору того или иного небного трансплантата. Показания к применению, Осложнения. Методы лечения и профилактики. Использование небных трансплантатов в хирургической пародонтологии.

ОБУЧАЮЩИЙ СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС

Цель обучения: формирование профессиональных навыков по хирургической стоматологии

Манекен-тренажер «Оживленная Анна-симулятор»

1. Навык обеспечения свободной проходимости дыхательных путей
2. Навык обеспечения искусственной вентиляции легких (ИВЛ)
3. Навык остановки кровотечения в зависимости от типа кровотечения
4. Навык непрямого массажа сердца: выбор точки для компрессии грудной клетки; прекардиальный удар; техника закрытого массажа сердца
5. Навык сочетания ИВЛ и массажа сердца при базовой реанимации
6. Умение выбора медикаментозной терапии при базовой реанимации
7. Навык введения препаратов: внутривенно *струйно
8. Навык иммобилизации пострадавших конечностей, позвоночника, шейного отдела позвоночника.
9. Навык согласованной работы в команде

Искусственные модели челюстей

1. Навык установки дентального имплантата
2. Навык забора небного трансплантата.
3. Навык наложения швов

Подбор рентгенограмм по стоматологическим заболеваниям

1. Умение интерпретировать результаты рентгеновского обследования
2. Планирование этапов имплантологического лечения на основе интерпретации КТ

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ (стажировка)

Цель: подготовка квалифицированного специалиста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях: первичной медико-санитарной помощи; неотложной; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; специализированной, в том числе, высокотехнологичной, медицинской помощи.

Задачи обучения:

1. Уметь собирать анамнез заболевания и анамнез жизни
2. Уметь заполнять истории болезни и амбулаторные карты.
3. Владеть методикой вскрытия субпериостальных абсцессов.
4. Владеть методикой удаления зубов щипцами и элеваторами.
5. Владеть методикой удаления корней зубов.
6. Владеть методикой сложного удаления ретенированных и дистопированных зубов с помощью бормашин
7. Владеть методикой пластики уздечек языка, губ, преддверия рта при их аномалии
8. Владеть методикой остановки кровотечения после операции удаления зуба (тампонада, ушивание)
9. Владеть проведением лечебных мероприятий при шоке и асфиксии
10. Уметь провести первичную и вторичную хирургическую обработку ран лица и шеи
11. Владеть методикой наложения на зубных шин при переломах челюстей
12. Уметь интерпретировать результаты специальных исследований (ультразвукового исследования, рентгеновского исследования, магнито-резонансной томографии и т.д.)
13. Уметь оказывать первую неотложную стоматологическую помощь на догоспитальном этапе при urgentных состояниях (травма, острые воспалительные процессы, и т.д.)
14. Владеть методикой дифференциальной диагностики воспалительных заболеваний (периодонтитов, периоститов, абсцессов и флегмон с определением лечебной тактики);
15. Уметь определить объем клинико-лабораторного обследования пациентов с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области, проводить дифференциальную диагностику флегмон, определять лечебную тактику;
16. Владеть методикой дифференциальной диагностики различных кожно-венерических заболеваний в случае их клинического проявления в полости рта и челюстно-лицевой области (красный плоский лишай, многоформная экссудативная эритема, волчанка, пузырчатка, болезни, передающиеся половым путем, ВИЧ инфекция, предраковые заболевания- лейкоплакия, кожный рог, хронические трещины и др.)
17. Уметь проводить специальные диагностические и лечебные манипуляции при переломах челюстей
18. Уметь удалять инородные тела челюстно-лицевой области
19. Владеть методикой полного обследования пациентов с онкозаболеваниями челюстно-лицевой области;
20. Определять показания и противопоказания для различных путей введения лекарственных средств.
21. Определять основные симптомы и проводить полное обследование при доброкачественных и злокачественных опухолях челюстно-лицевой области;
22. Уметь определять основные симптомы поражения тканей челюстно-лицевой области различной этиологии;
23. Уметь самостоятельно проводить резекцию верхушек корней зубов, цистэктомию и цистотомию.
24. Владеть навыками проведения лоскутных операций при заболеваниях пародонта.
25. Владеть методикой операций по постановке имплантатов в челюстно-лицевой области.

Отработка практических навыков является составной частью основной образовательной программы и проводится в симуляционном центре НП «ЦПО ДентМастер», оснащенном операционными микроскопами «Karl Zeiss» (5 шт.), в клиниках (см. прил 1) в:

- ✓ смотровом кабинете;

- ✓ кабинете общей практики, и в мобильных стоматологических кабинетах;
- ✓ лечебно-профилактическом кабинете;
- ✓ кабинете терапевтической стоматологии с кабинетами пародонтологии, эндодонтии и лечения заболеваний слизистой оболочки рта;
- ✓ кабинете хирургической стоматологии;
- ✓ кабинете ортопедической стоматологии;
- ✓ кабинете ортодонтическом;
- ✓ кабинете анестезиологии и реанимации;
- ✓ рентгенологическом кабинете;
- ✓ физиотерапевтический кабинет;
- ✓ кабинете гигиены;
- ✓ кабинете функциональной диагностики;
- ✓ централизованном стерилизационном блоке;
- ✓ стоматологической (зуботехнической) лаборатории;
- ✓ иных отделах, отвечающих уставным целям медицинской организации (в том числе в сервисном отделе, отделе программного обеспечения, юридическом отделе, кабинете медицинской статистики).

Курация больных
Ассистирование на операциях: вскрытие периоститов,
Самостоятельное проведение операций: вскрытия фурункулов
Ассистирование на операциях: одонтогенные синуситы, пластика соустья с верхнечелюстной пазухой
Ассистирование на операциях: воспалительные заболевания слюнных желез
Ассистирование на операциях
Самостоятельное проведение операций - травмы челюстно-лицевой области
Проведение консультаций при заболеваниях нервов лица и челюстей
Лазерные технологии в хирургической стоматологии
Местное обезболивание в хирургической стоматологии
Общее обезболивание в хирургической стоматологии
Проведение интенсивной терапии и реанимационных мероприятий при травме и воспалительных процессах в челюстно-лицевой области
Комбинированные методы обезболивания
Техника операции удаления зубов
Основные правила при удалении зуба
Атипичные методы операции удаления зубов и корней
Хирургическая обработка раны после удаления зуба
Гемисекция
Общие осложнения во время и после удаления зубов, их профилактика и лечение
Местные осложнения во время и после удаления зубов, их профилактика и лечение
Зубосохраняющие операции
Установка дентального имплантата
Проведение закрытого и открытого синус-лифтинга
Пересадка небных трансплантатов в пародонтологии и дентальной имплантации

Врач-стоматолог-хирург

Требования к квалификации. Профессиональная переподготовка по специальности «Стоматология хирургическая» при наличии послевузовского профессионального образования по специальности «Стоматология» или «Стоматология общей практики», сертификат специалиста по специальности «Стоматология хирургическая» без предъявления требований к стажу работы.

Должностные обязанности. Оказывает квалифицированную медицинскую помощь по профилю «Стоматология хирургическая». Осуществляет врачебное обследование и оценку данных физического состояния пациента; составляет план лабораторного, функционального, инструментального обследования; дает клиническую оценку результатов, распространенных в клинической практике диагностических методов исследований; формулирует в своих заключениях диагностическое решение (предварительный или клинический диагноз). В соответствии со стандартом медицинской помощи осуществляет профилактику и лечение наиболее распространенных стоматологических заболеваний хирургического профиля у детей и взрослых, а также реабилитацию больных. Оценивает тяжесть состояния пациента, определяет показания к госпитализации, показания и противопоказания к оперативному вмешательству, объем предоперационной подготовки с учетом возраста, нарушений гомеостаза, характера и тяжести основного заболевания и сопутствующей патологии. Оценивает объем операционной травмы с целью выбора адекватного метода обезболивания, выполняет методы местного обезболивания, определяет наиболее целесообразную методику хирургического вмешательства и выполняет её в необходимом объёме; осуществляет адекватное послеоперационное лечение больного; определяет необходимость участия врачей смежных специальностей в комплексном лечении взрослых, детей, лиц пожилого и старческого возраста. Определяет объем и последовательность реанимационных мероприятий; оказывает их при травматическом и анафилактическом шоке, остром сосудистом коллапсе, острой кровопотере, острой сердечной и дыхательной недостаточности, гипертоническом синдроме (искусственное дыхание, закрытый массаж сердца, остановка кровотечения, перевязка и тампонада раны, транспортная иммобилизация, промывание желудка при отравлении, срочная трахеотомия при асфиксии). Осуществляет профилактические, диагностические и лечебные мероприятия при следующей патологии: воспалительные заболевания (острый и хронический периодонтит, острый гнойный периостит, одонтогенный, травматический, гематогенный остеомиелит, постлучевой остеорадионекроз в области альвеолярного отростка (части) челюстей, перикоронит, альвеолит; абсцессы в пределах ротовой полости различной этиологии; лимфадениты различной этиологии и локализации; травмы челюстно-лицевой области (вывихи нижней челюсти - острые и привычные, вывихи зубов полные и неполные, переломы зубов, переломы альвеолярного отростка верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти, осложнения, возникающие в процессе лечения воспалительных заболеваний и травм зубочелюстно-лицевого аппарата (кровотечения: луночковые, костные, из мягких тканей, острое ороантральное сообщение с попаданием корня удалённого зуба в верхнечелюстную пазуху и без такового; инородные тела тканей ротовой полости; заболевания и повреждения слюнных желёз (сиалоаденит - острый и хронический); сиалолитиаз, нарушения секреции слюнных желёз - стеноз слюнного протока, травмы слюнной железы-гипоптиализм, пттиализм, ксеростомия, (синдром Шёгрена, болезнь Микулитца - в специализированных центрах совместно с врачом ревматологом). Заболевания пародонта. Ретинированные и дистопированные (интактные) зубы, сверхкомплектные зубы. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Опухоли и опухолевидные образования органов полости рта, предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта, и красной каймы губ. Врождённые и приобретённые дефекты и деформации челюстно-лицевой области (укорочение уздечек губ, языка, мелкое преддверие рта дефекты и деформации мягких тканей ротовой полости. При дефектах зубных рядов может устанавливать стоматологические имплантаты. При недостаточности костной ткани и мягких тканей альвеолярного отростка (части) челюстей должен уметь проводить восстановительные операции. Врач-стоматолог-хирург должен уметь использовать общеврачебные манипуляции, уметь оказать первую врачебную помощь при неотложных состояниях, владеть методами формирования здорового образа жизни, соблюдать требования врачебной этики и медицинской деонтологии при проведении оздоровительных, профилактических, лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий. В соответствии с утвержденной схемой маршрутизации направляет больных при выявлении (подозрении) признаков онкологического заболевания в первичный онкологических кабинет (отделение),

Оборудование в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 7 декабря 2011 г. № 1496н “Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях”(Зарегистрировано в Минюсте РФ 27 января 2012 г. Регистрационный № 23035)

ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70033570/#ixzz4Y4nCaWXU> :

см. приложение 1

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Абакаров С. И., Алимский А. В., Григорьянц Л.А. Роль цикла организации стоматологической помощи в системе постдипломного образования врачей –стоматологов //Сборник трудов. Материалы XXI и XXII Всероссийских научно-практических конференций.М., 2009, с.299-300.
2. Агеева С.А., Минаев В.П. Современные лазерные скальпели как основа внедрения высокоэффективных и стационарозамещающих технологии в оториноларингологии // Национальный медицинский каталог. - 2003. - № 1(2). - с.62-68.
3. Алимский А.В Стоматологическая помощь населению пожилого возраста. Глава в книге «Руководство по геронтологии» под редакцией В.Н.Шаблина// Издательство : Цитадель-трейд.-М.,2005.с 681-699.
4. Артюшкевич, А.С. Клиническая периодонтология / А.С.Артюшкевич, Е.К.Трофимова, С.В.Латышева. – Мн.: «Интерпрессервис», «Ураджай», 2002.
5. Белоусов, А.Е. Пластическая реконструктивная и эстетическая хирургия / А.Е. Белоусов. — С.-Пб.: Гиппократ, 1998. — 743 с.
6. Бельченко, В.А. Черепно-лицевая хирургия: Руководство для врачей / В.А.Бельченко. — М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2006. — 340 с.
7. Бернадский, Ю.И. Основы челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии / Ю.И.Бернадский. – Витебск: Белмедкнига, 1998. – 404 с.
8. Бернадский, Ю.И. Травматология и восстановительная хирургия черепно-челюстно-лицевой области / Ю.И.Бернадский. — М.: Медицинская литература, 1999. — 456 с.
9. Восстановительная хирургия мягких тканей челюстно-лицевой области: рук-во для врачей / Под ред. А.И.Неробеева, Н.А.Плотникова. — М.: Медицина, 1997. — 288 с.
10. Клиническая оперативная челюстно-лицевая хирургия / Под ред. В.Н. Балина. – С.-Пб.,1999.
11. Бабаева Э.О. Лазеры в стоматологии: от божественных истоков до новейших разработок // Стоматология сегодня. - 2002. - №8(21). -С.4.
12. Безруков Ю.И., Бернадская Г.П. Врач и больной в стоматологии Киев, 1990 г.
13. Боровский Е.В. Заболевания слизистой оболочки полости рта и губ / Е.В.Боровский, А.Л.Машкиллейсон. — М.; Медицина, 2001. — 320 с
14. Боровский Е.В., Леонтьев В.К. Биология полости рта / Е.В.Боровский, В.К.Леонтьев, М.: Медицинская книга; Н-Новгород: НГМА, 2001. — 304 с.
15. Бюргер Ф. Лазеры в зубоврачебном деле // Маэстро стоматол. - 2000. -№1. -С.67-75.
16. Варфоломеева Л.Г., Канеев С.В., Алимский А.В., Травма средней зоны лица (статистика,социологический аспект)// ТулГУ.-Тула .-2003. 80 с.
17. Вагнер В.Д. Амбулаторно-поликлиническая онкостоматология / В.Д.Вагнер, П.И.Ивасенко, Д.И.Демин — Москва: Медицинская книга; Н.Новгород. НГМА, 2002. — С.11-15.
18. Вахтин В.И. Состояние гомеостаза при лазерной терапии воспалительно-деструктивных заболеваний лица и шеи. Автореф. дисс. докт., М., 1995.
19. Васильев А.Ю., Воробьев Ю.И., Трутень В.П. Лучевая диагностика в стоматологии. – М., 2007. - 496 с
20. Волжин А.И. Роль реактивности организма в выборе стратегии и тактики, лечения острых воспалительных процессов в челюстно-лицевой, области. Стоматология, специальный выпуск. Материалы III съезда стоматологической ассоциации (общероссийской) М., 9-13 сентября 1996 года, с. 50.
21. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области и шок/ под ред. А.Г.Шаргородского. М.: Медицина. 1985- 250 с.
22. Гардон Дж., Хатри Х. Омоложение кожи лица с помощью портативного Er:YAG лазера // Эстетическая медицина.-2005.-№1.-С.79-81.
23. Гречко В.Е. Неотложная помощь в нейростоматологии .М.:Медицина, 1981- 310с.
24. Грицук С.Ф. Клиническая анестезиология и неотложная терапия М., 2004. - 368 с.
25. Губин М.А ЭВОЛЮЦИЯ МЕТОДОВ местной анестезии в стоматологии. Воронеж, 2005. – 120с.
26. Данилевский Н.Ф. Заболевания слизистой оболочки полости рта / В.К.Леонтьев, А.Ф.Несин — М.: ОАО Стоматология, 2001. — 271 с
27. Егоров П.М., Карапетян И.С. Болевая дисфункция височно-нижнечелюстного сустава. М.: Медицина

28. Карапетян И.С., Губайдулина Е.Я., Цигельник Л.Н. Предраковые состояния, опухолеподобные поражения и кисты лица, органов полости рта, челюстей и шеи. М., 1993. - с. 207
29. Карлов В.А., Савицкая О.Н., Вишнякова М.А. Невралгия тройничного нерва. М.: Медицина, 1980. - 150 с.
30. Кулаков А.А. Григорьянц Л.А., Минаев В.П., Каспаров А.С. Применение диодного лазерного скальпеля в амбулаторной хирургической стоматологии // Новая медицинская технология. - Москва, 2008. -24с.
31. Кулик И.В. ВИЧ-инфекция. Проявления в полости рта. / И.В.Кулик., Л.В.Миргородская // Институт стоматологии — 2001. — №2. — С.36-40.
32. Лазерные технологии в стоматологии: монография / И.Г.Ляндрес [и др.]. – Минск: БГМУ, 2007. – 116 с.
33. Ластовка, А.С. Органосохраняющая микрохирургия больших слюнных желез: монография/ А.С.Ластовка. – Минск: БГМУ, 2007. –146 с.
34. Лисицын К.М., Петров В.П., Ревин А.К. Принципы лечения гнойно-септических осложнений //Военно-медицинский журнал 1982 № 7 с. 26-29
- 35.Лукиных Л.М. Заболевания слизистой оболочки полости рта / Л.М.Лукиных — Н-Новгород. НГМА, 2000. — С.364.
36. Местное обезболивание в амбулаторной стоматологии / Ю.Г. Кононенко [и др.]. — М.: Книга плюс, 2002 г. – 319 с.
37. Муковозов, И.Н. Дифференциальная диагностика хирургических заболеваний челюстно-лицевой области. — М.: МЕДпресс, 2002. — 224 с.
38. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник для студентов мед. вузов / под ред. В.А.Миняева, Н.И.Вишнякова. — 3-е изд., испр. — М.: МЕДпресс-информ, 2004. — с. 296–313.
39. Масычев В.И., Рисованный С.И., Рисованная О.Н. Лазерная стоматология. - Краснодар: Кубань-книга, 2005. - 276с.
40. Матякин Е.Г. Клинические аспекты регионарного метастазирования рака языка и гортани. — М.: Медицина, 1988. — 347 с.
41. Мчедлидзе Т.Ш., Касумова М.К., Чибисова М.А., Дударев А.Л. Трехмерный дентальный компьютерный томограф 3DX ACCUITOMO/FPD-диагностика XXI века. – Санкт-Петербург: ООО «МЕДИ издательство», 2007. -144 с.
42. Международная гистологическая классификация опухолей слюнных желез. 2-е изд. - Женева; ВОЗ, 1991. - 47 с.
43. Международная гистологическая классификация опухолей мягких тканей. 2-е изд. - Женева; ВОЗ, 1994. - 51 с.
44. Неворотин А.И. Введение в лазерную хирургию // Учебное пособие. - СПб: СпецЛит, 2000.- 176с.
45. Никитин А.А., Косяков М.Н., Неверов А.Н. и др. Медиастинит - тяжелое осложнение острых одонтогенных воспалительных процессов челюстно-лицевой области. Стоматология, специальный выпуск. Материалы III съезда стоматологической ассоциации (общероссийского). Москва 9-13 сентября 1996 года. М., с.70-71.
46. Олешкевич, Ф.В. Травмы головы и шеи: Справочник / Ф.В.Олешкевич. – Мн.: Беларусь, 1999.
47. Онкология: учебное пособие / Под ред. И.В. Залуцкого – Мн.: Выш. шк., 2007. – 703 с.
48. Пачес, А.И. Опухоли головы и шеи / А.И. Пачес. — М.: Мед., 2000. — 480 с.
49. Походенько-Чудакова, И.О. Руководство по традиционным и современным способам и методам рефлексотерапевтических воздействий при болезнях челюстно-лицевой области / И.О.Походенько-Чудакова, О.П.Чудаков. — Мн.: Асобныдах, 2003. — 352 с.
50. Петрикас А.Ж., Малинин А.Н. Внутриротовые рентгеновские аппараты вчера и сегодня // Маэстро стоматол. – 2002. - № 2 (7). – с.110
51. Попова И.И. Клинико-рентгенологическая оценка этапов эндодонтического лечения: Автореф. дис. канд. мед.наук. – М., 2003. - 25 с.
52. Предтеченский А.Г. Внутриротовой снимок. Классическая рентгенография в стоматологии // Стоматология сегодня. – 2001. - № 4 (7). – с. 2.
53. Прохончуков А.А., Васильев К.В., Самородов В.Г., Сурник В.И. Лазерная техника новых поколений и авторские патентованные методики лечения стоматологических заболеваний // Стоматология. 2001. №5. с.57-59.

54. Рабинович С. А., Зорян Е.В., Руководство по анестезиологии и оказанию неотложной помощи в стоматологии – Москва 2002 г. 288с.
55. Рабинович С. А. Современные технологии местного обезболивания в стоматологии. М., 2000. - 144 с.
56. Рабухина Н.А., Голубева Г.И., Перфильев С.А. Спиральная компьютерная томография при заболеваниях челюстно-лицевой области М.: МЕДпресс-информ, 2006. - 128 с.
57. Рабухина Н.А., Аржанцев А.П. Стоматология и челюстно-лицевая хирургия. 2002.
58. Безруков В.М., Григорьянц Л.А., Рабухина Н.А. Амбулаторная хирургическая стоматология. Современные методы. 2004.
59. Безруков В.М Деформация лицевого черепа. М., 2005. - 250 с.
60. Рабухина Н.А., Голубева Г.И., Перфильев С.А. Спиральная компьютерная томография при заболеваниях челюстно-лицевой области. – М.: МЕДпресс-информ, 2006. - 128 с.
61. Рузин, Г.П. Основы технологий операций в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии / Г.П.Рузин, М.П.Бурых. — Харьков, 2000. — С.269–273.
62. Руководство по хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии / Под ред. В.М.Безрукова, Т.Г.Робустовой. – М.: Медицина, 2000. – В 2 т. – 520 с.
63. Руководство по анестезиологии /Под редакцией А.А. Бунитена - М.: Медицина, 1994 г. С.6565
64. Рогацкий Д.В., Гинали Н.В. Искусство рентгенографии зубов. – М., Издательский дом «СТВООК», 2007. - 128 с.
65. Рогацкий Д.В. Современная компьютерная томография для стоматологии // Институт стоматологии. - 2008. - № 1 (38). – С. 121-124.
66. Семкин В.А., Рабухина Н.А. Дисфункция височно-нижнечелюстных суставов (клиника, диагностика и лечение). М.-2000г.-ЗАО Редакция журнала” Новое в стоматологии”.
67. Сидельников А.И., Жусев А.И. Сравнение эффективности пластиночных и винтовых имплантатов. Москва, Юбилейный сборник работ, посвященный 60-летию кафедры госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. 1998.
68. Скагер А.А. Хирургическая ангиостоматология. Рига: Знание, 1985
69. Секреты анестезии / Джеймс Дюк; Пер. с англ.: Под общ. Ред. А.П. Зильбера, В.В.Мальцева. – М.: МЕДпресс-информ, 2005. – 552 с.
70. Сукачев, В.А. Атлас реконструктивных операций на челюстях / В.А.Сукачев - М.: Мед., 1984. — 118 с.
71. Тимофеев, А.А. Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии / А.А.Тимофеев. – Киев, 2002. – 946 с.
72. Федяев, И.М. Злокачественные опухоли челюстно-лицевой области / И.М.Федяев [и др.]. — Н. Новгород: Изд-во НГМА, 2000. — 155 с.
73. Фрадкин, С.З. Меланома кожи / С.З.Фрадкин, И.В.Залуцкий. — Минск: Беларусь. — 2000. — 221с.
74. Филимонов О.В., Байтингер В, Ф., Селянинов К. В., Регионарная анестезия, Томск, 2006 - 182с.
75. Хватова В.А. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава / В.А. Хватова. – М., 1987.
76. Челюстно-лицевые операции: справочник / Под ред. А.Э.Гуцана. — Витебск: Белмедкнига, 1997. — 388 с.
77. Чибисова М.А. Цифровая и пленочная рентгенография в амбулаторной стоматологии. – Санкт-Петербург: ООО «МЕДИ издательство», 2004. - 150с
78. Чибисова М.А. Трехмерная дентальная компьютерная томография в диагностике заболеваний челюстно-лицевой области и зубочелюстной системы // Материалы IX Ежегодного научного форума «Стоматология 2007». – М., 2007. – С. 375 - 377.
79. Цибулк В.Н., Цибулек Г.Н. Травма, боль, анестезия. М., Медицина, 1994 г. С. 224
80. Ясногорский В.Г. Электротерапия. М.: Медицина, 1987 г.
81. Абсцессы и флегмоны околочелюстных тканей верхней челюсти: учеб.-метод. пособие / О.П.Чудаков [и др.]. — Мн.: БГМУ, 2005. — 16 с.
82. Доброкачественные одонтогенные опухоли челюстных костей: учеб.-метод. пособие / О.П.Чудаков [и др.]. — Мн.: БГМУ, 2008. — 24 с.
83. Антимикробные препараты в стоматологической практике М. Ньюман, Азбука стоматолога. 2008.
84. Атлас косметической и реконструктивной пародонтологической хирургии Э. Коэн. Азбука стоматолога. 2003. 416 .с

85. Квалифицированное удаление третьих моляров. Соихиро Асанами (Soichiro Asanami), Ясунори Касазаки (Yasunori Kasazaki). Азбука стоматолога. 2003. 367 с.
86. Регенеративные методы в имплантологии / Ф.Кури. Азбука стоматолога. 2013. 514 с.

Оборудование аудиторий – мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально; фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических);

Оборудование: ресивер Onkyo4k TX-SR333 Black, установка стоматологическая Fona 1000 C, установка стоматологическая Sirona INTEG0; печь для композита ENA HEAT; аппарат System B (для вертикальной конденсации), микроскопы ZUMAX OMS 2350, OPTON (West Germany), Carl Zeiss, Karl Kaps, камера для операционного микроскопа Sony HD компрессор DK-50 2x2V/110S с кожухом, без осушителя, лампы полимеризационные CU-80 (Нидерланды), лампы полимеризационные LEDlight Valo; Апекслокатор, аппаратультразвуковой Satelec BOOSTER P5, ванночка для подогрева AVENT, облучатель рециркулятор СИБЭСТ, Вертикалка (Корея), мотор эндодонтический NSK; аппараты эндодонтические Satelec (Франция), X-Smart, наконечники: Углов 16:1 X-Smart, угловые, ALEGRA TE95RM, прямые, турбинные T3 Racer; микромотор AC-20 RM, турбинный Sirona RMI T3 Racer; микромотор портативный STRONG 204; пустер; симуляционное оборудование: головы фантомные, подставки для челюсти, челюсть FRASACO фантомная;

Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, **оснащены** специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для оказания для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая (УС) или место рабочее универсальное врача-стоматолога (МРУ); негатоскоп; автоклав (стерилизатор паровой), при отсутствии центральной стерилизационной; автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный); аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов; аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии центральной стерилизации; очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки; стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; радиовизиограф или рентген дентальный; ортопантомограф; аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор)), а также иное оборудование, необходимое для реализации программ.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НП «ЦПО «ДентМастер»».

Оснащение кабинета общей практики

1. Автоклав (стерилизатор паровой), при отсутствии центральной стерилизационной
2. Аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной
3. Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный)*
4. Амальгамосмеситель*
5. Аппарат воздушно-абразивный для снятия зубных отложений при отсутствии в Место рабочее универсальное врача-стоматолога (далее - МРУ) и Установка стоматологическая (далее - УС)
6. Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов*
7. Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр)
8. Аппарат для изготовления индивидуальных капп*
9. Аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор)
10. Аппарат для фонофореза (лекарственного электрофореза)* при отсутствии физиотерапевтического кабинета
11. Аппарат для снятия зубных отложений ультразвуковой (скейлер)
12. Артикулятор (стоматологический) с лицевой дугой*
13. Аспиратор (отсасыватель) хирургический, при отсутствии в МРУ и УС
14. Биксы (коробка стерилизационная для хранения стерильных инструментов и материала)
15. Бормашина зуботехническая*

16. Бормашина стоматологическая портативная*
17. Вибростол (стоматологический, зуботехнический)*
18. Гипсоотстойники (грязеуловитель)
19. Горелка стоматологическая (спиртовая, газовая, пьезо)
20. Диатермокоагулятор стоматологический при отсутствии в МРУ и УС
21. Дополнительные аксессуары (ретракционные нити и кольца, матричные системы, клинья, материалы для регистрации окклюзии)
22. Зажим кровоостанавливающий в ассортименте
23. Зонды глазные в ассортименте, для зондирования протока слюнных желез
24. Инструменты стоматологические (мелкие): - боры, - полиры, - финиры, - головки фасонные, - диски сепарационные и круги, - фрезы, - корневые инструменты
25. Инкубатор для проведения микробиологических тестов (СО₂ инкубатор для выращивания культур клеток и тканей)*
26. Изделия одноразового применения: - шприцы и иглы для инъекций, - скальпели в ассортименте, - маски, перчатки смотровые, диагностические, хирургические, бумажные нагрудные салфетки для пациентов, - полотенца для рук в контейнере, - салфетки гигиенические, медицинское белье для медицинского персонала, - перевязочные средства, - слюноотсосы, - слепочные ложки, - стаканы пластиковые
27. Инъектор стоматологический, для карпульной анестезии
28. Инъектор стоматологический универсальный, дозирующий, для карпульной анестезии*
29. Камеры для хранения стерильных инструментов (при отсутствии системы пакетирования)
30. Компрессор стоматологический (безмасленный), при отсутствии в МРУ и УС
31. Коронкосниматель стоматологический
32. Корцанг прямой
33. Коффердам (роббердам) стоматологический*
34. Кресло стоматологическое, при отсутствии в МРУ и УС
35. Крючки хирургические, зубчатые разных размеров
36. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений
37. Лампа стоматологическая для фото полимеризации (светоотвеждения)
38. Ложки стоматологические оттискные (при выполнении ортопедических работ)*
39. Ложки хирургические (костные), разных размеров
40. Лупа бинокулярная для врача
41. Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии центральной стерилизационной*
42. Место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Установка стоматологическая (УС), включающая блок врача стоматолога (бормашина), кресло стоматологическое, гидроблок стоматологический, светильник операционный стоматологический (данные части могут быть закреплены на единой несущей станине, либо крепиться взаимно, либо отдельно к несущим конструкциям (стене, мебели) или Место рабочее универсальное врача-стоматолога* (МРУ), включающее УС оснащенную турбиной, микро мотором, диатермокоагулятором, ультразвуковым скалером, пылесосом, негатовоскопом
43. Микрометр (зуботехнический)
44. Микро мотор стоматологический с оптикой или без оптики
45. Набор аппаратов, инструментов, медикаментов, методических материалов и документов для оказания экстренной медицинской помощи при состояниях, угрожающих жизни (укладка-аптечка для оказания экстренной помощи при общесоматических осложнениях в условиях стоматологических кабинетов)
46. Набор (инструменты, щетки, диски, пасты) для шлифования и полирования пломб и зубных протезов
47. Набор инструментов для осмотра рта (базовый): - лоток медицинский стоматологический, - зеркало стоматологическое, - зонд стоматологический угловой, - пинцет зубо врачебный, - экскаваторы зубные, - гладилка широкая двухсторонняя, - гладилка-штопфер, - шпатель зубо врачебный
48. Набор инструментов в ассортименте для снятия зубных отложений: - экскаваторы - крючки для снятия зубного камня
49. Набор инструментов для трахеотомии
50. Набор инструментов, игл и шовного материала
51. Набор медикаментов для индивидуальной профилактики парентеральных инфекций (аптечка «анти-СПИД»)
52. Набор реактивов для контроля (индикаторы) дезинфекции и стерилизации

53. Наборы микробиологические (реагенты, реактивы для бактериологических исследований) для проведения тестов на кислотообразующую микрофлору при использовании инкубатора для проведения микробиологических тестов*
54. Наконечник стоматологический механический прямой для микромотора при отсутствии в комплекте МРУ и УС
55. Наконечник стоматологический механический угловой для микромотора при отсутствии в комплекте МРУ и УС
56. Наконечник стоматологический турбинный без фиброоптики при отсутствии в комплекте МРУ и УС, и установке без фиброоптики
57. Наконечник стоматологический турбинный с фиброоптикой* при отсутствии в комплекте МРУ и УС, и установке с фиброоптикой
58. Наконечник стоматологический эндодонтический* понижающий механический угловой для микромотора при отсутствии в комплекте МРУ и УС
59. Наконечник стоматологический редукторный* с фиброоптикой повышающий механический угловой для микромотора, под турбинный бор
60. Негатоскоп при отсутствии в комплекте МРУ и УС
61. Нож стоматологический для гипса
62. Ножницы в ассортименте
63. Ножницы зуботехнические коронковые
64. Нож-шпатель зуботехнический
65. Окклюлятор
66. Отсасыватель пыли (стоматологический пылесос) при отсутствии в комплекте МРУ и УС
67. Отсасыватель слюны (стоматологический слюноотсос) при отсутствии в комплекте МРУ и УС
68. Оттискные массы (слепочные стоматологические материалы) разных групп
69. Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий)
70. Очки защитные (от светового излучения) для врача, пациента и ассистента
71. Параллеломер стоматологический*
72. Пинцеты анатомические разных размеров
73. Прибор и средства для очистки и смазки наконечников при отсутствии автоклава для наконечников
74. Прибор (установка) для утилизации шприцев и игл* при отсутствии централизованной утилизации
75. Расходные стоматологические материалы и медикаментозные средства: - лечебные, - пломбирочные, - прокладочные материалы, - адгезивные материалы, - материалы для герметизации дентина, - материалы для временного пломбирования и временной фиксации несъемных протезов, - для постоянной фиксации несъемных протезов, - анестетики, - антисептические препараты, - для лечения гиперчувствительности, - для фторпрофилактики
76. Радиовизиограф или рентген дентальный, при отсутствии рентген кабинета или договора на лучевую диагностику
77. Распаторы стоматологические
78. Ретракторы (десневые) стоматологические
79. Светильник стоматологический при отсутствии в комплекте МРУ и УС
80. Система индивидуального кондиционирования и увлажнения воздуха в лечебных помещениях**
81. Скальпели (держатели) и одноразовые лезвия в ассортименте
82. Средства индивидуальной защиты от ионизирующего излучения при наличии источника излучения
83. Средства и емкости-контейнеры для дезинфекции инструментов
84. Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый*
85. Стерилизатор суховоздушный при отсутствии центральной стерилизационной и автоклава
86. Стол гипсовочный стоматологический с рабочей поверхностью из нержавеющей стали или пластика с отверстием для удаления отходов гипса
87. Стол письменный для врача
88. Столик стоматологический
89. Стул для ассистента врача при отсутствии в комплекте МРУ и УС
90. Стул для врача-стоматолога при отсутствии в комплекте МРУ и УС
91. Шкаф медицинский для хранения расходных материалов
92. Шкаф медицинский для медикаментов
93. Шкаф для медицинской одежды и белья
94. Шпатель стоматологический для замешивания оттискных масс

95. Шпатель стоматологический моделировочный для воска
96. Шпатель стоматологический для замешивания гипса
97. Щипцы стоматологические для удаления зубов и корней зубов на верхней и нижней челюстях в ассортименте
98. Щипцы стоматологический крампонные
99. Щитки защитные (от механического повреждения глаз) для врача и ассистента
100. Элеваторы стоматологические для удаления корней зубов на верхней и нижней челюстях в ассортименте
101. Наборы диагностические для проведения тестов на выявление новообразований (скрининг) и контроля за лечением новообразований*

Оснащение кабинета терапевтической стоматологии

1. Автоклав (стерилизатор паровой), при отсутствии центральной стерилизационной
2. Аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной
3. Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный)*
4. Амальгаммосмеситель*
5. Аппарат воздушно-абразивный для снятия зубных отложений при отсутствии в МПУ и УС
6. Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр)
7. Аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор)
8. Аппарат для фонофореза (лекарственного электрофореза)* при отсутствии физиотерапевтического кабинета
9. Аппарат для снятия зубных отложений ультразвуковой (скейлер), при отсутствии в МПУ и УС
10. Биксы (коробка стерилизационная для хранения стерильных инструментов и материала)
11. Гипсоотстойники (грязеуловитель)
12. Горелка стоматологическая (спиртовая, газовая, пьезо)
13. Диатермокоагулятор стоматологический при отсутствии в МПУ и УС
14. Дополнительные аксессуары (ретракционные нити и кольца, матричные системы, клинья, материалы для регистрации окклюзии)
15. Инкубатор для проведения микробиологических тестов (СО₂ инкубатор для выращивания культур клеток и тканей)*
16. Изделия одноразового применения: - шприцы и иглы для инъекций, - скальпели в ассортименте, - маски, перчатки смотровые, диагностические, хирургические, бумажные нагрудные салфетки для пациентов, - полотенца для рук в контейнере, - салфетки гигиенические, медицинское белье для медицинского персонала, - перевязочные средства, - слюноотсосы, - стаканы пластиковые
17. Инструменты стоматологические (мелкие): - боры, - полиры, - финиры, - головки фасонные, - диски сепарационные и круги, - фрезы, - корневые инструменты
18. Инъектор стоматологический, для карпульной анестезии
19. Инъектор стоматологический универсальный, дозирующий, для карпульной анестезии*
20. Камеры для хранения стерильных инструментов при отсутствии системы пакетирования
21. Компрессор стоматологический (безмасленный), при отсутствии в МПУ и УС
22. Коронкосниматель стоматологический
23. Корцанг прямой
24. Коффердам (роббердам) стоматологический*
25. Кресло стоматологическое, при отсутствии в МПУ и УС
26. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений
27. Лампа стоматологическая для фото полимеризации (светоотвеждения)
28. Лупа бинокулярная
29. Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии в центральной стерилизационной*
30. Место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Установка стоматологическая (УС), включающая блок врача стоматолога (бормашина), кресло стоматологическое, гидроблок стоматологический, светильник операционный стоматологический (данные части могут быть закреплены на единой несущей станине, либо крепиться взаимно, либо отдельно к несущим конструкциям (стене, мебели) или Место рабочее универсальное врача стоматолога* (МПУ), включающее УС оснащенную турбиной, микро мотором, диатермокоагулятором, ультразвуковым скалером, пылесосом, негатоскопом.
31. Микро мотор стоматологический с оптикой или без оптики при отсутствии в МПУ и УС

32. Набор аппаратов, инструментов, медикаментов, методических материалов и документов для оказания экстренной медицинской помощи при состояниях, угрожающих жизни (укладка-аптечка для оказания экстренной помощи при общесоматических осложнениях в условиях стоматологических кабинетов)
33. Набор для депофореза*
34. Набор (инструменты, щетки, диски, пасты) для шлифования и полирования пломб
35. Набор инструментов для осмотра рта (базовый): - лоток медицинский стоматологический, - зеркало стоматологическое, - зонд стоматологический угловой, - пинцет зубохирургический, - экскаваторы зубные, - гладилка широкая двухсторонняя, - гладилка-штопфер, - шпатель зубохирургический
36. Набор инструментов в ассортименте для снятия зубных отложений: - экскаваторы, - крючки для снятия зубного камня
37. Набор инструментов для трахеотомии
38. Наборы микробиологические (реагенты, реактивы для бактериологических исследований) для проведения тестов на кислотообразующую микрофлору при использовании инкубатора для проведения микробиологических тестов*
39. Набор медикаментов для индивидуальной профилактики парентеральных инфекций (аптечка «анти-СПИД»)
40. Набор реактивов для контроля (индикаторы) дезинфекции и стерилизации
41. Наконечник стоматологический механический прямой для микромотора при отсутствии в комплекте МРУ и УС
42. Наконечник стоматологический механический угловой для микромотора при отсутствии в комплекте МРУ и УС
43. Наконечник стоматологический турбинный без фиброоптики при отсутствии в комплекте МРУ и УС, и установке без фиброоптики
44. Наконечник стоматологический турбинный с фиброоптикой* при отсутствии в комплекте МРУ и УС, и установке с фиброоптикой*
45. Наконечник стоматологический эндодонтический* понижающий механический угловой для микромотора при отсутствии в комплекте МРУ и УС
46. Наконечник стоматологический редукторный* с фиброоптикой повышающий механический угловой для микромотора, под турбинный бор (при отсутствии в комплекте МРУ и УС)
47. Негатоскоп при отсутствии в комплекте МРУ и УС
48. Ножницы в ассортименте
49. Отсасыватель пыли (стоматологический пылесос)
50. Отсасыватель слюны (стоматологический слюноотсос)
51. Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий)
52. Очки защитные (от светового излучения) для врача, пациента и ассистента
53. Пинцеты анатомические разных размеров
54. Прибор для вертикальной конденсации горячей гуттаперчи*
55. Прибор и средства для очистки и смазки наконечников при отсутствии автоклава для наконечников
56. Прибор для разогревания гуттаперчи*
57. Прибор (установка) для утилизации шприцев и игл* при отсутствии централизованной утилизации
58. Расходные стоматологические материалы и медикаментозные средства: - лечебные, - пломбирочные, - прокладочные материалы, - адгезивные материалы, - материалы для герметизации дентина, - материалы для временного пломбирования и временной фиксации несъемных протезов, - анестетики, - антисептические препараты, - для лечения гиперчувствительности, - для фторпрофилактики, - для медицинского отбеливания зубов*
59. Радиовизиограф или рентген дентальный, при отсутствии рентген кабинета или договора на лучевую диагностику
60. Ретракторы (десневые) стоматологические
61. Светильник стоматологический при отсутствии в комплекте МРУ и УС
62. Система индивидуального кондиционирования и увлажнения воздуха в лечебных помещениях**
63. Средства индивидуальной защиты от ионизирующего излучения при наличии источника излучения
64. Средства и емкости-контейнеры для дезинфекции инструментов
65. Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый*
66. Стерилизатор суховоздушный при отсутствии центральной стерилизационной и автоклава
67. Стол письменный для врача
68. Столик стоматологический
69. Стул для ассистента врача при отсутствии в комплекте МРУ и УС

70. Стул для врача-стоматолога при отсутствии в комплекте МРУ и УС
71. Шкаф медицинский для хранения расходных материалов
72. Шкаф медицинский для медикаментов
73. Шкаф для медицинской одежды
74. Щитки защитные (от механического повреждения глаз) для врача и ассистента

Оснащение кабинета хирургической стоматологии

1. Автоклав (стерилизатор паровой), при отсутствии центральной стерилизационной
2. Аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной
3. Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный)*
4. Аппарат для снятия зубных отложений ультразвуковой (скейлер)
5. Аспиратор (отсасыватель) хирургический, при отсутствии в МРУ и УС
6. Биксы (коробка стерилизационная для хранения стерильных инструментов и материала)
7. Бормашина стоматологическая портативная
8. Бормашина стоматологическая портативная с физиодиспенсером*
9. Боры стоматологические для прямого и углового наконечника
10. Диатермокоагулятор хирургический, стоматологический при отсутствии в МРУ и УС
11. Долота и остеотомы медицинские в ассортименте
12. Зажим кровоостанавливающий в ассортименте
13. Зонды глазные в ассортименте, для зондирования протока слюнных желез
14. Иглы для проведения пункционной биопсии и аспирационного цитологического метода исследования*
15. Инъектор стоматологический, для карпульной анестезии
16. Инъектор стоматологический универсальный, дозирующий, для карпульной анестезии*
17. Изделия одноразового применения: - шприцы и иглы для инъекций, - скальпели в ассортименте, - маски, перчатки смотровые, диагностические, хирургические, бумажные нагрудные салфетки для пациентов, - полотенца для рук в контейнере, - салфетки гигиенические, - медицинское белье для медицинского персонала, - перевязочные средства, - слюноотсосы, - стаканы пластиковые
18. Камеры для хранения стерильных инструментов (при отсутствии системы пакетирования)
19. Корцанг прямой
20. Кресло стоматологическое, при отсутствии в МРУ и УС
21. Крючки хирургические, зубчатые разных размеров
22. Кюрета хирургическая разных размеров
23. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений
24. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений передвижная
25. Ложки хирургические (костные), разных размеров
26. Лупа бинокулярная для врача
27. Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии центральной стерилизационной*
28. Место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога*: Установка стоматологическая (УС), включающая блок врача стоматолога (бормашина), кресло стоматологическое, гидроблок стоматологический, светильник операционный стоматологический (данные части могут быть закреплены на единой несущей станине, либо крепиться взаимно, либо отдельно к несущим конструкциям (стене, мебели) или Место рабочее универсальное врача-стоматолога* (МРУ), включающее УС оснащенную турбиной, микромотором, диатермокоагулятором, ультразвуковым скалером, пылесосом, негатоскопом.
29. Микромотор стоматологический с оптикой или без оптики* при отсутствии в МРУ и УС
30. Набор аппаратов, инструментов, медикаментов, методических материалов и документов для оказания экстренной медицинской помощи при состояниях, угрожающих жизни (укладка-аптечка для оказания экстренной помощи при общесоматических осложнениях в условиях стоматологических кабинетов)
31. Набор инструментов, игл и шовного материала
32. Набор инструментов для осмотра рта (базовый): - лоток медицинский стоматологический, - зеркало стоматологическое, - зонд стоматологический угловой, - пинцет зубохирургический, - экскаваторы зубные, - гладилка широкая двухсторонняя
33. Набор инструментов для трахеотомии
34. Набор инструментов и приспособлений для синуслифтинга* (при работе с имплантатами)
35. Набор инструментов хирургических для проведения операции имплантации* (при работе с имплантатами)
36. Наборы зондов Боумена для зондирования (бужирования) протоков слюнных желез
37. Наборы инструментов для ретроградного пломбирования корневых каналов*

38. Набор медикаментов для индивидуальной профилактики парентеральных инфекций (аптечка «анти-СПИД»)
39. Набор реактивов для контроля (индикаторы) дезинфекции и стерилизации
40. Наконечник механический прямой для микромотора при отсутствии в комплекте МРУ и УС
41. Наконечник механический угловой для микромотора при отсутствии в комплекте МРУ и УС
42. Негатоскоп при отсутствии в комплекте МРУ и УС
43. Ножницы в ассортименте
44. Отсасыватель слюны (стоматологический слюноотсос)
45. Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий)
46. Пинцеты анатомические разных размеров
47. Прибор и средства для очистки и смазки наконечников при отсутствии автоклава для наконечников
48. Прибор (установка) для утилизации шприцев и игл* при отсутствии централизованной утилизации
49. Программное обеспечение диагностического процесса, видеоархива и ведения компьютерной истории болезни, программа учета*
50. Расходные стоматологические материалы и медикаментозные средства: - лечебные, - анестетики, - антисептические препараты
51. Радиовизиограф или рентген денальный при отсутствии рентген кабинета или договора на лучевую диагностику
52. Распаторы стоматологические
53. Светильник стоматологический при отсутствии в комплекте МРУ и УС
54. Система индивидуального кондиционирования и увлажнения воздуха в лечебных помещениях**
55. Скальпели (держатели) и одноразовые лезвия в ассортименте
56. Средства индивидуальной защиты от ионизирующего излучения при наличии источника излучения
57. Средства и емкости-контейнеры для дезинфекции инструментов
58. Стерилизатор суховоздушный при отсутствии центральной стерилизационной
59. Стол письменный для врача
60. Столик стоматологический
61. Стул для ассистента врача при отсутствии в комплекте МРУ и УС
62. Стул для врача-стоматолога при отсутствии в комплекте МРУ и УС
63. Шкаф медицинский для хранения расходных материалов
64. Шкаф медицинский для медикаментов
65. Шкаф для медицинской одежды и белья
66. Штатив медицинский для длительных инфузионных вливаний
67. Щипцы стоматологические для удаления зубов и корней зубов на верхней и нижней челюстях в ассортименте
68. Щитки защитные (от механического повреждения глаз) для врача и ассистента
69. Элеваторы стоматологические для удаления корней зубов

Оснащение кабинета ортопедической стоматологии

1. Автоклав (стерилизатор паровой), при отсутствии центральной стерилизационной
2. Аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной
3. Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный)*
4. Аппарат воздушно-абразивный для снятия зубных отложений
5. Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов*
6. Аппарат для снятия зубных отложений ультразвуковой (скейлер) при отсутствии в МРУ и УС
7. Артикулятор (стоматологический) с лицевой дугой
8. Биксы (коробка стерилизационная для хранения стерильных инструментов и материала)
9. Бормашина зуботехническая с пылеуловителем и защитным боксом (эргобокс)
10. Вибростол (стоматологический, зуботехнический)*
11. Гипсоотстойники (грязеуловитель)
12. Горелка стоматологическая (спиртовая, газовая, пьезо)
13. Диатермокоагулятор стоматологический при отсутствии в МРУ и УС
14. Дополнительные аксессуары (ретракционные нити и кольца, матричные системы, клинья, материалы для регистрации окклюзии)
15. Жажим кровоостанавливающий в ассортименте

16. Инструменты стоматологические (мелкие): - боры, - полиры, - финиры, - головки фасонные, - диски сепарационные и круги, - фрезы, - корневые инструменты
17. Инъектор стоматологический для карпульной анестезии
18. Инъектор стоматологический универсальный, дозирующий, для карпульной анестезии*
19. Изделия одноразового применения: - шприцы и иглы для инъекций, - скальпели в ассортименте, - маски, перчатки смотровые, диагностические, хирургические, бумажные нагрудные салфетки для пациентов, - полотенца для рук в контейнере, - салфетки гигиенические, - медицинское белье для медицинского персонала, - перевязочные средства, - слюноотсосы, - слепочные ложки, - стаканы пластиковые
20. Камеры для хранения стерильных инструментов
21. Компрессор стоматологический (безмасленный), при отсутствии в МПУ и УС
22. Коронкосниматель стоматологический
23. Корцанг прямой
24. Коффердам (роббердам) стоматологический*
25. Кресло стоматологическое, при отсутствии в МПУ и УС
26. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений
27. Лампа стоматологическая для фотополимеризации (светоотвеждения)
28. Ложки стоматологические оттискные стандартные (металлические)
29. Лупа бинокулярная*
30. Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии центральной стерилизационной*
31. Место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Установка стоматологическая (УС), включающая блок врача стоматолога (бормашина), кресло стоматологическое, гидроблок стоматологический, светильник операционный стоматологический (данные части могут быть закреплены на единой несущей станине, либо крепиться взаимно, либо отдельно к несущим конструкциям (стене, мебели) или Место рабочее универсальное врача стоматолога* (МПУ), включающее УС оснащенную турбиной, микро мотором, диатермокоагулятором, ультразвуковым скалером, пылесосом, негатоскопом
32. Микрометр (зуботехнический)
33. Микро мотор стоматологический с оптикой или без оптики при отсутствии в МПУ и УС
34. Набор аппаратов, инструментов, медикаментов, методических материалов и документов для оказания экстренной медицинской помощи при состояниях, угрожающих жизни (укладка-аптечка для оказания экстренной помощи при общесоматических осложнениях в условиях стоматологических кабинетов)
35. Наборы восков зуботехнических в ассортименте
36. Набор (инструменты, щетки, диски, пасты) для шлифования и полирования пломб и зубных протезов
37. Набор инструментов для осмотра рта (базовый): - лоток медицинский стоматологический, - зеркало стоматологическое, - зонд стоматологический угловой, - пинцет зубо врачебный, - экскаваторы зубные, - гладилка широкая двухсторонняя, - шпатель зубо врачебный
38. Набор инструментов ортопедических для работы с имплантатами* (при работе с имплантатами)
39. Набор медикаментов для индивидуальной профилактики парентеральных инфекций (аптечка «анти-СПИД»)
40. Набор инструментов для трахеотомии
41. Набор реактивов для контроля (индикаторы) дезинфекции и стерилизации
42. Наконечник механический прямой для микро мотора при отсутствии в комплекте УС
43. Наконечник механический угловой для микро мотора при отсутствии в комплекте УС
44. Наконечник турбинный без фиброоптики при отсутствии в комплекте МПУ и УС, и установке без фиброоптики
45. Наконечник турбинный с фиброоптикой* при отсутствии в комплекте МПУ и УС, и установке с фиброоптикой*
46. Наконечник эндодонтический* (понижающий) механический угловой для микро мотора
47. Наконечник редукторный* с фиброоптикой или без (повышающий) механический угловой для микро мотора, под турбинный бор
48. Негатоскоп при отсутствии в комплекте УС
49. Нож для гипса
50. Ножницы в ассортименте
51. Ножницы зуботехнические коронковые
52. Нож-шпатель зуботехнический
53. Окклюлятор
54. Отсасыватель пыли (стоматологический пылесос)

55. Отсасыватель слюны (стоматологический слюноотсос)
56. Оттисковые массы (слепочные стоматологические материалы) разных групп
57. Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий)
58. Очки защитные (от светового излучения) для врача, пациента и ассистента
59. Палитра для красок стоматологическая
60. Параллеломер стоматологический*
61. Пинцеты анатомические разных размеров
62. Прибор и средства для очистки и смазки наконечников при отсутствии автоклава для наконечников
63. Прибор (установка) для утилизации шприцев и игл* при отсутствии централизованной утилизации
64. Радиовизиограф или рентген дентальный при отсутствии рентген кабинета или договора на лучевую диагностику
65. Расходные стоматологические материалы и медикаментозные средства: - лечебные, - пломбирочные, - прокладочные материалы, - адгезивные материалы, - материалы для герметизации дентина, - материалы для временного пломбирования и временной фиксации несъемных протезов, - для постоянной фиксации несъемных протезов, - анестетики, - антисептические препараты, - для лечения гиперчувствительности, - для фторпрофилактики
66. Ретракторы (десневые) стоматологические
67. Светильник стоматологический при отсутствии в комплекте МРУ и УС
68. Система индивидуального кондиционирования и увлажнения воздуха в лечебных помещениях**
69. Скальпели (держатели) и одноразовые лезвия в ассортименте
70. Средства индивидуальной защиты от ионизирующего излучения при наличии источника излучения
71. Средства и емкости-контейнеры для дезинфекции инструментов
72. Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый*
73. Стерилизатор суховоздушный при отсутствии центральной стерилизационной и автоклава
74. Стол гипсовочный стоматологический с рабочей поверхностью из нержавеющей стали или пластика с отверстием для удаления отходов гипса
75. Стол письменный для врача
76. Столик стоматологический
77. Стул для ассистента врача при отсутствии в комплекте МРУ и УС
78. Стул для врача-стоматолога при отсутствии в комплекте МРУ и УС
79. Шкаф медицинский для хранения расходных материалов и инструментов
80. Шкаф медицинский для медикаментов
81. Шкаф для медицинской одежды и белья
82. Шпатель стоматологический для замешивания оттисковых масс
83. Шпатель стоматологический моделировочный для воска
84. Шпатель стоматологический для замешивания гипса
85. Щипцы стоматологический крапильные
86. Щитки защитные (от механического повреждения глаз) для врача и ассистента
87. Наборы диагностические для проведения тестов на выявление новообразований (скрининг) и контроля за лечением новообразований*

Оснащение стоматологической (зуботехнической) лаборатории

1. Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов
2. Аппарат для вертикального сверления гипсовых моделей (пиндекс машина)*
3. Аппарат для вертикального разрезания гипсовых моделей*
4. Аппарат для изготовления индивидуальных капп*
5. Аппарат с принадлежностями для литья металла зубных протезов*
6. Аппарат с принадлежностями для предварительного прогрева литьевых форм*
7. Аппарат для прессования ортодонтических пластинок при выполнении ортодонтических работ
8. Аппарат контактной (электродуговой) сварки зубных протезов*
9. Артикулятор стоматологический с лицевой дугой*
10. Аппарат для световой полимеризации стоматологической пластмассы*
11. Аппарат для пайки и сварки зубных протезов лазером*
12. Аппарат для электропневмовакуумного штампования*
13. Бормашина зуботехническая при отсутствии в комплектации стола зуботехнического
14. Вакуумный миксер для гипса, паковочной массы и силикона

15. Весы медицинские настольные (от 2 грамм до 1 килограмма)
16. Вибростол стоматологический зуботехнический
17. Воскотопка зуботехническая
18. Вытяжной шкаф
19. Гидрополимеризатор для полимеризации стоматологической пластмассы на водяной бане под давлением*
20. Гипсоотстойники (грязеуловитель)
21. Гипс зуботехнический
22. Гипсовый нож зуботехнический
23. Горелка зуботехническая с подводом газа или спиртовка или электрошпатель зуботехнический
24. Емкости (контейнеры) для хранения готовых моделей
25. Емкости для замешивания пластмассы*
26. Емкость для замешивания гипса (резиновая колба)
27. Инструменты стоматологические (мелкие): - боры, - полиры, - финиры, - головки фасонные шлифовальные, - диски сепарационные и круги, - фрезы зуботехнические
28. Изоляционные зуботехнические лаки
29. Инструменты и материалы для фиксации аттачменов (устройство для фиксации съемных зубных протезов)*
30. Компрессор стоматологический (безмасленный) централизованный с резервным блоком*
31. Компрессор для полимеризатора при отсутствии центральной подачи воздуха
32. Компрессор для подачи сжатого воздуха к зуботехническим столам при отсутствии центральной подачи воздуха
33. Контейнер для мусора
34. Лотки медицинские
35. Металл (сплав стоматологический)*
36. Кювета зуботехническая для дублирования моделей*
37. Кювета зуботехническая большая*
38. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений
39. Лампа бактерицидная (переносная)*
40. Лобзик стоматологический
41. Ложка зуботехническая для металла*
42. Моделировочные шпатели зуботехнические
43. Микрометр (зуботехнический)
44. Набор для ортодонтических работ*
45. Набор для работы с керамикой*
46. Набор измерительных ортодонтических инструментов*
47. Набор инструментов зуботехнический для работы с имплантатами*
48. Наборы инструментов для работы с металлическими коронками и кольцами*
49. Набор зуботехнических восков
50. Набор искусственных зубов в ассортименте*
51. Набор ортодонтической проволоки разного диаметра и сечения*
52. Набор стоматологических пластмасс в ассортименте*
53. Набор полировочных щеток и резиновых кругов для шлифовки и полировки стоматологических материалов
54. Набор стандартных заготовок для коронок, колец*
55. Набор щипцов ортодонтических*
56. Наконечник турбинный стоматологический высокоскоростной без фиброоптики с управлением*
57. Ножницы в ассортименте
58. Ножницы коронковые*
59. Нож-шпатель зуботехнический
60. Окклюдатор зуботехнический
61. Отсасыватель пыли (стоматологический пылесос) при отсутствии в комплекте со столом зуботехническим
62. Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий)
63. Очки защитные для зубного техника

64. Палитра для красок стоматологическая*
65. Параллелометр стоматологический*
66. Пароструйная установка* для пароструйной очистки зуботехнических изделий
67. Пескоструйный аппарат* для пескоструйной очистки зуботехнических изделий
68. Печь муфельная*
69. Печь для обжига керамики*
70. Печь для выплавки воска*
71. Печь для прессованной керамики*
72. Пинцет зуботехнический
73. Полировочный станок с пылеуловителем*(при работе с драгоценными металлами)
74. Пресс для выдавливания гипса*
75. Пресс для кювет зуботехнический гидравлический*
76. Пресс для формовки пластмассы*
77. Прибор для обрезки гипсовых моделей
78. Полировочные порошки и пасты
79. Рабочий зуботехнический стол, оснащенный местной вытяжкой, индивидуальным светильником, микро мотором, подачей воздуха под давлением, турбиной*, горелкой, электрошпателем
80. Резиновые колбы для замешивания гипса
81. Светильник зуботехнический при отсутствии в комплектации стола зуботехнического
82. Система индивидуального кондиционирования и увлажнения воздуха в лечебных помещениях**
83. Скальпели (держатели) и одноразовые лезвия в ассортименте
84. Средства и емкости-контейнеры для дезинфекции инструментов
85. Стол гипсовочный зуботехнический с рабочей поверхностью из нержавеющей стали или пластика с отверстием для удаления отходов гипса и бункерами для хранения гипса
86. Стол лабораторный для работы с материалами
87. Стол письменный
88. Стул зубного техника с оснащением при отсутствии в комплекте со столом зуботехническим
89. Тигель керамический для стоматологии*
90. Трегеры*
91. Фрезерный параллелометр*
92. Формирователи цоколей контрольных моделей*
93. Фрезы зуботехнические для гипса
94. Шлиф-мотор стоматологический при работе базисными пластмассами
95. Шлиф-мотор стоматологический с защитным экраном и пылеуловителем для полировки зубных протезов
96. Шпатели в ассортименте
97. Шкаф медицинский для хранения расходных материалов
98. Шкаф для медицинской одежды и белья
99. Шпатель электрический моделировочный для воска*
100. Щипцы зуботехнические крапильные
101. Щипцы зуботехнические круглые
102. Щипцы зуботехнические кусачки

Оснащение ортодонтического кабинета

1. Автоклав (стерилизатор паровой), при отсутствии центральной стерилизационной
2. Аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной
3. Автоклав для наконечников* (стерилизатор паровой настольный)
4. Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов*
5. Артикулятор стоматологический с лицевой дугой*
6. Биксы (коробка стерилизационная для хранения стерильных инструментов и материала)
7. Быстротвердеющие пластмассы в ассортименте
8. Внутриротовая видеокамера*
9. Дополнительные аксессуары (ретракционные нити и кольца, матричные системы, клинья, материалы для регистрации окклюзии)
10. Изделия одноразового применения: - шприцы и иглы для инъекций. - скальпели в ассортименте, - маски, перчатки смотровые, диагностические, хирургические, бумажные нагрудные салфетки для пациентов, -

- полотенца для рук в контейнере, - салфетки гигиенические, - медицинское белье для медицинского персонала, - перевязочные средства, - слюноотсосы, - слепочные ложки, - стаканы пластиковые
11. Инъектор стоматологический, для карпульной анестезии
 12. Инъектор стоматологический универсальный, дозирующий, для карпульной анестезии*
 13. Камеры для хранения стерильных инструментов (при отсутствии системы пакетирования)
 14. Комплект для позиционирования лингвальных брекетов*
 15. Комплект приспособлений для профилактики аномалий прикуса
 16. Компрессор (если установка не укомплектована)
 17. Контейнеры для хранения изготовленных аппаратов, силиконовых ложек с позиционированными лингвальными брекетами
 18. Корнцанги прямой, изогнутый
 19. Коронкосниматель стоматологический
 20. Коффердам (роббердам) стоматологический*
 21. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений
 22. Лампа бактерицидная для помещений передвижная*
 23. Лампа стоматологическая для фотополимеризации (светоотвеждения)
 24. Ложки стоматологические оттискные
 25. Материалы для временной и постоянной фиксации ортодонтических конструкций, дентингерметизирующий ликвид или праймер.
 26. Место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Установка стоматологическая (УС) - включающая блок врача стоматолога (бормашина), кресло стоматологическое, гидроблок стоматологический, светильник операционный стоматологический (данные части могут быть закреплены на единой несущей станине, либо крепиться взаимно, либо отдельно к несущим конструкциям (стене, мебели) или Место рабочее универсальное врача стоматолога* (МРУ), включающее УС оснащенную турбиной, микромотором, диатермокоагулятором, ультразвуковым скалером, пылесосом, негатоскопом.
 27. Набор медицинских зуботехнических режущих ротационных инструментов (диски, боры, фрезы)
 28. Набор аппаратов, инструментов, медикаментов, методических материалов и документов для оказания экстренной медицинской помощи при состояниях, угрожающих жизни (укладка-аптечка для оказания экстренной помощи при общесоматических осложнениях в условиях стоматологических кабинетов)
 29. Набор (инструментов, щеток, дисков, боров, головок шлифовальных, резиновых, силиконовых, штрипсов, полировочной пасты) для шлифования и полирования эмали зубов после снятия брекетов
 30. Набор инструментов для трахеотомии
 31. Набор медикаментов для индивидуальной профилактики парентеральных инфекций (аптечка «анти-СПИД»)
 32. Набор реактивов для контроля (индикаторы) дезинфекции и стерилизации
 33. Набор щипцов ортодонтических и зажимов
 34. Наборы восков зуботехнических в ассортименте
 35. Наборы инструментов для работы с металлическими коронками и кольцами
 36. Набор инструментов для осмотра рта (базовый): - лоток медицинский стоматологический, - зеркало стоматологическое, - зонд стоматологический угловой, - пинцет зубохирургический, - экскаваторы зубные, - гладилка широкая двухсторонняя, - шпатель зубохирургический
 37. Наконечник турбинный с фиброоптикой*
 38. Наконечники стоматологические прямой и угловой для микромотора
 39. Негатоскоп настенный
 40. Ножницы в ассортименте
 41. Ножницы для обрезания коронок
 42. Оборудование и приспособления для работы с гипсом и оттискными материалами (ложки оттискные, чашки резиновые, шпатели)
 43. Оттискные массы (слепочные стоматологические материалы) разных групп
 44. Очки защитные (от светового излучения) для врача, пациента и ассистента
 45. Перитест* (Прибор для определения подвижности зубов, коронок и имплантатов)
 46. Прибор и средства для очистки и смазки наконечников при отсутствии автоклава для наконечников
 47. Прибор (установка) для утилизации шприцев и игл* при отсутствии централизованной утилизации
 48. Расходные стоматологические материалы и медикаментозные средства: - лечебные, - пломбирочные, - прокладочные материалы, - адгезивные материалы, - материалы для герметизации дентина, - материалы для временного пломбирования и временной фиксации несъемных протезов, - ортодонтические клеи, - анестетики, - антисептические препараты, - для лечения гиперчувствительности

49. Ретракторы губные стоматологические
50. Система индивидуального кондиционирования и увлажнения воздуха в лечебных помещениях**
51. Средства и емкости-контейнеры для дезинфекции инструментов
52. Стекла для замешивания материалов
53. Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый*
54. Стерилизатор суховоздушный при отсутствии центральной стерилизационной и автоклава
55. Стол письменный для врача
56. Стол гипсовочный стоматологический с рабочей поверхностью из нержавеющей стали или пластика с отверстием для удаления отходов гипса
57. Столик стоматологический
58. Стул для ассистента врача при отсутствии в комплекте МРУ и УС
59. Стул для врача-стоматолога при отсутствии в комплекте МРУ и УС
60. Стул для медсестры
61. Цифровой фотоаппарат*
62. Шкаф медицинский для хранения расходных материалов
63. Шкаф медицинский для медикаментов
64. Шкаф для медицинской одежды и белья
65. Шкаф медицинский для хранения диагностических моделей
66. Щитки защитные (от механического повреждения глаз) для врача и ассистента

Оснащение физиотерапевтического кабинета

1. Автоклав (стерилизатор паровой), при отсутствии центральной стерилизационной
2. Аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной
3. Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (одонтометр)
4. Аппарат для низкочастотной терапии*
5. Аппарат лазерный хирургический фотодинамического и гипертермического воздействия*
6. Аппарат для УВЧ терапии
7. Аппарат для УФО терапии (облучатель ультрафиолетовый гелиотерапевтический)
8. Аппарат для электро(фоно)фореза, для гальванизации, лекарственного электрофореза
9. Биксы (коробка стерилизационная для хранения стерильных инструментов и материала)
10. Горелка стоматологическая (спиртовая, газовая, пьезо)
11. Гель-фотосенсибилизатор к световому излучению*
12. Зажим кровоостанавливающий в ассортименте
13. Изделия одноразового применения: - шприцы и иглы для инъекций, - скальпели в ассортименте, - маски, перчатки смотровые, диагностические, хирургические, - бумажные нагрудные салфетки для пациентов - полотенца для рук в контейнере, - салфетки гигиенические, медицинское белье для медицинского персонала, - перевязочные средства, - слюноотсосы, - стаканы пластиковые
14. Инструменты стоматологические (мелкие): - боры, - полиры, - финиры, - головки фасонные, - диски сепарационные и круги, - фрезы, - корневые инструменты
15. Камеры для хранения стерильных инструментов (при отсутствии системы пакетирования)
16. Компрессор стоматологический (безмасленный), при отсутствии в МРУ и УС
17. Коронкосниматель стоматологический
18. Корцанг прямой
19. Кресло стоматологическое при отсутствии УС
20. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений
21. Лампа стоматологическая для фотополимеризации* (светоотвеждения)
22. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений (переносная)*
23. Место рабочее врача стоматолога: Установка стоматологическая (УС), включающая блок врача стоматолога (бормашина), кресло стоматологическое, гидроблок стоматологический, светильник операционный стоматологический. Данные части могут быть закреплены на единой несущей станине, либо крепиться взаимно, либо отдельно к несущим конструкциям (стене, мебели)
24. Набор аппаратов, инструментов, медикаментов, методических материалов и документов для оказания экстренной медицинской помощи при состояниях, угрожающих жизни (укладка-аптечка для оказания экстренной помощи при общесоматических осложнениях в условиях стоматологических кабинетов)
25. Набор для депофореза

26. Набор инструментов для осмотра рта (базовый): - лоток медицинский стоматологический, - зеркало стоматологическое, - зонд стоматологический угловой, - пинцет зубохирургический, - экскаваторы зубные, - гладилка широкая двухсторонняя, - гладилка-штопфер, - шпатель зубохирургический
27. Набор медикаментов для индивидуальной профилактики парентеральных инфекций (аптечка «анти-СПИД»)
28. Набор реактивов для контроля (индикаторы) дезинфекции и стерилизации
29. Наконечник механический прямой для микромотора при отсутствии в комплекте УС
30. Наконечник механический угловой для микромотора при отсутствии в комплекте УС
31. Ножницы в ассортименте
32. Отсасыватель слюны (стоматологический слюноотсос)
33. Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий)
34. Очки защитные (от светового излучения) для врача, пациента и ассистента
35. Пинцеты анатомические разных размеров
36. Прибор и средства для очистки и смазки наконечников при отсутствии автоклава для наконечников
37. Раствор для обработки твёрдых тканей зуба*
38. Светильник стоматологический при отсутствии в комплекте МРУ и УС
39. Система индивидуального кондиционирования и увлажнения воздуха в лечебных помещениях**
40. Средства и емкости-контейнеры для дезинфекции инструментов
41. Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый*
42. Стерилизатор суховоздушный при отсутствии центральной стерилизационной и автоклава
43. Стол письменный для врача
44. Столик стоматологический
45. Стул для врача-стоматолога при отсутствии в комплекте УС
46. Шкаф медицинский для хранения расходных материалов
47. Шкаф медицинский для медикаментов
48. Шкаф для медицинской одежды и белья
49. Щитки защитные (от механического повреждения глаз) для врача и ассистента

Оснащение рентгенологического кабинета в стоматологии

1. Аппарат рентгенодиагностический дентальный
2. Кресло стоматологическое
3. Компьютерный томограф*
4. Изделия одноразового применения: - маски - перчатки смотровые, диагностические - бумажные нагрудные салфетки для пациентов - полотенца для рук в контейнере - салфетки гигиенические - перевязочные средства
5. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений
6. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений передвижная*
7. Машина проявочная для стоматологических пленок
8. Негатоскоп настенный
9. Ножницы в ассортименте
10. Ортопантомограф с телерентгенографической приставкой*
11. Радиовизиограф стоматологический в комплекте
12. Система индивидуального кондиционирования и увлажнения воздуха в лечебных помещениях**
13. Средства индивидуальной защиты при рентгенологических исследованиях (комплект)
14. Средства и емкости-контейнеры для дезинфекции инструментов
15. Стол письменный для врача
16. Стол рентгенолаборанта
17. Стул для врача
18. Стул медицинский
19. Шкаф для хранения химических реактивов и материалов
20. Шкаф медицинский для медикаментов
21. Шкаф сушильный для рентгеновских пленок
22. Шкаф для медицинской одежды и белья

Оснащение кабинета функциональной диагностики в стоматологии

1. Аксиограф*

2. Артикулятор стоматологический с лицевой дугой*
3. Аппарат электроодонтодиагностики* (одонтосенсиметр, одонтометр)
4. Изделия одноразового применения: - шприцы и иглы для инъекций - маски - перчатки смотровые, диагностические - бумажные нагрудные салфетки для пациентов - полотенца для рук в контейнере - салфетки гигиенические - перевязочные средства - слюноотсосы - стаканы пластиковые
5. Камеры для хранения стерильных инструментов (при отсутствии системы пакетирования)
6. Кинезиограф*
7. Кресло стоматологическое при отсутствии в УС
8. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений
9. Лампа бактерицидная для помещений передвижная*
10. Место рабочее врача стоматолога: Установка стоматологическая (УС), включающая блок врача стоматолога (бормашина), кресло стоматологическое, гидроблок стоматологический, светильник операционный стоматологический. Данные части могут быть закреплены на единой несущей станине, либо крепиться взаимно, либо раздельно к несущим конструкциям
11. Миотонометр* (гнатодинамометр)
12. Миостим* (электронейростимулятор, нейромистимулятор, стимулятор периферических нервов)
13. Набор инструментов для осмотра рта (базовый): - лоток медицинский стоматологический, - зеркало стоматологическое, - зонд стоматологический угловой, - пинцет зубохирургический, - экскаваторы зубные, - гладилка широкая двухсторонняя, - шпатель зубохирургический
14. Перитест* (прибор для определения подвижности зубов, коронок и имплантатов)
15. Реополярграф*
16. Светильник стоматологический при отсутствии в комплекте МРУ и УС
17. Стол письменный для врача
18. Столик стоматологический
19. Стул медицинский
20. Стул для врача
21. Т-скан для оценки окклюзии зубных рядов* (аппарат для определения центральной окклюзии)
22. Шкаф медицинский для хранения расходных материалов и инструментов
23. Шкаф медицинский для медикаментов
24. Шкаф для медицинской одежды и белья

Оснащение мобильного стоматологического кабинета

1. Автоклав (стерилизатор паровой), портативный
2. Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный)*
3. Амальгаммосмеситель*
4. Аппарат воздушно-абразивный для снятия зубных отложений при отсутствии в МРУ и УС
5. Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов*
6. Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр)
7. Аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор)
8. Аппарат для снятия зубных отложений ультразвуковой (скейлер) при отсутствии в МРУ и УС
9. Биксы (коробка стерилизационная для хранения стерильных инструментов и материала)
10. Бормашина зуботехническая*
11. Вибростол (стоматологический, зуботехнический)*
12. Горелка стоматологическая (спиртовая, газовая, пьезо)
13. Диатермокоагулятор стоматологический при отсутствии в МРУ и УС
14. Дополнительные аксессуары (ретракционные нити и кольца, матричные системы, клинья, материалы для регистрации окклюзии)
15. Зажим кровоостанавливающий в ассортименте
16. Зонды глазные в ассортименте, для зондирования протока слюнных желез
17. Инструменты стоматологические (мелкие): - боры, - полиры, - финиры, - головки фасонные, - диски сепарационные и круги, - фрезы, - корневые инструменты
18. Инъектор стоматологический, для карпульной анестезии
19. Инъектор стоматологический универсальный, дозирующий, для карпульной анестезии*
20. Изделия одноразового применения: - шприцы и иглы для инъекций, - скальпели в ассортименте, - маски, перчатки смотровые, диагностические, хирургические, бумажные нагрудные салфетки для пациентов, - полотенца для рук в контейнере, - салфетки гигиенические, медицинское белье для медицинского персонала, - перевязочные средства, - слюноотсосы, - слепочные ложки*, - стаканы пластиковые

21. Камеры для хранения стерильных инструментов (при отсутствии системы пакетирования)
22. Компрессор стоматологический (безмасленный), при отсутствии в МРУ и УС
23. Коронкосниматель стоматологический
24. Корцанг прямой
25. Коффердам (роббердам) стоматологический*
26. Кресло стоматологическое, при отсутствии в МРУ и УС
27. Крючки хирургические, зубчатые разных размеров
28. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений
29. Лампа стоматологическая для фотополимеризации (светоотвеждения)
30. Ложки стоматологические оттискные*
31. Ложки хирургические (костные), разных размеров
32. Лупа бинокулярная для врача
33. Место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Установка стоматологическая (УС), включающая блок врача стоматолога (бормашина), кресло стоматологическое, гидроблок стоматологический, светильник операционный стоматологический. Данные части могут быть закреплены на единой несущей станине, либо крепиться взаимно, либо отдельно к несущим конструкциям (стене, мебели) или Место рабочее универсальное врача стоматолога* (МРУ), включающее УС оснащенную турбиной, микромотором, диатермокоагулятором, ультразвуковым скалером, пылесосом, негатоскопом.
34. Микрометр (зуботехнический)*
35. Микромотор стоматологический с оптикой или без оптики
36. Мобильный стоматологический кабинет на базе автомобильного шасси (при комплектации кабинета, дублированные позиции исключаются)
37. Набор аппаратов, инструментов, медикаментов, методических материалов и документов для оказания экстренной медицинской помощи при состояниях, угрожающих жизни (укладка-аптечка для оказания экстренной помощи при общесоматических осложнениях в условиях стоматологических кабинетов)
38. Набор (инструменты, щетки, диски, пасты) для шлифования и полирования пломб и зубных протезов
39. Набор инструментов для осмотра рта (базовый): - лоток медицинский стоматологический - зеркало стоматологическое - зонд стоматологический угловой - пинцет зубохирургический - экскаваторы зубные - гладилка широкая двухсторонняя - гладилка-штопфер - шпатель зубохирургический
40. Набор инструментов в ассортименте для снятия зубных отложений: - экскаваторы - крючки для снятия зубного камня
41. Набор медикаментов для индивидуальной профилактики парентеральных инфекций (аптечка «анти-СПИД»)
42. Набор реактивов для контроля (индикаторы) дезинфекции и стерилизации
43. Набор инструментов для трахеотомии
44. Набор инструментов, игл и шовного материала
45. Наконечник стоматологический механический прямой для микромотора при отсутствии в комплекте МРУ и УС
46. Наконечник стоматологический механический угловой для микромотора при отсутствии в комплекте МРУ и УС
47. Наконечник стоматологический турбинный без фиброоптики при отсутствии в комплекте МРУ и УС, и установке без фиброоптики
48. Наконечник стоматологический турбинный с фиброоптикой* при отсутствии в комплекте МРУ и УС, и установке с фиброоптикой
49. Наконечник стоматологический эндодонтический* понижающий механический угловой для микромотора при отсутствии в комплекте МРУ и УС
50. Наконечник стоматологический редукторный* с фиброоптикой повышающий механический угловой для микромотора, под турбинный бор
51. Негатоскоп при отсутствии в комплекте МРУ и УС
52. Нож стоматологический для гипса*
54. Ножницы зуботехнические коронковые*
55. Нож-шпатель зуботехнический*
56. Окклюдатор*
57. Отсасыватель пыли (стоматологический пылесос)
58. Отсасыватель слюны (стоматологический слюноотсос) при отсутствии в комплекте МРУ и УС
59. Оттискные массы (слепочные стоматологические материалы) разных групп
60. Очиститель ультразвуковой

61. Очки защитные (от светового излучения) для врача, пациента и ассистента
62. Параллеломер стоматологический*
63. Пинцеты анатомические разных размеров
64. Прибор и средства для очистки и смазки наконечников при отсутствии автоклава для наконечников
65. Прибор (установка) для утилизации шприцев и игл* при отсутствии централизованной утилизации
66. Радиовизиограф и рентгендентальный аппарат*
67. Распаторы стоматологические
68. Расходные стоматологические материалы и медикаментозные средства: - лечебные, - пломбирочные, - прокладочные материалы, - адгезивные материалы, - материалы для герметизации дентина, - материалы для временного пломбирования и временной фиксации несъемных протезов, - для временной фиксации несъемных протезов, - для постоянной фиксации несъемных протезов, - анестетики, - антисептические препараты, - для лечения гиперчувствительности, - для фторпрофилактики
69. Ретракторы (десневые) стоматологические
70. Светильник стоматологический при отсутствии в комплекте МРУ и УС
71. Система индивидуального кондиционирования и увлажнения воздуха в лечебных помещениях
72. Скальпели (держатели) и одноразовые лезвия в ассортименте
73. Средства индивидуальной защиты от ионизирующего излучения
74. Средства и емкости-контейнеры для дезинфекции инструментов
75. Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый*
76. Стерилизатор суховоздушный
78. Столик стоматологический
79. Стул для ассистента врача
80. Стул для врача-стоматолога
81. Встроенный шкаф для медицинской одежды
82. Встроенный шкаф для хранения расходных материалов
83. Шпатель стоматологический для замешивания оттисковых масс
84. Шпатель стоматологический моделировочный для воска
85. Шпатель стоматологический для замешивания гипса
86. Щипцы стоматологические для удаления зубов и корней зубов на верхней и нижней челюстях в ассортименте
87. Щипцы стоматологический краптонные
88. Щитки защитные (от механического повреждения глаз) для врача и ассистента
89. Элеваторы стоматологические для удаления корней зубов на верхней и нижней челюстях в ассортименте
90. Наборы диагностические для проведения тестов на выявление новообразований(скрининг) и контроля за лечением новообразований*
91. Набор для депофореза*

Оснащение централизованного стерилизационного блока в стоматологии

1. Автоклав (стерилизатор паровой)
2. Автоклав для наконечников* (стерилизатор паровой настольный)
3. Аквадистиллятор медицинский
4. Биксы (коробка стерилизационная для хранения стерильных инструментов и материала)
5. Изделия одноразового применения: - маски, - перчатки смотровые, хирургические, - полотенца для рук в контейнере, - салфетки гигиенические, медицинское белье для медицинского персонала, - и другие изделия
6. Компрессор медицинский безмаслянный
7. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений
9. Машина упаковочная (для предстерилизационной упаковки инструментария)
10. Моечная машина (для предстерилизационной обработки упаковки инструментария)
11. Набор медикаментов для индивидуальной профилактики парентеральных инфекций (аптечка «анти-СПИД»)
12. Набор реактивов для контроля (индикаторы) дезинфекции и стерилизации
13. Ножницы в ассортименте
14. Очиститель ультразвуковой (устройство - ванна ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий)
15. Очки защитные для персонала

16. Прибор и средства для очистки и смазки наконечников при отсутствии автоклава для наконечников
 17. Система индивидуального кондиционирования и увлажнения воздуха в лечебных помещениях**
 18. Средства и емкости-контейнеры для дезинфекции инструментов
 19. Стерилизатор суховоздушный
 20. Стол моечный
 21. Стол письменный медицинский
 22. Столик медицинский подкатной
 23. Стул медицинский
 24. Шкаф медицинский для одежды
 25. Шкаф для хранения расходных материалов
- ** оснащаются кабинеты и помещения, в которых нет возможности обеспечить санитарно-гигиенические требования имеющимися стационарными системами вентиляции и кондиционирования