

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

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



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

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА:
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ»**

(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)»

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ВВЕДЕНИЕ	2
«ТРАДИЦИОННЫЙ» ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ по специальности - «стоматология терапевтическая»	5
УЧЕБНЫЙ ПЛАН	7
СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	8
ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛЬНОСТИ	11
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИИ.....	
ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТОВ	13
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	33
Фрагмент рабочей программы	Приложение 1

Специальность "Стоматология терапевтическая"*

Уровень профессионального образования	Высшее образование - специалитет по специальности "Стоматология"
Дополнительное профессиональное образование	Профессиональная переподготовка по специальности "Стоматология терапевтическая" 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-терапевт; заведующий (начальник) структурного подразделения (отдела, отделения, лаборатории, кабинета, отряда и другое) медицинской организации - врач-стоматолог-терапевт

**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}*

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 терапевтическая»
(трудоемкость до 500 академических часов)

Программы разработаны:

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

Специальность "Стоматология терапевтическая"*

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

**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}*

ВВЕДЕНИЕ

Образовательная программа дополнительного образования по специальности «Стоматология терапевтическая» 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 немыслимо без одновременного повышения уровня подготовки врача-стоматолога-терапевта. Высокая распространенность кариеса зубов и его осложнений и заболеваний пародонта приводит не только к преждевременной потере зубов, но и к развитию патологических состояний органов желудочно-кишечного тракта. С другой стороны, заболевания органов и систем организма часто проявляются в полости рта и отрицательно влияют на течение имеющихся поражений: кариеса, заболеваний пародонта, слизистой оболочки рта. В программе рассмотрены современные подходы к основным проблемам терапевтической стоматологии, вопросы организации стоматологической помощи в России, определяющие деятельность стоматологических учреждений, экспертизы трудоспособности в практике врача-стоматолога, 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. В последние годы достигнуты значительные успехи в создании новых пломбировочных материалов и их использовании при реставрации зубов. В программе рассмотрена полная характеристика пломбировочных материалов и подробно освещена техника и методика их использования. В последние годы в стоматологии сформировалось новое направление - эндодонтия, занимающаяся профилактикой и лечением осложнений кариеса. Этот раздел в программе изложен исходя из современной трактовки причины их возникновения. В нем представлены современные технологии и методики проводимого лечения. В частности, подробно изложены методы эндодонтической обработки корневых каналов, возможные ошибки и осложнения, возникающие в процессе и после лечения. Особого 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-терапевта проявлялась повседневно. В этой связи непереносимое условие успешной работы заключается в повышении санитарной культуры населения путем усиления санитарно-просветительской работы.

Настоящая программа включает актуальные вопросы: клиническая анатомия челюстно-лицевой области и амбулаторная хирургия; методы обследования в терапевтической стоматологии; обезболивание в терапевтической стоматологии и методы интенсивной терапии; кариес зубов; заболевания пульпы; заболевания периодонта; некариозные поражения твердых тканей зубов; пломбировочные материалы; заболевания пародонта; заболевания СОПР; физические методы диагностики и лечения в стоматологии; программное обеспечение, медицинские информационные системы

В программе используются симуляторы для обучения и объективной оценки обучаемых с созданием клинических сценариев с возможностью адаптации учебной ситуации под конкретных обучаемых (см. практики. Руководитель – директор НП «ЦПО «ДентМастер»» Шеплев Б.В.):

- ✓ организация и проведение профилактических медицинских осмотров и санации рта взрослого населения;
- ✓ оказание экстренной стоматологической помощи взрослому населению при острых заболеваниях и травмах челюстно-лицевой области;
- ✓ оказание первичной медико-санитарной и (или) специализированной стоматологической помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях;
- ✓ организация диспансерного наблюдения за взрослым населением при стоматологических заболеваниях с оценкой уровня стоматологического здоровья;

- ✓ направление в установленном порядке взрослого населения при стоматологических заболеваниях на стационарное лечение в специализированные челюстно-лицевые и (или) стоматологические отделения;
- ✓ проведение ортопедического лечения взрослого населения с врожденными и приобретенными дефектами зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей и лица;
- ✓ проведение комплексного ортодонтического лечения взрослого населения с зубочелюстно-лицевыми аномалиями и деформациями;
- ✓ экспертиза временной нетрудоспособности, выдача листков нетрудоспособности и рекомендаций по рациональному трудоустройству, направление в медико-социальные экспертные комиссии лиц с признаками стойкой утраты трудоспособности;
- ✓ анализ стоматологической заболеваемости взрослого населения и разработку мероприятий по снижению и устранению причин, способствующих возникновению заболеваний и их осложнений;
- ✓ внедрение современных методов профилактики, диагностики и лечения стоматологических заболеваний челюстно-лицевой области;
- ✓ проведение санитарно-просветительской работы среди населения, в том числе с привлечением среднего медицинского персонала медицинских организаций, с использованием средств массовой информации;
- ✓ ведение учетной и отчетной медицинской документации и представление отчетов о деятельности, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Стажировка проводится с целью приложения полученных знаний в рамках специальности (Руководитель – руководитель НП ЦПО «ДентМастер», к.м.н. Шеплев Б.В.) в НП «ЦПО «ДентМастер»», в сети клиник «Дентал-Сервис» 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;
- ✓ кабинет логопеда;
- ✓ кабинет психолога детского;
- ✓ иных отделах, отвечающих уставным целям медицинской организации (в том числе в сервисном отделе, отделе программного обеспечения, юридическом отделе, кабинете медицинской статистики).

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ВВЕДЕНИЕ	2
«ТРАДИЦИОННЫЙ» ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ по специальности - «стоматология терапевтическая»	5
УЧЕБНЫЙ ПЛАН	7
СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	8
ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛЬНОСТИ	11
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИИ.....	
ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТОВ	13
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	33
Фрагмент рабочей программы	Приложение 1

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).

В соответствии с требованиями к специальности **специалист обучающийся по программам повышения квалификации должен владеть профессиональными компетенциями:**

Профилактическая деятельность: предупреждение возникновения стоматологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий; участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения; проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья.

Диагностическая деятельность: диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов; проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы

Лечебная деятельность: оказание терапевтической стоматологической помощи пациентам; участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации

Реабилитационная деятельность: проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями

Психолого-педагогическая деятельность: формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

Организационно-управленческая деятельность: применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях; создание в медицинских организациях стоматологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда; ведение учетно-отчетной документации в медицинских организациях и ее структурных подразделениях; организация проведения медицинской экспертизы; участие в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам; соблюдение основных требований информационной безопасности

<1> Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 31, ст. 3448; 2010, N 31, ст. 4196; 2011, N 15, ст. 2038; N 30, ст. 4600; 2012, N 31, ст. 4328; 2013, N 14, ст. 1658; N 23, ст. 2870; N 27, ст. 3479; N 52, ст. 6961, ст. 6963; 2014, N 19, ст. 2302; N 30, ст. 4223, ст. 4243), Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 31, ст. 3451; 2009, N 48, ст. 5716; N 52, ст. 6439; 2010, N 27, ст. 3407; N 31, ст. 4173, ст. 4196; N 49, ст. 6409; 2011, N 23, ст. 3263; N 31, ст. 4701; 2013, N 14, ст. 1651; N 30, ст. 4038; N 51, ст. 6683; 2014, N 23, ст. 2927).

<1> **Приказ** Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н "Об утверждении квалификационных требований к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2009 г., регистрационный N 14292) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. N 1644н "О внесении изменений в квалификационные требования к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденные приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2012 г., регистрационный N 23879).

**«ТРАДИЦИОННЫЙ» ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
по специальности - «стоматология терапевтическая»
(трудоемкость 144 академических часа)**

Обучение вне пятилетних циклов (для специалистов, сертификация которых прошла до 01.01.16)

В период времени с 1 января 2016 по 1 января 2021 года допуск к профессиональной деятельности осуществляется как через аккредитацию, так и через сертификацию специалиста, в зависимости от срока прохождения "последней" сертификации или аккредитации специалиста.

Специалисты, прошедшие "последнюю" сертификацию до 1 января 2016 года, после истечения срока полученного сертификата еще однократно будут допускаться к профессиональной деятельности через процедуру сертификации специалиста. При этом сертификаты специалиста, выданные медицинским и фармацевтическим работникам до 1 января 2021 года, действуют до истечения указанного в них срока.

Традиционное повышение квалификации может проходить на договорной основе, в том числе с применением образовательного сертификата за счет средств нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цель обучения: обучение слушателей и приобретение полного объема систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых профессиональных навыков, совершенствование профессиональных компетенций по специальности «Стоматология терапевтическая» для самостоятельной работы в должности врача-стоматолога терапевта, подготовка к процедуре допуска к профессиональной деятельности через процедуру сертификации специалиста

Обучение носит практически ориентированный характер и нацелено на формирование системных знаний и профессиональных компетенций. Большое внимание уделяется клинической подготовке для освоения высокотехнологичных методов диагностики и лечения стоматологических заболеваний.

Категория слушателей: врачи-стоматологи-терапевты

Образование: Высшее - специалитет по специальности "Стоматология", ординатура по специальности "Стоматология терапевтическая" / Профессиональная переподготовка по специальности "Стоматология терапевтическая" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Стоматология общей практики", "Стоматология"

Продолжительность обучения: 1 месяц (144 часа)

Режим занятий: 7 часов 12 мин. в день (пятидневная рабочая неделя)

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

ТЕМА: «Актуальные вопросы терапевтической стоматологии»

	Разделы обучения	Кол-во часов			Компетенции	Форма контроля
		Практические занятия	семинары	лекции		
	Профессиональная подготовка	93	18	36	1-16	ЭКЗ
1	Организация стоматологической помощи населению					
2	Этика, право и менеджмент					
3	Профилактика и коммунальная стоматология					
4	ЗД-диагностика					
5	Хирургия полости рта					
6	Клиническая стоматология					
7	Местное обезболивание и анестезиология					
8	Терапия острой и хронической боли					
9	Кариесология и заболевание твердых тканей зубов					
10	Эндодонтия					
11	Материаловедение					
12	Пародонтология					
13	Геронтостоматология и заболевание слизистой оболочки полости рта					
14	Медицинская генетика в стоматологии					
15	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций					
	Вариативная часть	-	-	-	-	-
	Современная эндодонтия					
	Хирургическая пародонтология					
	Эстетическая реставрация					
	Смежные специальности	-	-	-	-	-
	Ортопедия					
	Ортодонтия					
	Хирургия					
	Детская стоматология					
	Пародонтология					
	Итого	144				ЭКЗ

Содержание программы

Клиническая стоматология. Организация стоматологической помощи населению

Организация стоматологической помощи. Обследование стоматологического больного. Психологические аспекты стоматологической помощи. Составление комплексного плана лечения.

Этика, право и менеджмент

Предмет, дисциплинарный статус и методы этики. Право в стоматологии. Управление качеством. Управление, менеджмент, маркетинг. Знакомство с Компанией Дентал-Сервис, структурой, историей, Миссией, Ценностями.

ПО (Инфодент-, программный комплекс, автоматизирующий деятельность стоматологических поликлиник, центров и филиальных сетей различного профиля – терапевтической, ортопедической и хирургической стоматологии, ортодонтии и пародонтологии; Битрикс- Система управления сайтом на базе PHP и ASP.NET)

Профилактика и коммунальная стоматология

Эпидемиология стоматологических заболеваний. Разработка, внедрение программ профилактики. Профилактика стоматологических заболеваний у беременных и детей раннего возраста. Профилактика зубочелюстных аномалий. Профессиональная гигиена полости рта. Индивидуальная гигиена полости рта. Факторы риска возникновения кариеса зубов. Кариесрезистентность эмали. Кариесогенная ситуация. Стоматологическое просвещение населения. Профилактика кариеса зубов. Очаговая деминерализация (начальный кариес). Профилактика некариозных заболеваний твердых тканей зубов. Профилактика заболеваний тканей пародонта. Профессиональная гигиена полости рта
Диагностика различных патологий зубо-челюстной области с применением КЛКТ

Хирургия полости рта

Операция удаления зуба. Болезни прорезывания зубов. Одонтогенные воспалительные заболевания челюстей (переодонтит, периостит, одонтогенный остеомиелит). Одонтогенный верхнечелюстной синусит. Перфорация и свищ верхнечелюстной пазухи. Лимфоденит лица и шеи. Абсцессы, локализованные в полости рта. Специфические воспалительные процессы лица и челюсти (актиномикоз, туберкулез, сифилис, ВИЧ-инфекция)

Местное обезболивание и анестезиология

Препараты для местного обезболивания. Методы местного обезболивания. Интенсивная терапия соматических осложнений.

Терапия острой и хронической боли

Болевые синдромы и их терапия

Кариесология и заболевание твердых тканей зубов

Этиология, патогенез кариеса зубов. Эпидемиология кариеса зубов. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика кариеса зубов. Методы лечения кариеса зубов. Некариозные поражения зубов, возникающие в период фолликулярного развития. Диагностика планирования лечения кариеса и заболеваний твердых тканей зубов. Лечебная концепция реставрации зубов при кариесе и некариозных поражениях твердых тканей зубов. Реставрация зубов. Отбеливание зубов. Осложнения и ошибки при диагностике и лечении заболеваний твердых тканей зубов.

Эндодонтия

Этиология, патогенез воспаления пульпы зуба. Классификация заболеваний пульпы. Методы диагностики воспаления пульпы. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика пульпита. Этиология, патогенез воспаления апикального периодонтита. Неотложная помощь в эндодонтии. Эндодонтическая подготовка к проведению хирургических методов лечения заболеваний пульпы и периодонта. Методы лечения зубов с проблемными корневыми каналами. Стоматогенный очаг инфекции. Очагово-обусловленные заболевания. Ошибки в диагностике пульпита периодонтита. Профилактика неотложных состояний в эндодонтии. Реставрация зубов после эндодонтического лечения. Профилактика и устранение ошибок и осложнений.

Материаловедение

Предмет стоматологического материаловедения. Классификация стоматологических материалов. Основные свойства материалов: физико-химические, биологические, эстетические, механические. Системы международных и национальных стандартов. Вспомогательные материалы. Основные требования к стоматологическим материалам в клинике терапевтической стоматологии. Характеристика стоматологической амальгамы. Стоматологические цементы на водной основе, неорганические и полимерные. Полимерные материалы для восстановления зубов. Полимерные композиты. Общая характеристика и классификация. Адгезивы и герметики для восстановительной и профилактической стоматологии. Особенности требований к материалам для пломбирования корневых каналов зубов. Классификация и общая характеристика. Материалы для хирургической стоматологии. Общая характеристика материалов для восстановительной хирургии лица и зубных имплантов. Временные материалы в стоматологии.

Пародонтология

Этиология, патогенез болезней пародонта. Классификация болезней. Обследование пациента с патологией пародонта. Гингивит катаральный. Гингивит язвенный. Гингивит гипертрофический. Пародонтит. Пародонтоз. Синдромы, проявляющиеся в тканях пародонта. Рецессия десны. Составление плана лечения пациентов с патологией пародонта. Консервативное лечение воспалительных заболеваний пародонта. Консервативное лечение пародонтоза, генерализованной рецессии. Консервативное лечение других заболеваний пародонта, идиопатических, опухолеподобных. Современные методы снятия над- и поддесневых зубных отложений. Пародонтологический инструментарий. Медикаментозная терапия заболеваний пародонта, остеопластические препараты в пародонтологии. Неотложные состояния в пародонтологии.

Основные методы хирургического лечения болезней пародонта. Метод направленной регенерации тканей пародонта, остеопластические препараты. Дополнительные операции на пародонте. Зубосохраняющие методики. Основные принципы ортопедического и ортодонтического лечения пациентов с патологией пародонта. Поддерживающая терапия заболеваний пародонта.

Геронтостоматология и заболевание слизистой оболочки полости рта

Состояние органов полости рта у людей пожилого возраста. Травматические поражения слизистой оболочки рта. Лейкоплакия. Герпетическая инфекция. Инфекционные заболевания слизистой оболочки рта. Аллергические заболевания слизистой оболочки рта. Заболевания губ. Изменения слизистой оболочки полости рта при некоторых системных заболеваниях и нарушениях обмена веществ. Изменения слизистой оболочки рта при дерматозах. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой оболочки рта.

Медицинская генетика в стоматологии

Наследственность и патология. Классификация и семиотика наследственных болезней, принципы их диагностики. Общая характеристика хромосомных, моногенных и мультифакториальных болезней. Профилактика наследственной патологии.

Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций

Общие вопросы реагирования. Международные медико-санитарные правила. Биологический терроризм. Признаки биологического террористического акта. Профилактические и противоэпидемиологические мероприятия по борьбе с инфекциями, попадающими под действие международных медико-санитарных правил.

Практика

Изоляция операционного поля

Эргономика. Модуль 1. Фантомный класс;

Эргономика. Модуль 1. Клиника. Освоение первых 8 параметров по эффективной и безопасной работе на стоматологическом приеме

Лепка резцы

Лепка клыки

Лепка премоляры

Лепка моляры

Кариесология. **Модуль 1.** Современные представления об этиологии, патогенезе, диагностики и лечении кариеса зубов. Умение препарировать полости 1, 2, 3, 5 классов по Блэку.

Кариесология. Модуль 2. Материаловедение. Адгезивная техника. Прямая реставрация полостей 1, 2, 3, 5 классов по Блэку

Кариесология. **Модуль 3.** Техника анатомической стратификации по методике Л.Ванини. Эстетическая коррекция в малоинвазивной технике по методике проф. Б.Клайбера

Эндодонтия. Модуль 1. Глобальная цель эндодонтического лечения. Прохождение, очистка и придание формы корневым каналам ручными инструментами.

Эндодонтия. Модуль 2. Обтурация КК методом латеральной конденсации

Восстановление зубов после эндодонтического лечения Показания к прямой и непрямо реставрации зубов после эндодонтического лечения. Выбор оптимальной конструкции исходя из ситуации

Профилактика и гигиена для врачей общей практики

Первичная консультация. Первичная консультация пациента. Выявление проблемы

Показательное лечение. Презентация возможностей врача и клиники

Основы сервиса. Основы первичной консультации и показательного лечения

Эндодонтия. Модуль 3. Вертикальная конденсация по Шилдеру

Эндодонтия. Модуль 4. Повторное эндодонтическое лечение. Извлечение инородных тел

Эндодонтия. Модуль 5. Повторное эндодонтическое лечение. Перфорации

Эргономика. Модуль 2. Теория. Работа в 4 руки. Протоколы

Эргономика. Модуль 2. Практика. Передача инструментов

Эргономика. Модуль 3. Закрепление навыков

Эргономика. Модуль 4. Операционный микроскоп в практике врача стоматолога

Отбеливание зубов. Кабинетное отбеливание. Домашнее отбеливание

Травма зубов. Алгоритм лечения при различных видах травмы зубов. Реабилитация после травматических повреждений постоянных зубов

Врач-стоматолог-терапевт. Компетенции

Должностные обязанности:

1. Оказывает квалифицированную медицинскую помощь по профилю «стоматология терапевтическая», используя современные методы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пародонта, слизистой оболочки рта и губ; получает необходимую информацию о заболевании; составляет план лечения пациента; выполняет перечень работ для оценки состояния пациента в соответствии со стандартом медицинской помощи у взрослых при следующих стоматологических заболеваниях: кариес и другие болезни твердых тканей зубов, болезни пульпы и периапикальных тканей, гингивит и болезни пародонта, гиперчувствительность дентина и эмали, другие изменения зубов и их опорного аппарата, заболевания слизистой оболочки рта, губ и языка

2. Оформляет медицинскую документацию, включая получение информированного согласия пациента

3. Для проведения необходимых диагностических, профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий при кариесе и других болезнях твердых тканей зубов, болезнях пульпы и периапикальных тканей использует специальное стоматологическое оборудование и материалы: стоматологические установки, лампы для фотополимеризации, стоматологические пломбирочные материалы, в том числе, композитные, средства для коррекции изменений цвета зуба. для диагностики стоматологических заболеваний и оценки проведенных лечебных мероприятий интерпретирует данные рентгенограммы

4. По показаниям проводит инфильтрационную, проводниковую, внутривульпарную анестезию, функциональные пробы, интерпретирует результаты лабораторных исследований

5. Проводит наружное и внутрикоронковое отбеливание зубов путем применения химических препаратов, активизируемых при помощи различных источников света (в том числе лазера), микроабразию эмали; накладывает коффердам и его модификации; пломбирует зубы с использованием различных видов пломбирочных материалов изготавливает виниры и вкладки прямым и непрямым методами; осуществляет консервативное и хирургическое лечение пульпита, эндодонтическое лечение болезней пульпы и периапикальных тканей путем механической и медикаментозной обработки корневых каналов при помощи ручных, машинных и ультразвуковых инструментов; obtурирует корневые каналы различными методами с помощью гуттаперчи, штифтов

6. Проводит необходимые диагностические, профилактические, лечебные и реабилитационные процедуры и мероприятия при гингивите и болезнях пародонта с использованием специального стоматологического оборудования, аппаратов, инструментов и медикаментов (стоматологические установки, аппараты, действие которых основано на использовании различных физических факторов, пародонтологический инструментарий и лекарственные препараты общего и местного действия). Использует в работе консервативные и хирургические методы лечения. Владеет методами временного шинирования зубов

7. Проводит обучение правилам рациональной гигиены рта; проводит профессиональную гигиену рта механическими и аппаратными методами: снятие мягкого и пигментированного налета на зубах путем применения воздушно-абразивных систем, использования абразивных паст, щеток, резинок и штрипсов; снятие наддесневого зубного камня (с последующим полированием поверхности зубов) ручным методом и с помощью ультразвуковых и звуковых аппаратов; снятие поддесневого зубного камня с помощью кюрет, ультразвуковых и звуковых аппаратов (с последующим полированием поверхности зубов); осуществляет противовоспалительное и антимикробное лечение гингивита и болезней пародонта с применением препаратов местного действия путем аппликации, инстилляций, наложения пародонтальных повязок

8. Проводит диагностику и коррекцию окклюзионных нарушений. Проводит необходимые диагностические, лечебные, профилактические и реабилитационные процедуры и мероприятия при заболеваниях слизистой оболочки рта, губ и языка в соответствии с современной международной классификацией с использованием специального стоматологического оборудования, аппаратов и медикаментов общего и местного действия. На основании сбора анамнеза, клинического наблюдения и результатов клинико-лабораторных и инструментальных исследований определяет целесообразность назначения препаратов для общего лечения. При необходимости направляет на консультацию к врачам-специалистам общесоматического профиля. Определяет объем неотложной медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях и оказывает ее. Выявляет показания к срочной или плановой госпитализации. Выявляет возможные осложнения лекарственной терапии

9. Проводит экспертизу временной нетрудоспособности, направляет пациентов с признаками стойкой утраты трудоспособности на медико-социальную экспертизу. Проводит диспансеризацию населения, санитарно-просветительную работу. Ведет медицинскую, учетную и отчетную документацию

10. Организует и контролирует работу среднего медицинского персонала. В установленном порядке повышает профессиональную квалификацию

11. Обеспечивает соблюдение санитарно-противоэпидемического режима. В соответствии с утвержденной схемой маршрутизации направляет больных при выявлении (подозрении) признаков онкологического заболевания в первичный онкологический кабинет (отделение), своевременно направляет больных онкологическими заболеваниями в специализированную онкологическую медицинскую организацию, осуществляет мониторинг пациентов групп риска

Должен знать:

12. Организацию оказания первой, экстренной и неотложной медицинской помощи, в том числе при стоматологической патологии

13. Теоретические основы специальности, современные методы лечения, диагностики и лекарственного обеспечения больных; принципы организации терапевтической стоматологической помощи

14. Правила действий при обнаружении больного с признаками особо опасных инфекций, ВИЧ инфекции; вопросы оказания медицинской помощи больным со злокачественными новообразованиями (раннее проявление онкологических заболеваний, группы риска развития злокачественных опухолей), утвержденную маршрутизацию пациентов с подозрением на опухолевые образования; порядок взаимодействия с другими врачами-специалистами, службами, организациями, в том числе страховыми компаниями, ассоциациями врачей; основы функционирования страховой медицины, обеспечения санитарно-профилактической и лекарственной помощи населению

15. Вопросы организации и деятельности медицинской службы при чрезвычайных ситуациях

16. Медицинскую этику; психологию профессионального общения; основы трудового законодательства

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. Амальгаммосмеситель*
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 отгискные (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, микромотором, диатермокоагулятором, ультразвуковым скалером, пылесосом, негатоскопом
43. Микрометр (зуботехнический)
44. Микромотор 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 зубохирургический, - экскаваторы зубные, - гладилка широкая двухсторонняя, - гладилка-штопфер, - шпатель зубохирургический
 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. Окклюдатор
 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. Оттисковые 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, - пломбировочные, - 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 оттисковых 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. Амальгамосмеситель*
5. Аппарат воздушно-абразивный для снятия зубных отложений при отсутствии в МРУ 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 физитерапевтического кабинета
9. Аппарат для снятия зубных отложений ультразвуковой (скейлер), при отсутствии в МРУ 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 МРУ и УС
14. Дополнительные аксессуары (ретракционные нити и кольца, матричные системы, клинья, материалы для регистрации окклюзии)
15. Инкубатор для проведения микробиологических тестов (CO₂ 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 МРУ и УС
22. Коронкосниматель стоматологический
23. Корцанг прямой
24. Коффердам (роббердам) стоматологический*
25. Кресло стоматологическое, при отсутствии в МРУ 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* (МРУ), включающее УС оснащенную турбиной, микромотором, диатермокоагулятором, ультразвуковым скалером, пылесосом, негатоскопом.
31. Микромотор стоматологический с оптикой или без оптики при отсутствии в МРУ 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, - пломбировочные, - прокладочные материалы, - адгезивные материалы, - материалы для герметизации дентина, - материалы для временного пломбирования и временной фиксации несъёмных 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, микро мотором, диатермокоагулятором, ультразвуковым скалером, пылесосом, негатоскопом.
29. Микро мотор 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 зубо врачебный, - 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 Боумана 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 микро мотора при отсутствии в комплекте МРУ и УС
41. Наконечник механический угловой для микро мотора 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 дентальный 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. Зажим 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, микромотором, диатермокоагулятором, ультразвуковым скалером, пылесосом, негатоскопом
 32. Микрометр (зуботехнический)
 33. Микромотор 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 зубохирургический, - экскаваторы зубные, - гладилка широкая двухсторонняя, - шпатель зубохирургический
 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 микромотора при отсутствии в комплекте УС
 43. Наконечник механический угловой для микромотора 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 микромотора
 47. Наконечник редукторный* с фиброоптикой или без (повышающий) механический угловой для микромотора, 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. Окклюдатор
 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. Параллелометр 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, - пломбировочные, - 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 крампонные
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 электропаяльник 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, микромотором, 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 краптонные
 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 оттисковые
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 зубоврачебный, - экскаваторы зубные, - гладилка широкая двухсторонняя, - шпатель зубоврачебный
 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 оттисковые, чашки резиновые, шпатели)
 43. Оттискные массы (слепочные стоматологические материалы) разных групп
 44. Очки защитные (от светового излучения) для врача, пациента и ассистента
 45. Периотест* (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, - пломбировочные, - 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. Жажим 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 отдельно к несущим конструкциям
11. Миотонометр* (гнатодинамометр)
12. Миостим* (электронейростимулятор, нейромиостимулятор, 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. Периотест* (прибор для определения подвижности зубов, коронок и имплантатов)
15. Реополярограф*
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. Жажим 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 оттисковые*
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*
53. Ножницы в ассортименте
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. Оттисковые массы (слепочные стоматологические материалы) разных групп
60. Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий)
61. Очки защитные (от светового излучения) для врача, пациента и ассистента
62. Параллелометр 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, - пломбировочные, - 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
77. Встроенный рабочий стол
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 крампонные
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
8. Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений передвижной*
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

* позиции, которые являются обязательными для оснащения, только при использовании (заявлении) технологии, предусматривающей применение данных приборов, инструментов, медикаментов

** оснащаются кабинеты и помещения, в которых нет возможности обеспечить санитарно-гигиенические требования имеющимися стационарными системами вентиляции и кондиционирования

*** 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>