

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)



Кафедра детской стоматологии, ортодонтии и челюстно-лицевой хирургии
Кафедра кафедры профилактики заболеваний, здорового образа жизни и
эпидемиологии

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К
МЕДИЦИНСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.**

***ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ И ОСНАЩЕНИЮ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ***

Учебное пособие
для студентов стоматологического факультета

Краснодар
2019

УДК 616.314-089.23 (075.8)

ББК 56.68

О-70

Составители:

Сотрудники кафедры детской стоматологии, ортодонтии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России: к.м.н., доцент **В.В. Волобуев**, к.м.н., доцент **М.Н. Митропанова**, к.м.н., доцент **О.А. Павловская**; сотрудники кафедры профилактики заболеваний, здорового образа жизни и эпидемиологии: к.м.н., доцент **В.В. Пильщикова**, к.м.н., доцент **В.М. Бондина**, ассистент **В.В. Иващенко**.

Под общей редакцией заведующего кафедрой профилактики заболеваний, здорового образа жизни и эпидемиологии д.м.н. **С.Н. Алексеенко**.

Волобуев, В.В. Санитарно-эпидемиологические требования к медицинским организациям, осуществляющим стоматологическую деятельность. Часть 1. Общие требования к размещению и оснащению стоматологических учреждений: учебное пособие для студентов стоматологического факультета/ В.В. Волобуев, М.Н. Митропанова, О.А. Павловская; под общ. ред. С.Н. Алексеенко. – Краснодар: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, 2019. - 111с.

Рецензенты:

Заведующая кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России д.м.н., профессор **Т.В. Гайворонская**

Главный врач ГБУЗ «Центр медицинской профилактики» Министерства здравоохранения Краснодарского края, главный внештатный специалист по медицинской профилактике заболеваний Министерства здравоохранения Краснодарского края **И.П. Трубицина**

Учебное пособие составлено на основе учебных программ по дисциплинам «Пропедевтика детской стоматологии» и «Эпидемиология» в соответствии с ФГОС ВО для специальности 31.05.03 Стоматология и предназначено для обеспечения учебного процесса при проведении практических занятий и для самостоятельной подготовки студентов.

Учебное пособие утверждено ЦМС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России (протокол № ___ от ___ декабря 2019 г.).

ОГЛАВЛЕНИЕ

	стр.
Предисловие.....	5
Введение.....	6
Глава 1. Общие требования к медицинским организациям, осуществляющим стоматологическую деятельность	
1.1. Общие положения.....	7
1.2. Требования к размещению стоматологических медицинских организаций.....	9
1.3. Требования к внутренней отделке помещений.....	14
1.4. Требования к водоснабжению и канализации.....	16
1.5. Требования к оборудованию, инвентарю и технологическому оборудованию.....	17
1.6. Стандарт оснащения стоматологических учреждений для приема детского населения.....	21
1.7. Стандарт оснащения стоматологических учреждений для приема взрослого населения.....	34
1.8. Требования к микроклимату, отоплению, вентиляции.....	60
1.9. Требования к естественному и искусственному освещению...	65
Глава 2. Обеспечение радиационной безопасности при размещении и эксплуатации рентгеновских аппаратов и кабинетов	
2.1. Общие требования к размещению рентгеновских аппаратов в стоматологических медицинских организациях.....	70
2.2. Особенности размещения рентгеновских аппаратов в отдельном рентгеновском кабинете.....	71
2.3. Особенности размещения рентгеновских аппаратов в стоматологическом кабинете.....	72
2.4. Основные этапы реализации требований обеспечения радиационной безопасности при вводе аппаратов в эксплуатацию, оформлении и продлении действия лицензии.....	73
Глава 3. Санитарно-противоэпидемические мероприятия	
3.1. Микробиологические показатели изделий медицинского назначения.....	75
3.2. Требования к организации и проведению дезинфекционных и стерилизационных мероприятий.....	75
3.3. Требования к санитарному содержанию помещений.....	76

3.4. Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий.....	77
3.5. Постановка азопирамовой и фенолфталеиновой пробы.....	80
3.6. Стерилизация.....	81
Контрольные вопросы.....	86
Тестовые задания.....	87
Рекомендуемая литература	93
Приложения.....	97

ПРЕДИСЛОВИЕ

Цель данного учебного пособия – дополнить и систематизировать теоретические знания студентов стоматологического факультета о санитарно-гигиенических требованиях, предъявляемых к медицинским организациям, осуществляющим стоматологическую деятельность, содействовать приобретению знаний, касающихся общих требований к размещению и оснащению стоматологических учреждений.

Учебное пособие составлено на основе утвержденных нормативных документов, действующих СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» (с изменениями на 10 июня 2016 года), регламентирующих санитарно-гигиенические требования, к осуществлению деятельности медицинскими, в том числе стоматологическими, организациями. Пособие направлено на формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Учебное пособие составлено в соответствии с требованиями ФГОС ВО и рабочими программами по дисциплинам «Пропедевтика детской стоматологии» и «Профилактика заболеваний» для специальности 31.05.03 Стоматология, содержит основные положения информационного блока, контрольные вопросы и тестовые задания для самоподготовки и самоконтроля студентов, а также список рекомендуемой основной и дополнительной литературы.

ВВЕДЕНИЕ

Любое лечебно-профилактическое учреждение, в том числе стоматологического профиля, может рассматриваться как место повышенного риска инфицирования медицинских работников. Стоматологи в своей профессиональной деятельности имеют постоянно действующий, производственный фактор риска заражения, ведь полость рта даже здорового человека, а тем более больного, содержит огромное количество микроорганизмов, в том числе и патогенных.

В этой связи строгое соблюдение требований санитарно-противоэпидемического режима необходимо при оказании любой стоматологической помощи, начиная от гигиенической чистки зубов и заканчивая хирургическими вмешательствами. Санитарно-противоэпидемический режим в учреждениях стоматологического профиля – это совокупность строго регламентированных и обязательных для выполнения мероприятий, проводимых для предупреждения возникновения, распространения внутрибольничных инфекций и предотвращения действия неблагоприятных факторов на работающий персонал и больных.

Он определяется рядом нормативных документов (СанПиН), являющихся обязательными для исполнения на всей территории Российской Федерации юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющих деятельность по проектированию, строительству, реконструкции зданий и помещений, предназначенных для оказания стоматологической помощи и эксплуатации оборудования, медицинской техники и изделий медицинского назначения. Утвержденные санитарные правила также устанавливают требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-противоэпидемическому режиму и условиям труда медицинского персонала в стоматологических медицинских организациях.

Глава 1

Общие требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность

3.6. Общие положения.

Осуществление любого вида медицинской деятельности в России регламентируется правовыми актами. Первостепенную роль играют Санитарные Правила и Нормы (СанПиН). Последний регламентирующий приказ был утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010 N 58 (ред. от 10.06.2016) «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее – санитарные правила) устанавливают санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям, условиям труда персонала, организации питания пациентов и персонала организаций, осуществляющих медицинскую деятельность (далее – ООМД).

Санитарные правила предназначены для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, осуществляющих медицинскую деятельность, и обязательны для исполнения на территории Российской Федерации. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, перепланировка, эксплуатация объектов здравоохранения осуществляются в соответствии с настоящими санитарными правилами.

Медицинская деятельность подлежит лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации. Обязательным условием для принятия решения о выдаче лицензии является представление соискателем

лицензии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые соискатель лицензии предполагает использовать для осуществления деятельности.

Надзор и контроль за выполнением настоящих санитарных правил проводится органами, уполномоченными осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Ответственность за соблюдение требований настоящих санитарных правил возлагается на индивидуальных предпринимателей, юридических и должностных лиц.

Медицинская техника, мебель, оборудование, дезинфекционные средства, изделия медицинского назначения, строительные и отделочные материалы, а также используемые медицинские технологии должны быть разрешены к применению на территории Российской Федерации в установленном порядке.

Администрация ООМД обязана организовать производственный контроль за соблюдением санитарно-гигиенического и противоэпидемического режимов с проведением лабораторно-инструментальных исследований и измерений в соответствии с действующими нормативными документами.

Правила оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями (далее – дети) в организациях, оказывающих медицинскую помощь (далее – медицинские организации) устанавливает ПРИКАЗ от 13 ноября 2012 г. N 910н «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ СО СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ», а правила оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях медицинскими организациями, независимо от их

организационно-правовой формы устанавливает приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 7 декабря 2011 г. № 1496н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях» (см. приложения).

В целях соблюдения противоэпидемического режима врач должен работать в сопровождении среднего медицинского персонала, осуществляющего обработку рабочих мест, дезинфекцию, а также, в случае отсутствия централизованной стерилизационной, предстерилизационную очистку и стерилизацию изделий медицинской техники и медицинского назначения.

Требования к условиям труда и личной гигиене (в том числе правила обработки рук) медицинского персонала принимаются в соответствии с главами I и II санитарных правил 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

1.2. Требования к размещению стоматологических медицинских организаций.

Архитектурно-планировочные и конструктивные решения зданий и помещений для медицинской деятельности должны обеспечивать оптимальные условия для осуществления лечебно-диагностического процесса, соблюдения санитарно-противоэпидемического режима и труда медицинского персонала. Высота помещений допускается не менее 2,6 м.

В медицинских организациях должны быть созданы условия для удобного доступа и комфортного пребывания маломобильных групп населения.

Структура, планировка и оборудование помещений должны обеспечивать поточность технологических процессов и исключать

возможность перекрещивания потоков с различной степенью эпидемиологической опасности.

В каждом лечебно-диагностическом подразделении следует предусматривать кабинет заведующего, помещение старшей медицинской сестры, помещения персонала. В медицинских организациях, являющихся учебными или научными базами, необходимо дополнительно предусматривать учебные помещения для студентов и курсантов, кабинеты для преподавателей, самостоятельные вспомогательные помещения (раздевалки, туалеты, кладовые).

Стоматологические медицинские организации могут размещаться в отдельно стоящих зданиях, приспособленных и встроенных (встроенно-пристроенных) в здания жилого и общественного назначения помещениях, при условии соблюдения требований санитарных правил и нормативов.

В жилых зданиях допускается размещать стоматологические кабинеты, стоматологические амбулаторно-поликлинические организации, в том числе имеющие в своем составе дневные стационары. Допускается размещение стоматологических медицинских организаций в цокольных этажах жилых зданий. В подвальных помещениях, имеющих естественное или искусственное освещение, допускается размещение санитарно-бытовых помещений (гардеробные, душевые, складские), вентиляционных камер, компрессорных установок, стерилизационных-автоклавных.

Стоматологические медицинские организации размещаются в помещениях, оборудованных системами хозяйственно-питьевого холодного и горячего водоснабжения и водоотведения (канализации).

Стоматологические медицинские организации, расположенные в жилых зданиях, должны иметь отдельный вход с улицы.

Размещение и эксплуатация рентгеновских кабинетов, аппаратов (в том числе радиовизиографов) регламентируются действующими

нормативными документами. Устройство, оборудование и эксплуатация физиотерапевтических кабинетов, применение лазеров должны отвечать действующим нормативным документам.

Для организации стоматологического приема детей выделяются отдельные кабинеты. Не допускается использование кабинетов взрослого приема для приема детского населения по графику. Для организации приема детей следует, по возможности, выделять отдельный отсек с ожидальной и санузлом.

Оказание медицинской помощи беременным проводится в медицинских стоматологических организациях для взрослых или в стоматологических кабинетах женских консультаций.

В стоматологических кабинетах площадь на основную стоматологическую установку должна быть не менее 14 м², на дополнительную установку – 10 м² (на стоматологическое кресло без бормашины – 7 м²), высота кабинетов – не менее 2,6 м.

Оперативные вмешательства, для проведения которых осуществляется медицинская деятельность по анестезиологии и реаниматологии, проводятся в условиях операционного блока. При этом оборудуется помещение для временного пребывания пациента после операции. В операционной при необходимости обеспечивается подача медицинских газов.

Работа кабинета хирургической стоматологии организуется с учетом разделения потоков «чистых» (плановых) и «гнойных» вмешательств. Плановые вмешательства проводятся в специально выделенные дни с предварительным проведением генеральной уборки.

Набор помещений определяется мощностью стоматологической медицинской организации и видами деятельности. Минимальные площади помещений и их минимальный набор представлены в таблице 1.

Табл. 1. Состав, набор и минимальные рекомендуемые площади помещений стоматологической медицинской организации

Наименование помещений	Минимальная площадь, м ²	Примечания
приемная группа с регистратурой, гардеробом верхней одежды и ожидальной	10	На каждого взрослого пациента по 1,2 м ² На каждого ребенка с учетом пребывания одного из родителей - 2 м ²
кабинет врача (стоматолога-терапевта, хирурга, ортопеда, ортодонта, детского стоматолога)	14	С увеличением на 10 м ² на каждую дополнительную стоматологическую установку (7 м ² на дополнительное стоматологическое кресло без установки)
кабинет в общеобразовательных учреждениях рта	12	
предоперационная	6	С учетом ограниченного объема лечебной помощи При отсутствии центральной стерилизационной, инструментарий из операционной поступает на стерилизацию в предоперационную, где предусматривается стерилизационная, при этом площадь предоперационной увеличивается, как минимум, на 2 м ²
операционная	20	
комната временного пребывания пациента после операции	4	
кабинет один дентальный рентгеновский аппарат для прицельных снимков	6*	Уменьшение площади возможно при соблюдении пунктов 7.2.1 настоящих санитарных правил
	6	Площадь принимается в соответствии с технологическим обоснованием (габариты оборудования и пр.), но не менее 6 м ²
помещение зубных техников	7	4 м ² на одного техника, но не более 10 техников в одном помещении
полимеризационная, гипсовочная, полировочная, паяльная	7	При наличии зуботехнической лаборатории на 1-2 штатных единицы зубных техников, возможно ее размещение в 2-х кабинетах - в одном из кабинетов совмещаются процессы гипсовки, полировки, полимеризации, пайки, в другом - рабочее место зубного техника. При этом площадь обоих кабинетов должна быть не менее 14 м ²
		В зависимости от технологии и габаритов оборудования

		площадь может быть изменена
лазеротерапии		на один аппарат
ультрафиолетового облучения		один аппарат аппарат арат
вспомогательные помещения: (администратора)		
комната персонала с гардеробом	6	смену по 1,5 м ² . Верхняя одежда может быть размещена в шкафу-купе
сестры		кабинетом старшей медицинской сестры, при этом площадь кабинета старшей медсестры не увеличивается
помещение хранения медикаментов и наркотических материалов	6	
подицинского назначения		шкафах-купе в коридорах и подвальных помещениях
кладовая грязного белья	3	
кладов		
туалет для		
туалет для персонала	3	стоматологических кресел в стоматологической медицинской организации не более 3 допускается наличие одного туалета для пациентов и персонала
* Площади дского отделения - в действующих санитарных правилах, регламентирующих требования к источникам ионизирующих излучений.		
** В минимальный набор помещений для работы стоматологической медицинской организации входят: вестибюльная группа, кабинет врача-стоматолога, комната персонала, туалет, кладовая		

1.3. Требования к ы в соответствии с функциональным назначением помещений. Поверхность стен, полов и потолков помещений должна быть гладкой, без дефектов, легкодоступной для влажной уборки и устойчивой к обработке моющими и дезинфицирующими средствами. При использовании панелей их конструкция также должна обеспечивать гладкую поверхность.

Покрытие пола должно плотно прилегать к основанию. Сопряжение стен и полов должно иметь закругленное сечение, стыки должны быть герметичными. При использовании линолеумных покрытий края линолеума

у стен могут быть подведены под плинтусы или возведены на стены. Швы примыкающих друг к другу листов линолеума должны быть пропаяны.

В вестибюлях полы должны быть устойчивы к механическому воздействию (мраморная крошка, мрамор, мозаичные полы и другие). Полы в операционных, наркозных, родовых и других аналогичных помещениях должны быть антистатическими. Полы в вентиляционных камерах должны иметь непылеобразующее покрытие.

Таблица 2. Классы чистоты помещений

№ пп	Класс чистоты	Название помещения
1	Особо чистые (А)	Операционные, родильные залы, асептические боксы для гематологических, ожоговых пациентов, палаты для недоношенных, асептические боксы аптек, стерилизационные, боксы баклабораторий
2	Чистые (Б)	Процедурные, перевязочные, предоперационные, реанимационные, детские палаты, фасовочные аптек, бактериологические и клинические лаборатории
3	Условно-чистые (В)	Палаты хирургических отделений, смотровые, боксы и палаты инфекционных отделений, ординаторские, кладовые чистого белья
4	Грязные (Г)	Коридоры и помещения административных зданий, лестницы лечебно-диагностических корпусов, туалеты, комнаты для грязного белья и т.д.

В местах установки раковин и других санитарных приборов, а также оборудования, эксплуатация которого связана с возможным увлажнением стен и перегородок, следует предусматривать отделку последних керамической плиткой или другими влагостойкими материалами на высоту 1,6 м от пола и на ширину не менее 20 см от оборудования и приборов с каждой стороны.

В помещениях классов чистоты А и Б покрытия стен на всю высоту помещений и потолка должны быть гладкими, влагостойкими, устойчивыми к применению моющих и дезинфицирующих средств. Стены стоматологических кабинетов, углы и места соединения стен, потолка и

пола должны быть гладкими, без щелей. Для отделки стен в кабинетах применяются отделочные материалы, разрешенные для использования в помещениях с влажным, асептическим режимом, устойчивые к дезинфектантам. Стены операционной, кабинетов хирургической стоматологии и стерилизационной отделываются на всю высоту глазурованной плиткой или другими разрешенными для этих целей материалами. Стены основных помещений зуботехнической лаборатории окрашиваются красками или облицовываются панелями, имеющими гладкую поверхность; герметично заделываются швы.

Допускается применение подвесных, натяжных, подшивных и других видов потолков, обеспечивающих гладкость поверхности и возможность проведения их влажной очистки и дезинфекции. Потолки стоматологических кабинетов, операционных, предоперационных, стерилизационных и помещений зуботехнических лабораторий окрашиваются вододисперсионными или другими красками. Возможно использование подвесных потолков, если это не влияет на нормативную высоту помещения. Подвесные потолки должны быть выполнены из плит (панелей), имеющих гладкую неперфорированную поверхность, устойчивую к действию моющих веществ и дезинфектантов.

Полы в стоматологических кабинетах должны иметь гладкое покрытие из материалов, разрешенных для этих целей.

Цвет поверхностей стен и пола в помещениях стоматологических кабинетов и зуботехнических лабораторий должен быть нейтральных светлых тонов, не мешающих правильному цветоразличению оттенков окраски слизистых оболочек, кожных покровов, крови, зубов (естественных и искусственных), пломбирочных и зубопротезных материалов.

1.4. Требования к водоснабжению и канализации.

Все вновь строящиеся, реконструируемые и действующие лечебные учреждения должны быть оборудованы водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением. Качество воды для хозяйственно-питьевого назначения должно соответствовать требованиям санитарных правил.

Во врачебных кабинетах, комнатах и кабинетах персонала, в туалетах, в материнских комнатах при детских отделениях, процедурных, перевязочных и вспомогательных помещениях должны быть установлены умывальники с подводкой горячей и холодной воды, оборудованные смесителями. Температура горячей воды в точках разбора детских и психиатрических палат, душевых, санузлов для пациентов не должна превышать 37°C.

В кабинетах, где проводится обработка инструментов, следует предусматривать отдельную раковину для мытья рук или двугнездную раковину (мойку).

Санузлы обеспечиваются туалетной бумагой, средствами для мытья рук.

1.5. Требования к оборудованию, инвентарю и технологическому оборудованию.

Поверхность сидений (стулья, скамьи, банкетки, др.) для пациентов и персонала должна быть изготовлена из материалов с низкой теплопроводностью.

В лечебных, диагностических и вспомогательных помещениях, кроме административных, должна использоваться медицинская мебель. Наружная и внутренняя поверхность медицинской мебели должна быть гладкой и выполнена из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств.

Требования к изделиям медицинской техники (ИМТ) и изделиям медицинского назначения (ИМН). Распространяются на все виды изделий медицинской техники, в том числе содержащие источники ионизирующего излучения или применяемые для работ с ними (в части оценки соблюдения требований к физическим и другим факторам, источником которых могут являться данные изделия), а также на используемые при их изготовлении материалы.

Изделия медицинской техники в зависимости от степени риска развития неблагоприятных последствий для медицинского персонала и потребителей при их эксплуатации подразделяются на следующие типы, определяющие их последующую гигиеническую оценку и необходимые меры безопасности:

- низкой степени риска - изделия, генерирующие уровни физических факторов, не превышающие предельно допустимых значений, установленных для населения; не требующие принятия специальных мер безопасности и не представляющие опасности для пользователей при применении в соответствии с требованиями, указанными в нормативной документации (инструкции по эксплуатации и т.п.); изделия могут использоваться как в условиях профессионального применения, так и в быту;

- средней степени риска - изделия, генерирующие уровни физических факторов, превышающие предельно допустимые значения, установленные для населения, но не превышающие предельно допустимых величин, установленных для производственных воздействий; изделия могут использоваться в условиях профессионального применения без специальных ограничений; запрещается использование в быту;

- высокой степени риска - изделия, генерирующие уровни физических факторов, превышающие предельно допустимые значения, установленные

для производственных воздействий, способные вызывать развитие профессиональных или производственно-обусловленных заболеваний при несоблюдении требований безопасности, изложенных в нормативной документации (инструкциях по эксплуатации); изделия могут использоваться только в условиях профессионального применения с соблюдением комплекса мер защиты, обеспечивающего максимальное снижение риска для персонала (защита временем, расстоянием, средства коллективной и индивидуальной защиты, периодические медицинские осмотры, производственный контроль).

Изделия медицинской техники и медицинского назначения, используемые в медицинской и фармацевтической деятельности, должны проходить санитарно-эпидемиологическую и гигиеническую оценку, подтверждающую их соответствие действующему законодательству в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Перечень

изделий медицинской техники и медицинского назначения используемых в медицинской и фармацевтической деятельности и подлежащих санитарно-эпидемиологической и гигиенической оценке.

- Изделия медицинские из латекса и клеев;
- Катетеры;
- Мешки (дыхательных контуров);
- Напальчники медицинские;
- Перчатки анатомические, хирургические;
- Изделия медицинские, санитарно-гигиенические и предметы ухода за больными;
- Программно-технические комплексы для автоматизированных систем, автоматизации и обработки медицинской информации;
- Бумага и изделия бытового, санитарно-гигиенического и медицинского назначения разового пользования (полотенца бумажные, платки носовые бумажные, пеленки и подгузники бумажные, салфетки бумажные, пакеты гигиенические женские и другие);
- Оборудование кондиционирования воздуха, сантехническое, камбузное, медицинское и другое;

- Устройства перевода речи и аппараты слуховые электронные;
- Изделия медицинские метражные (марля, бинты, салфетки, повязки, полотна);
- Вата и изделия ватные (из хлопковых, химических и шерстяных волокон);
- Вата гигроскопическая (глазная, хирургическая, гигиеническая, оптическая);
- Вата медицинская компрессная (нерасфасованная, расфасованная);
- Юбки, халаты, блузки, фартуки, жилеты, платья и сорочки рабочие и специального назначения;
- Головные уборы рабочие и специального назначения;
- Материалы хирургические, средства перевязочные специальные;
- Лейкопластыри и пластыри (простой, бактерицидный, технический, мозольный, перцовый);
- Шприцы-инъекторы, шприцы многоразового и одноразового использования, изготовленные из полимерных материалов без игл;
- Инструменты медицинские из полимерных материалов;
- Инструменты режущие с приводом;
- Приборы и аппараты медицинские;
- Аппараты рентгеновские медицинские диагностические (в части измерений и оценки шумовых характеристик, электромагнитных полей);
- Очки;
- Приборы и аппараты ультразвуковые;
- Оборудование санитарно-гигиеническое, средства перемещения и перевозки, изготовленные с использованием полимерных и синтетических материалов, контактирующих с кожей человека;
- Оборудование дезинфекционно-стерилизационное, моечное, для санитарной обработки, действующее на основе ультрафиолетового излучения, ультразвука, СВЧ;
- Оборудование для очистки и обогащения воздуха;
- Установки стоматологические;
- Оборудование стоматологическое, зубопротезное, оториноларингологическое.

Проведение испытаний и санитарно-эпидемиологической и гигиенической оценки изделий медицинской техники и медицинского назначения осуществляется в установленном порядке.

В кабинетах с односторонним естественным освещением стоматологические кресла устанавливаются в один ряд вдоль светонесущей

стены. При наличии нескольких стоматологических кресел в кабинете они разделяются непрозрачными перегородками высотой не ниже 1,5 м.

Отсутствие стерилизационной в стоматологической медицинской организации допускается при наличии не более 3 кресел. В этом случае установка стерилизационного оборудования возможна непосредственно в кабинетах.

Стоматологические кабинеты оборудуются отдельными или двухсекционными раковинами для мытья рук и обработки инструментов. При наличии стерилизационной и организации в ней централизованной предстерилизационной обработки инструментария в кабинетах допускается наличие одной раковины. В операционном блоке раковины устанавливаются в предоперационной. В хирургических кабинетах, стерилизационных, предоперационных устанавливаются локтевые или сенсорные смесители.

Помещения зуботехнических лабораторий и стоматологических кабинетов, в которых проводятся работы с гипсом, должны иметь оборудование для осаждения гипса из сточных вод перед спуском в канализацию (гипсоуловители или др.).

Кабинеты оборудуют бактерицидными облучателями или другими устройствами обеззараживания воздуха, разрешенными для этой цели в установленном порядке. При использовании облучателей открытого типа выключатели должны быть выведены за пределы рабочих помещений.

1.6. Стандарт оснащения стоматологических учреждений для приема детского населения.

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДЕТСКОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1.	Автоклав для стерилизации наконечников	1
2.	Аппарат для диагностики кариеса фиссур	1

3.	Аппарат для электрометрического определения длины корневого канала	1
4.	Базовый набор инструментов для осмотра	20
5.	Бикс для стерильного материала	4
6.	Горелка (спиртовая, газовая, пьезо)	1
7.	Емкость для утилизации шприцев, игл и других одноразовых инструментов	1
8.	Инструмент и материал для пломбирования кариозных полостей и герметизации фиссур	по требованию
9.	Инструмент режущий	по требованию
10.	Инъектор карпульный	5
11.	Камера для хранения стерильных инструментов	1
12.	Компрессор (при неукomплектованной установке)	1
13.	Кресло стоматологическое (при неукomплектованной установке)	1
14.	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа	1
15.	Лампа для полимеризации	1
16.	Набор инструментов для снятия зубных отложений	5
17.	Наконечник стоматологический (прямой и угловой для микромотора, турбинный с фиброоптикой, турбинный без фиброоптики, эндодонтический)	6 на 1 рабочее место
18.	Набор аппаратов, инструментов, материалов и препаратов для оказания помощи при неотложных состояниях	1
19.	Укладка для экстренной профилактики парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции	1
20.	Прибор для очистки и смазки наконечников	1
21.	Светильник стоматологический	1
22.	Стерилизатор гласперленовый	1
23.	Стерилизатор суховоздушный	1
24.	Рабочее место врача-стоматолога детского: кресло для врача-стоматолога; кресло для медицинской сестры; тумба подкатная с ящиками; негатоскоп; ультразвуковой скалер	1
25.	Установка стоматологическая универсальная	1
26.	Емкость для дезинфекции инструментов и расходных материалов	по требованию
27.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2

**СТАНДАРТ
ОСНАЩЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА В
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**

№п/п	Наименование оборудования	Количество штук, (шт.)
1.	Автоклав для наконечников	1
2.	Аппарат для диагностики кариеса фиссур	1
3.	Базовый набор инструментов для осмотра	20
4.	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа	1
5.	Бикс для стерильного материала	4
6.	Горелка (спиртовая, газовая, пьезо)	1

7.	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по требованию
8.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2
9.	Инструмент и материал для пломбирования кариозных полостей и герметизации фиссур	по требованию
10.	Емкость для утилизации шприцев, игл и других одноразовых инструментов	1
11.	Инструмент режущий	по требованию
12.	Иньектор карпульный	5
13.	Камера для хранения стерильных инструментов	1
14.	Компрессор (при неукomплектованной установке)	1
15.	Кресло стоматологическое (при неукomплектованной установке)	1
16.	Лампа для полимеризации	1
17.	Набор аппаратов, инструментов, материалов и медикаментов для оказания помощи при неотложных состояниях	1
18.	Набор инструментов для снятия зубных отложений	5
19.	Наконечник стоматологический (прямой и угловой для микромотора, турбинный с фиброоптикой, турбинный без фиброоптики, эндодонтический)	6 на 1 рабочее место
20.	Прибор для очистки и смазки наконечников	1
21.	Рабочее место врача-стоматолога детского кресло для врача-стоматолога кресло для медицинской сестры тумба подкатная с ящиками негатоскоп ультразвуковой скалер	1
22.	Светильник стоматологический	1
23.	Стерилизатор глассперленовый	1
24.	Стерилизатор суховоздушный	1
25.	Укладка для экстренной профилактики парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции	1
26.	Установка стоматологическая универсальная	1

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ (ОТДЕЛЕНИЯ)

1. Стандарт оснащения детской стоматологической поликлиники (отделения)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество штук (шт.)
1.	3. Автоклав для стерилизации наконечников	1
2.	Аппарат для диагностики кариеса фиссур	1
3.	Аппарат для заточки инструментов	1
4.	Аппарат для электрометрического определения длины корневого канала	1
5.	Базовый набор инструментов для осмотра	20 на 1 рабочее место
6.	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа	1
7.	Горелка (спиртовая, газовая, пьезо)	1

8.	Диатермокоагулятор стоматологический	1
9.	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по требованию
10.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2
11.	Инструмент и материал для пломбирования	по требованию
12.	Инструмент и материал для эндодонтии	по требованию
13.	Инструмент режущий	2 набора на 1 кресло
14.	Иньектор карпульный	2
15.	Камера для хранения стерильных инструментов	1
16.	Компрессор (при неукомплектованной установке)	1
17.	Кресло стоматологическое (при неукомплектованной установке)	1
18.	Лампа для полимеризации	2
19.	Набор аппаратов, инструментов, материалов и медикаментов для оказания помощи при неотложных состояниях (посиндромная укладка медикаментов и перевязочных средств по оказанию неотложной медицинской помощи комплектуется по отдельным синдромам с описью и инструкцией по применению)	1 набор на кабинет
20.	Наконечник стоматологический (прямой и угловой для микромотора, турбинный, эндодонтический)	6 на 1 рабочее место
21.	Негатоскоп	1 на 3 кресла
22.	Прибор для очистки и смазки наконечников	1
23.	Прибор для утилизации шприцев, игл и других одноразовых инструментов	1
24.	Рабочее место врача-стоматолога детского кресло для врача-стоматолога кресло для медицинской сестры тумба подкатная с ящиками негатоскоп ультразвуковой скалер	1
25.	Стерилизатор глассперленовый	1
26.	Укладка для экстренной профилактики парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции	1
27.	Установка стоматологическая универсальная (кресло, бормашинка, гидроблок, светильник)	1

2. Стандарт оснащения отделения (кабинета) хирургического

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество штук (шт.)
1.	Автоклав для стерилизации наконечников	1
2.	Аспиратор вакуумный электрический	1
3.	Базовый набор инструментов для осмотра	10 на 1 рабочее место
4.	Базовый набор инструментов для перевязки	10 на 1 рабочее место
5.	Бикс со стерильным материалом	4
6.	Инструмент стоматологический хирургический	по требованию
7.	Иньектор карпульный	10
8.	Камера для хранения стерильных инструментов	1
9.	Коагулятор	1
10.	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа	1
11.	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного	1

	типа переносной	
12.	Набор аппаратов, инструментов, материалов и медикаментов для оказания помощи при неотложных состояниях (посиндромная укладка медикаментов и перевязочных средств по оказанию неотложной медицинской помощи комплектуется по отдельным синдромам с описью и инструкцией по применению)	1
13.	Наконечник стоматологический (прямой и угловой для микромотора, турбинный)	6 на 1 рабочее место
14.	Негатоскоп	1
15.	Светильник бестеневого хирургический	1
16.	Рабочее место врача-стоматолога детского кресло для врача-стоматолога кресло для медицинской сестры тумба подкатная с ящиками негатоскоп ультразвуковой скалер	1
17.	Установка стоматологическая универсальная	1
18.	Укладка для экстренной профилактики парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции	1
19.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2
20.	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по требованию

3. Стандарт оснащения отделения (кабинета) ортодонтического

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество штук (шт.)
1.	Автоклав для наконечников	1
2.	Аппарат для дезинфекции оттисков	1 на кабинет
3.	Аппарат контактной сварки	1
4.	Артикулятор с лицевой дугой	1
5.	Базовый набор инструментов для осмотра	10 на одно рабочее место
6.	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляционного типа	1
7.	Биксы	2 на кабинет
8.	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по требованию
9.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2
10.	Инструмент стоматологический	20 на одно рабочее место
11.	Иньектор карпульный	6 на одно рабочее место
12.	Камера для хранения стерильных инструментов	1
13.	Комплект для позиционирования лингвальных брекетов	по требованию
14.	Компрессор (при неукомплектованной установке)	1 на рабочее место или общий на отделение
15.	Контейнер для изготовленных аппаратов, силиконовых ложек с позиционированными брекетами	1 на кабинет
16.	Кресло стоматологическое (при неукомплектованной установке)	1
17.	Лампа для полимеризации	1 на рабочее место
18.	Медицинский инструментарий (режущие, ротационные инструменты)	10 на одно рабочее место
19.	Набор аппаратов, инструментов, материалов и	1 на кабинет

	медикаментов для оказания помощи при неотложных состояниях (посиндромная укладка медикаментов и перевязочных средств по оказанию неотложной медицинской помощи комплектуется по отдельным синдромам с описью и инструкцией по применению)	
20.	Набор диагностических приборов и инструментов	1 на кабинет
21.	Набор инструментов для несъемной аппаратуры	10 на одно рабочее место
22.	Набор инструментов для работы с металлическими коронками и кольцами	4 на одно рабочее место
23.	Набор инструментов для съемной аппаратуры	10 на одно рабочее место
24.	Набор щипцов ортодонтических и зажимов	20 на одно рабочее место
25.	Наконечник стоматологический (прямой и угловой для микромотора, турбинный)	6 на одно рабочее место
26.	Негатоскоп	1 на кабинет
27.	Оборудование и приспособления для работы с гипсом и оттискными материалами	по требованию
28.	Рабочее место врача-стоматолога детского кресло для врача-стоматолога кресло для медицинской сестры тумба подкатная с ящиками негатоскоп ультразвуковой скалер	1
29.	Стерилизатор гласперленовый	1
30.	Стерилизатор сухожаровой	1 на кабинет (при отсутствии централизованного стерилизационного отделения)
31.	Укладка для экстренной профилактики парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции	1
32.	Установка стоматологическая универсальная	1

4. Стандарт оснащения мобильного стоматологического кабинета

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1.	Автоклав для стерилизации наконечников	1
2.	Аппарат для диагностики кариеса фиссур	1
3.	Аппарат для электрометрического определения длины корневого канала	1
4.	Базовый набор инструментов для осмотра	20
5.	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа	1
6.	Бикс для стерильного материала	4
7.	Горелка (спиртовая, газовая, пьезо)	1
8.	Емкость для дезинфекции инструментов и расходных материалов	по требованию
9.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2
10	Емкость для утилизации шприцев, игл и других одноразовых инструментов	5
11.	Инструмент и материал для пломбирования	по требованию
12.	Инструмент и материал для эндодонтии	по требованию
13.	Инструмент режущий	по требованию
14.	Инъектор карпульный	2
15.	Камера для хранения стерильных инструментов	1

16.	Коагулятор стоматологический	1
17.	Лампа для полимеризации	1
18.	Набор аппаратов, инструментов, материалов и медикаментов для оказания помощи при неотложных состояниях (посиндромная укладка медикаментов и перевязочных средств по оказанию неотложной медицинской помощи комплектуется по отдельным синдромам с описью и инструкцией по применению)	1
19.	Набор инструментов и медикаментов для снятия зубных отложений	5
20.	Наконечник стоматологический (прямой и угловой для микромотора, турбинный, эндодонтический)	6
21.	Прибор для очистки и смазки наконечников	1
22.	Рабочее место врача-стоматолога детского: кресло для врача-стоматолога; кресло для медицинской сестры; тумба подкатная с ящиками; негатоскоп; ультразвуковой скалер	1
23.	Радиовизиограф	1
24.	Стерилизатор глассперленовый	1
25.	Стерилизатор суховоздушный	1
26.	Стоматологический инструментарий	по требованию
27.	Укладка для экстренной профилактики парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции	1
28.	Установка стоматологическая универсальная	1

5. Стандарт оснащения терапевтического кабинета

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество штук,(шт.)
1.	Аппарат для низкочастотной терапии	1
2.	Аппарат для электрофореза	1
3.	Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы	1
4.	Аппарат для лазеротерапии	1
5.	Аппарат для депофореза	1
6.	Диатермокоагулятор стоматологический	1
7.	УВЧ	1
8.	УФО	1
9.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2
10.	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по требованию
11.	Укладка для экстренной профилактики парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции	1
12.	Набор аппаратов, инструментов, материалов и медикаментов для оказания помощи при неотложных состояниях (посиндромная укладка медикаментов и перевязочных средств по оказанию неотложной медицинской помощи комплектуется по отдельным синдромам с описью и инструкцией по применению)	1 на кабинет

6. Стандарт оснащения рентгенологического кабинета

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество штук, (шт.)
-------	---------------------------------------	------------------------

1.	Дентальный аппарат	1
2.	Негатоскоп	1
3.	Ортопантомограф с телерентгенографической приставкой	1
4.	Радиовизиограф	1
5.	Средства защиты	по требованию
6.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2
7.	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по требованию
8.	Укладка для экстренной профилактики парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции	1
9.	Набор аппаратов, инструментов, материалов и медикаментов для оказания помощи при неотложных состояниях (посиндромная укладка медикаментов и перевязочных средств по оказанию неотложной медицинской помощи комплектуется по отдельным синдромам с описью и инструкцией по применению)	1 на кабинет

7. Стандарт оснащения централизованного стерилизационного отделения

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество штук,(шт.)
1.	Автоклав	1
2.	Автоклав для стерилизации наконечников	1
3.	Аквадистиллятор	1
4.	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа	3
5.	Глассперленовый стерилизатор	3
6.	Емкости и средства для дезинфицирующих и моющих растворов	10
7.	Емкости и упаковка для транспортировки инструментов и материалов	1
8.	Машина упаковочная	1
9.	Сухожаровой стерилизатор	1
10.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2
11.	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по требованию
12.	Укладка для экстренной профилактики парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции	1

8. Стандарт оснащения ортодонтической зуботехнической лаборатории

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество штук,(шт.)
1.	Аппарат для вертикального разрезания моделей	по требованию
2.	Аппарат для горячей полимеризации пластмассы	1
3.	Аппарат для лазерной сварки	по требованию
4.	Аппарат для электропневмовакуумного или термовакуумного штампования	1
5.	Вибростол	1
6.	Воскотопка	по требованию
7.	Горелка с подводом газа или спиртовка, электрошпатель	1 на одно рабочее место
8.	Инструменты стоматологические	по требованию
9.	Набор инструментов и материалов для фиксации ортодонтических аттачменов	1 на одно рабочее место
10.	Керамическая печь	по требованию

11.	Компрессор для полимеризатора	1
12.	Компрессор дополнительный	по требованию
13.	Литейная установка	по требованию
14.	Миксер - вакуумный смеситель для паковочной массы	по требованию
15.	Миксер - вакуумный смеситель для –ипса	по требованию
16.	Миксер - вакуумный смеситель для силикона	по–требованию
17.	Муфельная печь для керамики	по требованию–
18.	Муфельная печь для прессованной керамики	по требованию
19.	Набор инструментов для металлокерамических работ	по требованию
20.	Наконечник для шлейф-машины	1 на одно рабочее место
21.	Комплект оборудования и изделий для выполнения работ: гипсовочных, моделировочных, штамповочно-прессовочных, полимеризационных, паяльно-сварочных, литейных, отделочно-полировочных	1
22.	Комплект оборудования и изделий для изготовления ортодонтических аппаратов	1 на одно рабочее место
23.	Комплект оборудования и изделий для работы с несъемной техникой	1 на одно рабочее место
24.	Комплект оборудования и изделий для работы со съемной техникой	1 на одно рабочее место
25.	Пескоструйный аппарат	1
26.	Печь для прессованной керамики под давлением	по требованию
27.	Печь для световой полимеризации композиционных материалов	по требованию
28.	Полимеризатор для холодной полимеризации пластмассы	1
29.	Пресс	1
30.	Рабочее место зубного техника	1 на одно рабочее место
31.	Сверлильный аппарат для вклеивания штифтов	по требованию
32.	Триммер	2
33.	Формирователи цоколей контрольных моделей	2 на одно рабочее место
34.	Электрическая шлейф-машина	1 на одно рабочее место
35.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2
36.	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по требованию

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДЕТСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ

1. Стандарт оснащения детского отделения челюстно-лицевой хирургии

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество штук,(шт.)
1.	3. Аппарат для измерения артериального давления	по числу врачей
2.	Аспиратор (отсасыватель) хирургический	по требованию
3.	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа	по требованию
4.	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа переносной	по требованию

5.	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по требованию
6.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	по требованию
7.	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, слуноотсосы стаканы пластиковые	по требованию
8.	Камера для хранения стерильных инструментов при отсутствии системы пакетирования	1 на процедурную и 1 на перевязочную
9.	Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских инструментов и изделий	по требованию
10.	Коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и материала	по требованию
11.	Кровать функциональная	по числу койко-мест
12.	Кушетка медицинская	1 на процедурную
13.	Матрац противопролежневый	по требованию
14.	Набор реактивов для контроля (индикаторы) дезинфекции и стерилизации	по требованию
15.	Набор хирургический малый для челюстно-лицевой хирургии	не менее 2
16.	Негатоскоп	не менее 2
17.	Прибор для утилизации шприцев и игл (при отсутствии централизованной утилизации)	по требованию
18.	Светильник бестеновой медицинский передвижной	1 на перевязочную
19.	Система палатной сигнализации	1 на отделение
20.	Система разводки медицинских газов, сжатого воздуха и вакуума	1 на отделение
21.	Стетофонендоскоп	по числу врачей
22.	Стол инструментальный	не менее 2 на перевязочную
23.	Пеленальный стол	3
24.	Стол перевязочный	по числу перевязочных
25.	Стол	1 на рабочее место врача
26.	Столик (тумба) прикроватный	по числу койко-мест
27.	Столик манипуляционный	не менее 1 на процедурную и 1 на перевязочную
28.	Стул	по числу койко-мест
29.	Термометр медицинский (ртутный или цифровой)	по требованию
30.	Укладка для экстренной профилактики парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции	по количеству кабинетов, предназначенных для осуществления инвазивных

		медицинских вмешательств
31.	Установка (устройство) для обработки рук хирурга	2
32.	Холодильник	не менее 2
33.	Шкаф для медицинской одежды	по требованию
34.	Шкаф для хранения лекарственных средств	по требованию
35.	Штатив для инфузионных растворов	по требованию

2. Стандарт оснащения операционной

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество штук,(шт.)
1.	Аппарат наркозно-дыхательный (для ингаляционного наркоза)	1
2.	Аспиратор хирургический	2
3.	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа (для помещений)	по требованию
4.	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа передвижной	по требованию
5.	Бормашина с системой ирригации	1
6.	Дефибриллятор	1
7.	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по требованию
8.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2
9.	Изделия одноразового применения: шприцы и иглы для инъекций, скальпели в ассортименте, маски, перчатки смотровые, диагностические, хирургические, бумажные простыни для пациентов, полотенца для рук в контейнере, салфетки гигиенические, медицинское белье для медицинских работников, перевязочные средства, слюноотсосы, стаканы пластиковые	по требованию
10.	Инструмент и набор для проведения комбинированной анестезии	4
11.	Инфузомат	2
12.	Инъектор автоматический для внутривенных вливаний	1
13.	Катетер для анестезиологии и реанимации однократного применения	по требованию
14.	Комплект мебели для операционной	1
15.	Комплект-термоматрац для операционного стола (матрац согревающий хирургического и реанимационного назначения)	1
16.	Комплект эндоскопов жестких и фибро	по требованию
17.	Контейнер (бикс) для стерильных хирургических инструментов и материала	по требованию
18.	Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	по требованию

19.	Мобильный рентгеновский аппарат с электронно-оптическим приемником (радиовизиограф или иное)	1
20.	Монитор операционный многопараметрический	2
21.	Набор для эпидуральной анестезии одноразовый	по требованию
22.	Набор интубационный	3
23.	Набор реактивов для контроля дезинфекции и стерилизации	по требованию
24.	Набор хирургических инструментов большой	3
25.	Набор хирургических инструментов для челюстно-лицевой хирургии	1
26.	Негатоскоп настенный	1
27.	Перфузор	3
28.	Пьезохирургическая установка	1
29.	Система для аутогемотрансфузии	1
30.	Система для реинфузии крови с принадлежностями	1
31.	Система разводки медицинских газов, сжатого воздуха и вакуума	1
32.	Стойка для дозаторов и инфузоматов	не менее 3
33.	Стол с выдвижными ящиками для расходного материала	не менее 2
34.	Столик инструментальный	не менее 3
35.	Столик операционной сестры	не менее 2
36.	Стул без спинки вращающийся с моющимся покрытием	4
37.	Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке	1
38.	Укладка для экстренной профилактики парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции	1
39.	Ультразвуковой сканер с датчиками для интраоперационной диагностики	1
40.	Установка (устройство) для обработки рук хирурга	2
41.	Холодильник	1
42.	Шкаф для хранения медицинских инструментов	2
43.	Шкаф для хранения лекарственных средств	не менее 1
44.	Штатив (стойка) для длительных инфузионных вливаний	не менее 2
45.	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический	1
46.	Эндоскопическая консоль или стойка с оборудованием и принадлежностями для эндовидеохирургии	по требованию

3. Стандарт оснащения палаты (блока) реанимации и интенсивной терапии

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество штук,(шт.)
1.	Аппарат искусственной вентиляции легких	по числу коек
2.	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа, в том числе переносной	по требованию
3.	Вакуумный электроотсос	по числу коек
4.	Весы	1
5.	Весы электронные для детей до 1 года	1
6.	Глюкометр	2
7.	Дефибриллятор	2
8.	Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец	по требованию
9.	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по требованию
10.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	по требованию

11.	Инструментальный стол	по требованию
12.	Инфузомат	4
13.	Источник лучистого тепла	по требованию
14.	Кислородная подводка	1 на 1 койку
15.	Кровать с подогревом или матрасик для обогрева	по требованию
16.	Мешок Амбу	2
17.	Мобильная реанимационная медицинская тележка	1
18.	Монитор с определением температуры тела, частоты дыхания, пульсоксиметрией, электрокардиографией, неинвазивным измерением артериального давления	1 на 1 койку
19.	Негатоскоп	по требованию
20.	Пеленальный стол	по требованию
21.	Перфузор	2 на койку
22.	Портативный электрокардиограф	1
23.	Прикроватная информационная доска (маркерная)	по числу коек
24.	Прикроватный столик	по числу коек
25.	Сейф для хранения лекарственных средств	1
26.	Стетфонендоскоп	1
27.	Термометр медицинский	по числу коек
28.	Тонومتر для измерения артериального давления с манжетой для детей до года	по требованию
29.	Тромбомиксер	1
30.	Тумба прикроватная	по числу коек
31.	Функциональная кровать для детей грудного возраста	по требованию
32.	Функциональная кровать	по требованию
33.	Штатив медицинский (инфузионная стойка)	4

4. Стандарт оснащения кабинета врача-ортодонта

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество штук,(шт.)
1.	Автоклав для наконечников	1
2.	Аппарат для дезинфекции оттисков	1 на кабинет
3.	Базовый набор инструментов для осмотра	10 на 1 рабочее место
4.	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа	1
5.	Бикс	2 на кабинет
6.	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по требованию
7.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2
8.	Инструмент	10 на 1 рабочее место
9.	Иньектор карпульный	6 на 1 рабочее место
10.	Камера для хранения стерильных инструментов	1
11.	Компрессор (при неукомплектованной установке)	1 на рабочее место или общий на отделение
12.	Кресло стоматологическое (при неукомплектованной установке)	1
13.	Лампа для полимеризации	1 на рабочее место
14.	Медицинский инструментарий (режущие, ротационные инструменты)	10 на 1 рабочее место
15.	Набор диагностических приборов и инструментов	1 на кабинет
16.	Набор инструментов для несъемной аппаратуры	10 на 1 рабочее место
17.	Набор инструментов для съемной аппаратуры	10 на 1 рабочее место

18.	Набор щипцов ортодонтических и зажимов	20 на 1 рабочее место
19.	Наконечник стоматологический (прямой и угловой для микромотора, турбинный)	6 на 1 рабочее место
20.	Негатоскоп	1 на кабинет
21.	Оборудование и приспособления для работы с гипсом и оттискными материалами	по требованию
22.	Рабочее место врача-стоматолога детского кресло для врача-стоматолога кресло для медицинской сестры тумба подкатная с ящиками негатоскоп ультразвуковой скалер	1
23.	Укладка для экстренной профилактики парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции	1
24.	Установка стоматологическая универсальная	1

5. Стандарт оснащения кабинета зубного техника

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество штук (шт.)
1.	Аппарат для горячей полимеризации пластмассы	по требованию
2.	Аппарат для термопневмовакуумного штампования	по требованию
3.	Аппарат для холодной полимеризации пластмассы	1
4.	Горелка с подводом газа или спиртовка, электрошпатель	1 на одно рабочее место
5.	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по требованию
6.	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2
7.	Инструмент стоматологический	по требованию
8.	Комплект оборудования и изделий для выполнения работ: гипсовочных, моделировочных, штамповочно-прессовочных, полимеризационных, паяльно-сварочных, отделочно-полировочных	по требованию
9.	Комплект оборудования и изделий для работы с несъемной техникой	1 на одно рабочее место
10.	Комплект оборудования и изделий для работы со съемной техникой	1 на одно рабочее место
11.	Компрессор для полимеризатора	1
12.	Наконечник для шлейф-машины	1 на одно рабочее место
13.	Пресс	по требованию
14.	Печь для полимеризации композитных материалов	по требованию
15.	Рабочее место зубного техника	1
16.	Триммер	1
17.	Формирователь цоколей контрольных моделей	2 на одно рабочее место
18.	Электрическая шлейф-машина	1 на одно рабочее место

1.7. Стандарт оснащения стоматологических учреждений для приема взрослого населения.

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ

1. Стандарт оснащения отделения (кабинета) общей практики

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ

N	Наименование	Количество, шт.
1.	3. Автоклав (стерилизатор паровой), при отсутствии центральной стерилизационной	не менее 1 на отделение (кабинет)
2.	Аквадистилятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной	не менее 1 на отделение (кабинет)
3.	Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный)	не менее 1 на кабинет
4.	Амальгамосмеситель	не менее 1 на кабинет
5.	Аппарат воздушно-абразивный для снятия зубных отложений при отсутствии в Место рабочее универсальное врача-стоматолога (далее - МРУ) и Установка стоматологическая (далее - УС)	не менее 1 –на рабочее место врача
6.	Аппарат для–дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов	не менее 1 на кабинет
7.	Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр)	не менее 1 на кабинет
8.	Аппарат для изготовления индивидуальных капп	не менее 1 на отделение (кабинет)
9.	Аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор)	не менее 1 на кабинет
10.	Аппарат для фонофореза (лекарственного электрофореза), при отсутствии физиотерапевтического кабинета	не менее 1 на кабинет
11.	Аппарат для снятия зубных отложений ультразвуковой (скейлер) при отсутствии в МРУ и УС	не менее 1 на рабочее место врача
12.	Артикулятор (стоматологический) с лицевой дугой	не менее 1 на кабинет
13.	Аспиратор (отсасыватель) хирургический, при отсутствии в МРУ и УС	не менее 1 на рабочее место врача
14.	Биксы (коробка стерилизационная для хранения стерильных инструментов и материала)	по потребности
15.	Бормашина зуботехническая	не менее 1 на кабинет
16.	Бормашина стоматологическая портативная	не менее 1 на отделение (кабинет)
17.	Вибростол (стоматологический, зуботехнический)	не менее 1 на кабинет
18.	Гипсоотстойники (грязеуловитель)	не менее 1 на каждую раковину
19.	Горелка стоматологическая (спиртовая, газовая, пьезо)	не менее 1 на кабинет
20.	Диатермокоагулятор стоматологический при отсутствии в МРУ и УС	не менее 1 на рабочее место врача
21.	Дополнительные аксессуары (ретракционные нити и кольца, матричные системы, клинья, материалы для регистрации окклюзии)	не менее 1 наименования каждой позиции на кабинет

22.	Зажим кровоостанавливающий в ассортименте	не менее 5 наименований на кабинет
23.	Зонды глазные в ассортименте, для зондирования протока слюнных желез	не менее 3 наименований на кабинет
24.	Инструменты стоматологические (мелкие): - боры, - полиры, - финиры, - головки фасонные, - диски сепарационные и круги, - фрезы, - корневые инструменты	по требованию
25.	Инкубатор для проведения микробиологических тестов (CO2 инкубатор для выращивания культур клеток и тканей)	не менее 1 на отделение (при наличии отдельного помещения с учетом требований СанПиН)
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	по требованию
27.	Инъектор стоматологический, для карпульной анестезии	не менее 3 на рабочее место врача
28.	Инъектор стоматологический универсальный, дозирующий, для карпульной анестезии	не менее 1 на кабинет
29.	Камеры для хранения стерильных инструментов (при отсутствии системы пакетирования)	не менее 1 на кабинет
30.	Компрессор стоматологический (безмасляный), при отсутствии в МРУ и УС	по требованию с учетом расчетной мощности
31.	Коронкосниматель стоматологический	не менее 1 на рабочее место врача
32.	Корцанг прямой	не менее 3 на кабинет
33.	Коффердам (роббердам) стоматологический	по требованию
34.	Кресло стоматологическое, при отсутствии в МРУ и УС	не менее 1 на две должности врача при двухсменной работе

35.	Крючки хирургические, зубчатые разных размеров	не менее 5 на кабинет
36.	Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений	по требованию
37.	Лампа стоматологическая для фотополимеризации (светоотверждения) при отсутствии в МРУ и УС	не менее 1 на рабочее место врача
38.	Ложки стоматологические оттискные (при выполнении ортопедических работ)	не менее не менее 10 на 1 должность врача
39.	Ложки хирургические (костные), разных размеров	не менее не менее 3 на 1 должность врача
40.	Лупа бинокулярная для врача	не менее 1 на кабинет
41.	Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии центральной стерилизационной	не менее 1 на отделение
42.	Место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Установка стоматологическая (УС), включающая блок врача-стоматолога (бормашина), кресло стоматологическое, гидроблок стоматологический, светильник операционный стоматологический (данные части могут быть закреплены на единой несущей станине, либо крепиться взаимно, либо отдельно к несущим конструкциям (стене, мебели)) или Место рабочее универсальное врача-стоматолога (МРУ), включающее УС, оснащенную турбиной, микро мотором, пылесосом, диатермокоагулятором, ультразвуковым скалером, негатоскопом	не менее 1 комплекта на две врачебные должности при двухсменном рабочем дне
43.	Микрометр (зуботехнический)	не менее 1 на рабочее место врача
44.	Микро мотор стоматологический с оптикой или без оптики (при отсутствии в МРУ и УС)	не менее 1 на рабочее место врача
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)	не менее 1 на кабинет
46.	Набор (инструменты, щетки, диски, пасты) для шлифования и полирования пломб и зубных протезов	не менее 1 набора на 1 должность врача
47.	Набор инструментов для осмотра рта (базовый): - лоток медицинский стоматологический, - зеркало стоматологическое, - зонд стоматологический угловой, - пинцет зубо врачебный, - экскаваторы зубные, - гладилка широкая двухсторонняя, - гладилка-штопфер, - шпатель зубо врачебный	по требованию

48.	Набор инструментов в ассортименте для снятия зубных отложений: - экскаваторы, - крючки для снятия зубного камня	не менее 2 на рабочее место врача
49.	Набор инструментов для трахеотомии	не менее 1 на поликлинику (отделение)
50.	Набор инструментов, игл и шовного материала	не менее 2 видов
51.	Набор медикаментов для индивидуальной профилактики парентеральных инфекций (аптечка "анти-СПИД")	не менее 1 на кабинет
52.	Набор реактивов для контроля (индикаторы) «дезинфе»ции и стерилизации	по требованию
53.	Наборы микробиологические (реагенты, реактивы для бактериологических исследований) для проведения тестов на кислотообразующую микрофлору при использовании инкубатора для проведения микробиологических тестов	не менее 1 набора на 10 посещений
54.	Наконечник стоматологический механический прямой для микромотора при отсутствии в комплекте МРУ и УС	не менее 2 на рабочее место врача
55.	Наконечник стоматологический механический угловой для микромотора при отсутствии в комплекте МРУ и УС	не менее 2 на рабочее место врача
56.	Наконечник стоматологический турбинный без фиброоптики при отсутствии в комплекте МРУ и УС и установке без фиброоптики	не менее 2 на рабочее место врача
57.	Наконечник стоматологический турбинный с фиброоптикой при отсутствии в комплекте МРУ и УС и установке с фиброоптикой	не менее 2 на рабочее место врача
58.	Наконечник стоматологический эндодонтический понижающий механический угловой для микромотора при отсутствии в комплекте МРУ и УС	не менее 1 на кабинет
59.	Наконечник стоматологический редукторный с фиброоптикой повышающий механический угловой для микромотора, под турбинный бор при отсутствии в комплекте МРУ и УС	не менее 1 на 1 должность врача
60.	Негатоскоп при отсутствии в комплекте МРУ и УС	не менее 1 на кабинет
61.	Нож стоматологический для гипса	не менее 1 на рабочее место врача
62.	Ножницы в ассортименте	не менее 3 на рабочее место врача
63.	Ножницы зуботехнические коронковые	не менее 1 на рабочее место врача
64.	Нож-шпатель зуботехнический	не менее 1 на рабочее место врача
65.	Окклюдатор	не менее 1 на 1 должность врача
66.	Отсасыватель пыли (стоматологический пылесос) при отсутствии в комплекте МРУ и УС	не менее 1 на рабочее место врача
67.	Отсасыватель слюны (стоматологический слюноотсос) при отсутствии в комплекте МРУ и УС	не менее 1 на рабочее место врача
68.	Оттискные массы (слепочные стоматологические материалы) разных групп	не менее 3 наименований на кабинет

69.	Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий)	не менее 1 на кабинет
70.	Очки защитные (от светового излучения) для врача, пациента и ассистента	не менее 1 комплекта на рабочее место врача
71.	Параллеломер стоматологический	не менее 1 на кабинет
72.	Пинцеты анатомические разных размеров	не менее 2 на рабочее место врача
73.	Прибор и средства для очистки и смазки наконечников при отсутствии автоклава для наконечников	не менее 1 на кабинет
74.	Прибор (установка) для утилизации шприцев и игл при отсутствии централизованной утилизации	по требованию
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	не менее 2 наименований каждого вида материала на кабинет
76.	Радиовизиограф или рентген дентальный, при отсутствии рентген-кабинета или договора на лучевую диагностику	не менее 1 комплекта на поликлинику (отделение)
77.	Распаторы стоматологические	не менее 2 на рабочее место врача
78.	Ретракторы (десневые) стоматологические	не менее 2 на рабочее место врача
79.	Светильник стоматологический при отсутствии в комплекте МРУ и УС	1 на рабочее место врача
80.	Система индивидуального кондиционирования и увлажнения воздуха в лечебных помещениях	в соответствии с СанПиН
81.	Скальпели (держатели) и одноразовые лезвия в ассортименте	не менее 2 на рабочее место врача
82.	Средства индивидуальной защиты от ионизирующего излучения при наличии источника излучения	в соответствии с СанПиН
83.	Средства и емкости-контейнеры для дезинфекции инструментов	в соответствии с СанПиН
84.	Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый	не менее 1 на рабочее место врача
85.	Стерилизатор суховоздушный при отсутствии центральной стерилизационной и автоклава	не менее 1 на кабинет
86.	Стол гипсовочный стоматологический с рабочей поверхностью из нержавеющей стали или пластика с отверстием для удаления отходов гипса	не менее 1 на кабинет, не менее 1 на отделение

87.	Стол письменный для врача	не менее 1 на рабочее место врача
88.	Столик стоматологический	не менее 1 на рабочее место врача
89.	Стул для ассистента врача при отсутствии в комплекте МРУ и УС	не менее 1 на рабочее место ассистента
90.	Стул для врача-стоматолога при отсутствии в комплекте МРУ и УС	не менее 1 на рабочее место врача
91.	Шкаф медицинский для хранения расходных материалов	не менее 1 на кабинет
92.	Шкаф медицинский для медикаментов	не менее 1 на кабинет
93.	Шкаф для медицинской одежды и белья	по требованию
94.	Шпатель стоматологический для замешивания отгисковых масс	не менее 1 на рабочее место врача
95.	Шпатель стоматологический моделировочный для воска	не менее 1 на рабочее место врача
96.	Шпатель стоматологический для замешивания гипса	не менее 1 на рабочее место врача
97.	Щипцы стоматологические для удаления зубов и корней зубов на верхней и нижней челюстях в ассортименте	не менее 15 на рабочее место врача
98.	Щипцы стоматологические крапонтные	не менее 1 на рабочее место
99.	Щитки защитные (от механического повреждения глаз) для врача и ассистента	не менее 2 на рабочее место врача
100.	Элеваторы стоматологические для удаления корней зубов на верхней и нижней челюстях в ассортименте	не менее 5 на рабочее место врача
101.	Наборы диагностические для проведения тестов на выявление новообразований (скрининг) и контроля за лечением новообразований	не менее 1 на кабинет
102.	Набор для депофореза	1 на кабинет

2. Стандарт оснащения отделения (кабинета) терапевтической стоматологии стоматологической поликлиники

N	Наименование	Количество, шт.
1.	Автоклав (стерилизатор паровой), при отсутствии центральной стерилизационной	не менее 1 на отделение (кабинет)
2.	Аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной	не менее 1 на отделение (кабинет)
3.	Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный)	не менее 1 на кабинет
4.	Амальгамосмеситель	не менее 1 на кабинет
5.	Аппарат воздушно-абразивный для снятия зубных отложений при отсутствии в МРУ и УС	1 на рабочее место врача
6.	Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр)	1 на кабинет
7.	Аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор)	1 на кабинет
8.	Аппарат для фонофореза (лекарственного электрофореза) при отсутствии физиотерапевтического кабинета	1 на кабинет

9.	Аппарат для снятия зубных отложений ультразвуковой (скейлер), при отсутствии в МРУ и УС	1 на рабочее место врача
10.	Биксы (коробка стерилизационная для хранения стерильных инструментов и материала)	по требованию
11.	Гипсоотстойники (грязеуловитель)	1 на каждую раковину
12.	Горелка стоматологическая (спиртовая, газовая, пьезо)	1 на кабинет
13.	Диатермокоагулятор стоматологический при отсутствии в МРУ и УС	1 на рабочее место врача
14.	Дополнительные аксессуары (ретракционные нити и кольца, матричные системы, клинья, материалы для регистрации окклюзии)	по требованию не менее одного наименования каждой позиции на кабинет
15.	Инкубатор для проведения микробиологических тестов (СО2 инкубатор для выращивания культур клеток и тканей)	1 на отделение(при наличии отдельного помещения в соответствии с СанПиН)
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	по требованию
17.	Инструменты стоматологические (мелкие): - боры, - полиры, - финиры, - головки фасонные, - диски сепарационные и круги, - фрезы, - корневые инструменты	по требованию
18.	Инъектор стоматологический, для карпульной анестезии	не менее 2 на рабочее место врача
19.	Инъектор стоматологический универсальный, дозирующий, для карпульной анестезии	не менее 1 на кабинет
20.	Камеры для хранения стерильных инструментов при отсутствии системы пакетирования	не менее 1 на кабинет
21.	Компрессор стоматологический (безмасляный), при отсутствии в МРУ и УС	по расчетной мощности
22.	Коронкосниматель стоматологический	1 на рабочее место врача

23.	Корцанг прямой	не менее 3 на кабинет
24.	Коффердам (роббердам) стоматологический	по требованию
25.	Кресло стоматологическое при отсутствии в МРУ и УС	1 на две должности врача при двухсменной работе
26.	Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений	по требованию
27.	Лампа стоматологическая для фотополимеризации (светотверждения) при отсутствии в МРУ и УС	1 на рабочее место врача
28.	Лупа бинокулярная	по требованию не менее 1 на кабинет
29.	Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии в центральной стерилизационной	1 на отделение
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, микро мотором, негатоскопом, диатермокоагулятором, ультразвуковым скалером, пылесосом	1 комплект на две врачебные должности при двухсменном рабочем дне
31.	Микро мотор стоматологический с оптикой или без оптики при отсутствии в МРУ и УС	по 1 на рабочее место врача
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)	1 на кабинет
33.	Набор для депофореза	1 на кабинет
34.	Набор (инструменты, щетки, диски, пасты) для шлифования и полирования пломб	по требованию не менее набора на должность врача
35.	Набор инструментов для осмотра рта (базовый): - лоток медицинский стоматологический, - зеркало стоматологическое, - зонд стоматологический угловой, - пинцет зубо врачебный, - экскаваторы зубные, - гладилка широкая двухсторонняя, - гладилка-штопфер, - шпатель зубо врачебный	по требованию
36.	Набор инструментов в ассортименте для снятия зубных отложений: - экскаваторы, - крючки для снятия зубного камня	2 на рабочее место врача
37.	Набор инструментов для трахеотомии	1 на поликлинику

38.	Наборы микробиологические (реагенты, реактивы для бактериологических исследований) для проведения тестов на кислотообразующую микрофлору при использовании инкубатора для проведения микробиологических тестов	по требованию не менее 1 наборов на 10 посещений
39.	Набор медикаментов для индивидуальной профилактики парентеральных инфекций (аптечка "анти-СПИД")	1 набор на кабинет
40.	Набор реактивов для контроля (и«дикаторы») дезинфекции и стерилизации	по требованию
41.	Наконечник стоматологический механический прямой для микромотора при отсутствии в комплекте МРУ и УС	не менее 2 на рабочее место
42.	Наконечник стоматологический механический угловой для микромотора при отсутствии в комплекте МРУ и УС	не менее 2 на рабочее место
43.	Наконечник стоматологический турбинный без фиброоптики при отсутствии в комплекте МРУ и УС и установке без фиброоптики	не менее 2 на рабочее место
44.	Наконечник стоматологический турбинный с фиброоптикой при отсутствии в комплекте МРУ и УС и установке с фиброоптикой	не менее 2 на рабочее место
45.	Наконечник стоматологический эндодонтический понижающий механический угловой для микромотора при отсутствии в комплекте МРУ и УС	по требованию не менее 1 на должность врача
46.	Наконечник стоматологический редукторный с фиброоптикой повышающий механический угловой для микромотора, под турбинный бор (при отсутствии в комплекте МРУ и УС)	по требованию не менее 1 на кабинет
47.	Негатоскоп при отсутствии в комплекте МРУ и УС	1 на кабинет
48.	Ножницы в ассортименте	не менее 3 на рабочее место врача
49.	Отсасыватель пыли (стоматологический пылесос) при отсутствии в комплекте МРУ и УС	1 на рабочее место врача
50.	Отсасыватель слюны (стоматологический слюноотсос) при отсутствии в комплекте МРУ и УС	1 на рабочее место врача
51.	Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий)	1 на кабинет
52.	Очки защитные (от светового излучения) для врача, пациента и ассистента	1 комплект на рабочее место врача
53.	Пинцеты анатомические разных размеров	3 на рабочее место врача
54.	Прибор для вертикальной конденсации горячей гуттаперчи	1 на кабинет
55.	Прибор и средства для очистки и смазки наконечников при отсутствии автоклава для наконечников	1 на кабинет
56.	Прибор для разогревания гуттаперчи	1 на кабинет
57.	Прибор (установка) для утилизации шприцев и игл при отсутствии централизованной утилизации	по требованию

58.	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, - анестетики, - антисептические препараты, - для лечения гиперчувствительности, - для фторпрофилактики, - для медицинского отбеливания зубов	по требованию не менее 2 наименований каждого вида расходного материала на кабинет
59.	Радиовизиограф или рентген дентальный при отсутствии рентген-кабинета или договора на лучевую диагностику	1 комплект на отделение
60.	Ретракторы (десневые) стоматологические	по требованию не менее 2
61.	Светильник стоматологический при отсутствии в комплекте МРУ и УС	1 на рабочее место врача
62.	Система индивидуального кондиционирования и увлажнения воздуха в лечебных помещениях	в соответствии с СанПиН
63.	Средства индивидуальной защиты от ионизирующего излучения при наличии источника излучения	в соответствии с СанПиН
64.	Средства и емкости-контейнеры для дезинфекции инструментов	в соответствии с СанПиН
65.	Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый	1 на рабочее место врача
66.	Стерилизатор суховоздушный при отсутствии центральной стерилизационной и автоклава	1 на кабинет
67.	Стол письменный для врача	1 на рабочее место врача
68.	Столик стоматологический	1 на рабочее место врача
69.	Стул для ассистента врача при отсутствии в комплекте МРУ и УС	1 на рабочее место ассистента
70.	Стул для врача-стоматолога при отсутствии в комплекте МРУ и УС	1 на рабочее место врача
71.	Шкаф медицинский для хранения расходных материалов	1 на кабинет
72.	Шкаф медицинский для медикаментов	1 на кабинет
73.	Шкаф для медицинской одежды	в соответствии с СанПиН
74.	Щитки защитные (от механического повреждения глаз) для врача и ассистента	по требованию не менее 2 на рабочее место врача
75.	Наборы диагностические для проведения тестов на выявление новообразований (скрининг) и контроля за лечением новообразований	не менее 1 на кабинет

3. Стандарт оснащения отделения (кабинета) хирургической

стоматологии стоматологической поликлиники

N	Наименование	Количество, шт.
1.	Автоклав (стерилизатор паровой) при отсутствии центральной стерилизационной	1 на отделение (кабинет)
2.	Аквадистиллятор (медицинский) при отсутствии центральной стерилизационной	1 на отделение (кабинет)
3.	Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный)	1 на кабинет
4.	Аппарат для снятия зубных отложений ультразвуковой (скейлер) при отсутствии в МРУ и УС	1 на кабинет
5.	Аспиратор (отсасыватель) хирургический при отсутствии в МРУ и УС	1 на рабочее место врача
6.	Биксы (коробка стерилизационная для хранения стерильных инструментов и материала)	по требованию
7.	Бормашина стоматологическая портативная при отсутствии МРУ и УС с микро мотором	1 на кабинет
8.	Бормашина стоматологическая портативная с физиодиспенсером	1 на отделение
9.	Боры стоматологические для прямого и углового наконечника	по требованию не менее 10 наименований по 2 каждого наименования
10.	Диатермокоагулятор хирургический, стоматологический при отсутствии в МРУ и УС	1 на кабинет
11.	Долота и остеотомы медицинские в ассортименте	по требованию не менее 2 наименований по 2 каждого наименования
12.	Зажим кровоостанавливающий в ассортименте	не менее 3 наименований на рабочее место врача
13.	Зонды глазные в ассортименте, для зондирования протока слюнных желез	не менее 3 на кабинет
14.	Иглы для проведения пункционной биопсии и аспирационного цитологического метода исследования	по требованию
15.	Инъектор стоматологический, для карпульной анестезии	не менее 5 на рабочее место врача
16.	Инъектор стоматологический универсальный, дозирующий, для карпульной анестезии	не менее 2 на кабинет

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	по требованию
18.	Камеры для хранения стерильных инструментов (при отсутствии системы пакетирования)	1 на кабинет
19.	Корцанг прямой	не менее 5 на кабинет
20.	Кресло стоматологическое при отсутствии в МРУ и УС	1 на 2 должности врача при двухсменной работе
21.	Крючки хирургические, зубчатые разных размеров	не менее 5 на кабинет
22.	Кюрета хирургическая разных размеров	по требованию не менее 5
23.	Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений	по требованию
24.	Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений передвижная	по требованию
25.	Ложки хирургические (костные), разных размеров	по требованию не менее 5 на рабочее место врача
26.	Лупа бинокулярная для врача	по требованию не менее 1 на кабинет
27.	Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии центральной стерилизационной	1 на отделение
28.	Место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: Установка стоматологическая (УС), включающая блок врача-стоматолога (бормашина), кресло стоматологическое, гидроблок стоматологический, светильник операционный стоматологический (данные части могут быть закреплены на единой несущей станине либо крепиться взаимно либо отдельно к несущим конструкциям (стене, мебели)) или Место рабочее универсальное врача-стоматолога (МРУ), включающее УС, оснащенную турбиной, микромотором, ультразвуковым скалером, пылесосом, диатермокоагулятором, негатоскопом	1 комплект на 2 врачебные должности при двухсменном рабочем дне
29.	Микромотор стоматологический с оптикой или без оптики при отсутствии в МРУ и УС	1 на кабинет

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)	1 на кабинет
31.	Набор инструментов, игл и шовного материала	по требованию не менее двух видов
32.	Набор инструментов для осмотра рта (базовый): - лоток медицинский стоматологический, - зеркало стоматологическое, - зонд стоматологический угловой, - пинцет зубохирургический, - экскаваторы зубные, - гладилка широкая двухсторонняя	по требованию
33.	Набор инструментов для трахеотомии	1 на поликлинику
34.	Набор инструментов и приспособлений для синуслифтинга (при работе с имплантатами)	не менее 2
35.	Набор инструментов хирургических для проведения операции имплантации (при работе с имплантатами)	2
36.	Наборы зондов Боумана для зондирования (бужирования) протоков слюнных желез	не менее 1
37.	Наборы инструментов для ретроградного пломбирования корневых каналов	не менее 1
38.	Набор медикаментов для индивидуальной профилактики парентеральных инфекций (аптечка "анти-СПИД")	1 на кабинет
39.	Набор реактивов для контроля (индикаторы) дезинфекции и стерилизации	по требованию
40.	Наконечник механический прямой для микромотора при отсутствии в комплекте МРУ и УС	не менее 2 на рабочее место
41.	Наконечник механический угловой для микромотора при отсутствии в комплекте МРУ и УС	не менее 2 на рабочее место
42.	Негатоскоп при отсутствии в комплекте МРУ и УС	1 на кабинет
43.	Ножницы в ассортименте	по требованию не менее 5 на кабинет
44.	Отсасыватель слюны (стоматологический слюноотсос) при отсутствии в комплекте МРУ и УС	1 на рабочее место врача
45.	Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий)	1 на кабинет
46.	Пинцеты анатомические разных размеров	по требованию не менее 5 на кабинет
47.	Прибор и средства для очистки и смазки наконечников при отсутствии автоклава для наконечников	1 на отделение
48.	Прибор (установка) для утилизации шприцев и игл при отсутствии централизованной утилизации	по требованию
49.	Программное обеспечение диагностического процесса, видеоархива и ведения компьютерной истории болезни, программа учета	1 на рабочее место врача

50.	Расходные стоматологические материалы и медикаментозные средства: - лечебные, - анестетики, - антисептические препараты	по требованию
51.	Радиовизиограф или рентген дентальный при отсутствии рентген-кабинета или договора на лучевую диагностику	1 на отделение
52.	Распаторы стоматологические	по требованию, не менее 2
53.	Светильник стоматологический при отсутствии в комплекте МРУ и УС	1 на рабочее место врача
54.	Система индивидуального кондиционирования и увлажнения воздуха в лечебных помещениях	согласно СанПиНа
55.	Скальпели (держатели) и одноразовые лезвия в ассортименте	не менее 3
56.	Средства индивидуальной защиты от ионизирующего излучения при наличии источника излучения	по требованию в соответствии с СанПиН
57.	Средства и емкости-контейнеры для дезинфекции инструментов	по требованию
58.	Стерилизатор суховоздушный при отсутствии центральной стерилизационной	1 на кабинет
59.	Стол письменный для врача	1 на рабочее место врача
60.	Столик стоматологический	1 на рабочее место врача
61.	Стул для ассистента врача при отсутствии в комплекте МРУ и УС	1 на рабочее место ассистента
62.	Стул для врача-стоматолога при отсутствии в комплекте МРУ и УС	1 на рабочее место врача
63.	Шкаф медицинский для хранения расходных материалов	не менее 1 на кабинет
64.	Шкаф медицинский для медикаментов	не менее 1 на кабинет
65.	Шкаф для медицинской одежды и белья	по требованию
66.	Штатив медицинский для длительных инфузионных вливаний	1 на кабинет
67.	Щипцы стоматологические для удаления зубов и корней зубов на верхней и нижней челюстях в ассортименте	по требованию, не менее 25 на рабочее место врача
68.	Щитки защитные (от механического повреждения глаз) для врача и ассистента	по требованию не менее 2
69.	Элеваторы стоматологические для удаления корней зубов на верхней и нижней челюстях в ассортименте	по требованию, не менее 15 на рабочее место врача
70.	Наборы диагностические для проведения тестов на выявление новообразований (скрининг) и контроля за лечением новообразований	не менее 1 на кабинет

4. Стандарт оснащения отделения (кабинета) ортопедической стоматологии стоматологической поликлиники

N	Наименование	Количество, шт.
1.	Автоклав (стерилизатор паровой) при отсутствии центральной стерилизационной	1 на отделение (кабинет)
2.	Аквадистиллятор (медицинский) при отсутствии центральной стерилизационной	1 на отделение (кабинет)
3.	Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный)	1 на кабинет
4.	Аппарат воздушно-абразивный для снятия зубных отложений при отсутствии в МРУ и УС	1 на рабочее место врача
5.	Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов	1 на кабинет
6.	Аппарат для снятия зубных отложений ультразвуковой (скейлер) при отсутствии в МРУ и УС	1 на рабочее место врача
7.	Артикулятор (стоматологический) с лицевой дугой	1 на кабинет
8.	Биксы (коробка стерилизационная для хранения стерильных инструментов и материала)	3 на кабинет
9.	Бормашина зуботехническая с пылеуловителем и защитным боксом (эргобокс)	1 на кабинет, на рабочее место врача
10.	Вибростол (стоматологический, зуботехнический)	1 на кабинет
11.	Гипсоотстойники (грязеуловитель)	1 на каждую раковину
12.	Горелка стоматологическая (спиртовая, газовая, пьезо)	1 на кабинет
13.	Диатермокоагулятор стоматологический при отсутствии в МРУ и УС	1 на рабочее место врача
14.	Дополнительные аксессуары (ретракционные нити и кольца, матричные системы, клинья, материалы для регистрации окклюзии)	по требованию не менее одного наименования каждой позиции на кабинет
15.	Зажим кровоостанавливающий в ассортименте	не менее 2 наименований на рабочее место врача
16.	Инструменты стоматологические (мелкие): - боры, - полиры, - финиры, - головки фасонные, - диски сепарационные и круги, - фрезы, - корневые инструменты	по требованию
17.	Инъектор стоматологический для карпульной анестезии	3 на рабочее место врача
18.	Инъектор стоматологический универсальный, дозирующий, для карпульной анестезии	1 на кабинет

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	по требованию
20.	Камеры для хранения стерильных инструментов (при отсутствии системы пакетирования)	1 на кабинет
21.	Компрессор стоматологический (безмасленный) при отсутствии в МРУ и УС	по расчетной мощности
22.	Коронкосниматель стоматологический	1 на рабочее место врача
23.	Корцанг прямой	3 на кабинет
24.	Коффердам (роббердам) стоматологический	по требованию
25.	Кресло стоматологическое при отсутствии в МРУ и УС	1 на две должности врача при двухсменной работе
26.	Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений	по требованию
27.	Лампа стоматологическая для фотополимеризации (светотверждения) при отсутствии в МРУ и УС	1 на рабочее место врача
28.	Ложки стоматологические оттискные стандартные (металлические)	не менее 6 наименований, не менее 5 каждого наименования на должность врача
29.	Лупа бинокулярная	не менее 1 на кабинет
30.	Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментация) при отсутствии центральной стерилизационной	1 на отделение
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 раздельно к несущим конструкциям (стене, мебели)) или Место рабочее универсальное врача-стоматолога (МРУ), включающее УС, оснащенную турбиной, микромотором, негатоскопом, диатермокоагулятором, ультразвуковым скалером, пылесосом	1 комплект на две врачебные должности при двухсменном рабочем дне
32.	Микрометр (зуботехнический)	1 на рабочее место врача

33.	Микромотор стоматологический с оптикой или без оптики при отсутствии в МРУ и УС	2 на рабочее место врача
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)	1 набор на кабинет
35.	Наборы восков зуботехнических в ассортименте	не менее 3 наименований на рабочее место
36.	Набор (инструменты, щетки, диски, пасты) для шлифования и полирования пломб и зубных протезов	не менее 1 на одну должность врача
37.	Набор инструментов для осмотра рта (базовый): - лоток медицинский стоматологический, - зеркало стоматологическое, - зонд стоматологический угловой, - пинцет зубохирургический, - экскаваторы зубные, - гладилка широкая двухсторонняя, - шпатель зубохирургический	по требованию
38.	Набор инструментов ортопедических для работы с имплантатами (при работе с имплантатами)	1 на кабинет
39.	Набор медикаментов для индивидуальной профилактики парентеральных инфекций (аптечка "анти-СПИД")	1 на кабинет
40.	Набор инструментов для трахеотомии« »	1 на поликлинику
41.	Набор реактивов для контроля (индикаторы) дезинфекции и стерилизации	по требованию
42.	Наконечник механический прямой для микромотора при отсутствии в комплекте УС	2 на рабочее место врача
43.	Наконечник механический угловой для микромотора при отсутствии в комплекте УС	2 на рабочее место врача
44.	Наконечник турбинный без фиброоптики при отсутствии в комплекте МРУ и УС и установке без фиброоптики	не менее 2 на рабочее место
45.	Наконечник турбинный с фиброоптикой при отсутствии в комплекте МРУ и УС и установке с фиброоптикой	не менее 2 на рабочее место
46.	Наконечник эндодонтический (понижающий) механический угловой для микромотора (при отсутствии в комплекте МРУ и УС)	не менее 1 на кабинет
47.	Наконечник редукторный с фиброоптикой или без (повышающий) механический угловой для микромотора, под турбинный бор	не менее 1 на одну должность врача
48.	Негатоскоп при отсутствии в комплекте УС	1 на кабинет
49.	Нож для гипса	1 на рабочее место врача
50.	Ножницы в ассортименте	3 на рабочее место врача
51.	Ножницы зуботехнические коронковые	1 на рабочее место врача

52.	Нож-шпатель зуботехнический	1 на рабочее место врача
53.	Окклюдатор	не менее 2 на одну должность врача
54.	Отсасыватель пыли (стоматологический пылесос) при отсутствии в комплекте МРУ и УС	1 на рабочее место врача
55.	Отсасыватель слюны (стоматологический слюноотсос) при отсутствии в комплекте МРУ и УС	1 на рабочее место врача
56.	Отгисные массы (слепочные стоматологические материалы) разных групп	не менее 3 наименований на кабинет
57.	Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий)	1 на кабинет
58.	Очки защитные (от светового излучения) для врача, пациента и ассистента	1 комплект на рабочее место врача
59.	Палитра для красок стоматологическая	1 на рабочее место врача
60.	Параллелометр стоматологический	1 на кабинет
61.	Пинцеты анатомические разных размеров	2 на рабочее место врача
62.	Прибор и средства для очистки и смазки наконечников при отсутствии автоклава для наконечников	1 на кабинет
63.	Прибор (установка) для утилизации шприцев и игл при отсутствии централизованной утилизации	по требованию
64.	Радиовизиограф или рентген дентальный при отсутствии рентген-кабинета или договора на лучевую диагностику	1 на отделение
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	не менее 2 наименований каждого вида расходного материала на кабинет
66.	Ретракторы (десневые) стоматологические	не менее 3
67.	Светильник стоматологический при отсутствии в комплекте МРУ и УС	1 на рабочее место врача
68.	Система индивидуального кондиционирования и увлажнения воздуха в лечебных помещениях	по требованию
69.	Скальпели (держатели) и одноразовые лезвия в ассортименте	не менее 2
70.	Средства индивидуальной защиты от ионизирующего излучения при наличии источника излучения	по требованию
71.	Средства и емкости-контейнеры для дезинфекции инструментов	по требованию

72.	Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый	1 на рабочее место врача
73.	Стерилизатор суховоздушный при отсутствии центральной стерилизационной и автоклава	1 на кабинет
74.	Стол гипсовочный стоматологический с рабочей поверхностью из нержавеющей стали или пластика с отверстием для удаления отходов гипса	1 на кабинет не менее 1 на отделение
75.	Стол письменный для врача	1 на рабочее место врача
76.	Столик стоматологический	1 на рабочее место врача
77.	Стул для ассистента врача при отсутствии в комплекте МРУ и УС	1 на рабочее место ассистента
78.	Стул для врача-стоматолога при отсутствии в комплекте МРУ и УС	1 на рабочее место врача
79.	Шкаф медицинский для хранения расходных материалов и инструментов	1 на кабинет
80.	Шкаф медицинский для медикаментов	1 на кабинет
81.	Шкаф для медицинской одежды и белья	по числу сотрудников
82.	Шпатель стоматологический для замешивания оттискных масс	1 на рабочее место врача
83.	Шпатель стоматологический моделировочный для воска	1 на рабочее место врача
84.	Шпатель стоматологический для замешивания гипса	1 на рабочее место врача
85.	Щипцы стоматологический крампонные	1 на рабочее место
86.	Щитки защитные (от механического повреждения глаз) для врача и ассистента	не менее 2 на рабочее место врача
87.	Наборы диагностические для проведения тестов на выявление новообразований (скрининг) и контроля за лечением новообразований	не менее 1 на кабинет

5. Стандарт оснащения стоматологической (зуботехнической) лаборатории стоматологической поликлиники

N	Наименование	Количество
1.	Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов	1
2.	Аппарат для вертикального сверления гипсовых моделей (пиндексмашина)	1
3.	Аппарат для вертикального разрезания гипсовых моделей	1
4.	Аппарат для изготовления индивидуальных капш	1
5.	Аппарат с принадлежностями для литья металла зубных протезов	1
6.	Аппарат с принадлежностями для предварительного прогрева литьевых форм	1
7.	Аппарат для прессования ортодонтических пластинок при выполнении ортодонтических работ	1
8.	Аппарат контактной (электродуговой) сварки зубных протезов	1

9.	Артикулятор стоматологический с лицевой дугой	1 на рабочее место зубного техника
10.	Аппарат для световой полимеризации стоматологической пластмассы	1
11.	Аппарат для пайки и сварки зубных протезов лазером	1
12.	Аппарат для электропневмовакuumного штампования	1
13.	Бормашина зуботехническая при отсутствии в комплектации стола зуботехнического	1 на рабочее место зубного техника
14.	Вакуумный миксер для гипса, паковочной массы и силикона	2
15.	Весы медицинские настольные (от 2 граммов до 1 килограмма)	1
16.	Вибростол стоматологический зуботехнический	1
17.	Воскотопка зуботехническая	1 на рабочее место зубного техника
18.	Вытяжной шкаф	по требованию
19.	Гидрополимеризатор для полимеризации стоматологической пластмассы на водяной бане под давлением	не менее 1
20.	Гипсоотстойники (грязеуловитель)	1 на каждую раковину
21.	Гипс зуботехнический	не менее двух видов
22.	Гипсовый нож зуботехнический	2 на рабочее место зубного техника
23.	Горелка зуботехническая с подводом газа или спиртовка или электрошпатель зуботехнический	1 на рабочее место зубного техника
24.	Емкости (контейнеры) для хранения готовых моделей	по требованию
25.	Емкости для замешивания пластмассы	3 на рабочее место зубного техника
26.	Емкость для замешивания гипса (резиновая колба)	1 на рабочее место зубного техника
27.	Инструменты стоматологические (мелкие): - боры, - полиры, - финиры, - головки фасонные шлифовальные, - диски сепарационные и круги, - фрезы зуботехнические	по требованию
28.	Изоляционные зуботехнические лаки	не менее 4 наименований
29.	Инструменты и материалы для фиксации аттачменов (устройство для фиксации съемных зубных протезов)	1 на рабочее место зубного техника
30.	Компрессор стоматологический (безмасляный) централизованный с резервным блоком	по расчетной мощности
31.	Компрессор для полимеризатора при отсутствии центральной подачи воздуха	1 на аппарат
32.	Компрессор для подачи сжатого воздуха к зуботехническим столам при отсутствии центральной подачи воздуха	1 на 3 стола
33.	Контейнер для мусора	по требованию

34.	Лотки медицинские	не менее 1 на рабочее место зубного техника
35.	Металл (сплав стоматологический)	не менее 2 наименований
36.	Кювета зуботехническая для дублирования моделей	по требованию
37.	Кювета зуботехническая большая	по требованию
38.	Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений	по требованию
39.	Лампа бактерицидная (переносная)	по требованию
40.	Лобзик стоматологический	1 на рабочее место зубного техника
41.	Ложка зуботехническая для металла	1 на рабочее место зубного техника
42.	Моделировочные шпатели зуботехнические	1 набор на рабочее место зубного техника
43.	Микрометр (зуботехнический)	1 на рабочее место зубного техника
44.	Набор для ортодонтических работ	1
45.	Набор для работы с керамикой	1 на рабочее место зубного техника
46.	Набор измерительных ортодонтических инструментов	по требованию
47.	Набор инструментов зуботехнический для работы с имплантатами	по требованию
48.	Наборы инструментов для работы с металлическими коронками и кольцами	1
49.	Набор зуботехнических восков	1 набор на рабочее место зубного техника
50.	Набор искусственных зубов в ассортименте	ассортимент на лабораторию
51.	Набор ортодонтической проволоки разного диаметра и сечения	1 набор на рабочее место зубного техника
52.	Набор стоматологических пластмасс в ассортименте	ассортимент на лабораторию
53.	Набор полировочных щеток и резиновых кругов для шлифовки и полировки стоматологических материалов	3 на рабочее место зубного техника
54.	Набор стандартных заготовок для коронок, колец	1 набор на рабочее место зубного техника
55.	Набор щипцов ортодонтических	1 комплект на рабочее место зубного техника
56.	Наконечник турбинный стоматологический высокоскоростной без фиброоптики с управлением	1 на рабочее место зубного техника
57.	Ножницы в ассортименте	2 на рабочее место зубного техника
58.	Ножницы коронковые	1 на рабочее место зубного техника

59.	Нож-шпатель зуботехнический	1 на рабочее место зубного техника
60.	Окклюдатор зуботехнический	не менее 5 на рабочее место зубного техника
61.	Отсасыватель пыли (стоматологический пылесос) при отсутствии в комплекте со столом зуботехническим	1 на рабочее место зубного техника
62.	Очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий)	1
63.	Очки защитные для зубного техника	1 на рабочее место зубного техника
64.	Палитра для красок стоматологическая	1 на рабочее место зубного техника
65.	Параллелометр стоматологический	1
66.	Пароструйная установка для пароструйной очистки зуботехнических изделий	не менее 1
67.	Пескоструйный аппарат для пескоструйной очистки зуботехнических изделий	не менее 1
68.	Печь муфельная	не менее 1
69.	Печь для обжига керамики	не менее 1
70.	Печь для выплавки воска	не менее 1
71.	Печь для прессованной керамики	не менее 1
72.	Пинцет зуботехнический	2 на рабочее место зубного техника
73.	Полировочный станок с пылеуловителем (при работе с драгоценными металлами)	1
74.	Пресс для выдавливания гипса	1
75.	Пресс для кювет зуботехнический гидравлический	1
76.	Пресс для формовки пластмассы	по требованию
77.	Прибор для обрезки гипсовых моделей	1
78.	Полировочные порошки и пасты	1 комплект на рабочее место
79.	Рабочий зуботехнический стол, оснащенный местной вытяжкой, индивидуальным светильником, микромотором, подачей воздуха под давлением, турбиной, горелкой, электрошпателем	1 на рабочее место зубного техника
80.	Резиновые колбы для замешивания гипса	5 на рабочее место зубного техника
81.	Светильник зуботехнический при отсутствии в комплектации стола зуботехнического	1 на рабочее место зубного техника
82.	Система индивидуального кондиционирования и увлажнения воздуха в лечебных помещениях	согласно СанПиНа
83.	Скальпели (держатели) и одноразовые лезвия в ассортименте	по требованию не менее 2 штук
84.	Средства и емкости-контейнеры для дезинфекции инструментов	в соответствии с СанПиН
85.	Стол гипсовочный зуботехнический с рабочей поверхностью из нержавеющей стали или пластика с отверстием для удаления отходов гипса и бункерами для хранения гипса	1
86.	Стол лабораторный для работы с материалами	1
87.	Стол письменный	1

88.	Стул зубного техника с оснащением при отсутствии в комплекте со столом зуботехническим	1 на рабочее место зубного техника
89.	Тигель керамический для стоматологии	по требованию
90.	Трегеры	по требованию
91.	Фрезерный параллелометр	1 на лабораторию
92.	Формирователи цоколей контрольных моделей	2 на рабочее место
93.	Фрезы зуботехнические для гипса	1 набор на рабочее место зубного техника
94.	Шлиф-мотор стоматологический при работе базисными пластмассами	1 на рабочее место зубного техника
95.	Шлиф-мотор стоматологический с защитным экраном и пылеуловителем для полировки зубных протезов	1 на 5 рабочих мест зубного техника
96.	Шпатели в ассортименте	3 наименования на рабочее место зубного техника
97.	Шкаф медицинский для хранения расходных материалов	1
98.	Шкаф для медицинской одежды и белья	по требованию
99.	Шпатель электрический моделировочный для воска	1 на рабочее место зубного техника
100.	Щипцы зуботехнические крампонные	1 на рабочее место зубного техника
101.	Щипцы зуботехнические круглые	1 на рабочее место зубного техника
102.	Щипцы зуботехнические кусачки	1 на рабочее место зубного техника
103.	Щипцы зуботехнические плоскогубцы	1 на рабочее место зубного техника

6. Стандарт оснащения ортодонтического отделения (кабинета)
стоматологической поликлиники

N	Наименование	Количество, шт.
1.	Автоклав (стерилизатор паровой), при отсутствии центральной стерилизационной	1 на отделение (кабинет)
2.	Аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной	1 на отделение (кабинет)
3.	Автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный)	1 на кабинет
4.	Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов	1 на кабинет
5.	Артикулятор стоматологический с лицевой дугой	1 на рабочее место
6.	Биксы (коробка стерилизационная для хранения стерильных инструментов и материала)	по требованию
7.	Быстротвердеющие пластмассы в ассортименте	не менее 2 наименований
8.	Внутриротовая видеокамера	по требованию

9.	Дополнительные аксессуары (ретракционные нити и кольца, матричные системы, клинья, материалы для регистрации окклюзии)	по требованию не менее 1 наименования каждой позиции на кабинет
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	по требованию
11.	Инъектор стоматологический, для карпульной анестезии	3 на рабочее место врача
12.	Инъектор стоматологический универсальный, дозирующий, для карпульной анестезии	1 на кабинет
13.	Камеры для хранения стерильных инструментов (при отсутствии системы пакетирования)	1 на кабинет
14.	Комплект для позиционирования лингвальных брекетов	не менее 1
15.	Комплект приспособлений для профилактики аномалий прикуса	не менее 1
16.	Компрессор (если установка не укомплектована)	по расчетной мощности
17.	Контейнеры для хранения изготовленных аппаратов, силиконовых ложек с позиционированными лингвальными брекетами	по требованию
18.	Корнцанги прямой, изогнутый	не менее 3 на кабинет
19.	Коронкосниматель стоматологический	1 на рабочее место врача
20.	Коффердам (роббердам) стоматологический	по требованию
21.	Лампа (облучатель) бактерицидная для помещений	по требованию
22.	Лампа бактерицидная для помещений передвижная	по требованию
23.	Лампа стоматологическая для фотополимеризации (светотверждения) при отсутствии в МРУ и УС	1 на рабочее место врача
24.	Ложки стоматологические оттискные	не менее 10 штук на одну должность врача
25.	Материалы для временной и постоянной фиксации ортодонтических конструкций, дентингерметизирующий ликвид или праймер.	по требованию

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, пылесосом, негатоскопом, диатермокоагулятором, ультразвуковым скалером	1 комплект на 2 врачебные должности при двухсменном рабочем дне
27.	Набор медицинских зуботехнических режущих ротационных инструментов (диски, боры, фрезы)	1 на рабочее место врача
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)	1 на кабинет
29.	Набор (инструментов, щеток, дисков, боров, головок шлифовальных, резиновых, силиконовых, штрипсов, полировочной пасты) для шлифования и полирования эмали зубов после снятия брекетов	не менее 1 набора на одну должность врача
30.	Набор инструментов для трахеотомии	1 на поликлинику
31.	Набор медикаментов для индивидуальной профилактики парентеральных инфекций (аптечка "анти-СПИД")	1 на кабинет
32.	Набор реактивов для контроля (индикаторы) » дезинфекции и стерилизации	по требованию
33.	Набор щипцов ортодонтических и зажимов	не менее 5 наименований
34.	Наборы восков зуботехнических в ассортименте	не менее 3 наименований на рабочее место врача
35.	Наборы инструментов для работы с металлическими коронками и кольцами	не менее 1 на кабинет
36.	Набор инструментов для осмотра рта (базовый): - лоток медицинский стоматологический, - зеркало стоматологическое, - зонд стоматологический угловой, - пинцет зубохирургический, - экскаваторы зубные, - гладилка широкая двухсторонняя, - шпатель зубохирургический	по требованию
37.	Наконечник турбинный с фиброоптикой при отсутствии в комплекте МРУ и УС, и установке с фиброоптикой	2 на установку
38.	Наконечники стоматологические прямой и угловой для микромотора	2 на установку
39.	Негатоскоп настенный	1 на кабинет
40.	Ножницы в ассортименте	2 наименования на рабочее место врача

41.	Ножницы для обрезания коронок	1 на рабочее место врача
42.	Оборудование и приспособления для работы с гипсом и оттискными материалами (ложки оттискные, чашки резиновые, шпатели)	не менее 1 комплекта на кабинет
43.	Оттискные массы (слепочные стоматологические материалы) разных групп	не менее 2 наименований на кабинет
44.	Очки защитные (от светового излучения) для врача, пациента и ассистента	1 комплект на рабочее место врача
45.	Периотест (Прибор для определения подвижности зубов, коронок и имплантатов)	1 на отделение
46.	Прибор и средства для очистки и смазки наконечников при отсутствии автоклава для наконечников	1 на кабинет
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	по требованию не менее двух наименований каждого вида расходного материала на кабинет
49.	Ретракторы губные стоматологические	по требованию
50.	Система индивидуального кондиционирования и увлажнения воздуха в лечебных помещениях	в соответствии с СанПиН
51.	Средства и емкости-контейнеры для дезинфекции инструментов	по требованию
52.	Стекла для замешивания материалов	по требованию
53.	Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый	1 на рабочее место врача
54.	Стерилизатор суховоздушный при отсутствии центральной стерилизационной и автоклава	1 на кабинет
55.	Стол письменный для врача	1 на рабочее место врача
56.	Стол гипсовочный стоматологический с рабочей поверхностью из нержавеющей стали или пластика с отверстием для удаления отходов гипса	1 на кабине, не менее 1 на отделение
57.	Столик стоматологический	1 на рабочее место врача
58.	Стул для ассистента врача при отсутствии в комплекте МРУ и УС	1 на рабочее место ассистента
59.	Стул для врача-стоматолога при отсутствии в комплекте МРУ и УС	1 на рабочее место врача
60.	Стул для медсестры	1 на рабочее место медсестры

61.	Цифровой фотоаппарат	1 на кабинет, не менее 1 на отделение
62.	Шкаф медицинский для хранения расходных материалов	не менее 1 на кабинет
63.	Шкаф медицинский для медикаментов	не менее 1 на кабинет
64.	Шкаф для медицинской одежды и белья	по требованию
65.	Шкаф медицинский для хранения диагностических моделей	по требованию
66.	Щитки защитные (от механического повреждения глаз) для врача и ассистента	не менее 2 на рабочее место врача
67.	Наборы диагностические для проведения тестов на выявление новообразований (скрининг) и контроля за лечением новообразований	не менее 1 на кабинет

1.8. Требования к микроклимату, отоплению, вентиляции.

Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха должны соответствовать нормам проектирования и строительства жилых и общественных зданий и обеспечивать оптимальные параметры микроклимата и воздушной среды, в т.ч. по микробиологическим показателям.

Нагревательные приборы должны иметь гладкую поверхность, исключающую адсорбирование пыли и устойчивую к воздействию моющих и дезинфицирующих растворов. Их следует размещать у наружных стен, под окнами. Расположение нагревательных приборов у внутренних стен в палатах не допускается. При устройстве ограждений отопительных приборов должен быть обеспечен свободный доступ для текущей эксплуатации и уборки. Поверхность нагревательных приборов должна быть гладкой, допускающей легкую очистку и исключающей скопление микроорганизмов и пыли.

В операционных, предоперационных, наркозных, послеоперационных следует применять нагревательные приборы с гладкой поверхностью, устойчивой к ежедневному воздействию моющих и дезинфицирующих средств.

На постоянных рабочих местах, где медицинский персонал находится свыше 50% рабочего времени или более 2 ч непрерывной работы, должны обеспечиваться параметры микроклимата в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3. Параметры микроклимата в помещениях постоянного пребывания сотрудников

Сезон	Температура, °С	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
Холодный и переходный (среднесуточная температура наружного воздуха 10°С и ниже)	18-23	60-40	0,2
Теплый (среднесуточная температура наружного воздуха 10°С и выше)	21-25	60-40	0,2

Для мест временного пребывания работающих (специальные помещения зуботехнической лаборатории) параметры микроклимата представлены в таблице 4.

Таблица 4. Параметры микроклимата в помещениях временного пребывания сотрудников

Сезон	Температура, °С	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
Холодный и переходный	17-25	не более 75	0,2-0,3
Теплый	не более 28	не более 65	0,2-0,5

Проектирование и эксплуатация вентиляционных систем должны исключать перетекание воздушных масс из "грязных" зон в "чистые".

Содержание лекарственных средств и вредных веществ в воздухе стоматологических организаций не должны превышать предельно допустимые концентрации. В помещениях классов А и Б в

воздухе не должно быть золотистого стафилококка. В помещениях классов В и Г золотистый стафилококк не нормируется.

Здания МО должны быть оборудованы системами приточно-вытяжной вентиляции с механическим и/или естественным побуждением. Система вентиляции производственных помещений МО, размещенных в жилых зданиях, должна быть отдельной от вентиляции жилого дома. При эксплуатации систем вентиляции должны быть обеспечены нормативные требования к уровням шума и вибрации.

Кратность воздухообмена определяется исходя из расчетов обеспечения заданной чистоты, температуры и относительной влажности воздуха. Скорость движения воздуха в палатах и лечебно-диагностических кабинетах принимается от 0,1 до 0,2 м/сек. В помещениях классов чистоты А и Б относительная влажность не должна превышать 60%. Вне зависимости от наличия систем принудительной вентиляции во всех лечебно-диагностических помещениях, за исключением помещений чистоты класса А, должна быть предусмотрена возможность естественного проветривания.

Для обеспечения нормативных параметров микроклимата в производственных помещениях допускается устройство кондиционирования воздуха, в том числе с применением сплит-систем, предназначенных для использования в медицинских организациях. Замену фильтров тонкой очистки необходимо проводить не менее одного раза в 6 месяцев, если иное не предусмотрено производителем.

В стоматологических медицинских организациях общей площадью не более 500 м², в помещениях классов чистоты Б и В (кроме операционных, рентген-кабинетов, кабинетов компьютерной и магнитно-резонансной томографии) допускается неорганизованный воздухообмен за счет

проветривания помещений через открывающиеся фрамуги или естественная вытяжная вентиляция.

Система вентиляции от производственных помещений медицинских организаций, размещенных в жилых зданиях, должна быть отдельной от жилого дома в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к жилым зданиям и помещениям. Автономные системы вентиляции должны предусматриваться для следующих помещений: операционных с предоперационными, стерилизационных, рентген-кабинетов (отдельных), производственных помещений зуботехнических лабораторий, санузлов.

В помещениях зуботехнических лабораторий местные отсосы и общеобменную вытяжную вентиляцию допускается объединить в одну вытяжную систему в пределах помещений лабораторий или в помещении вентиляционной камеры. Допускается устройство общей общеобменной приточной вентиляции для помещений лабораторий и других помещений стоматологической медицинской организации, при этом подачу приточного воздуха в помещения лаборатории следует предусмотреть по самостоятельному воздуховоду, проходящему от вентиляционной камеры, с установкой на нем обратного клапана в пределах вентиляционной камеры.

В стоматологических кабинетах, не имеющих автономных вентиляционных каналов, допускается удаление отработанного воздуха от общеобменных систем вытяжной вентиляции на наружную стену здания через устройства, обеспечивающие очистку воздуха от вредных химических веществ и запахов (фотокаталитические фильтры или другие устройства).

Технологическое оборудование зуботехнических лабораторий, в состав которого входят секции для очистки удаляемого воздуха от данного оборудования, а также оборудование замкнутого цикла, не требует дополнительных местных отсосов.

В зуботехнических лабораториях в зависимости от технологической части проекта предусматриваются местные отсосы от рабочих мест зубных техников, шлифовальных моторов, в литейной над печью, в паяльной, над нагревательными приборами и рабочими столами в полимеризационной. Воздух, выбрасываемый в атмосферу, следует очищать в соответствии с технологической характеристикой оборудования и материалов. Системы местных отсосов следует проектировать автономными от систем общеобменной вытяжной вентиляции стоматологических медицинских организаций.

Зуботехнические лаборатории на 1 или 2 рабочих места, в которых выполняются работы, не сопровождающиеся выделением вредных веществ (например: нанесение и обжиг керамической массы, обточка и другие работы), допускается размещать в жилых и общественных зданиях. Допускается неорганизованный воздухообмен в помещении путем проветривания через фрамуги или с помощью естественной вытяжной вентиляции с 2-кратным воздухообменом через автономный вентиляционный канал с выходом на кровлю или наружную стену без световых проемов.

В кабинетах, оснащенных рентгенологическим оборудованием (включая радиовизиографы), требования к вентиляции и кратности воздухообмена выполняются по технологическому разделу проектной документации, согласованной в установленном порядке.

В помещениях, к которым предъявляются требования асептических условий, предусматривается скрытая прокладка воздуховодов, трубопроводов, арматуры.

Вне зависимости от наличия систем принудительной вентиляции во всех кабинетах и помещениях, за исключением операционных, должно быть предусмотрено наличие легко открывающихся фрамуг.

В помещениях должны соблюдаться нормируемые показатели микробной обсемененности воздушной среды.

Обслуживание систем вентиляции и кондиционирования воздуха и профилактический ремонт проводятся ответственным лицом или по договору со специализированной организацией.

Уборка помещений вентиляционных камер должна проводиться не реже одного раза в месяц, а воздухозаборных шахт - не реже одного раза в полгода. Техническое обслуживание, очистка и дезинфекция систем вентиля-ии предусматриваются не реже одного раза в год. Устранение возникающих неисправностей и дефектов в системе вентиляции должно проводиться безотлагательно.

Администрацией МО организуется контроль за параметрами микроклимата и показателями микробной обсемененности воздушной среды с периодичностью не реже одного раза в 6 месяцев и загрязненностью химическими веществами воздушной среды не реже одного раза в год.

1.9. Требования к естественному и искусственному освещению.

Все стоматологические кабинеты и помещения зуботехнических лабораторий (постоянные рабочие места) должны иметь естественное освещение.

Во вновь создаваемых стоматологических медицинских организациях окна стоматологических кабинетов, по возможности, следует ориентировать на северные направления (С, СВ, СЗ) во избежание значительных перепадов яркости на рабочих местах за счет попадания прямых солнечных лучей, а также перегрева помещений в летнее время, особенно в южных районах.

На северные направления, по возможности, должны быть ориентированы основные помещения и литейные зуботехнической лаборатории для предупреждения перегрева помещений в летнее время.

В существующих стоматологических медицинских организациях, имеющих ориентацию окон, не соответствующую указанным ранее критериям, рекомендуется прибегать к использованию солнцезащитных приспособлений (козырьки, солнцезащитные пленки, жалюзи). В операционных и хирургических кабинетах солнцезащитные средства типа жалюзи размещаются между оконными рамами.

Коэффициент естественного освещения на постоянных рабочих местах во всех стоматологических кабинетах и основных помещениях зуботехнической лаборатории должен соответствовать гигиеническим требованиям, установленным действующими санитарными нормативами.

При установке стоматологических кресел в два ряда в существующих кабинетах с односторонним естественным освещением следует пользоваться искусственным светом в течение рабочей смены, а врачи должны периодически меняться своими рабочими местами.

Расположение столов зубных техников в основных помещениях зуботехнической лаборатории должно обеспечивать левостороннее естественное освещение рабочих мест.

Все помещения стоматологических медицинских организаций должны иметь общее искусственное освещение.

Для общего люминесцентного освещения во всех стоматологических кабинетах и основных помещениях зуботехнической лаборатории рекомендуются лампы со спектром излучения, не искажающим цветопередачу.

Светильники общего освещения должны размещаться с таким расчетом, чтобы не попадать в поле зрения работающего врача.

Рекомендуемые уровни освещенности рабочих поверхностей принимаются в соответствии с требованиями, изложенными в таблице 5.

Табл. 5. Нормируемые показатели естественного, искусственного и

совмещенного освещения основных помещений медицинских организаций

	поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом, м	освещение		освещение		Освещение					
		КЕО е _н , %		КЕО е _н , %		Освещенность, лк		Показатель дисконфорта М, не более	Коэффициент пульсации освещенности, К _п , %, не более 11		
		при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при комбинированном освещении					
						при общем освещении	при комбинированном освещении				
						всего	от общего				
Латные отдел											
Палаты отделений для	Г-0,										
Палаты: детских новорожденных; интенсивной терапии, послеоперационные, палаты матери и ребенка	Г-0,0	3,0									
Классные комнаты стационаров/отделений	Г-0,8	4,0	1,5								
Игровые комнаты	Г-0,0	4,0	1,5	-	-						
Помещения приема пищи	-0,8	-	-	1,5	0,5	-					
Процедурные,	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500			
Посты медсестер	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	40		
Комнаты дневного пребывания	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	60	20	
Помещения хранения переносной аппаратуры	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-	
Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения											
Регистратуры, Кабинеты хирургов, акушеров, гинекологов, педиатров, инфекционистов, дерматологов, аллергологов, стоматологов; смотровые	Г-0,8	-	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	40	10
Кабинеты приема врачей других специальностей, приведенных выше)	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	40	15	
Темные комнаты офтальмологов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	20	-	10	
Процедурные рентгенодиагностики	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-	
Процедурные радиологической	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	40	10	
Стерилизационные и дезинфекционные помещения											
автоматическая, помещен	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	40	20	
Помещение подготовки инструментов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	40	20	
заточки инструментов		-	-	-	-	-	-	300	40	15	
дезинфекционных камер		-	-	-	-	-	-	75	-	-	

...це, принимается в соответствии с требованиями санитарных норм по естественной и искусственной освещенности.

Коридоры, используемые в качестве рекреаций, должны иметь естественное торцевое или боковое освещение.

Стоматологическое освещение в виде:

- стоматологических светильников на стоматологических установках;
- специальных (желательно бестеневых) рефлекторов для каждого рабочего места хирурга;
- бестеневых рефлекторов в операционных;
- светильников на каждом рабочем месте зубного техника в основных и полировочных помещениях.

Уровень освещенности от местных источников не должен превышать уровень общего освещения более чем в 10 раз.

Светильники местного и общего освещения должны иметь соответствующую защитную арматуру, предусматривающую их влажную очистку и предохраняющую органы зрения персонала от слепящего действия ламп.

Допустимая максимальная температура рукояток и поверхностей изделий медицинской техники, предназначенных для контакта пользователя

Материал	Температура поверхностей (°C) при продолжительности контакта		
	не более 1 мин.	не более 10	Без ограничения
Непокрытый металл	51	43	40
		43	40
Керамика, стекло, камень	56		
Пластик	60	43	
Дерево	60	43	

Примечания.

- 1) Оптимальным является диапазон температур от 25,0°С, применимы к относительно небольшим поверхностям отдельных частей тела человека **медицинской техники, предназначенных для контакта пользователя**

_____ то измерения

_____ Температура поверхностей, °C, не менее

Рукоятки инструментов и других поверхностей изделий медицинской техники,	15-19
То же д	

Глава 2.

Обеспечение радиационной безопасности при размещении и эксплуатации рентгеновских аппаратов и кабинетов.

2.1. Общие требования к размещению рентгеновских аппаратов в стоматологических медицинских организациях.

Основными ответственными положениями действующих санитарных правил, которые определяют оснью и персоналу, основные требования к размещению рентгеновских аппаратов и их эксплуатации. В настоящей главе детализированы требования к размещению и эксплуатации рентгеновских аппаратов в стоматологических медицинских организациях.

При проведении рентгенологических исследований должен быть обеспечен учет и регистрация доз облучения пациентов и персонала, которые должны быть отражены в радиационно-гигиеническом паспорте организации и в формах государственной ежегодной статистической отчетности.

Для проведения рентгенологических исследований должна быть оформлена лицензия на осуществление деятельности с источником ионизирующего излучения.

На этапе организации деятельности с источниками ионизирующих излучений (ИИИ) осуществляется выбор помещений, в которых будут проводиться рентгенологические исследования: либо в отдельном рентгеновском, либо стоматологическом кабинете с установленным рентгеновским аппаратом. На этом этапе также определяются количество и вид рентгеновских аппаратов, площади и набор помещений для их размещения, а также необходимые дополнительные условия (освещение, вентиляция, электроснабжение, отопление, канализация). Выбранная схема размещения рентгеновского аппарата (в отдельном рентгеновском или стоматологическом кабинете) оформляется в виде технического задания на проектирование.

2.2. Особенности размещения рентгеновских аппаратов в отдельном рентгеновском кабинете.

Размещение рентгеновских аппаратов в рентгеновских кабинетах осуществляется на основании проекта. Разработка проекта проводится проектной организацией, имеющей лицензию на соответствующий вид деятельности, на основании технического задания заказчика. На проект оформляется санитарно-эпидемиологическое заключение в установленном порядке. Ввод в эксплуатацию и эксплуатация рентгеновских кабинетов, аппаратов производится в соответствии с гигиеническими требованиями к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований.

Устройство кабинета должно обеспечивать выполнение требований технической и нормативной документации.

Пол кабинета выполняется из непроводящих электрический ток материалов, натуральных или искусственных (линолеум, натуральный или искусственный камень, керамическая плитка и т.п.).

Организация воздухообмена в рентгеновском кабинете должна обеспечивать поддержание показателей микроклимата (температура, влажность) в соответствии с действующими гигиеническими нормативами и может обеспечиваться различными средствами (устройство приточно-вытяжной вентиляции, установка оконных вентиляторов, кондиционирование). Персонал рентгеновского кабинета относится к группе "А" и на него распространяются специальные требования, предусмотренные действующими санитарными правилами.

2.3. Особенности размещения рентгеновских аппаратов в стоматологическом кабинете.

В стоматологическом кабинете может размещаться рентгеновский аппарат для прицельных снимков с цифровым приемником изображения, не требующим фотолабораторной обработки, и с рабочей нагрузкой до 40 (мА*мин.)/неделя. Размещение ортопантомографа в стоматологическом кабинете «е» разрешается. Рентгеновский аппарат в стоматологическом кабинете предназначен только для обслуживания пациентов данного кабинета. Дополнительные площади для размещения рентгеновского аппарата в стоматологическом кабинете, соответствующем санитарным нормативам, не требуются. Также не предъявляются дополнительные требования по освещению, вентиляции, отоплению.

Размещение рентгеновского аппарата в стоматологическом кабинете допускается проводить на основе проектных материалов, содержащих:

схему размещения рентгеновского аппарата;

расчет радиационной защиты рабочих мест персонала, смежных помещений, мест размещения других пациентов (если в кабинете при проведении рентгенологического исследования могут находиться другие пациенты), прилегающей территории.

Защита персонала может осуществляться расстоянием, временем, экранами (установка защитной ширмы), применением средств индивидуальной защиты (защитные фартуки, очки и другие).

Работники, проводящие рентгенологические исследования пациентов, относятся к персоналу группы "А". Остальные работники, рабочие места которых находятся в стоматологическом кабинете, в котором проводятся рентгенологические исследования, относятся к персоналу группы "Б". На них распространяются требования к персоналу, установленные основными санитарными правилами обеспечения радиационной безопасности.

Если при проведении рентгенологических исследований в стоматологическом кабинете могут находиться не участвующие в них пациенты, в местах их нахождения «о»ность дозы рентгеновского излучения, приведенная к стандартной рабочей нагрузке рентгеновского аппарата, не должна превышать 1,0 мкЗв/ч. Для выполнения этого условия, п«и»необходимости, могут использоваться стационарные или передвижные средства радиационной защиты.

2.4. Основные этапы реализации требований обеспечения радиационной безопасности при вводе аппаратов в эксплуатацию, оформлении и продлении действия лицензии.

Для реализации требований санитарных правил администрация должна обеспечить проведение комплекса мероприятий по соблюдению требований радиационной безопасности и оформлению документов:

лицензия на деятельность с источниками ионизирующих излучений;

санитарно-эпидемиологическое заключение на деятельность с источниками ионизирующих излучений (ИИИ);

санитарно-эпидемиологическое заключение на рентгеновский аппарат или его заверенная копия;

заверенная копия свидетельства о государственной регистрации рентгеновского аппарата;

санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (рентгеновский кабинет) или проектные материалы (стоматологический кабинет с рентгеновским аппаратом);

эксплуатационная документация на рентгеновский аппарат;

технический паспорт на рентгеновский кабинет;

протокол дозиметрических измерений на рабочих местах, в смежных помещениях и на прилегающей территории;

протокол исследования эксплуатационных параметров рентгеновского аппарата;

протокол испытания передвижных и индивидуальных средств защиты;

акты проверки заземления;

акты проверки эффективности работы вентиляции (при наличии приточно-вытяжных вентиляционных систем с механическим побуждением);

заключение медицинской комиссии о прохождении персоналом группы "А" предварительных и периодических медицинских осмотров;

приказ о допуске сотрудников к работе с ИИИ и отнесении их к персоналу группы "А";

приказ на лицо, ответственное за радиационную безопасность;

документы, подтверждающие учет индивидуальных доз облучения пациентов;

программа производственного контроля по обеспечению радиационной безопасности (допускается как раздел общего плана производственного контроля медицинской организации);

наличие у сотрудников « работающих с рентгеновским аппаратом, документов, подтверждающих обучение правилам работы на аппарате;

инструкция по охране труда и радиационной безопасности, предупреждению и ликвидации радиационных аварий;

журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;

карточки учета индивидуальных доз облучения персонала по результатам индивидуального дозиметрического контроля персонала группы "А".

Глава 3.

Санитарно-противоэпидемические мероприятия

3.1. Микробиологические показатели изделий медицинского назначения

Микробиологические показатели безопасности материалов и изделий медицинского назначения

Микробиологические показатели	Допустимые значения
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (МАФАНМ), КОЕ (2) в 1 г (см3) продукции	не более 10
Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибки, КОЕ (2) в 1 г (см3) продукции	Отсутствие
Бактерии семейства Enterobacteriaceae в 1 г (см3) продукции	Отсутствие
Патогенные стафилококки в 1 г (см3) продукции	Отсутствие
<i>Pseudomonas-aeruginosa</i>	

Примечания.

1) Требования распространяются на нестерильные изделия.

2) КОЕ - колониеобразующих единиц ***инфекционных и стерилизационных мероприятий.***

Мероприятия по дезинфекции и стертизации с приведенными ниже пунктами.

Все стоматологические кабинеты должны в количестве, достаточном для бесперебойной работы с учетом времени, необходимого для их обработки между манипуляциями у пациентов: на каждое рабочее место врача-стоматолога - не менее 6 наконечников (по два угловых, прямых, турбинных), на каждое посещение - индивидуальный смотровой стоматологический комплект, состоящий из набора инструментов (лоток, зеркало стоматологическое, пинцет зубохирургический, зонд стоматологический), пакет с ватными валиками, пакет с пинцетом (для работы со стерильными инструментами, необходимыми для каждого пациента). При необходимости набор доукомплектовывают другими инструментами (зонд стоматологический пуговчатый, зонд пародонтологический градуированный, гладилки, шпатель, экскаваторы и др.).

Стерильные изделия выкладывают на стоматологический столик врача (на стерильный лоток или стерильную салфетку) непосредственно перед манипуляциями у конкретного пациента. Под рабочей поверхностью стола (на полке, в ящике), допускается размещать приборы и аппараты для проведения различных стоматологических манипуляций, пломбирочные материалы.

Нагрудные салфетки после каждого пациента подлежат смене. Одноразовые салфетки утилизируются, многоразовые сдаются в стирку.

Для ополаскивания рта водой используют одноразовые или многоразовые стаканы индивидуально для каждого пациента.

3.3. Требования к санитарному содержанию помещений.

Влажную уборку помещений проводят не менее двух раз в день (между сменами и после окончания работы) с использованием моющих и дезинфицирующих средств (по режимам дезинфекции при бактериальных инфекциях) способами орошения и/или протирания. Мытье оконных стекол

должно проводиться не реже одного раза в месяц изнутри и не реже одного раза в 3 месяца снаружи (весной, летом и осенью).

Дезинфекцию поверхностей предметов, находящихся в зоне лечения (столик для инструментов, кнопки управления, клавиатура, воздушный пистолет, светильник, плевательница, подголовник и подлокотники стоматологического кресла), проводят после каждого пациента. Для этих целей используют дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в присутствии пациентов, обладающие широким спектром антимикробного (вирулицидное, бактерицидное, фунгицидное - с активностью в отношении грибов рода Кандида) действия. Выбор режимов дезинфекции проводят по наиболее устойчивым микроорганизмам - между вирусами или грибами рода Кандида (в туберкулезных медицинских организациях - по микобактериям туберкулеза).

Один раз в неделю в операционном блоке, хирургическом кабинете, стерилизационной (автоклавной) проводят генеральную уборку помещений. Для дезинфекции применяют дезинфицирующие средства, обладающие широким спектром антимикробного (вирулицидное, бактерицидное, фунгицидное - с активностью в отношении грибов рода Кандида) действия. Выбор режимов дезинфекции проводят по наиболее устойчивым микроорганизмам - между вирусами или грибами рода Кандида (в туберкулезных медицинских организациях - по микобактериям туберкулеза).

В остальных подразделениях генеральную уборку проводят один раз в месяц, используя дезинфицирующие средства по режимам, эффективным в отношении вегетативных форм бактерий.

3.4. Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий.

Изделия медицинской техники и медицинского назначения после применения подлежат дезинфекции независимо от дальнейшего их использования (изделия однократного и многократного применения). Дезинфекцию можно проводить физическими и химическими методами. Выбор метода зависит от особенностей изделия и его назначения.

Для дезинфекции изделий медицинской техники и медицинского назначения применяют дезинфицирующие средства, обладающие широким спектром антимикробного (вирулицидное, бактерицидное, фунгицидное - с активностью в отношении грибов рода Кандида) действия. Выбор режимов дезинфекции проводят по наиболее устойчивым микроорганизмам - между вирусами или грибами рода Кандида (в туберкулезных медицинских организациях - по микобактериям туберкулеза).

При проведении дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации растворами химических средств изделия медицинского назначения погружают в рабочий раствор средства (далее - раствор) с заполнением каналов и полостей. Разъемные изделия погружают в разобранном виде, инструменты с замковыми частями замачивают раскрытыми, сделав этими инструментами в растворе несколько рабочих движений.

Объем емкости для проведения обработки и объем раствора средства в ней должны быть достаточными для обеспечения полного погружения изделий медицинского назначения в раствор; толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее одного сантиметра.

Дезинфекцию способом протирания допускается применять для тех изделий медицинской техники и медицинского назначения, которые не соприкасаются непосредственно с пациентом или конструкционные особенности которых не позволяют применять способ погружения (наконечники, переходники от турбинного шланга к наконечникам,

микромотор к механическим наконечникам, наконечник к скеллеру для снятия зубных отложений, световоды светоотверждающих ламп). Для этих целей не рекомендуется использовать альдегидсодержащие средства. Обработку наконечников после каждого пациента допускается проводить следующим образом: канал наконечника промывают водой, прочищая с помощью специальных приспособлений (мандрены и т.п.), и продувают воздухом; наконечник снимают и тщательно протирают его поверхность (однократно или двукратно - до удаления видимых загрязнений) тканевыми салфетками, смоченными питьевой водой, после чего обрабатывают одним из разрешенных к применению для этой цели дезинфицирующих средств (с учетом рекомендаций фирмы - производителя наконечника), а затем в паровом стерилизаторе.

После дезинфекции изделия медицинского назначения многократного применения должны быть отмыты от остатков дезинфицирующего средства в соответствии с рекомендациями, изложенными в инструкции по применению конкретного средства.

протезов проводят после применения у пациентов перед направлением в зуботехническую лабораторию и после их получения из зуботехнической лаборатории непосредственно перед применением. Выбор дезинфицирующего средства обусловлен видом оттискового материала. После дезинфекции изделия промывают питьевой водой для удаления остатков дезинфицирующего средства.

Обеззараживание стоматологических отсасывающих систем проводят после окончания работы, для чего через систему прокачивают раствор дезинфицирующего средства, рекомендованного для этих целей; заполненную раствором систему оставляют на время, указанное в инструкции по применению средства. После окончания дезинфекционной выдержки раствор из системы сливают и промывают ее проточной водой.

Полировочные насадки, карборундовые камни, предметные стекла подлежат дезинфекции, очистке и стерилизации.

В физиотерапевтическом отделении дезинфекции подвергают съемные десневые и точечные электроды, тубусы к аппарату КУФ (коротковолновый ультрафиолетовый облучатель), световоды лазерной установки, стеклянные электроды к аппарату дарсонвализации. Для аппликаций во рту используют стерильный материал.

При наличии в стоматологической медицинской организации более трех стоматологических кресел предстерилизационную очистку и стерилизацию проводят в специально выделенных помещениях - стерилизационных (автоклавных) с выделением "чистых" и "грязных" зон и соблюдением поточности.

В остальных случаях предстерилизационную очистку и стерилизацию изделий медицинского назначения допускается проводить в кабинетах, для чего в них должно быть установлено необходимое оборудование. Предстерилизационную очистку изделий осуществляют после дезинфекции или при совмещении с дезинфекцией в одном процессе (в зависимости от применяемого средства): ручным или механизированным – в соответствии с инструкцией по эксплуатации, прилагаемой к конкретному оборудованию) способом.

Качество предстерилизационной очистки изделий оценивают путем постановки азопирамовой или амидопириновой пробы на наличие остаточных количеств крови, а также путем постановки фенолфталеиновой пробы на наличие остаточных количеств щелочных компонентов моющих средств (только в случаях применения средств, рабочие растворы которых имеют рН более 8,5) в соответствии с действующими методическими документами и инструкциями по применению конкретных средств.

Контроль качества предстерилизационной очистки проводят ежедневно. Контролю подлежат: в стерилизационной - 1% от каждого наименования изделий, обработанных за смену; при децентрализованной обработке - 1% одновременно обработанных изделий каждого наименования, но не менее трех единиц.

3.5. Постановка азопирамовой и фенолфталеиновой пробы.

Медицинский инструментарий многократного назначения в процессе использования в лечебных и поликлинических учреждениях должен после каждого пациента подвергаться дезинфекционной очистке и стерилизации. Перед этапом стерилизации проводится предстерилизационная обработка инструментов с помощью моющего раствора определённой концентрации. Основная цель предварительной обработки - добиться удаления жировых и белковых отложений с поверхности предметов. После выдержки в моющем растворе инструменты промываются в проточной воде из-под крана и затем в дистиллированной. Постановка азопирамовой и фенолфталеиновой пробы проводится для оценки качества очистки и по СанПиН 2.1.3.2630-10 должна проводиться перед каждым этапом стерилизации. Фенолфталеиновая проба определяет наличие остатков моющих веществ. Азопирамовая проводится с целью выявления хлорсодержащих компонентов, остатков крови, ржавчины, кислот.

В медицинских учреждениях для азопирамовой пробы приобретается аптечный раствор, который перед использованием смешивается с перекисью водорода. Оценка реакции определяется путём нанесения нескольких капель на поверхность инструмента, на сложные соединения деталей обрабатываемых приборов, в иглы шприцов. Инструмент держится над белым тампоном, результат окрашивания определяется в течение одной минуты. Оценка реакции после этого срока считается недостоверной. В полостях, иглах, катетерах раствор оставляют на одну

минуту, после чего выдавливают на тампон. Появившееся розово – фиолетовое окрашивание говорит о наличии остатков крови. Буроватое окрашивание реактива происходит при наличии на инструментах следов ржавчины, хлорсодержащих препаратов, окислителей.

Не всегда в медицинских учреждениях существует возможность приобрести азопирамовый готовый раствор, а процесс самостоятельного изготовления может быть не точен. В этом случае можно приобрести заводской набор реагентов, предназначенный для приготовления азопирама и хранящийся до 2-х месяцев. При необходимости с помощью этого раствора готовят рабочий, добавляя в него 3% аптечную перекись водорода. Результаты контроля регистрируют в журнале.

3.6. Стерилизация.

Стерилизации подвергают все инструменты и изделия, контактирующие с раневой поверхностью, кровью или инъекционными препаратами, а также отдельные виды медицинских инструментов, которые в процессе эксплуатации соприкасаются со слизистой оболочкой и могут вызвать ее повреждения:

- стоматологические инструменты: пинцеты, зонды, шпатели, экскаваторы, штопферы, гладилки, коронкосниматели, скеллеры, стоматологические зеркала, боры (в том числе с алмазным покрытием) для всех видов наконечников, эндодонтические инструменты, штифты, стоматологические диски, фрезы, разделительные металлические пластинки, матрицедержатели, ложки для снятия оттисков, инструменты для снятия зубных отложений, пародонтальные хирургические инструменты (кюретки, крючки разных модификаций и др.), инструменты для пломбирования каналов зуба (плагеры, спредеры), карпульные шприцы, различные виды щипцов и кусачек для ортодонтического кабинета, пылесосы;

- ультразвуковые наконечники и насадки к ним, наконечники, съемные гильзы микромотора к механическим наконечникам, канюли к аппарату для снятия зубного налета;

- хирургические инструменты: стоматологические щипцы, кюретажные ложки, элеваторы, долота, наборы инструментов для имплантологии, скальпели, корнцанги, ножницы, зажимы, гладилки хирургические, шовные иглы;

- лотки для стерильных изделий медицинского назначения, инструменты для работы со стерильным материалом, в том числе пинцеты и емкости для их хранения.

Стерилизацию изделий медицинского назначения, применяемых в стоматологии, осуществляют физическими (паровой, воздушный, инфракрасный, применение среды нагретых стеклянных шариков) или химическими (применение растворов химических средств, газовый, плазменный) методами согласно действующим документам, используя для этого соответствующие стерилизующие агенты и типы оборудования, разрешенные к применению в установленном порядке. Выбор адекватного метода стерилизации зависит от особенностей стерилизуемых изделий. Стерилизацию осуществляют по режимам, указанным в инструкции по применению конкретного средства и руководстве по эксплуатации стерилизатора конкретной модели. При стерилизации воздушным методом запрещается использование оборудования, относящегося к лабораторному (шкафы типа ШСС).

Наконечники, в том числе ультразвуковые, и насадки к ним, эндодонтические инструменты с пластмассовыми хвостовиками стерилизуют только паровым методом.

В гласперленовых стерилизаторах допускается стерилизовать боры различного вида и другие мелкие инструменты при полном погружении их в

среду нагретых стеклянных шариков. Не рекомендуется использовать данный метод для стерилизации более крупных стоматологических инструментов с целью стерилизации их рабочих частей.

Инфракрасным методом стерилизуют изделия из металлов: стоматологические щипцы, стоматологические микрохирургические инструменты, боры твердосплавные, головки и диски алмазные, эндодонтический инструментарий, каналонаполнители и другие.

Химический метод стерилизации с применением растворов химических средств допускается применять для стерилизации только тех изделий, в конструкции которых использованы термолабильные материалы, не позволяющие использовать другие методы стерилизации.

Для химической стерилизации применяют растворы альдегид- или кислородсодержащих средств или некоторых хлорсодержащих компонентов, обладающие спороцидным действием.

Во избежание разбавления рабочих растворов, особенно используемых многократно, погружаемые в них изделия должны быть сухими.

При стерилизации растворами химических средств все манипуляции проводят, строго соблюдая правила асептики; используют стерильные емкости для стерилизации и отмывания изделий стерильной питьевой водой от остатков средства. Изделия промывают согласно рекомендациям, изложенным в инструкции по применению конкретного средства.

При паровом, воздушном, газовом и плазменном методах изделия стерилизуют в упакованном виде, используя стерилизационные упаковочные одноразовые материалы или многоразовые контейнеры (стерилизационные коробки с фильтрами), разрешенные применительно к конкретному методу стерилизации в установленном порядке. Хранение изделий, простерилизованных в упакованном виде, осуществляют

в шкафах, рабочих столах. Сроки хранения указываются на упаковке и определяются видом упаковочного материала и инструкцией по его применению.

Стерилизация изделий в неупакованном виде допускается только при децентрализованной системе обработки в следующих случаях:

- при использовании растворов химических средств для стерилизации изделий, в конструкции которых использованы термолабильные материалы;
- при стерилизации стоматологических металлических инструментов термическими методами (гласперленовый, инфракрасный, воздушный, паровой) в портативных стерилизаторах.

Все изделия, простерилизованные в неупакованном виде, целесообразно сразу использовать по назначению. Запрещается перенос их из кабинета в кабинет. При необходимости инструменты, простерилизованные в неупакованном виде одним из термических методов, после окончания стерилизации допускается хранить в разрешенных к применению в установленном порядке бактерицидных (оснащенных ультрафиолетовыми лампами) камерах в течение срока, указанного в руководстве по эксплуатации оборудования, а в случае отсутствия таких камер - на стерильном столе не более 6 ч. Изделия медицинского назначения, простерилизованные в стерилизационных коробках, допускается использовать в течение не более чем 6 ч после их вскрытия.

Бактерицидные камеры, оснащенные ультрафиолетовыми лампами, допускается применять только с целью хранения инструментов для снижения риска их вторичной контаминации микроорганизмами в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Запрещается применять такое оборудование с целью дезинфекции или стерилизации инструментов.

При стерилизации изделий в неупакованном виде воздушным методом не допускается хранение простерилизованных изделий в

воздушном стерилизаторе и их использование на следующий день после стерилизации.

При стерилизации химическим методом с применением растворов химических средств отмытые стерильной водой простерилизованные изделия используют сразу по назначению или помещают на хранение в стерильную стерилизационную коробку с фильтром, выложенную стерильной простыней, на срок не более 3 суток.

Все манипуляции по накрытию стерильного стола проводят в стерильном халате, маске и перчатках с использованием стерильных простыней. Обязательно делают отметку о дате и времени накрытия стерильного стола. Стерильный стол накрывают на 6 ч. Не использованные в течение этого срока материалы и инструменты со стерильного стола направляют на повторную стерилизацию.

Не допускается использование простерилизованных изделий медицинского назначения с истекшим сроком хранения после стерилизации.

Учет стерилизации изделий медицинского назначения ведут в журнале. Контроль стерилизации осуществляется в соответствии с требованиями глав I и II СанПиНа 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. X

2.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

(выберите один из предложенных вариантов ответа)

1. СТЕРИЛИЗАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ:

- а) обязательна после каждого пациента**
- б) достаточно дезинфекции
- в) в зависимости от ситуации
- г) только в педиатрических МО
- д) только в инфекционных МО

2. ВЫБОР МЕТОДА СТЕРИЛИЗАЦИИ ЗАВИСИТ ОТ:

- а) особенностей стерилизуемого изделия**
- б) степени загрязненности изделия

3. СТЕРИЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ БЕЗ УПАКОВКИ МОГУТ ХРАНИТСЯ:

- а) на стерильном столе**
- б) в 96% спирте
- в) в 70% спирте
- г) в 2,5% спиртовом растворе хлоргексидина

4. СРОК СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ ИЗДЕЛИЙ НА СТЕРИЛЬНОМ СТОЛЕ:

- а) 6 часов**
- б) 3 суток
- в) 7 дней

5. СРОК СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ ИЗДЕЛИЙ В БИКСЕ (КС):

- а) 6 часов
- б) 3 суток**
- в) 7 дней
- г) 20 дней
- д) 1 месяц

6. СРОК СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ ИЗДЕЛИЙ В ПАКЕТЕ С ТЕРМОШВОМ:

- а) 6 часов
- б) 3 суток
- в) 7 дней
- г) 20 дней
- д) 1 год**

7. СРОК СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ ИЗДЕЛИЙ В УПАКОВКЕ БУМАГА+ЛАМИНАТ:

- а) 6 часов
- б) 3 суток
- в) 7 дней
- г) 20 дней
- д) 1 год
- е) по рекомендации производителя**

8. ЧАСТОТА ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ В ХИРУРГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ:

- а) 1 раз в 3 дня
- б) 1 раз в 7 дней**
- в) 1 раз в 10 дней
- г) 1 раз в месяц
- д) 1 раз в 20 дней

9. ВНУТРИБОЛЬНИЧНАЯ ИНФЕКЦИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ:

- а) источника инфекции
- б) источника инфекции, восприимчивого человека
- в) источника инфекции, факторов передачи и восприимчивого человека**

10. ОСНОВНАЯ ПРИЧИНА ВНУТРИБОЛЬНИЧНОГО ЗАРАЖЕНИЯ ГЕПАТИТОМ «В» И ВИЧ СВЯЗАНА С НАРУШЕНИЕМ:

- а) режима дезинфекции
- б) дезинфекции и стерилизации инструментария
- в) дезинфекции, стерилизации и правил пользования инструментами**

11. МЕТОД ДЕЗИНФЕКЦИИ ТЕРМОМЕТРА МЕДИЦИНСКОГО:

- а) полное погружение в 3% хлорамин на 60 минут
- б) двукратное протирание 0,5% хлорамином
- в) двукратное протирание 3% перекисью водорода
- г) полное погружение в 0,5% хлорамин на 30 минут**
- д) протирание 70% спиртом

12. ПРЕДМЕТЫ УХОДА, ОБОРУДОВАНИЕ И ВСЁ, ЧТО СОПРИКАСАЕТСЯ С НЕПОВРЕЖДЁННОЙ КОЖЕЙ. ПОДЛЕЖАТ ТОЛЬКО:

- а) дезинфекции**
- б) предстерилизационной очистке

в) стерилизации

13. ЧАСТОТА ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ В ПРОЦЕДУРНЫХ И ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ КАБИНЕТАХ:

- а) 1 раз в 3 дня
- б) 1 раз в 7 дней**
- в) 1 раз в 10 дней
- г) 1 раз в месяц
- д) 1 раз в 20 дней

14. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПАЛАТ ПРОВОДИТСЯ:

- а) 1 раз в 3 дня
- б) 1 раз в 7 дней
- в) 1 раз в 10 дней
- г) 1 раз в месяц**
- д) 1 раз в 20 дней

15. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПАЛАТ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ С ТЩАТЕЛЬНЫМ МЫТЬЁМ:

- а) оконных стекол и стен
- б) стен, потолка, оконных стекол
- в) дверей, стен, оборудования, мебели и полов**

16. ТЕКУЩАЯ УБОРКА ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА ПРОВОДИТСЯ НЕ МЕНЕЕ:

- а) 1 раз в день перед началом работы
- б) 2 раза в день**
- в) 3 раза в сутки

17. САМОЕ ВАЖНОЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА В ПРЕДУПРЕЖДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ/СПИД, ГЕПАТИТАМИ:

- а) оценить факторы риска в своей работе**
- б) ежегодное обследование
- в) обследование всех пациентов

18. ПОКАЗАТЕЛЕМ ВСПЫШКИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ:

- а) сезонность и периодичность
- б) количество заболевших**
- в) тяжесть заболевания
- г) эндемичность болезни

19. ИСТОЧНИКОМ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ (ВБИ) В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МОГУТ БЫТЬ:

- а) пациенты (больные или носители)
- б) контаминированная больничная среда
- в) медицинский персонал (больные или носители)
- г) **все перечисленные выше**

20. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ МЕДПЕРСОНАЛА ОТ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ:

- а) халат, фартуки, хлопчатобумажные костюмы
- б) медицинские шапочки
- в) защитные очки, щитки
- г) лицевые маски
- д) перчатки
- е) **все перечисленные выше**

21. ПОЛНОЕ УНИЧТОЖЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ И ИХ СПОР НА ИНСТРУМЕНТАРИИ ДОСТИГАЕТСЯ ПРИ:

- а) дезинфекции
- б) предстерилизационной очистке
- в) **стерилизации**

22. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С КРОВЬЮ, РАНЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, СЛИЗИСТЫМИ ПОДЛЕЖАТ:

- а) дезинфекции
- б) предстерилизационной очистке
- в) стерилизации
- г) **всему перечисленному выше**

23. ПРОЦЕСС ПОЛНОЙ ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТОВ, СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С КРОВЬЮ, РАНЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, СЛИЗИСТЫМИ ВКЛЮЧАЕТ:

- а) дезинфекцию и предстерилизационную очистку
- б) промывание проточной водой
- в) обессоливание в дистиллированной воде
- г) подсушивание и упаковку
- д) стерилизацию
- е) **все перечисленное выше**

24. ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕКОМНДУЕТСЯ ПРОБА:

- а) азопирамовая**
- б) амидопириновая
- в) бензидиновая
- г) ортотолуидиновая

25. НАЛИЧИЕ НА ИНСТРУМЕНТАХ ОСТАТКОВ МОЮЩИХ СРЕДСТВ ПРОВЕРЯЮТ С ПОМОЩЬЮ:

- а) фенолфталеиновой пробы**
- б) азопирамовой пробы
- в) амидопириновой пробы

26. АЗОПИРАМОВАЯ ПРОБА СТАВИТСЯ НА ИНСТРУМЕНТАХ:

- а) горячих
- б) охлажденных
- в) при комнатной температуре**

27. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОГО РЕЖИМА В СТАЦИОНАРЕ НЕСЁТ:

- а) главный врач**
- б) главная медсестра
- в) старшая медсестра
- г) заведующая отделением

28. ОБУЧЕНИЕ МЕДПЕРСОНАЛА И СДАЧА ЗАЧЁТА ПО САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОМУ РЕЖИМУ ПРОВОДИТСЯ НЕ РЕЖЕ, ЧЕМ:

- а) ежемесячно
- б) ежеквартально
- в) 2 раза в год**
- г) 1 раз в год

29. ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, КОТОРЫМ ПАЦИЕНТ ЗАРАЖАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОЛУЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, А ПЕРСОНАЛ В ПРОЦЕССЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НАЗЫВАЕТСЯ:

- а) внутрибольничным**
- б) карантинным
- в) особо опасным
- г) конвекционным

30. ХАРАКТЕРНЫЕ СВОЙСТВА ГОСПИТАЛЬНЫХ ШТАММОВ МИКРООРГАНИЗМОВ:

- а) способности вызывать связанные случаи заболеваний
- б) устойчивость к используемым дезинфектам
- в) повышенная вирулентность
- г) устойчивость к широкому спектру антибиотиков
- д) способность выживать во внешней среде отделения
- е) все перечисленные выше**

31. ГЛАВНОЙ СРЕДОЙ ОБИТАНИЯ И РАЗМНОЖЕНИЯ ГРАММ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ГРУППЫ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ (КЛЕБСИЕЛЛА, ПРОТЕЙ, СИНЕГНОЙНАЯ ПАЛОЧКА И ДР.) ЯВЛЯЕТСЯ:

- а) влажная поверхность**
- б) воздушная среда
- в) дезинфекционные растворы
- г) сухая поверхность (столы, кушетки)
- д) порошкообразные лекарственные препараты

32. ЕСТЕСТВЕННАЯ СРЕДА ОБИТАНИЯ И РЕЗЕРВУАР СТАФИЛОКОККА В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА:

- а) кишечник
- б) мочевыделительная система
- в) кожа**
- г) слизистые глаз

33. ВЕДУЩИЙ ФАКТОР ПЕРЕДАЧИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ В МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ:

- а) кровь
- б) инструменты
- в) предметы ухода
- г) руки персонала**
- д) воздух

34. К ВОЗМОЖНЫМ ПУТЯМ ПЕРЕДАЧИ СИНЕГНОЙНОЙ ИНФЕКЦИИ В ГОСПИТАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ НЕ ОТНОСИТСЯ:

- а) пищевой**
- б) аппаратный
- в) инструментальный
- г) контактный

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература

Дополнительная литература

1. Акамкин, В.Г. Современное состояние и перспективы решения проблемы обращения с медицинскими отходами в Российской Федерации / В.Г. Акамкин, А.В. Бармашов // Медицинский алфавит. – 2013. – Т.2. – №12. – С. 48-53.
2. Белякова, А.М. Современные критерии выбора средств для дезинфекции поверхностей / А.М. Белякова // Поликлиника. – 2012. – № 1-2. – С. 96-99.
3. Брико, Н.И. Стратегия обеспечения эпидемиологической безопасности медицинской деятельности / Н.И. Брико, Е.Б. Брусина, Л.П. Зуева, О.В. Ковалишена, В.Л. Стасенко, И.В. Фельдблюм, В.В. Шкарин // Вестник Росздравнадзора. – 2017. – №4. – С. 15-21.
4. Будняк, М.А. Современные правила инфекционной безопасности при проведении стоматологических вмешательств / М.А. Будняк, К.Г. Гуревич, В.А. Катаева // Стоматология для всех. – 2011. – № 3. – С. 22-25.
5. Бухарская, Ю.А. Обеззараживание воздуха производственных помещений / Ю.А. Бухарская, А.С. Шуварики, Ю.С. Осипов, Ж.И. Кузина, Г.А. Петров // Сыроделие и маслоделие. – 2013. – №2. – С. 36-38.
6. Вассерман, А.Л. Современная технология применения ультрафиолетового излучения для обеззараживания воздушной среды в помещениях ЛПУ / А.Л. Вассерман // Поликлиника. – 2016. – №1-4. – С. 36-38.
7. Власенко, А.В. Отдельные этапы в создании системы профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в скорпомощном стационаре в условиях реализации Государственной программы города Москвы «Столичное здравоохранение» / А.В. Власенко // Медицинский алфавит. – 2014. – Т.1. – №4. – С. 9.
8. Власенко, А.В. Санитарно-гигиенические особенности в стационарах педиатрического профиля / А.В. Власенко // Медицинский алфавит. – 2015. – Т.1. – №6. – С. 14.
9. Галимов, О.В. Современные аспекты оптимизации вентиляции в помещениях класса ИСО 5 (высокоасептических операционных) / О.В. Галимов, В.О. Ханов, Д.З.

Мамадалиев, Р.Ф. Латыпова // Медицинский вестник Башкортостана. – 2016. – Т.11. – № 2(62). – С. 99-102.

10. Галина, Т.В. Особенности профилактики и борьбы с ВБИ на современном этапе / Т.В. Галина // Медицинский алфавит. – 2013. – Т.2. – №13. – С. 56-57.

11. Глиненко, В.М. Об оптимизации примерной программы производственного контроля в стоматологических организациях / В.М. Глиненко, В.А. Катаева, Т.Е. Бобкова, Н.Г. Кожевникова, О.М. Микаилова // В сборнике: Российская гигиена – развивая традиции, устремляемся в будущее. Материалы XII Всероссийского съезда гигиенистов и санитарных врачей. 2017. – С. 494-498.

12. ГОСТ ИСО 14644-1

13. Гренкова, Т.Н. Эпидемиологическая безопасность нестерильных эндоскопических вмешательств / Т.Н. Гренкова // Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского». Под редакцией Е.П. Сельковой. Нижний Новгород, 2018.

14. Демидов, П.А. Стерилизация медицинских изделий в лечебно-профилактических организациях. Развитие медицинской услуги / П.А. Демидов, В.Г. Акимкин, И.М. Абрамова // Поликлиника. – 2013. – №3-2. – С. 94-98.

15. Демидов, П.А. Стерилизация медицинских изделий в ООМД. Перспективы развития / П.А. Демидов, В.Г. Акимкин, И.М. Абрамова // Медицинский алфавит. – 2013. – Т.2. – № 12. – С. 37-41.

16. Деревцова, А.В. Оценка воздушной среды территории лечебного учреждения / А.В. Деревцова // В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины Материалы 74-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. Под редакцией В.И. Петрова. 2016. – С. 371-372.

17. Конюхова, М.А. Методические подходы к рационализации мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи / М.А. Конюхова // Вестник Медицинского стоматологического института. – 2014. – №3 (30). – С. 4-8.

18. Кудрявцева, Л.Г. Как организовать уборки по требованиям Роспотребнадзора: готовые алгоритмы для персонала / Л.Г. Кудрявцева // Главная медицинская сестра. – 2018. – №10. – С. 38-49.

19. Кузин, К.Л. Современные методы стерилизации: от теории к практике / К.Л. Кузин // Главврач. – 2015. – № 3. – С. 7-9.
20. Кузина, А.Д. К вопросу нормирования параметров микроклимата в чистых помещениях / А.Д. Кузина // В сборнике: Моделирование и анализ сложных технических и технологических систем. Материалы Международной научно-практической конференции. 2018. – С. 74-78.
21. Мироненко, О.В. ГИС-технологии для обоснования региональных систем обращения с медицинскими отходами / О.В. Мироненко, Л.А. Сопрун, А.Ю. Ломтев, А.В. Панькин // Вестник Санкт-Петербургского университета. Медицина. – 2015. – №4. – С. 185-199.
22. Наголкин, А.В. Обеззараживание воздуха в медицинских организациях: тенденции развития / А.В. Наголкин, Е.В. Володина, В.Г. Акимкин, А.П. Борисоглебская, А.С. Сафатов // Медицинский алфавит. – 2015. – Т.1. – №6. – С. 44-49.
23. Осадчая, С.Н. Организация оказания услуги по обработке мягкого инвентаря, предоставляемого в пользование для нужд московской ГКБ №15 имени Филатова / С.Н. Осадчая // Медицинский алфавит. – 2015. – Т.1. – №6. – С. 58-60
24. Профилактическая медицина как научно-практическая основа сохранения и укрепления здоровья населения. Сборник научных трудов / Под общей редакцией д. м. н., проф. М.А. Поздняковой. Нижний Новгород, 2017. Том выпуск 4.
25. Ракитин, А.В. Современные требования в профилактике внутрибольничных инфекций: вопросы дезинфекционных и стерилизационных технологий / А.В.Ракитин // Национальные приоритеты России. – 2011. – № 2(5). – С. 207-208.
26. СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность" (с изменениями на 10 июня 2016 года).
27. Сергевнин, В.И. Некоторые теоретические и практические проблемы предэпидемической диагностики инфекционных болезней / В.И. Сергевнин // Медицинский альманах. – 2016. – № 3(43). – С. 133-135.
28. Сметанин, В.Н. Эффективность использования современных средств стерилизации в профилактике ИСМП (краткий обзор литературы) / В.Н. Сметанин // Вестник новых медицинских технологий. – 2017. – Т.24. – №2. – С. 226-232.

29. Фомичева, А.А. Роль органов Государственной санитарно-эпидемиологического надзора в обеспечении качества и безопасности медицинских услуг / А.А. Фомичева // Медицинское право: теория и практика. – 2015. – Т.1. – № 1(1). – С. 489-494.

30. Федорова, Л.С. Дезинфекция и стирка белья. Состояние и проблемы / Л.С. Федорова, Е.Н. Зубова, И.В. Капба // Медицинский алфавит. – 2013. – Т.2. – №12. – С. 61-64.

31. Храпунова, И.А. Методы неспецифической профилактики ИСМП и нормативная санитарно-эпидемиологическая база / И.А. Храпунова // Медицинский алфавит. – 2014. – Т.4. – №25. – С. 5-9.

32. Чибисова, М.А. Радиационная безопасность при организации рентгенодиагностических обследований в амбулаторной стоматологической практике / М.А. Чибисова // Медицинский алфавит. – 2013. – Т.4. – №20. – С. 22-25.

33. Шестопалов, Н.В. Совершенствование дезинфекционной деятельности и профилактика инфекционных болезней человека / Н.В. Шестопалов // Медицинский алфавит. – 2013. – Т.1. – №5. – С. 5-7.

34. Шуляк, В.П. Внедрение в работу медицинских организаций округа практической программы эпидемиологической безопасности при оказании медицинской помощи населению, диагностики и профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) / В.П. Шуляк // Медицинский алфавит. – 2014. – Т.1. – №4. – С. 10-14.

35. Якименко, В.В. Применения ультрафиолетовых бактерицидных установок для обеззараживания воздуха и поверхностей лечебно-профилактических учреждений: российский опыт и мировые тенденции / В.В. Якименко, Р.Р. Ахуньянова // Медицинский алфавит. – 2015. – Т.2. – №17. – С. 47-50.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 13 ноября 2012 г. N 910н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ СО СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 3 декабря 2009 г. N 946н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям, страдающим стоматологическими заболеваниями" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 февраля 2010 г., регистрационный N 16348).

Министр
В.И.СКВОРЦОВА

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 13 ноября 2012 г. N 910н

ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ СО СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями (далее - дети) в организациях, оказывающих медицинскую помощь (далее - медицинские организации).

2. Медицинская помощь детям оказывается в виде:

первичной медико-санитарной помощи;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

3. Медицинская помощь детям может оказываться в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

4. Первичная медико-санитарная помощь детям предусматривает мероприятия по профилактике, диагностике, лечению стоматологических заболеваний и состояний у детей, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению детей.

5. Первичная медико-санитарная помощь детям предусматривает:

первичную доврачебную медико-санитарную помощь;

первичную врачебную медико-санитарную помощь;

первичную специализированную медико-санитарную помощь.

Первичная медико-санитарная помощь детям оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь детям в амбулаторных условиях осуществляется медицинскими работниками со средним медицинским образованием и заключается в раннем выявлении факторов риска возникновения стоматологических заболеваний и их профилактике и направлении детей к врачу-стоматологу детскому.

6. При подозрении или выявлении у детей стоматологического заболевания, не требующего стационарного лечения по состоянию здоровья детей, врач-педиатр участковый, врачи общей практики (семейные врачи), медицинские работники медицинских или образовательных организаций со средним медицинским образованием при наличии медицинских показаний направляют детей на консультацию к врачу-стоматологу детскому в детскую стоматологическую поликлинику или стоматологическое отделение медицинской организации.

7. Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям осуществляется врачом-стоматологом детским в детской стоматологической поликлинике, стоматологическом отделении детской поликлиники (отделении), детском стоматологическом кабинете, стоматологическом кабинете в образовательной организации.

Осмотр детей врачом-стоматологом детским осуществляется:

на первом году жизни - 2 раза,

в последующем - в зависимости от степени риска и активности течения стоматологических заболеваний, но не реже одного раза в год.

8. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь детям, требующим срочного медицинского вмешательства, оказывается фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. N 179 "Об утверждении Порядка оказания скорой медицинской помощи" (зарегистрирован Минюстом России 23 ноября 2004 г., регистрационный N 6136) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 августа 2010 г. N 586н (зарегистрирован Минюстом России 30 августа 2010 г., регистрационный N 18289), от 15 марта 2011 г. N 202н (зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2011 г., регистрационный N 20390) и от 30 января 2012 г. N 65н (зарегистрирован Минюстом России 14 марта 2012 г., регистрационный N 23472).

9. При оказании скорой медицинской помощи детям в случае необходимости осуществляется их медицинская эвакуация, которая включает в себя санитарно-авиационную и санитарную эвакуацию.

10. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь детям оказывается в экстренной и неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях.

11. Бригада скорой медицинской помощи доставляет детей со стоматологическими заболеваниями, осложнившимися угрожающими жизни состояниями, в медицинские организации, имеющие в своей структуре отделение анестезиологии-реанимации или блок (палату) реанимации и интенсивной терапии и обеспечивающие круглосуточное медицинское наблюдение и лечение детей.

12. При наличии медицинских показаний после устранения угрожающих жизни состояний дети переводятся, в том числе с использованием санитарной и санитарно-авиационной эвакуации, в детское отделение челюстно-лицевой хирургии (койки), а при его отсутствии - в отделение челюстно-лицевой хирургии медицинской организации для оказания медицинской помощи.

13. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детям оказывается в стационарных условиях и условиях дневного стационара врачами - челюстно-лицевыми хирургами, врачами-ортодонтами и включает в себя профилактику, диагностику, лечение заболеваний и состояний, требующих использование специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

14. Оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в федеральных медицинских организациях осуществляется при необходимости установления окончательного диагноза в связи с нетипичностью течения заболевания, отсутствии эффекта от проводимой терапии и (или) повторных курсов лечения при вероятной эффективности других методов лечения, высоком риске хирургического лечения в связи с осложненным течением основного заболевания или наличием сопутствующих заболеваний, необходимости дообследования в диагностически сложных случаях и (или) комплексной предоперационной подготовке у детей с осложненными формами заболевания, сопутствующими заболеваниями и при необходимости повторной госпитализации по рекомендации федеральной медицинской организации осуществляется в соответствии с Порядком организации оказания специализированной медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 апреля 2010 г. N 243н (зарегистрирован Минюстом России 12 мая 2010 г., регистрационный N 17175).

15. При наличии медицинских показаний лечение детей проводят с привлечением врачей-специалистов по специальностям, предусмотренным номенклатурой специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 г. N 210н (зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2009 г., регистрационный N 14032), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 февраля 2011 г. N 94н (зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2011 г., регистрационный N 20144).

16. В случае если проведение медицинских манипуляций, связанных с оказанием медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями, может повлечь возникновение болевых ощущений, такие манипуляции проводятся с обезболиванием.

17. Медицинская помощь детям с острой болью оказывается в детской стоматологической поликлинике, стоматологическом отделении детской поликлиники (отделения), стоматологическом кабинете в образовательной организации, а также в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям со стоматологическими заболеваниями.

18. Оказание медицинской помощи детям, имеющим кариес зубов, пороки развития твердых тканей зубов, заболевания тканей пародонта, слизистой оболочки рта, осуществляется в детской стоматологической поликлинике, стоматологическом отделении детской поликлиники (отделения), стоматологическом кабинете образовательной организации, а также в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям со стоматологическими заболеваниями.

Дети с высокой интенсивностью кариеса и (или) его осложнениями, заболеваниями тканей пародонта подлежат диспансерному наблюдению в детских стоматологических поликлиниках, стоматологических отделениях детских поликлиник (отделений), а также в медицинских организациях, оказывающих стоматологическую помощь детям.

При наличии медицинских показаний у детей с пороками развития твердых тканей зубов, заболеваниями слизистой оболочки рта, генерализованными формами заболеваний пародонта врач-стоматолог детский направляет их на консультацию к врачам-специалистам по специальностям, предусмотренным номенклатурой специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 г. N 210н.

При наследственных заболеваниях твердых тканей зубов врач-стоматолог детский направляет детей на медико-генетическую консультацию.

19. Санация детей до 3 лет с множественными осложнениями кариеса, а также детей по медицинским показаниям проводится под общим обезболиванием.

20. При наличии медицинских показаний медицинская помощь детям с тяжелой степенью течения заболеваний слизистой оболочки рта осуществляется в стоматологических отделениях (койках) медицинских организаций, оказывающих круглосуточную медицинскую помощь.

21. При возникновении инфекционных заболеваний слизистой оболочки рта детям оказывается медицинская помощь в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 521н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями" (зарегистрирован Минюстом России 10 июля 2012 г., регистрационный N 24867).

22. Санацию полости рта детям с сопутствующими заболеваниями других органов и систем проводят в детской стоматологической поликлинике, стоматологическом отделении детской поликлиники (отделения), а также в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям со стоматологическими заболеваниями.

В случае обострения основного заболевания неотложную стоматологическую помощь оказывает врач-стоматолог детский в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю основного заболевания.

23. Врач-стоматолог детский направляет детей с зубочелюстно-лицевыми аномалиями, деформациями и предпосылками их развития, разрушением коронок зубов, ранним удалением зубов, нарушением целостности зубных рядов к врачу-ортодонту детской стоматологической поликлиники, стоматологического отделения детской поликлиники (отделения), а также медицинских организаций, оказывающих стоматологическую помощь детям, который осуществляет профилактику, диагностику, лечение и диспансерное наблюдение детей.

24. Для уточнения диагноза при наличии медицинских показаний врач-ортодонт направляет детей на функциональные и (или) рентгенологические методы исследования, на основании результатов которых врач-ортодонт составляет план лечения и медицинской реабилитации детей.

25. При наличии медицинских показаний к хирургическому лечению дети с зубочелюстно-лицевыми аномалиями и деформациями направляются врачом-ортодонтом к врачу-стоматологу хирургу детской стоматологической поликлиники, стоматологического отделения детской поликлиники (отделения), медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь детям со стоматологическими заболеваниями, и при показаниях - к челюстно-лицевому хирургу в детское отделение челюстно-лицевой хирургии (койки) медицинской организации.

Врач-ортодонт осуществляет дальнейшее лечение и диспансерное наблюдение детей.

26. Оказание медицинской помощи детям с воспалительными заболеваниями, с травмой, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями, доброкачественными опухолями и мальформациями челюстно-лицевой области и последующее диспансерное наблюдение осуществляется врачом-стоматологом хирургом детских стоматологических поликлиник, стоматологических отделений (кабинетов) детских поликлиник (отделений), оказывающих медицинскую помощь детям со стоматологическими заболеваниями, а при тяжелом течении заболевания - врачом - челюстно-лицевым хирургом детских отделений челюстно-лицевой хирургии (койки), а при их отсутствии - отделений челюстно-лицевой хирургии медицинской организации, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение.

Детям до 3-летнего возраста лечение проводится в детских отделениях челюстно-лицевой хирургии (койки), а при их отсутствии - в отделениях челюстно-лицевой хирургии медицинской организации, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение.

27. При выявлении злокачественных новообразований челюстно-лицевой области оказание медицинской помощи детям осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 20 апреля 2010 г. N 255н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями" (зарегистрирован Минюстом России 13 мая 2010 г., регистрационный N 17209).

28. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь детям со стоматологическими заболеваниями, осуществляют свою деятельность в соответствии с приложениями N 1-12 к настоящему Порядку.

Приложение N 1
к Порядку оказания медицинской
помощи детям со стоматологическими
заболеваниями, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 13 ноября 2012 г. N 910н

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТСКОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности детского стоматологического кабинета, который является структурным подразделением организации, оказывающей медицинскую помощь (далее - медицинская организация).

2. Детский стоматологический кабинет (далее - Кабинет) создается для осуществления консультативной, диагностической и лечебной помощи детям со стоматологическими заболеваниями (далее - дети).

3. На должность врача-стоматолога детского Кабинета назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2009 г., регистрационный N 14292), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития России от 26 декабря 2011 г. N 1644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2012 г., регистрационный N 23879), по специальности "стоматология детская".

4. Штатная численность Кабинета устанавливается руководителем медицинской организации исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности детей на обслуживаемой территории с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 2 к Порядку оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями, утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Кабинета, предусмотренным приложением N 3 к Порядку оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями, утвержденному настоящим приказом.

5. Кабинет осуществляет следующие функции:

оказание консультативной, диагностической и лечебной помощи детям;

при наличии медицинских показаний - направление детей в медицинские организации для проведения консультаций врачами-специалистами по специальностям, предусмотренным номенклатурой специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 г. N 210н;

диспансерное наблюдение детей;

при наличии медицинских показаний - направление детей для оказания медицинской помощи в стационарных условиях;

при наличии медицинских показаний - направление детей с зубочелюстно-лицевыми аномалиями и деформациями к врачу-ортодонту на профилактику и лечение;

направление на протезирование детей с разрушенными коронками зубов к врачу-ортодонту, а при его отсутствии - к врачу-стоматологу общей практики;

участие в проведении анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости и инвалидности у детей;

внедрение в практику современных методов профилактики, диагностики и лечения стоматологических заболеваний у детей;

проведение санитарно-просветительной работы среди детей и их родителей (законных представителей) по вопросам профилактики, ранней диагностики стоматологических заболеваний у детей и формированию здорового образа жизни;

ведение учетной и отчетной документации и предоставление отчетов о деятельности Кабинета.

6. Кабинет для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.

7. Кабинет может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций.

Приложение N 2
к Порядку оказания медицинской
помощи детям со стоматологическими
заболеваниями, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 13 ноября 2012 г. N 910н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ ДЕТСКОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

№п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Врач-стоматолог детский	0,8 на 1000 детей в городах 0,5 на 1000 детей (в сельских населенных пунктах)
2.	Медицинская сестра	1 на 1 врача-стоматолога детского
3.	Санитар	0,3 на 1 кабинет

Примечания:

1. Рекомендуемые штатные нормативы детского стоматологического кабинета не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

2. Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество должностей детского стоматологического кабинета устанавливается исходя из меньшей численности детского населения.

3. Для организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством, согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 21 августа 2006 г. N 1156-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 35, ст. 3774; N 49, ст. 5267; N 52, ст. 5614; 2008, N 11, ст. 1060; 2009, N 14, ст. 1727; 2010, N 3, ст. 336; N 18, ст. 2271; 2011, N 16, ст. 2303; N 21, ст. 3004; N 47, ст. 6699; N 51, ст. 7526; 2012, N 19, ст. 2410) количество должностей врача-стоматолога детского в детском стоматологическом кабинете устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного детского населения.

4. Должность врача-стоматолога детского в штатном расписании может быть при необходимости заменена на должность врача-стоматолога общей практики или зубного врача.

Приложение N 4

к Порядку оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 ноября 2012 г. N 910н

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности стоматологического кабинета в учреждениях дошкольного, общеобразовательного (начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования), начального и среднего профессионального образования (далее - образовательные организации), который является структурным подразделением медицинской организации.

2. Стоматологический кабинет в образовательных организациях (далее - Кабинет) создается для осуществления консультативной, диагностической и лечебной помощи обучающимся и воспитанникам образовательных учреждений (далее - детям) со стоматологическими заболеваниями.

3. На должность врача-стоматолога Кабинета назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "стоматология детская".

4. На должность гигиениста стоматологического Кабинета назначается специалист, имеющий среднее медицинское образование по специальности "стоматология профилактическая".

5. Штатная численность Кабинета устанавливается руководителем медицинской организации исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого детского населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно приложению N 5 к Порядку оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями, утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением N 6 к Порядку оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями, утвержденному настоящим приказом.

6. Кабинет осуществляет следующие функции:

- оказание профилактической, консультативной, диагностической и лечебной помощи детям;
- при наличии медицинских показаний направление детей в медицинские организации для проведения консультаций врачами-специалистами по специальностям, предусмотренным номенклатурой специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 г. N 210н;
- при наличии медицинских показаний - направление детей для оказания медицинской помощи в стационарных условиях;
- при наличии медицинских показаний - направление детей с зубочелюстно-лицевыми аномалиями и деформациями к врачу-ортодонту на профилактику и ортодонтическое лечение;
- направление на протезирование детей с разрушенными коронками зубов к врачу-ортодонту, а при его отсутствии - к врачу-стоматологу общей практики;
- участие в проведении анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости и инвалидности у детей;
- внедрение в практику современных методов профилактики, диагностики и лечения стоматологических заболеваний у детей;
- проведение санитарно-просветительной работы среди детей и их родителей (законных

представителей) по вопросам профилактики, ранней диагностики стоматологических заболеваний у детей и формированию здорового образа жизни;
ведение учетной и отчетной документации и предоставление отчетов о деятельности Кабинета.

7. Кабинет для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он организован.

Приложение N 5
к Порядку оказания медицинской
помощи детям со стоматологическими
заболеваниями, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 13 ноября 2012 г. N 910н

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Врач-стоматолог детский <*>	0,8 на 1000 детей
2.	Гигиенист стоматологический	1
3.	Медицинская сестра	1
4.	Санитар	0,3

<*> Должность врача-стоматолога детского в штатном расписании может быть при необходимости заменена на должность врача-стоматолога общей практики, зубного врача.

Приложение N 7
к Порядку оказания медицинской
помощи детям со стоматологическими
заболеваниями, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 13 ноября 2012 г. N 910н

**ПРАВИЛА
ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОЛИКЛИНИКИ (ОТДЕЛЕНИЯ)**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности детской стоматологической поликлиники (отделения) в медицинских организациях.

2. Детская стоматологическая поликлиника (отделение) (далее - Поликлиника) является самостоятельной медицинской организацией или структурным подразделением медицинской организации и создается для осуществления профилактической, консультативной, диагностической и лечебной помощи детям со стоматологическими заболеваниями, не предусматривающей круглосуточного медицинского наблюдения и лечения.

3. Руководство Поликлиникой, созданной как самостоятельная медицинская организация, осуществляет главный врач, а руководство Поликлиникой, созданной как структурное подразделение медицинской организации, осуществляет заместитель главного врача медицинской организации (заведующий отделением).

4. На должность главного врача Поликлиники назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "стоматология детская", "ортодонтия", "стоматология хирургическая", "стоматолог общей практики" или "организация здравоохранения и общественное здоровье".

5. На должность заведующего отделением Поликлиники назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "стоматология детская", "ортодонтия", "стоматология хирургическая" или "врач-стоматолог общей практики" в соответствии с профилем отделения.

6. На должность врача-стоматолога Поликлиники назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальностям "стоматология детская", "ортодонтия", "стоматология хирургическая", "стоматология общей практики".

7. Штатная численность Поликлиники устанавливается руководителем медицинской организации исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности детей на обслуживаемой территории с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 8 к Порядку оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями, утвержденному настоящим приказом.

8. Оснащение Поликлиники осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Поликлиники, предусмотренным приложением N 9 к Порядку оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями, утвержденному настоящим приказом.

9. В структуре Поликлиники рекомендуется предусматривать:

административно-хозяйственную часть;

информационно-аналитическое отделение, включающее регистратуру, организационно-методический кабинет (кабинет медицинской статистики);

лечебно-профилактическое отделение (в том числе стоматологические кабинеты в образовательных учреждениях);

отделение (кабинет) терапевтическое;

отделение (кабинет) хирургическое;

отделение (кабинет) ортодонтическое;

мобильный стоматологический кабинет;

физиотерапевтический кабинет;

рентгенологический кабинет;

ортодонтическую зуботехническую лабораторию;

комнату гигиены;

кабинет логопеда;

кабинет психолога детского;

централизованное стерилизационное отделение.

10. Поликлиника осуществляет следующие функции:

оказание консультативной, лечебно-диагностической помощи детям;

организацию и проведение профилактических осмотров и санации полости рта детей в образовательных учреждениях;

диспансерное наблюдение детей;

при наличии медицинских показаний - направление детей для оказания медицинской помощи в стационарных условиях;

участие в проведении анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости и инвалидности у детей;

внедрение в практику современных методов профилактики, диагностики и лечения стоматологических заболеваний у детей;

проведение санитарно-просветительной работы среди детей и их родителей (законных представителей) по вопросам профилактики, ранней диагностики стоматологических заболеваний у детей и формированию здорового образа жизни;

ведение учетной и отчетной документации и предоставление отчетов о деятельности Поликлиник.

11. Для обеспечения своей деятельности Поликлиника использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой она создана.

12. Поликлиника может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений высшего, дополнительного и среднего медицинского образования, а также научных организаций.

Приложение N 8
к Порядку оказания медицинской
помощи детям со стоматологическими
заболеваниями, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 13 ноября 2012 г. N 910н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ (ОТДЕЛЕНИЯ)

№п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Главный врач, заместитель главного врача (заведующий отделением)	1
2.	Врач-стоматолог детский <*>	0,8 на 1000 детей в городах 0,5 на 1000 детей в сельских населенных пунктах
3.	Врач-ортодонт	1 на 10 врачей-стоматологов детских
4.	Врач-стоматолог хирург	1 на 6 врачей-стоматологов детских
5.	Врач-физиотерапевт	0,1 на 15000 детей
6.	Врач-рентгенолог	1 на 15000 рентгеновских снимков год
7.	Врач анестезиолог-реаниматолог	по требованию
8.	Заведующий профильным отделением	1 на 12 врачей-стоматологов
9.	Медицинская сестра по физиотерапии	1 на 15 тыс. условных процедурных единиц в год
10.	Медицинская сестра-анестезист	1,5 на 1 врача анестезиолога-реаниматолога
11.	Рентгенолаборант	1 в смену на кабинет
12.	Гигиенист стоматологический	1 на 6 врачей-стоматологов всех наименований
13.	Медицинский статистик	1 на 20 врачей, но не менее 1 должности

14.	Медицинский регистратор	1 на 6 врачей
15.	Зубной техник	Устанавливается в зависимости от объема работы
16.	Старший зубной техник	1 на каждые 10 зубных техников, но не менее 1 должности
17.	Заведующий зуботехнической лабораторией	1 в поликлинике при штатных нормативах не менее 15 зубных техников. При меньшем количестве зубных техников эта должность вводится вместо 1 должности старшего зубного техника
18.	Старшая медицинская сестра	1 на 1 заведующего отделением
19.	Сестра-хозяйка	1
20.	Санитар	1 на 1 врача-стоматолога-хирурга; 1 на 3 врача-стоматолога детского; 1 на 3 врача-ортодонта; 1 на 2 медицинских сестер отделения физиотерапии; 1 в регистратуру; 1 в зуботехническую лабораторию

<*> Должность врача-стоматолога детского может быть при необходимости заменена на должность врача-стоматолога общей практики, зубного врача.

Приложение N 10
к Порядку оказания медицинской
помощи детям со стоматологическими
заболеваниями, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 13 ноября 2012 г. N 910н

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности детского отделения челюстно-лицевой хирургии в медицинской организации.

2. Детское отделение челюстно-лицевой хирургии (далее - Отделение) является структурным подразделением медицинской организации для осуществления профилактической, консультативной, диагностической и лечебной помощи детям с заболеваниями челюстно-лицевой области.

3. Руководство Отделением осуществляет заведующий Отделением.
На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом

Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "челюстно-лицевая хирургия".

4. Штатная численность Отделения устанавливается руководителем медицинской организации исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 11 к Порядку оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями, утвержденному настоящим приказом.

5. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Отделения, предусмотренным приложением N 12 к Порядку оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями, утвержденному настоящим приказом.

6. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

процедурную;
операционную;
перевязочную;
кабинет зубного техника;
кабинет врача-ортодонта;
палату (блок) реанимации и интенсивной терапии.

7. В Отделении рекомендуется предусматривать:

палаты для детей, в том числе одноместные;
помещение для врачей;
комнату для средних медицинских работников;
кабинет заведующего;
кабинет старшей медицинской сестры;
комнату для хранения медицинского оборудования;
помещение сестры-хозяйки;
помещение для сбора грязного белья;
санитарную комнату;
буфетную и раздаточную;
столовую;
душевую и туалет для медицинских работников;
душевые и туалеты для детей;
игровую комнату;
учебный класс;
комнату для отдыха родителей.

8. Отделение осуществляет следующие функции:

оказание специализированной медицинской помощи детям в стационарных условиях и условиях дневного стационара;
внедрение современных методов профилактики, диагностики и лечения стоматологических заболеваний у детей;
участие в процессе повышения профессионального уровня медицинских работников по вопросам диагностики и оказания помощи детям;
проведение санитарно-просветительной работы с детьми и их родителями (законными представителями) по вопросам профилактики и ранней диагностики стоматологических заболеваний у детей и формированию здорового образа жизни;
ведение учетной и отчетной документации и представление отчетов о своей деятельности в установленном порядке.

9. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно создано.

10. Отделение может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

к Порядку оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 ноября 2012 г. N 910н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ДЕТСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ (30 КОЕК)

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий отделением - врач - челюстно-лицевой хирург	1
2.	Врач челюстно-лицевой хирург или врач-стоматолог-хирург	1 на 15 коек
3.	Врач-ортодонт	1
4.	Старшая медицинская сестра	1
5.	Сестра-хозяйка	1
6.	Зубной техник	0,5
7.	Медицинская сестра палатная	9,5 на 30 коек (для обеспечения круглосуточной работы); 5,14 на 6 коек (для обеспечения круглосуточной работы) палаты (блока) реанимации и интенсивной терапии
8.	Медицинская сестра операционной	2
9.	Медицинская сестра процедурной	2
10.	Медицинская сестра перевязочной	2
11.	Санитар	2 на отделение (для обеспечения работы буфетной); 8 на отделение для обеспечения уборки отделения; 1 на 6 коек для обеспечения уборки (палаты (блока) реанимации и интенсивной терапии)
12.	Социальный работник	0,25 на 30 коек
13.	Воспитатель	0,5 на 30 коек
14.	Врач анестезиолог-реаниматолог (палаты (блока) реанимации и интенсивной терапии)	5,14 на 6 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
15.	Медицинская сестра-анестезист	1 на 6 коек

Примечания:

1. Рекомендуемые штатные нормативы детского отделения челюстно-лицевой хирургии не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

2. Должности врачей - челюстно-лицевых хирургов и медицинских сестер операционных для оказания экстренной круглосуточной помощи детям устанавливаются исходя из объема оказания медицинской помощи сверх должностей врачей - челюстно-лицевых хирургов и медицинских сестер операционных, предусмотренных рекомендуемыми штатными нормативами детского отделения челюстно-лицевой хирургии из расчета 5,14 штатные единицы для обеспечения круглосуточной работы.

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 7 декабря 2011 г. № 1496н “Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях”

9 февраля 2012г.

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» («Российская газета», № 263, 23.11.2011) приказываю:

Утвердить Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях согласно приложению.

Министр

Т.А. Голикова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 27 января 2012 г.

Регистрационный № 2303

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от 7 декабря 2011 г. N 1496н

**ПОРЯДОК
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛОМУ НАСЕЛЕНИЮ
ПРИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях медицинскими организациями, независимо от их организационно-правовой формы.

2. Оказание медицинской помощи взрослому населению осуществляется при стоматологических заболеваниях зубов, пародонта, слизистой оболочки рта, языка, слюнных желез, челюстей, лица и головы, включающих:

кариозные, некариозные и другие поражения зубов;

острые, хронические и специфические воспалительные заболевания, острую и хроническую травму, приобретенные дефекты и деформации, онкологические заболевания пародонта, слизистой оболочки рта, языка, слюнных желез, челюстей, лица и головы;

аномалии и дефекты развития зубов, челюстей, лица и головы, их предпосылки и последствия.

3. Медицинская помощь взрослому населению при стоматологических заболеваниях оказывается в виде:

скорой медицинской помощи;

первичной медико-санитарной помощи;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

4. Медицинская помощь взрослому населению при стоматологических заболеваниях предусматривает выполнение необходимых профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий и оказывается в соответствии с установленными стандартами медицинской помощи.

5. Медицинская помощь взрослому населению при стоматологических заболеваниях и состояниях, представляющих угрозу жизни, оказывается в экстренной форме.

6. В рамках скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи медицинская помощь взрослому населению при стоматологических заболеваниях оказывается фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 01.11.2004 N 179 "Об утверждении порядка оказания скорой медицинской помощи" (зарегистрирован Минюстом России 23.11.2004 N 6136).

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация.

7. Первичная медико-санитарная помощь взрослому населению при стоматологических заболеваниях в амбулаторных условиях оказывается:

врачами-стоматологами (врачами-стоматологами общей практики), врачами-стоматологами-терапевтами, врачами-стоматологами-хирургами, врачами-стоматологами-ортопедами, врачами-ортодонтами, врачами - челюстно-лицевыми хирургами (далее - врачи стоматологического профиля), зубными врачами, гигиенистами стоматологическими, зубными техниками; фельдшерами и врачами других специальностей.

При выявлении признаков стоматологического заболевания медицинскими работниками, указанными в абзаце 3 настоящего пункта, после проведения мероприятий, направленных на устранение состояний, представляющих угрозу жизни, и на устранение боли, пациент направляется в медицинскую организацию для оказания медицинской помощи врачами стоматологического профиля.

8. Профилактика стоматологических заболеваний осуществляется медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь взрослому населению при стоматологических заболеваниях, и включает в себя профилактические мероприятия, в том числе профилактические медицинские осмотры, которые рекомендуется проводить 1 раз в год.

9. Медицинская помощь взрослому населению при стоматологических заболеваниях в условиях стационара оказывается в стоматологических отделениях, отделениях челюстно-лицевой хирургии и в других профильных отделениях медицинских организаций.

Медицинская помощь взрослому населению при стоматологических заболеваниях в условиях стационара оказывается врачами стоматологического профиля либо иными врачами - специалистами отделений, куда госпитализирован пациент, с участием врачей стоматологического профиля.

10. В случае возникновения стоматологического заболевания у пациента, находящегося на лечении в условиях стационара в медицинских организациях с заболеваниями иного профиля, стоматологическая помощь оказывается приглашенными врачами стоматологического профиля.

11. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь взрослому населению при стоматологических заболеваниях оказывается в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами стоматологического профиля.

При наличии медицинских показаний к высокотехнологичным видам медицинской помощи такая помощь оказывается взрослому населению при стоматологических заболеваниях в соответствии с установленным порядком оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

12. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь взрослому населению при стоматологических заболеваниях, осуществляют свою деятельность в соответствии с приложениями N 1 - 14 к настоящему Порядку.

13. В случае выявления в ходе оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях симптомов онкологического заболевания медицинская помощь пациенту оказывается в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи онкологическим больным, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 03.12.2009 N 944н (зарегистрирован Минюстом России 15.12.2009 N 15605).