



Подари улыбку
Красноярская региональная общественная
организация



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
**ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ**



МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВРАЧЕЙ-ВОЛОНТЕРОВ

Рекомендации по работе на мобильном стоматологическом
оборудовании

Партнёры проекта:



**ПРОФЕССОРСКАЯ
ПРАКТИКА**



**КЛИНИКА
профессора
НИКОЛАЕНКО**



«В Красноярском крае проживают 63 тыс. человек с ОВЗ. Из них 5.7 тыс. человек маломобильные инвалиды. За последние 40-50 лет в нашем обществе произошли многочисленные изменения в отношении лечения людей с ОВЗ. В результате большинство этих людей проживают в сообществе, а не в учреждениях, и зависят от практикующих врачей на уровне сообщества. Люди с ОВЗ испытывают определенные трудности с доступом к комплексной стоматологической помощи. Этому есть несколько причин: многие стоматологи не обучены лечению пациентов с ограниченными возможностями; некоторые стоматологи считают, что для оказания помощи требуется специальное оборудование; стоматологи предпочитают работать с менее «сложными пациентами». Поэтому важно, чтобы стоматологи стали компетентными и заинтересованными в оказании доступной стоматологической помощи пациентам с ОВЗ. Развитие просветительской работы с вовлечением всех заинтересованных участников для системной профилактической работы по сохранению стоматологического здоровья лиц с ОВЗ, разработка предложений в программы реабилитации, обучение вовлеченности в выполнение лицами с ОВЗ собственной гигиены полости рта в максимально возможной степени являются важной составляющей развития стоматологического здоровья лиц с ОВЗ»

Николаенко С.А, д.м.н., профессор,

председатель правления
КРОО «Подари улыбку»

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО МОБИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

БОРМАШИНА ПЕРЕНОСНАЯ ДАРТА 1405

Модуль врача выполнен в виде чемодана на двух колесах с металлической ручкой для перемещения. В походном положении рабочий инструмент укладывается в нишу, которая закрывается инструментальным столиком. В рабочем положении столик с рабочим инструментом устанавливается на опоре. При работе на столике можно размещать



дополнительное оборудование. Портативные стоматологические бормашины обеспечивают эффективную и комфортную работу стоматолога в любых условиях, в том числе при выезде врача на дом, при работе выездных медицинских бригад. Оборудование позволяет стоматологам оказывать помощь жителям отдаленных населенных пунктов, которые не могут самостоятельно посетить стоматолога. Мобильные стоматологические установки имеют небольшой вес благодаря применению в их выпуске современных материалов. Они обладают оптимальным набором функций для оказания лечебной помощи пациентам, обеспечивают эффективную и комфортную работу стоматолога в любых условиях.

Настройка воздуха возможна на любой пневматический инструмент. Компрессор включается автоматически при съеме соответствующего инструмента. Автоматическое отключение слюноотсоса при переполнении емкости. Перед работой необходимо проверить наличие всех частей установки, залить дистиллированную воду в емкость до определенного уровня. Присоединить подготовленный к

работе турбинный наконечник к шлангу бормашины. Не допускаете переполнения бака слюноотсоса. Подключать установку к электропитанию следует в розетку без видимых следов повреждения. В случае проблем в работе установки – немедленно отключите её от сети. Эксплуатация установки с повреждёнными компонентами строго запрещена.

ОПЕРАЦИОННЫЙ МИКРОСКОП SOM 62 COLD LIGHT



Один из современных эффективных помощников врачей – стоматологический микроскоп. В отечественной стоматологии этот прибор начал применяться сравнительно недавно. Специалисты, которые применяют в работе стоматологический микроскоп, однозначно отмечают - он помогает увидеть то, что раньше можно было только предполагать, опираясь на опыт и интуицию. Микроскоп значительно расширил возможности врачей-стоматологов в проведении различных видов лечения. Эндодонтию, стоматологическую хирургию, эстетическую стоматологию уже невозможно представить без него. При использовании микроскопа упрощается работа специалистов, и значительно повышается ее качество.

Микроскоп изготовлен с минимальным количеством сочленений, что обеспечивает простоту очистки и его устойчивость к загрязнениям. Кабели заключены внутри корпуса. Поверхность имеет антимикробное покрытие, ручки можно стерилизовать и подвергать термодезинфекции. Стойка оснащена специальными подшипниками для минимизации вибрации и повышения общей стабильности аппарата.

РЕНТГЕН-АППАРАТ REXTAR X В КОМПЛЕКТЕ С РАДИОВИЗИОГРАФОМ



Округлая форма, гладкие края и отсутствие острых углов повышают точность диагностики и обеспечивают максимальный комфорт для пациента. Аппарат укомплектован программируемой и ручной настройкой времени экспозиции, которая позволяет запоминать нужные настройки времени экспозиции для обеспечения оптимальной контрастности и яркости снимка, а также получить быстрый доступ к запрограммированным настройкам.

Отличительной особенностью данного аппарата является дополнительная защита от радиации - нет необходимости применять отдельный защитный щит для обратного рассеивания, так как в корпусе аппарата уже предусмотрена двойная защита из свинцовых пластин.

Дозы получаемые при работе с аппаратом Rextar:

При максимальном использовании: При времени экспозиции в 1,3 секунды и 60 -ти снимков в день (примерно 15600 снимков/год) = за 1 год оператор получит 3,988 миллиЗивертов в год (допустимая доза по нормам для персонала группы "Б" 5,0 миллиЗивертов);

При реальном использовании: При времени экспозиции в 0,2 секунды и 10 снимков в день (примерно 2500 снимков/год) = за 1 год оператор получит 0,04 милиЗивертов (или 40 мкЗивертов)

КРЕСЛО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЛЕГЧЕННОЕ

Кресло универсальное облегченное переносное с анатомическими формами сиденья и спинки с подножкой. Каркас кресла изготовлен из

облегченных стальных труб. Сиденье, спинка и подножка покрыты искусственной кожей.



Основные характеристики кресла стоматологического:

- Спинка перемещается синхронно с подножкой.
- Подголовник перемещается по удлиненной спинке.
- Кресло складывается и раскладывается одним движением.
- Фиксируется в рабочем положении автоматически.

СВЕТИЛЬНИК MASTERLIGHT ГАЛОГЕН / LED

Светильник медицинский с принадлежностями: разработаны для больниц и врачебных кабинетов для освещения обследуемого поля. Светильники предназначены для освещения поля обследования и пациента, бестеневого, высокоэффективного освещения поля обследования на теле пациента. Ввод светильника в эксплуатацию и пользование допускается только со стороны специального или обученного персонала.



Общее описание:

Светильники являются вспомогательным средством при диагностике и осмотрах, используются в медицинских помещениях.

Имеют различные виды крепления: подставка на колесах, настенное, настольное. Техническое обслуживание должно проводиться каждые 2 года. Электрическое подключение обеспечивается с помощью соединительного кабеля. Чтобы отключить устройство от электроэнергии. отсоедините шнур питания.

Пособие подготовлено в рамках реализации проекта «Доступная стоматология - Развитие Центра мобильной стоматологии для лиц с ограниченными возможностями здоровья «Подари улыбку» с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

При консультационной поддержке:
д.м.н., профессор Николаенко С. А.

Печать: ООО «Торза»

Тираж: 200 экз.

Для бесплатного распространения