

ЛАПИН АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ

**РАЗВИТИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИННОВАЦИОННЫХ
МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

(«ДОСТУПНАЯ МЕДИЦИНА»).

ИННОВАЦИОННЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ

27 сентября 2012 г. Москва

ЦЕЛЬ ДОКЛАДА:

ПРЕДСТАВИТЬ ТЕХНОЛОГИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ МАКСИМАЛЬНУЮ ДОСТУПНОСТЬ ОБУЧАЮЩИХ СИМУЛЯЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА РЕГИОНОВ СТРАНЫ

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:

ВНЕДРИТЬ ИННОВАЦИОННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ОСНОВАННЫЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И ЛЕЧЕБНЫХ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПНОЙ И КАЧЕСТВЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ.

РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



МОСКОВСКИЙ НИИ
ПЕДИАТРИИ И
ХИРУРГИИ МИНЗДРАВ
СОЦРАЗВИТИЯ РФ



МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ
РОССИИ

МИНЗДРАВ
СОЦРАЗВИТИЯ РФ



ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКВЫ

Правительства
Москвы



Российской
Академии
медицинских наук



Фонд социальной и
правовой поддержки
ветеранов и
сотрудников спецслужб



Медицинского
университета им.
Сеченова г.Москва

СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНОВ

- ❖ СОКРАЩЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКИ АКТИВНОГО НАСЕЛЕНИЯ;
- ❖ СОХРАНЕНИЕ НИЗКОГО УРОВНЯ РОЖДАЕМОСТИ И ВЫСОКОЙ СМЕРТНОСТИ;
- ❖ ВОЗНИКНОВЕНИЕ ДЕФИЦИТА КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ;
- ❖ СНИЖЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНОГО И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА РОССИИ;
- ❖ ПОПАДАНИЕ В НИКОТИНОВУЮ, АЛКОГОЛЬНУЮ И НАРКОТИЧЕСКУЮ ЗАВИСИМОСТЬ БОЛЬШОГО ПРОЦЕНТА ШКОЛЬНИКОВ.

ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

- ❖ РОЖДЕМОСТЬ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ НА 16% ВЫШЕ, ЧЕМ У ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ;
- ❖ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ НА 25% НИЖЕ, ЧЕМ В ЦЕЛОМ ПО РФ ;
- ❖ СМЕРТНОСТЬ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ НА 20% ВЫШЕ, ЧЕМ У ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ;
- ❖ МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ НА 32% ВЫШЕ, ЧЕМ У ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ;

ОБЪЕКТИВНЫЕ КРИТЕРИИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «ДОСТУПНАЯ МЕДИЦИНА» В РЕГИОНАХ.

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ РЕГИОНОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВРАЧЕЙ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ В ПЕРВИЧНОМ ЗВЕНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ;

РАЗВИТИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ НА БАЗЕ ГУЗ КЛИНИЧЕСКИХ КРАЕВЫХ И ОБЛАСТНЫХ БОЛЬНИЦ, ГУЗ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ И МЕЖРАЙОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ЦЕНТРОВ;

НАЛИЧИЕ УЧЕБНОЙ И НАУЧНОЙ БАЗЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ПОДГОТОВКИ НЕОБХОДИМЫХ МЕДИЦИНСКИХ КАДРОВ;

НАЛИЧИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ ПРОТЯЖЕННОСТИ. ВСЕ РАЙОННЫЕ ЦЕНТРЫ СВЯЗАНЫ С ОБЛАСТНЫМИ ЦЕНТРАМИ ДОРОГАМИ С ТВЕРДЫМ ПОКРЫТИЕМ

НАЛИЧИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БАЗЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ КОМПЛЕКСОВ;

ЗАДАЧИ ПРОЕКТА «ДОСТУПНАЯ МЕДИЦИНА».

РАЗРАБОТАТЬ ЭФФЕКТИВНУЮ СИСТЕМУ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ЖИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ И МАЛЫХ ГОРОДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОБИЛЬНЫХ КАБИНЕТОВ ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ;

ОБЕСПЕЧИТЬ ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ РЕГИОНОВ С ПОМОЩЬЮ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ НА БАЗЕ МЕЖРАЙОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ЦЕНТРОВ;

ОТРАБОТАТЬ СИСТЕМУ МЕДИЦИНСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ УЧАЩИХСЯ СЕЛЬСКИХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ВРАЧАМИ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ;

РЕАЛИЗОВАТЬ СИСТЕМУ СОХРАНЕНИЯ И ПОДДЕРЖАНИЯ ЖЕНСКОГО И МУЖСКОГО ЗДОРОВЬЯ С ПОМОЩЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ;

ОБЕСПЕЧИТЬ ЖИТЕЛЕЙ РЕГИОНОВ ДОСТУПНОЙ И КАЧЕСТВЕННОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩЬЮ;

РАЗРАБОТАТЬ И ВНЕДРИТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНУЮ СИСТЕМУ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ КОНСУЛЬТАЦИЙ И ЭЛЕКТРОННОЙ БАЗЫ МЕДИЦИНСКИХ ДАННЫХ.

СУБЪЕКТЫ ПРОЕКТА «ДОСТУПНАЯ МЕДИЦИНА» И ИХ ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ.

*
МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕГИОНА

**
ОБЛАСТНАЯ
СТОМАТОЛОГИЧЕ
СКАЯ
ПОЛИКЛИНИКА

**
ОБЛАСТНАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА

МЕЖРАЙОННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ
БОЛЬНИЦА

КАБИНЕТЫ ВРАЧЕЙ ОБЩЕЙ
ПРАКТИКИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

*
КООРДИНАЦИЯ, КОНТРОЛЬ, АНАЛИЗ И ВЫВОДЫ

**
ОРГАНИЗУЮТ РАБОТУ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ,
ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВРАЧАМИ-СПЕЦИАЛИСТАМИ. РАБОТАЮТ В
ЦРБ РЕГИОНА

ОРГАНИЗУЕТ ОБУЧЕНИЕ ВСЕХ СПЕЦИАЛИСТОВ,
НАУЧНОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО. РАБОТАЮТ В
МЕЖРАЙОННОМ МЕДИЦИНСКОМ ЦЕНТРЕ.

ИСПОЛЬЗУЮТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МОДУЛИ .

ОРГАНИЗУЮТ ОТБОР ПАЦИЕНТОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ
ВРАЧАМИ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ
В МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСАХ. НАПРАВЛЯЮТ МОБИЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКСЫ НА ВЫЕЗД К ПАЦИЕНТАМ.

ЛЕЧЕБНАЯ И ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ РАБОТА С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДУЛЯ ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ.
НАПРАВЛЯЮТ ПАЦИЕНТОВ В ЦРБ ДЛЯ ДООБСЛЕДОВАНИЯ И
ЛЕЧЕНИЯ.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ В РАБОТЕ ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ.



- ВРАЧ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ ОБСЛУЖИВАЕТ 800-1000 ЧЕЛОВЕК;
- СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МОДУЛИ ВЫЕЗЖАЮТ К МЕСТУ ПРОЖИВАНИЯ ПАЦИЕНТОВ;
- СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ И ЛЕЧЕБНЫЙ МОДУЛИ ОБСЛУЖИВАЮТ 5 МОБИЛЬНЫХ КАБИНЕТОВ ВОП;
- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ ОБСЛУЖИВАЕТ 10 МОБИЛЬНЫХ КАБИНЕТОВ ВОП.

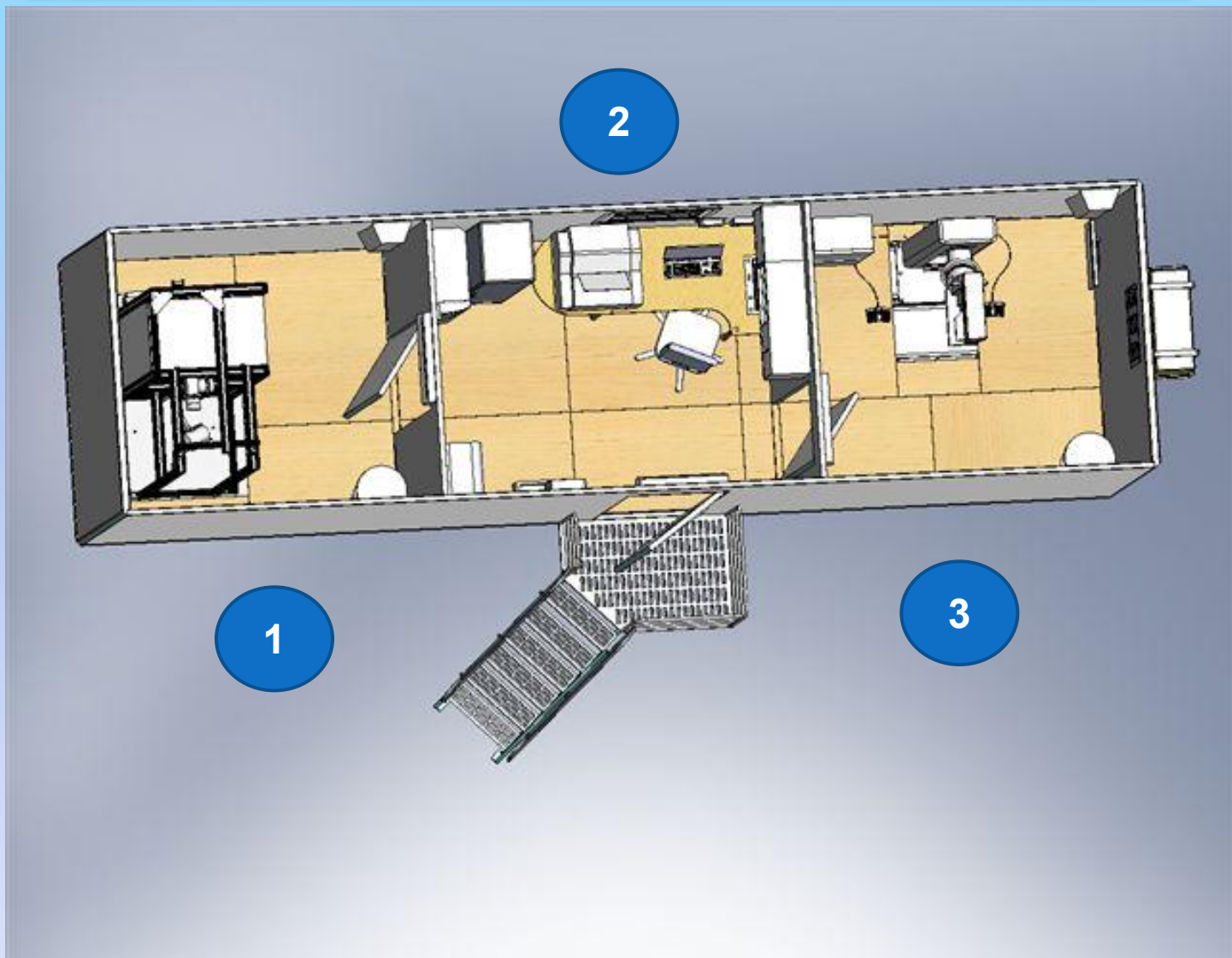
МОДУЛЬ ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ.



ОСНАЩЕНИЕ МОБИЛЬНОГО КАБИНЕТА ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ.

- ❖ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ (РОСТОМЕР, ВЕСЫ, СПИРОМЕТР, ТОНОМЕТР И ПР.);
- ❖ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ;
- ❖ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ;
- ❖ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ;
- ❖ КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РАН;
- ❖ УКЛАДКА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ
- ❖ КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ
- ❖ ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ПОРТАТИВНЫЙ БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР, АНАЛИЗАТОР КРОВИ И МОЧИ).

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ ЦРБ. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ.



ПЕРЕЧЕНЬ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ДОСТУПНАЯ МЕДИЦИНА».

Основные мобильные комплексы программы «Доступная медицина», предлагаемые для РЕГИОНОВ:

- Комплекс **диагностический** на базе полуприцепа для размещения рентгенаппарата, маммографа, кабинета УЗИ.
- Комплекс **стоматологический** на базе полуприцепа на два рабочих места с ортопантомографом
- Комплекс **лечебно-диагностический** на базе полуприцепа, включающий ЛОР-кабинет и офтальмологический
- Комплекс **лечебно-диагностический** на базе полуприцепа, включающий кабинеты: хирурга, гинеколога, уролога, с операционной и смотровой
- Комплекс **диагностический** на базе полуприцепа с кабинетами функциональной диагностики и лабораторным кабинетом

ПЕРЕЧЕНЬ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ДОСТУПНАЯ МЕДИЦИНА».

Дополнительные медицинские модули программы «Доступная медицина», предлагаемые для РЕГИОНОВ:

- Комплекс «Диагностика сахарного диабета и его осложнений»
- Комплекс «Офтальмология»
- Комплекс «Передвижной флюорограф»
- Комплекс педиатрический «Здоровый ребенок»
- Комплекс «Женское здоровье»
- Комплекс «Мужское здоровье»
- Комплекс «Физиотерапии и реабилитации»

**Полная информация по всем дополнительным модулям будет представлена с учетом согласования в рамках проекта*



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ РАЙОННОЙ БОЛЬНИЦЕ.



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ СИСТЕМА СИМУЛЯЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ, ТЕСТИРОВАНИЯ И АТТЕСТАЦИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР



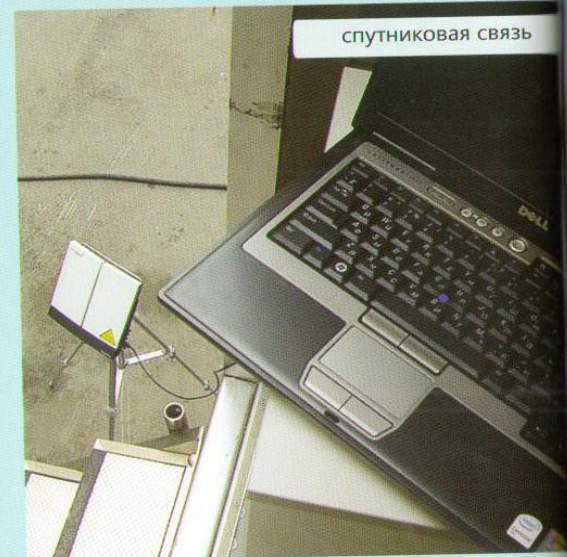
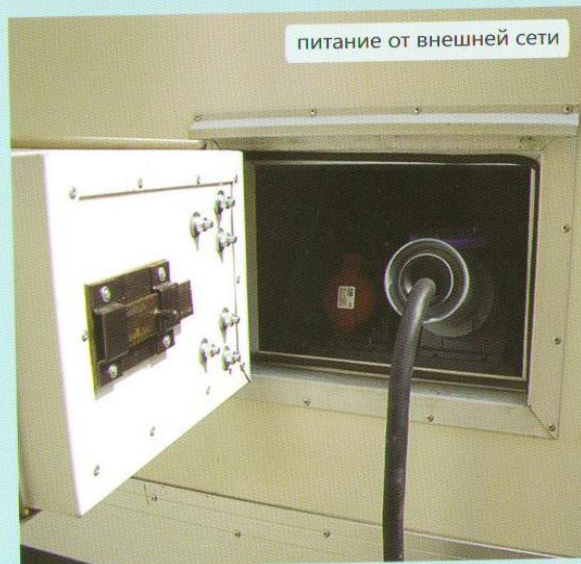
МОБИЛЬНЫЙ СИМУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕНТР

ОБУЧЕНИЕ
МЕДИЦИНСКОГО
ПЕРСОНАЛА

ОБУЧЕНИЕ
ПАРАМЕДИКОВ

ОБУЧЕНИЕ
НАСЕЛЕНИЯ

ИНТЕРЬЕР СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА НА БАЗЕ ПОЛУПРИЦЕПА НА ДВА РАБОЧИХ МЕСТА С ОРТОПАНТОМОГРАФОМ



ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ КОМПЛЕКСОВ.



ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ.

**МОБИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ НАХОДЯТСЯ НА БАЛАНСЕ И ОПЕРАТИВНОМ УПРАВЛЕНИИ
ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ;**

**ВРАЧИ-СПЕЦИАЛИСТЫ И МЕДПЕРСОНАЛ ВЫДЕЛЯЮТСЯ ИЗ ШТАТА ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ;**

**ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ОДНОГО МОБИЛЬНОГО МОДУЛЯ РАССЧИТАНА НА 100-120
ЧЕЛОВЕК В СМЕНУ;**

**МОБИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПОЛНУЮ ЕЖЕГОДНУЮ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ
РАБОТАЮЩЕГО НАСЕЛЕНИЯ;**

**МОБИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ РЕГУЛЯРНЫЕ ВЫЕЗДЫ В МАЛЫЕ ГОРОДА И
СЕЛЬСКУЮ МЕСТНОСТЬ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ;**

**КАЖДЫЙ МОБИЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОМПЛЕКС ОСНАЩЕН СПУТНИКОВОЙ СВЯЗЬЮ И
ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИМ ПУНКТОМ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
ЦЕНТРАЛЬНОЙ РАЙОННОЙ БОЛЬНИЦЫ И ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ;**

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ.

ПРОИЗВОДСТВО В РОССИИ

Все комплексы разрешены к эксплуатации на всей территории РФ, имеют регистрационное удостоверение и сертификат соответствия.

МНОГОЦЕЛЕВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Профилактические осмотры;
2. Диспансеризация населения;
3. Медицинская помощь при ликвидации последствий аварий , ЧП, военных конфликтов;
4. Диагностика всех видов заболеваний;
5. Спортивная медицина (диагностика и оказание помощи в местах проведения спортивных мероприятий).

ГИБКОСТЬ ПРЕДЛАГАЕМЫХ РЕШЕНИЙ

В зависимости от типа оборудования на выбор предлагаются варианты исполнения на базе шасси большегрузного автомобиля, полуприцепа и в отдельном перемещаемом модуле.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Отсутствие затрат на строительство, ремонт и реконструкцию помещений под размещение оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ.

ВСЕСЕЗОННОСТЬ РАБОТЫ

Использование современных теплоизоляционных компонентов конструкции позволяет работать в диапазоне температур (от -45 до +45). Все комплексы оснащены системами обогрева , кондиционирования и вентиляции.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Полная лучевая защита

Активная защита от воздействия магнитного поля

Утилизация отходов.

АВТОНОМНОСТЬ

Возможность работы как от внешнего источника питания, так и от автономного дизельэлектрогенератора, встроенного в состав комплекса.

СВЯЗЬ С ВЕДУЩИМИ МЕДИЦИНСКИМИ ЦЕНТРАМИ

Спутниковая телефония, интернет, интеграция в сеть ЛПУ, стандарт DICOM 3.0

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ДИАГНОСТИКИ

Все комплексы оснащаются медицинским оборудованием ведущих мировых производителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ.

РАЗМЕЩЕНИЕ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ НА БАЗЕ ЛЮБОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НЕ ТРЕБУЕТ НИКАКИХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИЛИ СПЕЦИФИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ.

- ❖ **ТАК КАК ВСЕ КОМПЛЕКСЫ ИМЕЮТ МОЩНУЮ ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННУЮ СИСТЕМУ И СИСТЕМУ ОБОГРЕВА, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОМПЛЕКСОВ ЗИМОЙ НЕ ТРЕБУЕТСЯ;**
- ❖ **ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВНЕШНЕМУ СТАНДАРТНОМУ ИСТОЧНИКУ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ;**
- ❖ **В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ СТАНДАРТНЫЙ ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ НЕДОСТУПЕН, ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОНОМНОГО ДИЗЕЛЬЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРА;**
- ❖ **В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ИСПОЛЬЗУЕМОГО МОДУЛЯ, ВЫБИРАЕТСЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА, ПРИМЕРНО 14 М2 X 7 М2;**
- ❖ **ВСЕ МОДУЛИ СНАБЖЕНЫ АВТОНОМНОЙ СИСТЕМОЙ ВОДООБЕСПЕЧЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ.**

СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОЕКТА «ДОСТУПНАЯ МЕДИЦИНА».

- НАУЧНОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ
- ОБУЧЕНИЕ И КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА
- КООРДИНАЦИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ УЧАСТНИКОВ
- АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ РАСХОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ИЗ РАСЧЕТА СРОКА РЕАЛИЗАЦИИ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА (12 МЕСЯЦЕВ)
- КОНТРОЛЬ ЗА РАБОТОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ И ЕЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ РЕМОНТОМ
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕМОНТА И ПРОФИЛАКТИКИ ГРУЗОВОЙ ТЕХНИКИ, КОНТРОЛЬ ЗА РАБОТОЙ ВОДИТЕЛЬСКОГО СОСТАВА
- ВЫДЕЛЕНИЕ НЕОБХОДИМЫХ ОБЪЕМОВ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
- ИНФОРМАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА

ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ДОСТУПНАЯ МЕДИЦИНА» И «ОБУЧАЮЩИЕ СИМУЛЯЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ»

