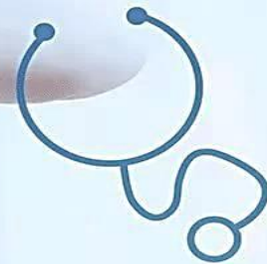




ВОКБ №1

Современный центр
высокотехнологичных видов помощи



**Основные направления обеспечения
эпидемиологической безопасности в
БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая
больница №1»**

КОМАНДА ПРОЕКТА



ВОКБ №1

Современный центр
высокотехнологичных видов помощи

Руководитель проекта

**Вериковский
Виктор Александрович**
Главный врач ВОКБ №1



Рабочая группа проекта



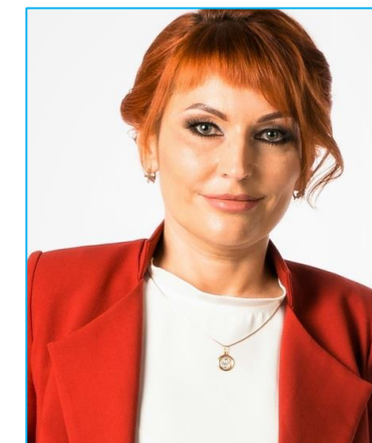
**Золотухин
Олег Владимирович**
Зам.главного врача по
медицинской части
ВОКБ №1



**Растяпина
Ольга Михайловна**
Заведующая
эпидемиологическим
отделом ВОКБ №1



**Дзень
Наталья Валерьевна**
Врач-эпидемиолог
ВОКБ №1



**Муковнина
Нелли Владимировна**
Главная медицинская
сестра ВОКБ №1

ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

отсутствие информации об истинной заболеваемости ИСМП, в том числе эпидемиологически значимых инфекций с низкой регистрацией

Актуальность проекта

Цель проекта

формирование и реализация новых профилактических мер в предупреждении появления и распространения ИСМП

создание безопасной больничной среды при оказании медицинской помощи пациентам

Миссия проекта

- ❖ работа на опережение по недопущению формирования госпитальной флоры у пациентов в отделениях группы риска;
- ❖ оптимизация процессов по проведению дезинфекционных и стерилизационных мероприятий;
- ❖ модернизация микробиологического мониторинга отделяемого от пациентов с целью своевременного информирования врачей;
- ❖ мотивированный подход по воспитанию приверженности медицинского персонала и пациентов к гигиене рук;
- ❖ стратегия профилактики травматизма у персонала при обращении с медицинскими отходами;
- ❖ тактическое решение вакцинопрофилактики персонала, новорожденных и пациентов;
- ❖ современный подход к внутреннему контролю качества безопасности больничной средой;
- ❖ разработка и введение новых стандартных определений случая ИСМП и карт расследования случаев инфекционной заболеваемости;

ОБОСНОВАНИЕ АКТУАЛЬНОСТИ ПРОБЛЕМЫ

Некорректный расчёт стратифицированных показателей в результате отсутствия учета ИВЛ-дней и катетеро-дней в отделениях риска

Высокий спрос (потребность) в высокотехнологичной медицинской помощи для населения при имеющихся архитектурно-планировочных решениях больницы (корпуса введены в эксплуатацию в 1974-1982 гг. за исключением Перинатального центра корпус №1 – 2011 год)

Недостаточная подготовка (знания) медицинских работников в области гигиены рук и дезинфекционных мероприятий

Значимая доля ретроспективного выявления ИОХВ, ИВДП, КАИК, ИМВП в отделениях (врачами эпидемиологического отдела) до 70%

Рост соотношения ИСМП новорожденных к ВУИ (в 2014 году 1:8; в 2023 году – 1:11)



Комиссионный подход оценки рисков эпидемиологической безопасности и управления рисками

Интеграция в работу системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности

Разработка современных методов стратегии и тактики использования антибиотиков.
Затратно-эффективная значимость применяемой антибиотикотерапии

Оптимизация и рационализация основных принципов госпитальной гигиены и эпидемиологии; эффективное применение дезинфицирующих средств

Строительство, оснащение и ввод в эксплуатацию центрального стерилизационного отделения и участка по обезвреживанию медицинских отходов, отвечающих современным требованиям обеспечения эпидемиологической безопасности;

Эпидемиологическая
безопасность
ПАЦИЕНТОВ

Эпидемиологическая
безопасность
ПЕРСОНАЛА

системы микробиологического мониторинга и антибиотикопрофилактики

современная стратегия дезинфекционно-стерилизационных мероприятий

информационно-методическое сопровождение (приказы, алгоритмы, СОПы (более 350), чек-листы, руководства и т.д.)

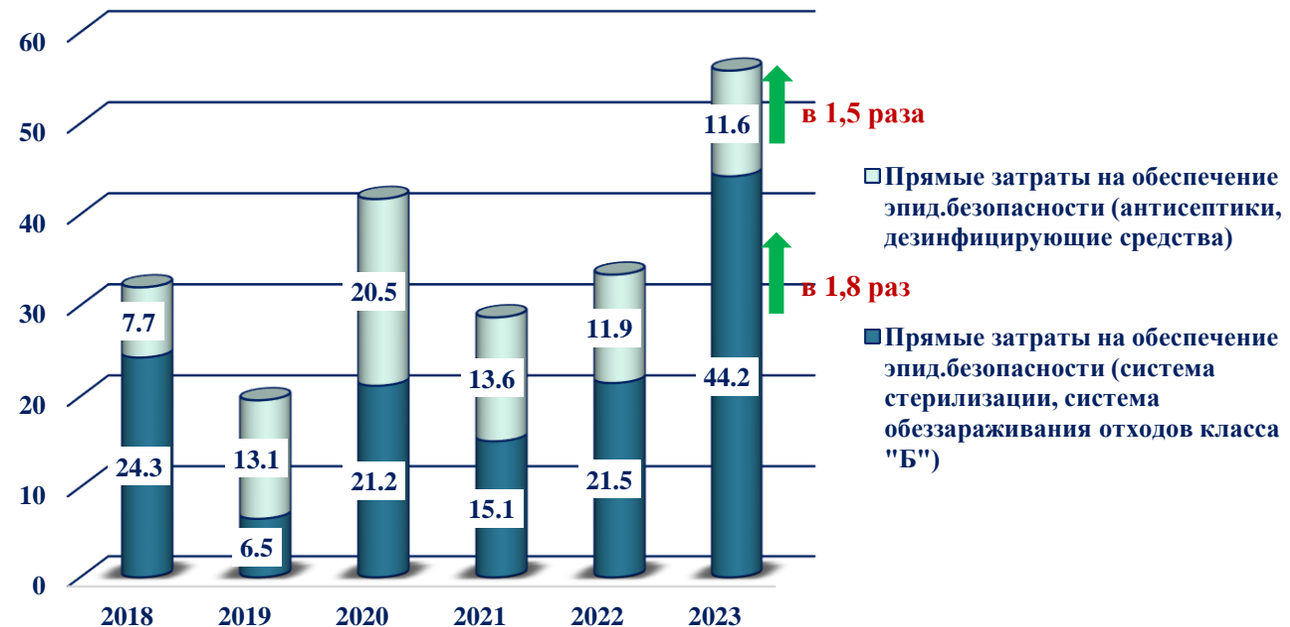
«цифровизация» эпидемиологической безопасности

повышение квалификации медицинских кадров (семинары, ВКС, онлайн-обучение)

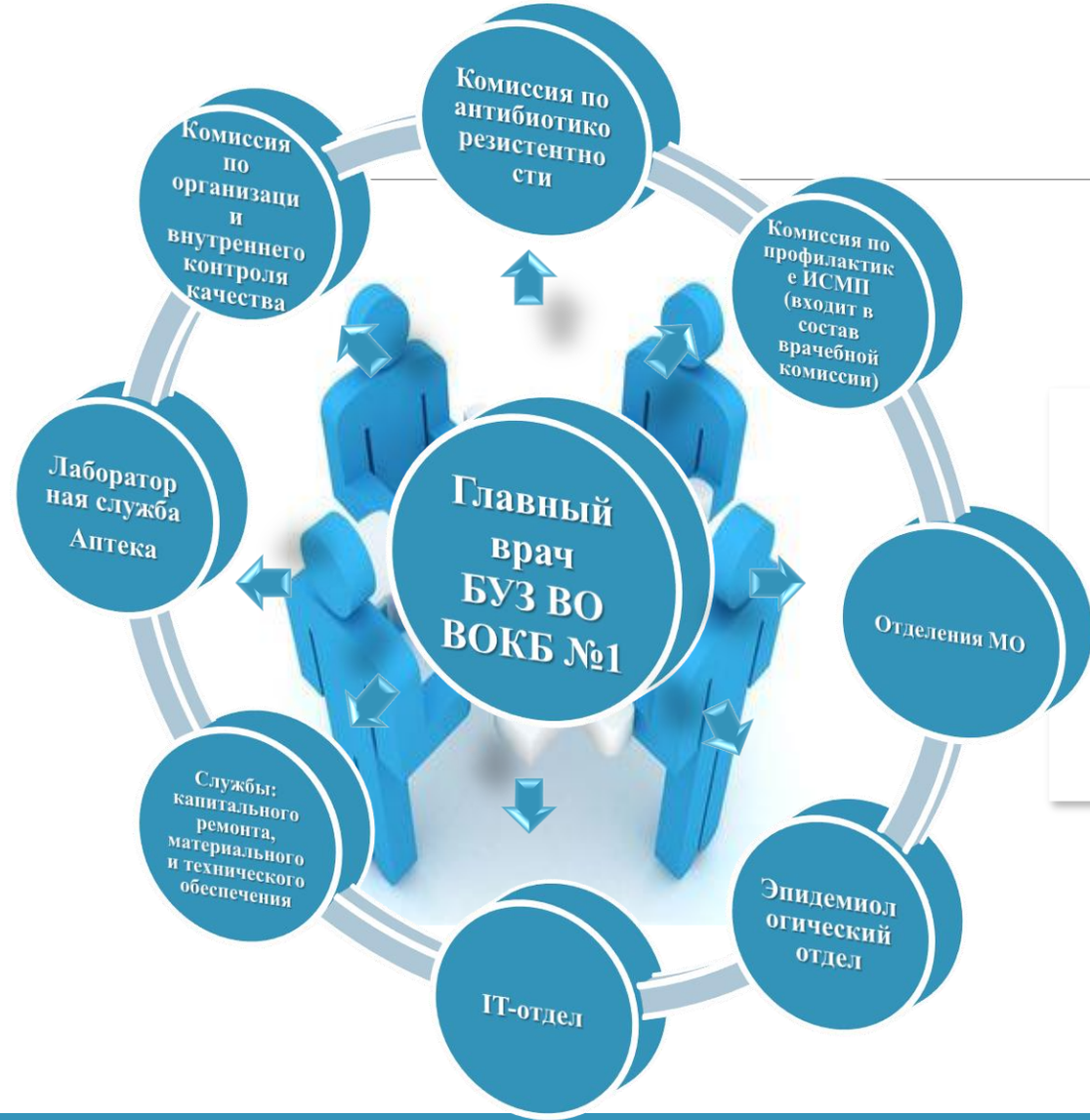
- ❖ стандартизация диагностических мероприятий при подозрении на случай ИСМП;
- ❖ стандартизация применения дезинфицирующих и антисептических средств с учетом рисков заражения и переноса инфекции;
- ❖ комплексный подход к мониторингу устойчивости клинических штаммов микроорганизмов к антимикробным препаратам, дезинфицирующим средствам, антисептикам с применением дополнительных средств для индикации биопленок;
- ❖ систематический внутренний аудит системы обеспечения эпидемиологической безопасности по утвержденным критериям с принятием управленческих решений

- ❖ Сокращение доли расходов на закупку дорогостоящих антибактериальных препаратов с 9,47% от общего объема финансирования до 8,83%.

Затраты на обеспечение эпидемиологической безопасности в БУЗ ВО ВОКБ №1 (млн. руб)



РЕАЛИЗАЦИЯ КОНЦЕПЦИИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ БОЛЬНИЧНОЙ СРЕДЫ В БУЗ ВО ВОКБ №1



Создание мультидисциплинарной Комиссии по обеспечению эпидемиологической безопасности в многопрофильном стационаре и разработка локальных нормативно-правовых актов

Приказ «О создании Комиссии по антибиотикопрофилактике»

Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница №1»

ПРИКАЗ № 424

г. Воронеж

О создании «Комиссии по контролю антибиотикорезистентности»

В целях рационального применения антибиотических препаратов и сохранения антибиотикочувствительности, оптимизации финансовых затрат на данную группу лекарственных средств, повышения качества оказания медицинской помощи в БУЗ ВО ВОКБ №1, в соответствии с приказом департамента здравоохранения Воронежской области №337 от 10.02.2022г. приказываю:

1. Создать в БУЗ ВО ВОКБ №1 комиссию по контролю антибиотикорезистентности в следующем составе:

Председатель: заместитель главного врача по медицинской части Золотухин О.В.

Заместитель председателя: заместитель главного врача по клинико-экспертной работе – Бисков Ю.В.

Секретарь: врач – клинический фармаколог – Шаронова Е.Г.

Постоянные члены комиссии:

- заведующий диагностическим отделом – Осташкин С.Д.
- заведующая лабораторией бактериологической – Бондаренко Е.В.
- заведующая лабораторией клинико-диагностической ЦД – Подукалова Н.В.
- заведующая отделением клинической фармакологии – Динькова О.И.
- заведующая эпидемиологическим отделом – Рытвина О.М.
- главная медицинская сестра – Мулюмина И.В.
- заведующая больничной аптекой – Цыганов Д.В.

Состав членов комиссии по утверждению.

Подпись: _____

Полномочия: _____

И.О. Подпись: _____

Секретарь: _____

Члены комиссии: _____

Приказ «О деятельности врачебной комиссии»

Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница №1»

ПРИКАЗ № 484

г. Воронеж

О деятельности врачебной комиссии БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница №1»

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 05.05.2012. № 512н «Об утверждении порядка создания и деятельности врачебной комиссии медицинской организации», в целях совершенствования оказания медицинской помощи, осуществления контроля качества и безопасности медицинской деятельности, обеспечения временной нетрудоспособности, в связи с изменением персонального состава врачебной комиссии и подкомиссий ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить «Положение о создании и деятельности врачебной комиссии (ВК) БУЗ ВО ВОКБ №1» (Приложение №1).
2. Утвердить:
 - 2.1. Председателем ВК – главного врача Воронцовского В.А.
 - 2.2. Заместителем председателя ВК:
 - заместителя главного врача по медицинской части Золотухина О.В.
 - заместителя главного врача по медицинской части по развитию высокотехнологичных видов медицинской помощи Азриной О.Г.
 - заместителя по медицинской части 2 корпуса Смирнову Н.В.
 - заместителя главного врача по клинико-экспертной работе Бискова Ю.В.
 - заместителя главного врача по хирургии Коротаев Н.И.
 - заместителя главного врача по акушерству и гинекологии Хон С.С.
 - заведующего акушерско-гинекологическим стационаром Нартовой С.Ю.
 - заместителя главного врача по консультативно-диагностической работе Менеркина Г.М.
 3. Утвердить «Положение о персональном составе и графике работы подкомиссий ВК:
 - 3.1. По экспертной временной нетрудоспособности (Сопровожение № 211) (Приложение № 2.3).
 - 3.2. Лечебно-контрольной (ЛК) (Приложение № 4).
 - 3.3. Центра профессиональной подготовки (ЦП) (Приложение № 5).
 - 3.4. По медицинскому обеспечению (МБ) (Приложение № 3).

Приказ «Об утверждении состава Комиссии по профилактике ИСМП»

Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница №1»

ПРИКАЗ № 464

г. Воронеж

Об утверждении состава Комиссии по профилактике ИСМП врачебной комиссии в БУЗ ВО ВОКБ №1 на 2022 год.

В целях совершенствования обеспечения проведения эффективных санитарно-эпидемиологических мероприятий, предупреждения возникновения и распространения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП), координации взаимодействия специалистов, вовлеченных в обеспечение эпидемиологической безопасности в соответствии с СанПиН 3.368-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к профилактике инфекционных заболеваний», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий», СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» приказываю:

Утвердить состав комиссии по профилактике ИСМП в составе:

Председатель комиссии: Коротких Н.Н. – заместитель главного врача по хирургии.

Заместитель председателя комиссии: Хон С.С. – заместитель главного врача по акушерству и гинекологии.

Секретарь комиссии: Цыганов Е.А. – врач отделения гнойной хирургии.

Члены комиссии:

- Золотухин О.В. – заместитель главного врача по медицинской части;
- Менеркина Г.М. – заместитель главного врача по консультативно-диагностической работе.

Приказ «Об организации и проведении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности»

Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница №1»

ПРИКАЗ № 519

г. Воронеж

Об организации и проведении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница №1»

В исполнение статьи 90 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказа Минздрава России от 07.06.2019 N 381н «Об утверждении Требований к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности» приказываю:

1. Утвердить «Положение о порядке организации и проведении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в БУЗ ВО ВОКБ №1» (приложение №1).
2. Утвердить структуру организации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в БУЗ ВО ВОКБ №1 (приложение 2).
3. Утвердить «Положение о комиссии по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности в БУЗ ВО ВОКБ №1» (приложение 3).
4. Назначить председателем комиссии по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности в БУЗ ВО ВОКБ №1 заместителя главного врача по медицинской части О.В. Золотухина.
5. Утвердить «Положение о рабочих группах Комиссии по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности БУЗ ВО ВОКБ №1» (приложение 4).
6. Утвердить «Положение о системе внутреннего контроля качества ведения и оформления первичной медицинской документации в БУЗ ВО ВОКБ №1» (приложение 5).

ХОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Система «Пациент ВОКБ №1»

ID	Имя	Дата	Статус
30001	Иванов И.И.	10.01.2023	Активен
30002	Петров П.П.	11.01.2023	Активен
30003	Сидоров С.С.	12.01.2023	Активен
30004	Смирнов С.С.	13.01.2023	Активен
30005	Кузнецов К.К.	14.01.2023	Активен
30006	Лебедев Л.Л.	15.01.2023	Активен
30007	Попов П.П.	16.01.2023	Активен
30008	Соловьев С.С.	17.01.2023	Активен
30009	Тихонов Т.Т.	18.01.2023	Активен
30010	Яковлев Я.Я.	19.01.2023	Активен

Имя	Дата	Уровень	Статус
Иванов И.И.	10.01.2023	0,1%	Активен
Петров П.П.	11.01.2023	0,2%	Активен
Сидоров С.С.	12.01.2023	0,3%	Активен
Смирнов С.С.	13.01.2023	0,4%	Активен
Кузнецов К.К.	14.01.2023	0,5%	Активен
Лебедев Л.Л.	15.01.2023	0,6%	Активен
Попов П.П.	16.01.2023	0,7%	Активен
Соловьев С.С.	17.01.2023	0,8%	Активен
Тихонов Т.Т.	18.01.2023	0,9%	Активен
Яковлев Я.Я.	19.01.2023	1,0%	Активен

Лабораторная информационная система (ЛИС)

Имя	Дата	Результат
Иванов И.И.	10.01.2023	0,1%
Петров П.П.	11.01.2023	0,2%
Сидоров С.С.	12.01.2023	0,3%
Смирнов С.С.	13.01.2023	0,4%
Кузнецов К.К.	14.01.2023	0,5%
Лебедев Л.Л.	15.01.2023	0,6%
Попов П.П.	16.01.2023	0,7%
Соловьев С.С.	17.01.2023	0,8%
Тихонов Т.Т.	18.01.2023	0,9%
Яковлев Я.Я.	19.01.2023	1,0%

Система микробиологического мониторинга

«Цифровизация» обеспечения эпидемиологической безопасности с целью получения оперативной информации для «активного» эпидемиологического мониторинга

Отделение	Дата	Пациент	Выделенные МО	R-результат
ОПНД	28.02.2023	матрас пеленатора	Kl.rhizophila	0,1% 0,25% (текущие уборки) Амфозел (дезинфекция ветоми) Амфозел
Торакальной хирургии	10.02.2023	матрас ребенка, матрас матери	E.coli	0,1% 0,25% (текущие уборки) 0,5% (дезинфекция ветоми) Амфозел
ОН-2	28.03.2023	матрас палаты	Kl.rhizophila	1% Перокси-30 для поверхностей (5 мин)
ОРИТ №5	13.06.2023	ПНПТ-4 (долгатор мыла, мыловульсионный стел) ПНПТ-2 (долгатор мыла и антисептика, кушет)	Enterobacter	0,1% Амфозел, 0,1% Перокси-30, Лактасепт 0,1% 60 мин (текущая уборка)
ГОНЗ	11.07.2023	Мисай Т.М.	E.coli 10 ⁶	Р к Амфозел 0,5% 15 мин дезинфекция поверхностей
глобальной хирургии	13.10.2023	Губинова Т.А.	E.coli 10 ⁶	Р к Амфозел 0,5% 20 мин
ОРИТ №2	22.07.2023	Лукина	Kl.rhizophila 10 ⁸	ТериОкси 0,5%-60 мин Перокси 30 0,5%-30 мин (предметы ухода)
ожоговое	06.09.2023	Зенин (торакальное)	Pr.mitablis	Тригидолор 0,0075% - для поверхностей
ГО №3	11.09.2023	Лопухова	Proteus	Р - Амфозел 0,1% - 60 мин - для инструментов
Проктология	13.10.2023	Кокшова Н.А.	E.coli 10 ⁸	
	25.10.2023	Оглы Ш.Т.	E.coli 10 ⁸	
ОРИТ №2	25.10.2023	Шилова Л.П.	E.coli 10 ⁸	Р-Дезитол (антисептик)
ОРИТ №2	07.11.2023	Шенаров А.А.	E.coli 10 ⁸	
ОН-2	11.12.2023	Барзалова	Enterobacter	0,5% Перокси-30 - 30 мин (инструменты)
ОИБ2	12.12.2023	внеш среда	Enterobacter	0,5% Ваксти - 15 мин (тек.уборки)
ИХС	12.12.2023	мш. Сянова Н.М.	E.coli Б.ТРС	мыло/Дезитол септ
ИХС	11.12.2023	мш. Табогалов	Рынофильная аэрифици	0,1% - Амфозел 30 для ШПН

Система «ПАРУС 8»

МИС «Квazar» – электронная медицинская карта пациента

Система мониторинга чувствительности выделенных штаммов микроорганизмов к применяемым дезинфицирующим средствам

ХОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

МР по организации текущих и генеральных уборок в МО

МР по организации работы в буфетной (столовой)

ДЕПАРТАМЕНТ ДЕЛОВОГО УПРАВЛЕНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
КУЗЬМО-КОЗЬМОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ТЕКУЩЕЙ И ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРОК В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ



Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области
«Воронежская областная клиническая больница №1»

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по организации работы в буфетной (столовой)



Обоснованный подход к организации дезинфекции, стерилизации, внедрение новых методов, средств, технологий в решении этих вопросов, а также контролю качества проводимых мероприятий

Генератор «холодного» тумана для обработки помещений и поверхностей дезинфицирующим средством в виде мелкодисперсного аэрозоля

Децентрализованный автоматический дозатор для применения растворов дезинфицирующих средств (Melseptomat G)



Организация системы безвредной уборки («медицинский клининг»)

Индикация биопленок на рабочих поверхностях

Оценочные чек-листы по каждому направлению работы

КУЗЬМО-КОЗЬМОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1

Вид документа, название: **Чек - лист оценки оказания экстренной помощи при остром нарушении мозгового кровообращения**

Оценитель: _____ дата: _____

ФНО медицинской сестры

№ п/п	Критерии оценки	Да	Нет
Наличие документации на рабочем месте			
1	Наличие приказа №214 от 07.04.2017 г. «Об утверждении перечня и комплектации шкафов для оказания неотложной и неотсроченной медицинской помощи в КУЗЬМО-КОЗЬМОДСКАЯ №1»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Перечень ЛС и ИСМ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Сроки годности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Наличие шкафов на койкоплате	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Оценка теоретических знаний			
5	Определение понятия острого нарушения мозгового кровообращения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Комплексная картина инсультного состояния	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Задачи персонала ЛС	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Задачи персонала ИСМ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

КУЗЬМО-КОЗЬМОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1

Вид документа, название: **Чек - лист оценки оказания экстренной помощи при анафилактическом шоке**

Оценитель: _____ дата: _____

ФНО медицинской сестры

№ п/п	Критерии оценки	Да	Нет
Наличие документации на рабочем месте			
1	Наличие приказа №214 от 07.04.2017 г. «Об утверждении перечня и комплектации шкафов для оказания неотложной и неотсроченной медицинской помощи в КУЗЬМО-КОЗЬМОДСКАЯ №1»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Перечень ЛС и ИСМ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Сроки годности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Наличие шкафов на койкоплате	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Оценка теоретических знаний			
5	Определение понятия анафилактического шока	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Комплексная картина инсультного состояния	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Задачи персонала ЛС	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Задачи персонала ИСМ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

КУЗЬМО-КОЗЬМОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1

Вид документа, название: **Чек - лист оценки оказания неотложной помощи при обмороке**

Оценитель: _____ дата: _____

ФНО медицинской сестры

№ п/п	Критерии оценки	Да	Нет
Наличие документации на рабочем месте			
1	Наличие приказа №214 от 07.04.2017 г. «Об утверждении перечня и комплектации шкафов для оказания неотложной и неотсроченной медицинской помощи в КУЗЬМО-КОЗЬМОДСКАЯ №1»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Перечень ЛС и ИСМ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Сроки годности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Наличие шкафов на койкоплате	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Оценка теоретических знаний			
5	Определение понятия обморока	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Комплексная картина инсультного состояния	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Задачи персонала ЛС	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Задачи персонала ИСМ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Оценка знаний алгоритма оказания помощи			
9	Через сколько минут вызвать врача и уведомить родственников	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Указать пациенту на связь с родственными лицами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Указать пациенту на бок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Расставить стеновую скалку, обеспечить доступ свежего воздуха	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Вскрыть салфетку для стимуляции дыхания с раствором вазелина, поднести к носу пациента и дать вдохнуть	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Провести интубационный мониторинг АД и ЧСС	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	По прибытии врача выполнить его назначения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ХОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Современное оснащение центрального стерилизационного отделения



Методическое сопровождение работы в ЦСО

ФГУ БО «Федеральное бюро стерилизации в г. Москве»			
Ведущий специалист: Инженер по работе с заказчиками (инженер-технолог)			
Имя	Фамилия	Служебный код	СНБ-22-04-04
С.М. Козлова	И.А. Козлов	1	
Лист регистрации от 10.05.2019			
Согласован	Дата	Инициалы	Дата
Инженер-технолог	11.05.20	И.А. Козлов	10.05.2019
С.М. Козлова			

1. Цель в кратчайшие сроки обеспечить безопасность работы.

1.1. Кратчайшие сроки и полный перечень оборудования для стерилизации:

- Использование оборудования для стерилизации: автоклавы.
- Использование оборудования для мойки: моечные машины.

1.2. Минимизация затрат на материалы:

- Использование оборудования для стерилизации: автоклавы.
- Использование оборудования для мойки: моечные машины.

1.3. Безопасность работы персонала:

- Использование оборудования для стерилизации: автоклавы.
- Использование оборудования для мойки: моечные машины.

1.4. Безопасность работы оборудования:

- Использование оборудования для стерилизации: автоклавы.
- Использование оборудования для мойки: моечные машины.

1.5. Безопасность работы оборудования:

- Использование оборудования для стерилизации: автоклавы.
- Использование оборудования для мойки: моечные машины.

Обоснованный подход к организации дезинфекции, стерилизации, внедрение новых методов, средств, технологий в решении этих вопросов, а также контролю качества проводимых мероприятий

Внедрение эпидемиологически безопасной системы обращения с медицинскими отходами класса «Б»



Повышение квалификации медицинских кадров по вопросам профилактики ИСМП

Онлайн-опросник (Google-form)



Приверженность медицинского персонала БУЗ ВО ВОКБ №1 к соблюдению гигиены рук

sguuuuii22@gmail.com Сменить аккаунт

Совместный доступ отсутствует



*Обязательный вопрос

Результаты проведения аудита на соответствие требованиям по гигиенической обработке рук



БУЗ ВО "Воронежская областная клиническая больница №1"

Чек - лист проверки знаний медицинских сестер по соблюдению требований и правил эпидемиологической безопасности

№ п/п	Критерии оценки	Да	Нет
1	Знание алгоритма приготовления дезинфицирующего раствора по классу профессиональной деятельности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Знание и использование алгоритма профилактики инфекции при катетеризации периферической вены	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Знание и использование алгоритма профилактики инфекции при катетеризации центрального венозного доступа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Знание и использование алгоритма профилактики инфекции при катетеризации периферической вены	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Знание и использование алгоритма профилактики инфекции при катетеризации периферической вены	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Знание и использование алгоритма профилактики инфекции при катетеризации периферической вены	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Знание и использование алгоритма профилактики инфекции при катетеризации периферической вены	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Знание и использование алгоритма профилактики инфекции при катетеризации периферической вены	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Знание и использование алгоритма профилактики инфекции при катетеризации периферической вены	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Знание и использование алгоритма профилактики инфекции при катетеризации периферической вены	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Знание и использование алгоритма профилактики инфекции при катетеризации периферической вены	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Знание и использование алгоритма профилактики инфекции при катетеризации периферической вены	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Знание и использование алгоритма профилактики инфекции при катетеризации периферической вены	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Знание и использование алгоритма профилактики инфекции при катетеризации периферической вены	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Знание и использование алгоритма профилактики инфекции при катетеризации периферической вены	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Итого: _____

% соответствия чек - листу _____

БУЗ ВО "Воронежская областная клиническая больница №1" - СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЦЕДУРНЫЙ ДОКУМЕНТ

Версия	№1
Идентификационный код	СОИ 01 - 01
Экземпляр	№1
Страницы	3
Введена в действие (виз и реквизиты нормативного документа)	приказ БУЗ ВО ВОКБ №1 №485 от 22.06.2018
Конфиденциально	Срок действия 3 года

- коротко подстриженные ногти и отсутствие лака, искусственных ногтей
- отсутствие на руках украшений, часов, браслетов
- отсутствие повреждений и инфекционных поражений кожи рук

*Царапины, порезы, порезы необходимо заклеить водонепроницаемыми пластырем

Основная работа

- Гигиеническая обработка рук мылом
- Ополосните руки под проточной водой
- Нанесите жидкое мыло на ладони, распределите по поверхности рук
- Разотрите одну ладонь о другую повторно - подступальными движениями (рис.1)
- Разотрите правой ладонью тыльную поверхность левой кисти, поверните руки (рис.2)
- Соедините пальцы одной руки в межпальцевые промежутках другой, разотрите внутреннюю поверхность пальцев движениями вверх - вниз (рис.3)



рис. 1 рис. 2 рис. 3

- Программы дополнительного профессионального образования:
- «Санитар» (72ч.)
 - «Инфекционная безопасность в медицинской практике» (36ч.)
 - «Младшая медицинская сестра по уходу за тяжелыми больными» (300ч.)
 - «Инфекционная безопасность в медицинском учреждении в условиях пандемии» (18ч., 36ч.)
 - «Актуальные вопросы профилактики инфекционных заболеваний» (144ч.).



БУЗ ВО "Воронежская областная клиническая больница №1"

представляет

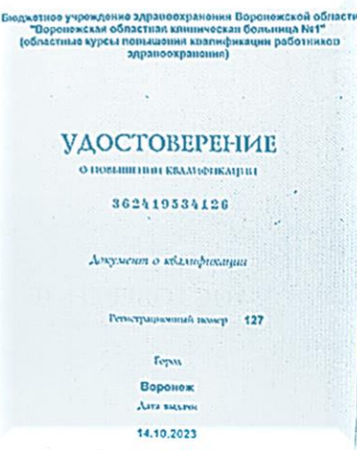
АЛГОРИТМ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РУК



БУЗ ВО "Воронежская областная клиническая больница №1"

представляет

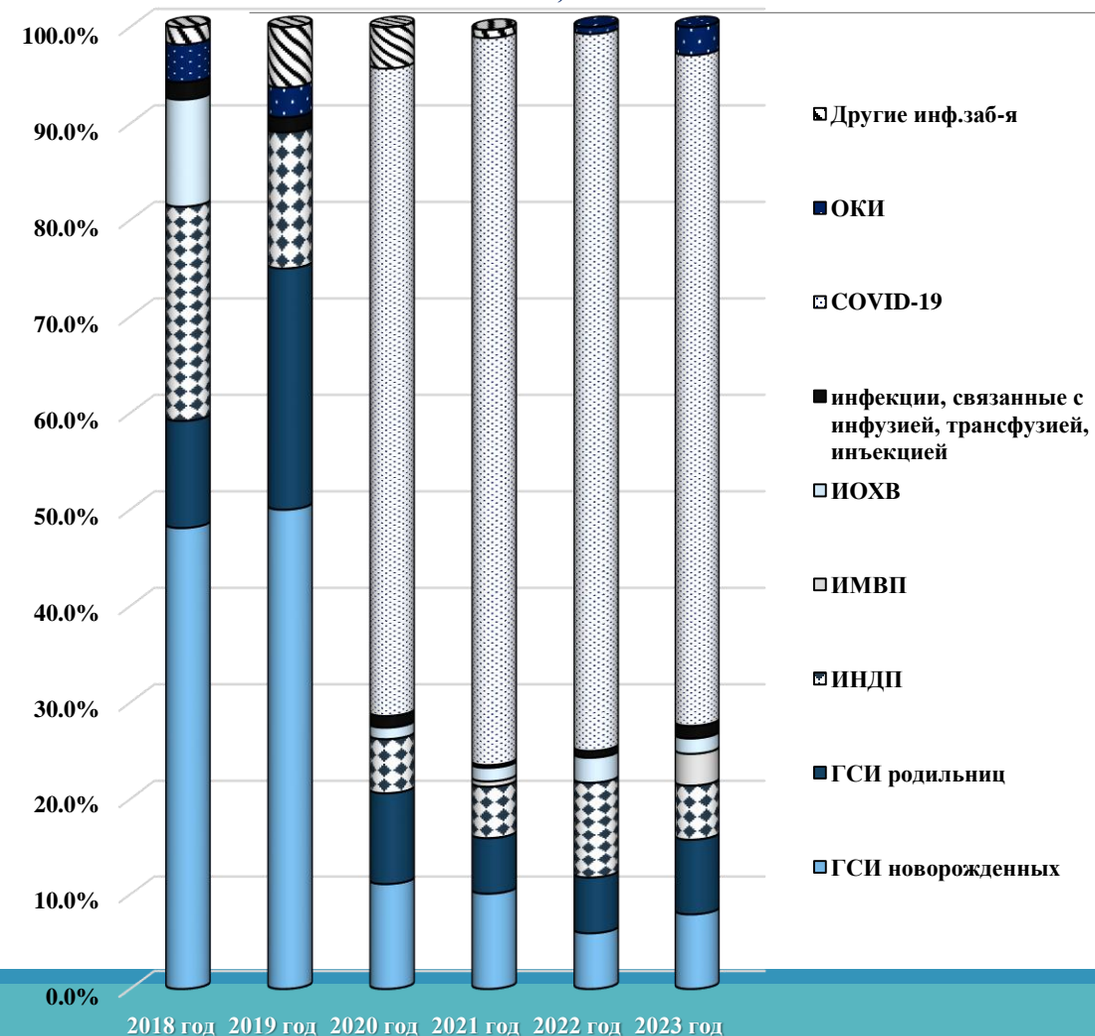
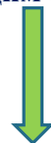
АЛГОРИТМ ОБРАБОТКИ РУК ХИРУРГОВ



РЕЗУЛЬТАТЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПОСЛЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Темпы снижения заболеваемости по следующим нозологиям:

ГСИ_н – на 83,5%
 ГСИ_р – на 28,8%
 ИНДП – на 74,7%
 ИОХВ – на 85,6%



Объем и структура санитарно-бактериологических исследований		
	2018 год	2023 год
Всего проб с объектов внешней среды	12520	13777
из них "не стандарт"	0,35%	0,24%



РЕКОМЕНДАЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Подключение АРМ врачей к единой лабораторной системе и интеграция с программой МИС

Организация вакцинации медицинского персонала против вирусного гепатита «В» по результатам скринингового исследования напряженности иммунитета

Совершенствование лабораторной базы бактериологической лаборатории

Оптимизация технологий сбора и анализа информации о контингентах и факторах риска развития ИСМП, в т.ч. эпидемиологически значимых ИСМП с низкой регистрацией

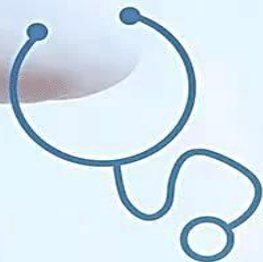
Научное и экономическое обоснование реализации данного проекта

Понимание ответственности, знания, опыт и желание оставить след в создании эпидемиологического благополучия воздастся благодарностью!



ВОКБ №1

Современный центр
высокотехнологичных видов помощи



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!