



Современная модель организации дезинфекционных мероприятий в медицинской организации. Перспективы развития.

Адолина Светлана Юрьевна

главная медицинская сестра
КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»,
член Правления Алтайской региональной общественной организации
«Профессиональная ассоциация средних медицинских работников»



НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

**Федеральный закон от 30.03.99 № 52-ФЗ
«О санитарно-эпидемиологическом
благополучии населения»**

**СанПиН от 28.01.2021 3.3686-21 «Санитарно-
эпидемиологические требования в
профилактике инфекционных болезней»**

**Национальный стандарт. ГОСТ Р 58393-2019
Услуги профессиональной уборки -
клининговые услуги. Уборка в медицинских
организациях.**





ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ОБРАБОТКА
ПОВЕРХНОСТЕЙ,
ОБОРУДОВАНИЯ,
МЕБЕЛИ (в т.ч. уборка
помещений)

ОБРАБОТКА ИЗДЕЛИЙ
МЕДИЦИНСКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

ОБРАБОТКА
ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ

ОБРАБОТКА РУК
МЕДИЦИНСКОГО
ПЕРСОНАЛА

ДЕЗИНФЕКЦИЯ
МЕДИЦИНСКИХ
ОТХОДОВ

ОРГАНИЗАЦИЯ
БЕЛЬЕВОГО РЕЖИМА



ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Дефицит кадров

Многоуровневая система управления, не позволяющая эффективно использовать кадровый ресурс (расстановка младшего персонала) и оперативно им управлять

Недостаточный уровень оплаты труда за дополнительный объем

Отсутствие синхронизации графиков работы младшего персонала между отделениями

Дефицит помещений в отделениях для организации приема специалистов

Формирование сверх запасов в отделениях (моющие и чистящие средства, расходные материалы)



КАДРОВАЯ СПРАВКА

За второе полугодие 2025 года спрос на персонал в Алтайском крае увеличился
на **26%**,

а должность **уборщика** вошла в **топ-20 остродефицитных** специалистов региона.

Укомплектованность младшим персоналом в КДЦАК 2022-2024гг **86-89%**,

30%
студенты

ВЫБЫТИЕ КАДРОВ КДЦАК
(младший персонал):
2022 год - 17 человек,
2023 год - 11 человек,
2024 год - 12 человек,
2025 год – 4 человека,
2026 год (1кв.) - 0



ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ:
Условия труда
(неравномерная нагрузка);
Уровень заработной платы;
Удаленность места
жительства



ПРОБЛЕМЫ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В КГБУЗ КДЦАК

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ, УБОРКА ПОМЕЩЕНИЙ

- Неудовлетворительное качество уборки
- Низкая доступность кабинетов для уборки
- Дефицит служебных помещений для хранения уборочного инвентаря
- Непрофессиональный уборочный инвентарь
- Хранение моющих средств в кабинетах
- Высокие трудозатраты персонала на обработку больших площадей

ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЛЬЕВОГО РЕЖИМА

- Отсутствие централизованного подхода в организации бельевого режима в отделениях
- Дефицит помещений для хранения мягкого инвентаря
- Осуществление глажки белья в отделениях
- Дополнительные расходы, связанные с приобретением инвентаря для глажки

РАБОТА С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ

- Дезинфекция медицинских отходов на рабочих местах
- Нет единой точки учета медотходов, отсутствие возможности оперативного получения данных о количестве отходов и расходных материалов для их сбора за период
- Бумажный документооборот

ОБРАБОТКА ИМН

- Дезинфекция многоразового инструментария на рабочих местах
- Необходимость проведения стерилизации химическим способом термолабильного оборудования и ИМН



ЦЕЛЬ И СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

ЦЕЛЬ:

СОЗДАТЬ НОВУЮ МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
ПРОЦЕССАМИ ДЕЗИНФЕКЦИИ В КГБУЗ
«КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
АЛТАЙСКОГО КРАЯ»

СРОК РЕАЛИЗАЦИИ 2022-2027гг.



ЭТАПЫ ВНЕДРЕНИЯ НОВОЙ МОДЕЛИ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

в КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»

2022 год: Анализ процессов дезинфекции поверхностей и ИМН, их оптимизация.

2022-2023 гг.: Анализ процессов уборки помещений, состояния уборочного инвентаря, централизация и оснащение зон хранения. Организация участка по обеззараживанию медотходов. Оптимизация бельевого режима. Внедрение электронного документооборота.

01.2023-03.2024гг.: Анализ помещений КДЦАК по классам чистоты и соответствие их площадей ставочному фонду младшего персонала.

04.2024-07.2024гг.: Разработка оптимальной организационной модели отдела профилактической дезинфекции.

08.2024-11.2024гг.: Проведение организационно-штатных мероприятий. Проведение собрания трудового коллектива с презентацией нового подхода. Разработка положения об отделе.

08.2024-11.2024гг.: Пересмотр системы оплаты труда младшего персонала в рамках существующего фонда оплаты труда.

12.2024-по настоящий момент: дополнительное оснащение уборочным инвентарем, внедрение механизированной уборки помещений.

2026-2027гг.: создание новой модели центрального стерилизационного блока, ВНЕДНЕНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ДВИЖЕНИЯ ЭНДОСКОПОВ



ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

➤ Многоуровневая система управления, не позволяющая эффективно использовать кадровый ресурс (расстановка младшего персонала)

➤ Отсутствие возможности оперативно управлять младшим персоналом

➤ Отсутствие синхронизации графиков работы младшего персонала между отделениями

➤ Дефицит кадров

➤ Недостаточный уровень оплаты труда за дополнительный объем

➤ Дефицит помещений в отделениях для организации приема специалистов

СОЗДАНИЕ НОВОЙ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ – ОТДЕЛ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ (положение об отделе, изменения в ПВТР)

Проведение организационно-штатных мероприятий

Пересмотр оплаты труда за допобъем (повышение в 2 раза)

Внедрение централизованного подхода в организации раздела уборки, белья. Организация обработки эндоскопического оборудования на площадке центрального стерилизационного блока

**ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СХЕМА ОТДЕЛА ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ
КГБУЗ «КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АЛТАЙСКОГО КРАЯ»**



ГЛАВНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА

СТАРШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
(ВКЛЮЧАЯ ОБРАБОТКУ ЭНДОСКОПОВ с 2026 года)**

СЕКТОР УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ

СЕСТРА/ХОЗ

СЕСТРА/ХОЗ

СЕСТРА/ХОЗ

УЧАСТКИ 0-3

УЧАСТКИ 4-7

**УЧАСТОК ЗАКРЫТОГО ТИПА
(ЛАБОРАТОРНЫЙ СЕКТОР)**

СЕКТОР ПО РАБОТЕ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ-УЧАСТОК ПО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЮ/ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ

ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО-КАСТЕЛЯНША

СЕКТОР БЕЛЬЕВОГО РЕЖИМА – УЧАСТОК ПО СБОРУ, СОРТИРОВКЕ И ОБРАБОТКЕ БЕЛЬЯ (в т.ч. МОПов) ПОЛНЯ МАТЕРИАЛЬНАЯ ОТВЕСТВЕННОСТЬ ЗА БЕЛЕВОЙ ФОНД

сбор белья из отделений центра; сортировка белья по наименованию, цвету; регистрация поступившего белья; передача для стирки и обработки сторонней организации; глажка белья, в т.ч. с использованием механизированных средств; прием, сортировки, регистрация, обработка и выдача МОПов.

проведение всех видов уборок в соответствии с классом чистоты помещений с профессионального уборочного инвентаря, в т.ч. технических средств уборки; хранение уборочного инвентаря в соответствии с требованиями, передача МОПов в стирку; получение, учет и хранение моющих и дезинфицирующих средств; работа по сбору, транспортировке медицинских отходов.

прием, регистрация медицинских отходов класса Б и В из отделений; подготовка к обеззараживанию/обезвреживанию; обеззараживание/обезвреживание медотходов физическим методом; контроль за сдачей и передача жидких отходов класса Б, подлежащих обеззараживанию, специализированной организации.

ШТАТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Наименование должности	Количество ставок		+/-
	БЫЛО	СТАЛО	
СТАРШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА	0	1	+1
СЕСТРА-ХОЗЯЙКА	2	3	+1
КАСТЕЛЯНША	11	1	-10
МЛАДШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА	6	0	-6
САНИТАРКА	12	18	+6
ОПЕРАТОР ОБОРУДОВАНИЯ ПО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЮ ОТХОДОВ	1	3	+2
МАШИНИСТ ПО СТИРКЕ И РЕМОНТУ СПЕЦОДЕЖДЫ	4	6	+2
УБОРЩИК СЛУЖЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	72	72	0
СТЕКЛОПРОТИРЩИК	3	3	0
ИТОГО	111	107	-4



ПЕРЕСМОТР ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ СЕСТЕР-ХОЗЯЕК

Расстановка младшего персонала
Организация и контроль уборки помещений
Организация хранения уборочного инвентаря
Контроль за работой с медицинскими отходами
Обеспечение санитарных комнат и зон ожидания расходниками (мыло, бумажные полотенца, стаканчики для кулеров)



Расстановка персонала без участия заведующих отделений
Акцент на качестве уборки, усиление контрольной функции
Централизация зон хранения (корпус Б у грузового лифта для удобства перемещения между этажами, нет принадлежности уборочного инвентаря к отделениям)
При помощи электронной заявки через ИС Help desk

Организация бельевого режима в отделении (сбор, сортировка, организация транспортировки)
Обеспечение кабинетов расходниками (мыло, бумажные полотенца, канцелярия)
Транспортировка грязных МОПов
Материальная ответственность



КАСТЕЛЯНША отдела профилактической дезинфекции (организация сбора из отделений, сортировка, учет, передача в обработку, глажка механизированным способом, выдача в отделение)- при тесном сотрудничестве с сестрами-хозяйк
Кабинеты и посты (при наличии) с использованием ИС HELP-desk
Транспортировка младшим персоналом ОПД по факту использования
Частичная передача материальной ответственности ответственным лицам, назначенных главным врачом (по основным направлениям)



РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

**РАБОТА С/ХОЗЯЙКИ
С 7.00
С ВЫХОДОМ ВО
2 СМЕНУ**



КГБУЗ «КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР А.ТАЙСКОГО КРАЯ»

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий отделением лучевой диагностики
Колмогоров В.Г.

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ УБОРКИ КАБИНЕТОВ

№ КАБИНЕТА	НАЗНАЧЕНИЕ КАБИНЕТА	6.00-8.00	8.00-10.00	10.00-12.00	12.00-14.00	14.00-16.00	16.00-18.00	18.00-20.00
107	МРТ			11:20-11:40		15:30-15:45		
104	КТ			11:40-12:00		15:45-16:00		
230	КТ			12:40-13:15			16:00-16:15	
232	КТ			11:20-11:40		15:50-16:05		
120	МРТ			12:10-12:40		15:45-16:05		
333	Маммография			12:00-12:30			16:00-16:15	
337	Рентгенография			12:10-12:25		15:30-15:45		
338	Остеоденситометрия			11:45-12:00		15:50-16:05		
340	Флюорография				12:00-12:25		16:05-16:15	
334	Рентгенография				13:00-13:30		16:15-16:30	
1А	Коридор					14:30		

Организация доступности кабинетов для уборки путем корректировки расписания



ЦВЕТОВАЯ КОДИРОВКА МЯГКОГО ЛИНЕНАРИ		ТЕКУЩАЯ УБОРКА – ФАРМЕДИЗИН-АМИНО				
ЦВЕТОВОЙ КОД	КЛАСС ЧИСТОТЫ	ТИП ПОМЕЩЕНИЯ	Объем обеззараживания	Концентрация раствора	Экспозиция в мин	Режим дезинфекции
ЖЕЛТЫЙ	Б	Кабинеты консультативно-диагностического приема (кроме кабинета рентгенодиагностики)	По режиму бактериальной инфекции (кабинеты приема, санитарные комнаты, холлы)	0,25	15	Протирание или опрыскивание
		Лаборатории (стерильная зона)	По режиму бактериальной инфекции (микробиологические кабинеты, бактериологические, вирусологические, цитологические лаборатории)	0,25	30	
КРАСНЫЙ	Б	Маммографические кабинеты ПСО (стерильная зона)	По режиму бактериальной инфекции (кабинеты приема, санитарные комнаты, холлы)	0,25	30	Погружение, опрыскивание, замачивание
		«ГРИНАДА»-зона: Лаборатория Пульс-приема, сортировки и обработки белья	По режиму бактериальной инфекции (кабинеты приема, санитарные комнаты, холлы)	0,25	30	Погружение, опрыскивание, замачивание
СИНИЙ	В	Участок по обеззараживанию медицинских отходов коридоры, лестничные марши, клиновидные помещения, ПСО (стерильная зона)	По режиму вирусной инфекции	0,3	60	ДОСТАВКА В ПУНКТ СБОРА! Замачивание
		Участок по обеззараживанию медицинских отходов (стерильная зона)	По режиму вирусной инфекции	0,3	60	
ЗЕЛЕНый	Г	САНИТАРНЫЕ КОМПАТЫ (санузлы, душевые)	ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА – ЛИСТЕРОКС			Самоб-обеззараживание
			Профиль лечебно-диагностического учреждения (одежда)	Концентрация, %	Время обеззараживания, мин	
		Санитарно-техническое оборудование	По режиму бактериальной инфекции	0,015	15	Протирание или опрыскивание
		Уборочный инвентарь, мусоросборники, мусоропроводное оборудование	По режиму бактериальной инфекции	0,06	30	

СХЕМА УБОРКИ ЛАБОРАТОРИИ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

**1 МОП – 20м2
1 МОП – 200 мл дез-р-ва**

Текущая уборка-0,1% р-р Листерокса
Генеральная уборка -0,2% р-р Листерокса

ГРАФИК ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ

День недели	№ кабинета
Понедельник	Чистая зона Санитарусник
Вторник	Паразитология, ИФА
Среда	Прием и разбор биоматериала
Четверг	Выделение НК
Пятница	Дезинфекционная Моечная

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ УБОРКИ

- 1 - Из пакета поместить использованные МОПы и салфетки в контейнер для дезинфекции
- 2 - Залить 0,3% раствором Листерокса
- 3 - Выдержать экспозицию 60 минут
- 4 - Отжать и поместить в контейнер для транспортировки МОПов
- 5 - Доставить МОПы в пункт приема и выдачи белья для стирки совмещенной с дезинфекцией.



РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ БЕЛЬЕВОГО РЕЖИМА

➤ Отсутствие централизованного подхода в организации бельевого режима в отделениях



1. назначено ответственное лицо за организацию бельевого режима КДЦАК – КАСТЕЛЯНША (МОЛ)
2. введено 2 ставки машиниста по стирке и ремонту спецодежды
3. произведена ревизия бельевого фонда, списание
4. составлена технологичная карта процесса оборота белья в организации

➤ Дефицит помещений для хранения мягкого инвентаря



Определена комната хранения (материальная) резервного бельевого фонда

➤ Осуществление глажки белья в отделениях



Централизованная глажка в чистой зоне пункта приема и выдачи белья (механизированный и ручной способ). Доставка в отделения

➤ Дополнительные расходы, связанные с приобретением инвентаря для глажки

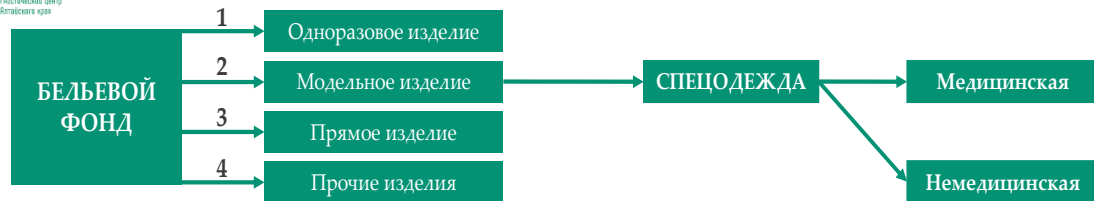


Из оборота выведены 10 гладильных досок, 11 утюгов (сформирован резерв, перераспределение по объединению)

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ БЕЛЬЕВОГО РЕЖИМА



Технологическая карта БЕЛЬЕВОЙ РЕЖИМ



Пункты сбора спецодежды (2)

Пункты сбора прямого белья (3)

График сбора спецодежды

этаж	Корпус В	Корпус Б	Корпус А
6	ЦСО	КПО (служб.комната)	КАЭЦ
5	ГАР ОФД	ЭНДО	ПЩР
4	ОФД	ЭНДО (служб.комн.)	ПАО
3	УЗД (ордин.)	ОЛД	КДЛ
2	КПО -> 6 этаж, КОРПУС Б	216 каб (служб.комн.)	КДЛ
1	ОЛД (120 каб)	Галерея (под лестн.) (ОДС+ОМР+ЦСО+регистр.+хозот)	ОЛД
цоколь	ОПД	← Спецодежда	Рабочая одежда

ежедневно

График сбора прямого белья и МОПов

этаж	Корпус В	Корпус Б	Корпус А
6	О/Р КПО	О/Р КПО	О/Р КАЭЦ
5	ГАР+ОФД Постельное	ЭНДО О/Р	ПЩР X
4	О/Р ОФД	ЭНДО О/Р	ПАО X
3	О/Р УЗД	ОЛД пеленки	КДЛ X
2	О/Р	О/РОЛД ОМР пеленки	КДЛ X
1	ОЛД 120 каб. Пеленки		ОЛД 107 этаж Пленки

Прачечное отделение
8:00 – 9:00
13:30 – 14:00

Выдача:
Чистых МОПов
8:00 – 9:00
13:30 – 14:00

Чистого белья
13:30 – 14:00



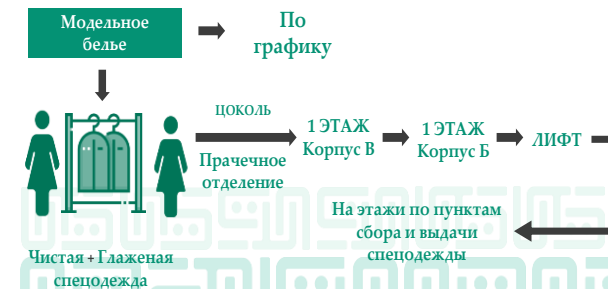
Транспортировка



Обработка



Выдача



Выдача





РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ БЕЛЬЕВОГО РЕЖИМА

АЛГОРИТМ ЭКСПЛУАТАЦИИ РОТАЦИОННОЙ ГЛАДИЛЬНОЙ КАБИНЫ ДЛЯ ФИНИШНОГО ГЛАЖЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ «AF-LOGIC 104»

	<p>ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ</p> <p>AF-LOGIC 104 - панель управления с цифробуквенной клавиатурой, сохраняет персонализированные программы (настройки времени: пар - пар/воздух - пауза - воздух) и счетчики циклов этих программ.</p>
<p> Пуск/стоп</p> <p> ВКЛ. ВЫКЛ. котел (только в модели с котлом)</p> <p> Индикатор подачи воды (только в модели с котлом)</p> <p> Ручной/автоматический цикл</p> <p> Нагрев шкафа</p> <p> ПАР, дополнительно</p> <p> ВОЗДУХ - дополнительно</p>	<p>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ</p>
<p>АЛГОРИТМ РАБОТЫ НА ПАРАГЕНЕРИРУЮЩЕЙ УСТАНОВКЕ</p>	
<p>1. Открыть кран подачи холодной воды.</p>	<p>для слива конденсата из кабины </p>
<p>2. Включить электропитание.</p>	
<p>3. Включить нагрев шкафа</p>	<p>Эта функция обеспечивает предварительный нагрев шкафа и поддерживает его рабочую температуру, чтобы избежать образования конденсата в финишном цикле.</p>
<p>4. Выбрать нужную программу в соответствии с типом одежды.</p>	<p>Чтобы запустить финишный цикл из меню «Ironing program» (программа глажки), выберите одну из сохраненных программ: нажать </p>
<p>5. Финишный цикл</p>	<p>Закрепить изделие на форме/устройстве натяжения пояса на внешней стороне двери; Повернуть дверь до полного закрытия, чтобы поместить изделие в шкаф; Пока одно изделие обрабатывается в шкафу, закрепите следующее на форме/устройстве натяжения пояса на внешней стороне двери; Повернуть дверь, чтобы поместить его в шкаф и достать обработанное изделие; Снять обработанную одежду (сначала разожмите зажимы, пластины, выжмите рукавов).</p>
<p>6. НАЖАТЬ ПУСК/СТОП</p>	





РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РАБОТЕ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ

➤ Дезинфекция медицинских отходов на рабочих местах



Организован участок по обеззараживанию и обезвреживанию медицинских отходов с 2022 года

➤ Нет единой точки учета медотходов, отсутствие возможности оперативного получения данных о количестве отходов и расходных материалов для их сбора за период



Разработаны и внедрены паспорта отделений по работе с медицинскими отходами



Разработан и внедрен единый электронный технологический журнал отделений и медицинской организации в ИС МИРА

➤ Бумажный документооборот

-экономическая эффективность при переходе на электронный документооборот составила **5 000 руб.** в год
-централизованная система контроля с любого АРМ, имеющего права доступа к ИС
- полный пакет данных для контроля и анализа объемов образующихся отходов по классу опасности, в разрезе отделений и количеству упаковки





РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РАБОТЕ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ

Технологический журнал учета отходов класса Б,В организации.

Текущий пользователь: Адодина Светлана Юрьевна

За период: 28.09.2024 по 29.10.2024 Отчет

Подразделения:

Класс отходов:

Обновить список

Добавить

Дата:	Отделение	Вид отходов	Упаковка	Количество:	Вес (кг.):	Доставил отходы:	Принял отходы:	Действия
28.10.2024	Отделение УЗД	Б	пакет 500x600	4	0.405	Хертек А. А.	Соловьева Е.И.	
28.10.2024	Отделение функциональной диагностики	Б	пакет 500x600	2	0.235	Карпова А.В.	Соловьева Е.И.	
28.10.2024	Отделение эндоскопии	Б	пакет 700x800	4	1.345	Колтакова Л.В.	Соловьева Е.И.	
28.10.2024	Группа анестезиологии-реанимации	Б	контейнер 6	1	0.735	Федорева Г. В.	Соловьева Е.И.	
28.10.2024	Отделение дневного стационара	Б	контейнер 1,5	1	1.450	Федорева Г. В.	Соловьева Е.И.	



ГРАФИК РАБОТЫ УЧАСТКА
6.30-20.00
2 СМЕНИ
6/1

краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»
 пр. Комсомольский, 75а, г. Барнаул, 656038
 телефон: (3852) 24-38-20, факс: (3852) 24-32-18,
 e-mail: office@deak.ru

За период с 14.04.2026 по 15.05.2026

Отделение	Кол-во (В), кг		Кол-во (В), кг	КОЛ-ВО (Г, КГ)							
	ТВЕРДЫЕ	ЖИДКИЕ (ИЗОПРЕП)		ТОЛУОЛ	КСИЛОЛ	ФОРМАЛИН	ФИКСАЖ	РГ-ПЛЕНКА	красители	уп/регент	
Группа анестезиологии-реанимации	48,075	4,460	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,460
Заринск Отдел профилактической дезинфекции	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Клинико-диагностическая лаборатория	963,765	53,940	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,160	48,780
Консультативно-поликлиническое отделение	96,037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Краевой эндокринологический амбулаторный центр	33,755	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Лаборатория микробиологических исследований	397,130	7,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,150
Лаборатория патанатомическая	180,715	146,170	0,000	43,380	18,900	48,400	0,000	0,000	0,000	6,900	28,590
Отделение дневного стационара	147,284	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отделение лучевой диагностики	117,118	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отделение МГК и мониторинга НП	39,035	1,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,100
Отделение реабилитации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отделение УЗД	182,935	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отделение функциональной диагностики	32,539	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отделение эндоскопии	340,935	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отдел профилактической дезинфекции	4,840	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Регистратурно-диспетчерский отдел	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Хозяйственный отдел	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Центральный стерилизационный отдел	2,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Центр амбулаторной онкологической помощи	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Центр охраны здоровья семьи и репродукции	197,669	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по филиалу:	2784,532	212,820	220,600	43,380	18,900	48,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Бийск Инструментальное	82,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Бийск Лабораторный отдел	400,460	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Бийск Отдел профилактической дезинфекции	5,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Бийск Поликлиника	29,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Бийск Спортивная медицина	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по филиалу:	518,560	0,000	63,158	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Рубцовск Инструментальное	69,570	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Рубцовск Лабораторный отдел	141,736	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Рубцовск Отдел профилактической дезинфекции	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Рубцовск Поликлиника	26,290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Рубцовск Стоматология	27,201	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по филиалу:	264,797	0,000	84,982	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО:	3567,889	212,820	368,740	43,380	18,900	48,400	0,000	0,000	12,060	90,080	



РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

➤ **Необходимость приготовления рабочих растворов для обработки поверхностей**

Тотальный переход на готовую форму дезинфицирующих салфеток с 2020 года, приобретение дозирующих систем для централизованного приготовления дезрастворов

➤ **Дезинфекция многоразового инструментария на рабочих местах**

Организация централизованной обработки инструментария на площадке центрального стерилизационного блока

➤ **Необходимость проведения стерилизации химическим способом термолабильного оборудования и ИМН**

Организация обработки эндоскопического оборудования медицинскими сестрами ОПД



ВЫВОДЫ

- **Снижение оттока кадров и стабилизация кадрового вопроса в отношении младшего персонала**
- **Повышение управляемости процесса расстановки кадров**
- **Повышение уровня оплаты труда за дополнительный объем в 2 раза**
- **Высвобождение площадей для оказания медицинской помощи, за счет проведения организационно-штатных мероприятий, централизации зон хранения уборочного инвентаря**
- **Повышение качества уборки за счет внедрения единых стандартов, улучшения материально-технической базы, в том числе за счет механизации процессов**
- **Организация участка по обеззараживанию/обезвреживанию медицинских отходов**
- **Централизованный подход в организации бельевого режима**



ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

- Продолжить работу над устранением кадрового дефицита среди младшего персонала
- Приобретение уборочного инвентаря (тележек и МОПов) для организации безведерного метода уборки в том числе для площадок Бийска и Рубцовска
- Переход на электронный документооборот в части движения бельевого фонда 2026 год
- Объединение ЦСО и моечно-дезинфекционного помещения отделения эндоскопии на одной площадке - 2027год.
- Разработка и внедрение программы по мониторингу движения эндоскопов с целью улучшения контроля за соблюдением санитарных требований по их обработке и внедрение электронного документооборота -2027год.



Благодарю за внимание!