



ПОСТАМЕД - Медицинская станция будущего.

Новейшее оборудование в сфере управления здоровьем на предприятии.

ПОСТАМЕД: Внешний вид



Видеокамера и микрофон

для онлайн-связи с фельдшером

- ▶ а также наличие вытяжной видеокамеры для более детального осмотра

Дисплей

- ▶ отображающий интерфейс программного обеспечения

Отдельная ячейка

- ▶ с пониженным температурным режимом – для лекарственных средств со специфичными условиями хранения

Ячейка

- ▶ доступ к ячейкам через электронную цифровую подпись для хранения и выдачи лекарственных средств и средств, необходимых для оказания первой помощи пострадавшему

Ячейка для самоконтроля

- ▶ оснащена УФ-излучением для обработки приборов
- ▶ содержащая приборы для измерения показателей здоровья

ПОСТАМЕД: Суть решения



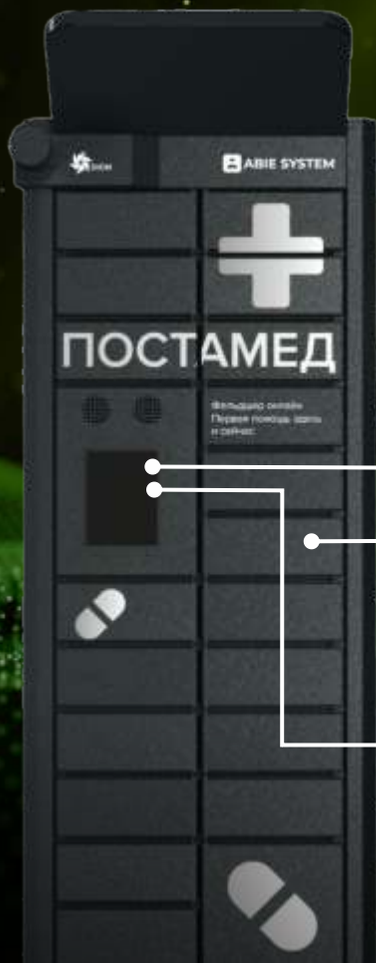
Раннее скорейшее включение в оказание первой помощи с применением телемедицинских технологий программно-аппаратной станции **ПОСТАМЕД**.



Сокращение времени до оказания медицинской помощи при НС и травмах:

уменьшает период лечения, что в свою очередь сокращает период реабилитации и, в конечном итоге позволяет пострадавшему быстрее вернуться к трудовой деятельности.

Экстренное оказание первой помощи пострадавшему при дистанционном сопровождении фельдшера



Постамед содержит наборы средств для оказания первой помощи в зависимости от состояния пострадавшего (МИНЗДРАФ РФ Приказ от 03.05.2024 N 220н):



Пострадавший или лицо, оказывающее первую помощь, нажимает экстренную кнопку. Благодаря наличию динамика и микрофона, фельдшер проводит первичный опрос.



Фельдшер (или диспетчер) открывает необходимую ячейку дистанционно через функционал ПО с необходимыми средствами.



Оказание первой помощи при сопровождении фельдшера (дистанционная консультация)

1. Отсутствие сознания.
2. Остановка дыхания и (или) остановка кровообращения.
3. Нарушение проходимости дыхательных путей инородным телом и иные угрожающие жизни и здоровью нарушения дыхания.
4. Наружные кровотечения.
5. Травмы, ранения и поражения, вызванные механическими, химическими, электрическими, термическими поражающими факторами, воздействием излучения.
6. Отравления.
7. Укусы или ужаления ядовитых животных.
8. Судорожный приступ, сопровождающийся потерей сознания.
9. Острые психологические реакции на стресс.

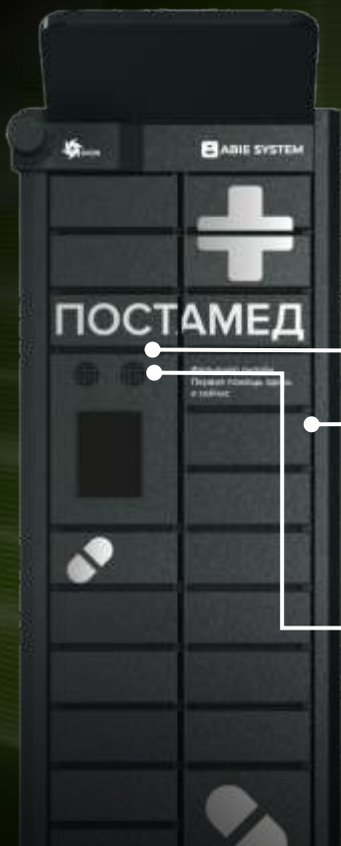
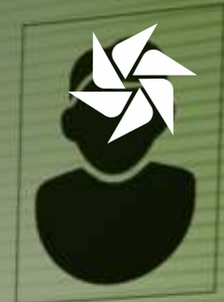
Самоконтроль здоровья

Доступ к приборам, измеряющим показатели здоровья. Измеренные показатели фиксируются в программном обеспечении в личной карточке работника.

Иванов
Иван
Иванович
Бригадир

ДИРЕКЦИЯ ПО РЕМОНТАМ

ПРОПУСК №
00000001



Работник прикладывает пропуск, на дисплее **ПОСТАМЕДА**, нажимает кнопку «Самоконтроль» и выбирает показатель, который необходимо измерить



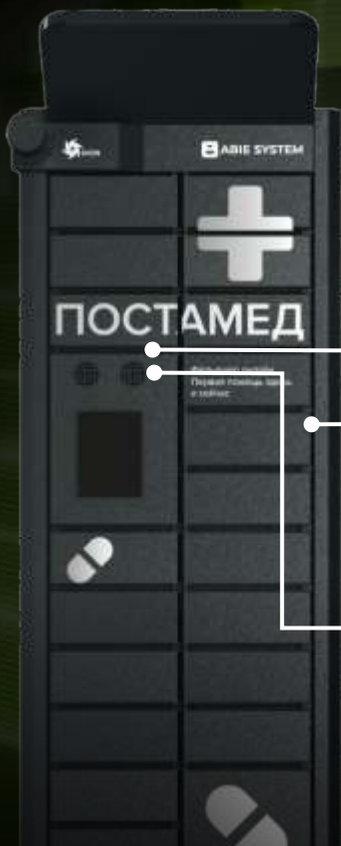
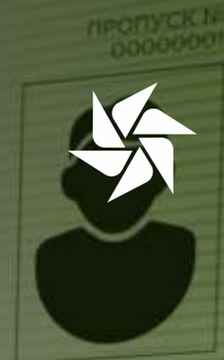
Автоматически открывается ячейка с соответствующим прибором.



На экране постамеда выводятся инструкции по использованию прибора. Работник измеряет показатели, они автоматически фиксируются в личной карточке.

Телемедицинский прием

Прием, консультация и контроль применения лекарственных средств для работников, находящихся в зоне риска с различными хроническими заболеваниями.



Работник предприятия прикладывает пропуск к **ПОСТАМЕДУ** и через интерфейс ПО на дисплее выходит на связь с фельдшером для онлайн-приема.



Фельдшер просматривает личную карточку, осуществляет онлайн-прием и контролирует прием лекарственных средств – открывается соответствующая ячейка.



Работник забирает содержимое ячейки и получает рекомендации

Медицинская помощь удаленным территориям и вахтовым участкам в соответствии с новым Приказом Министерства Здравоохранения



В соответствии с новым приказом Министерства Здравоохранения РФ «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий»

Вступает в силу с 1 сентября 2025 года.

Предоставление медицинской помощи с применением технологий **ПОСТАМЕДА** рекомендуется для:

- Работников предприятий **с вахтовым методом организации трудового процесса;**
- Работников промышленных предприятий, ведущих деятельность **на территориях, далеко расположенных от фельдшерского пункта.**

Диспетчеризация вызовов



При поступлении нескольких вызовов одновременно, технологии ПОСТАМЕДа позволяют эффективно управлять и распределять ресурсы для оказания скорейшей помощи пострадавшему.



Диспетчер может вручную корректировать приоритет вызовов, если это необходимо.



Система диспетчеризации вызовов определяет приоритет вызовов на основе заданных критериев, таких как, например, уровень критичности.



Автоматизированная медицинская станция позволяет диспетчеру общаться с фельдшерами и пациентами в режиме реального времени, чтобы предоставить дополнительную информацию или поддержку.



Расширенный набор лекарственных средств и изделий медицинского назначения



ПОСТАМЕД оснащен расширенным набором лекарственных средств и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания неотложной помощи и лечения различных заболеваний и травм.



Средства и изделия хранятся в специальных ячейках, которые поддерживают оптимальные условия хранения.



Фельдшер, приехавший на вызов, может быстро и легко получить доступ к необходимым лекарственным средствам и изделиям медицинского назначения через аутентификацию пользователя, что ускоряет процесс оказания помощи пациентам.

Учёт и контроль наличия и срока годности лекарственных средств



Программное обеспечение позволяет управлять запасами лекарственных средств, позволяет эффективно отслеживать наличие и срок годности, автоматизировать процессы заказа и хранения. Использование инструментов функционала ПО ПОСТАМЕДА повышает качество и безопасность лечения пациентов.

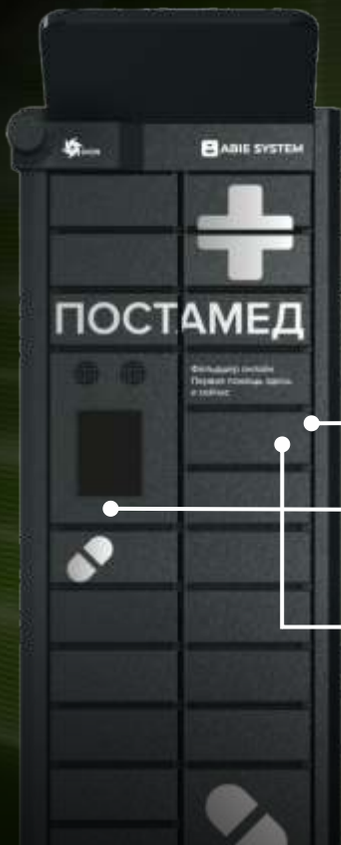
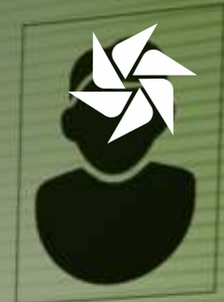


Сбор биоматериала

Передача биоматериалов работником посредством помещения их специализированную ячейку с пониженным температурным режимом. Учёт передачи биоматериалов ведётся в личной карточке

Иванов
Иван
Иванович
Бригадир
ДИРЕКЦИЯ ПО РЕМОНТАМ

ПРОПУСК №
00000001



Работник с собранными анализами подходит к постамеду, прикладывает пропуск для идентификации.



Автоматически открывается ячейка для хранения биоматериала. В специальную емкость, на которой размещается маркировка (QR-код), работник помещает анализы.



Ячейка постамеда закрывается, факт сдачи биоматериала фиксируется в ПО.

Законодательство



«..работодатель обязан немедленно организовать первую помощь пострадавшему»



Статья 228 Трудового кодекса РФ.

Обязанности работодателя при несчастном случае

«Заведомое оставление без помощи лица, находящегося в опасном для жизни или здоровья состоянии... в случаях, если виновный имел возможность оказать помощь этому лицу... наказывается:

- **штрафом** в размере до 80 тыс. руб,
- **исправительными работами** на срок до 1 года,
- **принудительными работами** на срок до 1 года,
- **арестом** на срок до 3-х месяцев,
- **лишением свободы** на срок до 1 года.



Статья 125 Уголовного кодекса РФ.

Оставление в опасности

- **Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"** от 21.11.2011 N 323-ФЗ;
- **МинЗдрав РФ** Приказ от 03.05.2024 N 220н



«Телемедицинские технологии применяются при организации и оказании медицинской помощи при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями».

Дополнительная услуга - образовательный курс по оказанию первой помощи с применением ПОСТАМЕДа



КОМПАНИЯ «АБИЕ-С» ПРИ СОТРУДНИЧЕСТВЕ С ОРГАНИЗАЦИЕЙ «КУЗБАССКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ» ПРЕДЛАГАЕТ ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ ПРОВЕДЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ

Образовательный курс может представлять собой:



БАЗОВЫЙ КУРС

Включает в себя обучение работников предприятий экстренному оказанию первой помощи при использовании функциональных возможностей ПОСТАМЕДа.



РАСШИРЕННЫЙ КУРС

В рамках расширенного курса дополнительно проходит обучение принципам и методам дистанционного консультирования. Предназначен для медицинских работников предприятия и диспетчеров



В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда и проверки знания требований охраны труда» работодатель обязан организовать и провести обучение работников по оказанию первой помощи.

Эффективность решения



- РОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА**
Работники имеют возможность отслеживать показатели здоровья и оптимизировать рабочую деятельность. Кроме того, быстрый доступ к **ПОСТАМЕДУ** снижает время простоя.
- СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ**
Сокращение затрат на зарплаты медицинских работников предприятия и другие связанные расходы.
- РАННЕЕ ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**
Уменьшает стоимость лечения, а сокращение периода реабилитации приводит к повышению производительности труд.
- СНИЖЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И ПОСЛЕДСТВИЙ ТРАВМАТИЗМА**
Более быстрое выявление и лечение заболеваний приводит к уменьшению расходов на медицинское страхование и компенсации.
- СБОР И АНАЛИЗ ДАННЫХ**
Через интеграцию с верифицированным ПО программное обеспечение **ПОСТАМЕДА** может собирать и хранить данные о состоянии здоровья сотрудников, что позволяет предприятию принимать обоснованные решения по улучшению условий труда и профилактике заболеваний.
- СНИЖЕНИЕ ЮРИДИЧЕСКИХ РИСКОВ**
Контроль наличия и срока годности лекарственных средств, а также более эффективное управление здоровьем сотрудников может помочь снизить риски судебных исков и штрафов, связанных с несчастными случаями на производстве или недостаточным вниманием к здоровью работников.
- УЛУЧШЕНИЕ ИМИДЖА КОМПАНИИ**
Наличие современных медицинских технологий может повысить привлекательность компании для потенциальных сотрудников.

Наличие современных медицинских технологий может повысить привлекательность компании для потенциальных сотрудников.



8 (800) 555-09-62

WWW.DION.PRO