

Исх. № 159/1 от 17.05.2018 г.

Руководителю медицинской организации

О внедрении технологий проекта "Бережливая поликлиника" в МО Воронежской области

В 2017-2018 годах в медицинских организациях г. Воронежа и Воронежской области внедряются технологии федерального проекта **"Бережливая поликлиника"**.

Информация на тему "Внедрение федерального проекта "Бережливая поликлиника" в медицинские организации г. Воронежа и Воронежской области отражена в новостных сюжетах «Вести-Воронеж»:

1) В Воронеже будут внедрять проект «Бережливая поликлиника» (от 23.11.2017) –

http://vestivrn.ru/novosti/personal-voronezhskih-poliklinik-nauchat-byistro-reshat-rabochie-momentyi_2017-11-23_17-35

2) В Воронежской области модернизация детских поликлиник начнётся в этом году (от 16.05.2018) –

http://vestivrn.ru/novosti/v-voronezhskoy-oblasti-modernizatsiya-detskih-poliklinik-nachntsya-uzhe-v-etom-godu_2018-5-16_17-35

Указанные сюжеты снимались в БУЗ ВО "Воронежская городская клиническая поликлиника №4" (г. Воронеж, ул. Лизюкова, 36).

Инструментом для автоматизации следующих рабочих мест в рамках реализации проекта "Бережливая поликлиника":

- регистраторов,
- работников call-центра
- сестринских постов
- картохранилища (хранилища медицинских карт пациентов).

является **МИС "Комплексная автоматизация учреждения здравоохранения" (МИС "КАУЗ")** (Свидетельство от 20.07.2010 N 20106114707 Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Регистрационный N 1438 от 05.09.2016 в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных).

Ряд государственных МО активно внедряет технологии проекта "Бережливая поликлиника" в свою деятельность. Среди них:

- 1) БУЗ ВО "Воронежская городская клиническая поликлиника №3";
- 2) БУЗ ВО "Воронежская городская клиническая поликлиника №4";
- 3) БУЗ ВО "Воронежская городская клиническая поликлиника №7";
- 4) БУЗ ВО "Воронежская городская клиническая больница №20";
- 5) БУЗ ВО "Воронежская городская больница №16";
- 6) БУЗ ВО "Воронежская городская больница №11";
- 7) БУЗ ВО "Павловская РБ";
- 8) БУЗ ВО "Лискинская РБ";
- 9) БУЗ ВО "Бутурлиновская РБ";
- 10) БУЗ ВО "Ольховатская РБ"

Ваше МО уже сейчас может развивать автоматизацию своей деятельности в рамках проекта "Бережливая поликлиника" (в рамках действующего договора на сопровождение МИС "КАУЗ").

Следующие подсистемы МИС "КАУЗ" ("Бережливая поликлиника") включены в **БАЗОВУЮ** версию.

1	Электронная запись на прием к врачу, вызов на дом	формирование графиков работы врачей, ведущих амбулаторный прием, запись пациентов к врачу на продолжительный период, регистрация факта вызова врача на дом формирование необходимых отчетов, использование инфоматов и информационных панелей
2	Информационное табло в холле регистратуры (call-центра), сестринских постов	On-line динамическое отображение расписания приема врачей на неделю вперед (автоматическое обновление информации каждые 20 секунд), гибкие настройки отображения расписания по МО, специальностям, врачам
3	Картохранилище (амбулаторная поликлиника, консультативная поликлиника, стоматологическая поликлиника)	автоматизированный учет движения медицинских карт пациентов в амбулаторной (консультативной, стоматологической) поликлинике с учетом текущего месторасположения карты (регистратура, кабинеты врачей, на руках у пациента и др.), использование штрих-кодирования для определения месторасположения медицинской карты, формирование необходимой отчетности
4	Электронная запись на рентгенологические, ультразвуковые, физиотерапевтические, эндоскопические исследования, медицинские процедуры и манипуляции (физиотерапия, инъекции, массаж и пр.)	формирование графиков рентгенологических, ультразвуковых, физиотерапевтических, эндоскопических исследований, медицинских процедур и манипуляций (физиотерапия, инъекции, массаж и т.п.), запись пациентов на рентгенологические, ультразвуковые, физиотерапевтические, эндоскопические исследования, медицинские процедуры и манипуляций (физиотерапия, инъекции, массаж и т.п.) на продолжительный период, создание электронных направлений для соответствующих параклинических служб (УЗИ, функциональная диагностика, рентгенология, эндоскопия), формирование необходимых отчетов.
5	Электронная запись в процедурные кабинеты МО (места забора биоматериала) с формированием листа назначений на клиничко-диагностические исследования	электронная запись в процедурные кабинеты МО (места забора биоматериала) с формированием листа назначений на клиничко-диагностические исследования: формирование графиков работы процедурных кабинетов МО (места забора биоматериала), автоматизированное формирование листов назначений клиничко-диагностических исследований, создание электронных направлений (заявок) на клиничко-диагностические исследования в клиничко-диагностические лаборатории МО, формирование необходимых отчетов

Использование подсистем **БАЗОВОЙ** версии МИС "КАУЗ" (на основании действующего договора на сопровождение и обновление):

1) не требует дополнительной оплаты;

2) не имеет ограничения по количеству рабочих мест.

Дополнительно Вы можете приобрести следующие подсистемы **РАСШИРЕННОЙ** версии МИС "КАУЗ" ("Бережливая поликлиника") –

1	Электронная очередь в процедурные кабинеты МО (места забора биоматериала)	регистрация талонов предварительной записи в процедурный кабинет МО (место забора биоматериала) на терминале (инфомате), получение талонов с номером электронной очереди, отображение номера электронной очереди на информационном табло процедурного кабинета МО (месте забора биоматериала), возможность на-
---	---	--

	Требуется использование информационных панелей (ТВ)	стройки терминала (информата) и информационного табло.
2	Терминал предварительной записи (инфомат) на прием к врачу Требуется использование инфомата	Позволяет автоматизировать процедуру самостоятельной записи пациента на прием к врачу на терминале предварительной записи (инфомате), расположенном на территории МО (н-р, в холле поликлиники)
3	Терминал (инфомат) электронной очереди процедурного кабинета (места забора биоматериала) Требуется использование инфомата	Позволяет автоматизировать процедуру формирования и управления электронной очереди для упорядочивания процесса забора биоматериала
4	Личный кабинет пациента в сети Интернет Требуется настройки web-сервера	1) создание личного кабинета пациента с автоматической идентификацией личности и действительности полиса ОМС (по регистру застрахованных ТФ ОМС Воронежской области); 2) запись на прием к врачу на проведение функционального, лабораторного исследования; 3) печать необходимых документов: талона предварительной записи на прием, талона амбулаторного пациента, справки о стоимости медицинской помощи, оказанной в медицинской организации, в рамках программы ОМС (стационар, дневной стационар, амбулаторная поликлиника, все виды диспансеризаций и профилактических медицинских осмотров, стоматология)

Стоимость приобретения и настройки указанных подсистем указаны в коммерческих предложениях, направляемых в Ваш адрес перед заключением действующего договора на сопровождение МИС "КАУЗ".

Ознакомиться с работой указанных подсистем Вы можете в БУЗ ВО "Воронежская городская клиническая поликлиника №4", г. Воронеж, ул. Лизюкова, 36, т. +7 (4732) 2126101.

Наши специалисты (мобильная служба поддержки МИС "КАУЗ") помогут Вам:


- 1) определить наиболее удобный вариант внедрения подсистем проекта "Бережливая поликлиника", исходя из технических, организационных и кадровых возможностей Вашей МО;
- 2) провести индивидуальное обучение персонала;
- 3) найти оптимальное решение возникающих практических вопросов.

Вопросы прошу задавать с службу поддержки МИС "КАУЗ":

тел. +7 (473) 2910962, e-mail: MISLPU@YANDEX.RU

ООО «Комплексные системы автоматизации»

Генеральный директор



Бурляев И.В.