

2021



Министерство
здравоохранения
Нижегородской области



ИНСТРУКЦИЯ вакцинация от COVID-19

для одного
сотрудника

ИС РЛПК

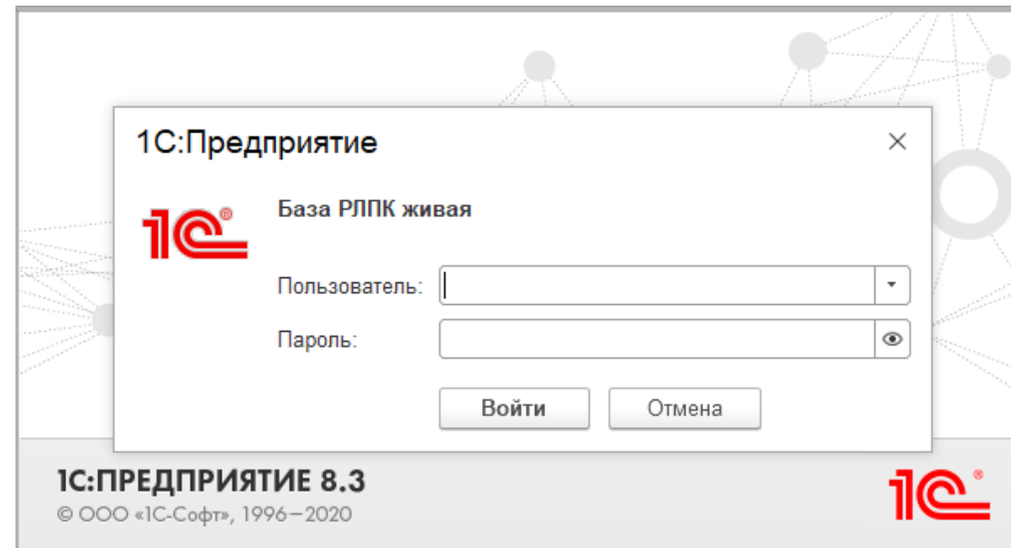
Алгоритм работы с АРМ по вакцинации для одного сотрудника

Вход в систему



Министерство
здравоохранения
Нижегородской области

1. Откройте браузер, в котором вы привыкли работать
 2. Зайдите на сайт <http://v-ccprs-2.mznn.ru/1cbase/>
 3. Откроется диалоговое окно с возможностью выбрать пользователя
 4. Выберите пользователя
- ВАЖНО:** При первом входе система потребует установить персональный пароль для доступа

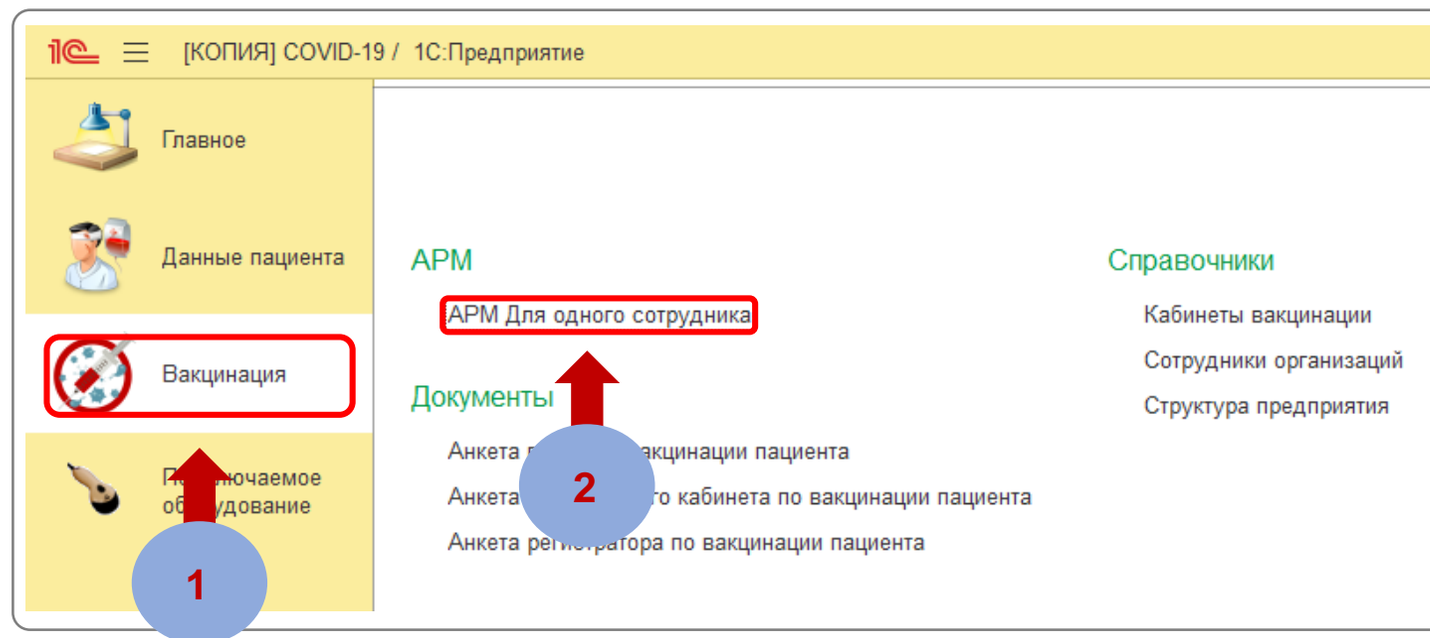


Алгоритм работы с АРМ по вакцинации для одного сотрудника

Открытие АРМ



Министерство
здравоохранения
Нижегородской области



ШАГ 1

Перейдите на вкладку
«Вакцинация»

ШАГ 2

Выберите «АРМ для одного сотрудника»

Алгоритм работы с АРМ по вакцинации для одного сотрудника

Настройка рабочего места



Министерство
здравоохранения
Нижегородской области

Основная

Регистратор

Филиал:  1 Алексей Евгеньевич 

Отделение по вакцинации №1

ГП4 Левое крыло (V1)

ГП4 Правое крыло (V2)

Поиск Либо по ФИО и дате рождения либо по СНИЛС (без пробелов и дефисов 11 символов)



ШАГ 1

В поле «Филиал» нажмите на кнопку «Выбрать из списка» и выберите филиал медицинской организации

Основная

Регистратор

Филиал:  

Врач:  2

Маклов Алексей Евгеньевич

Адясова Светлана Анатольевна

Послушаева Елена Евгеньевна

Малайко Юлия Борисовна

Салина Зоя Сергеевна

Полякова Юлия Алексеевна

Багрова Светлана Леонидовна

Мордвинова Светлана Алексеевна

Куртышова Людмила Александровна

Поиск пациента. Либо по ФИО и дате рождения либо по СНИЛС либо по Страховому полису (16 символов)



> Данные поиска

Фамилия	Имя
---------	-----

ШАГ 2

В поле «Врач» нажмите на кнопку «Выбрать из списка» и выберите ваше ФИО

Алгоритм работы с АРМ по вакцинации для одного сотрудника

Выбор пациента



Министерство
здравоохранения
Нижегородской области

← → ☆ АРМ Для одного сотрудника: АРМ Для одного сотрудника

Основная

Регистратор

Филиал: ГП4 Левое крыло (V1) Врач: Маклов Алексей Евгеньевич

Поиск пациента.
Либо по ФИО и дате рождения либо по СНИЛС (без пробелов и дефисов 11 символов) либо по Страховому полису (16 символов)

Ветров Кирилл Владимирович 24.07.1979

Пациент не найден создать нового пациента

Данные поиска

Фамилия	Имя	Отчество	Дата рожд...	Пол
Ветров	Кирилл	Владимирович	24.07.1979	М
Ветров	Кирилл	Владимирович	24.07.1979	М

ШАГ 1

Введите ФИО и дату рождения либо СНИЛС в поле «Поиск пациента»

ШАГ 2

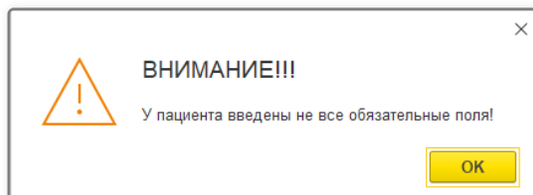
Выберите нужного пациента, двойным нажатием левой кнопки мыши по нему

Алгоритм работы с АРМ по вакцинации для одного сотрудника

Выбор пациента



Министерство
здравоохранения
Нижегородской области



☆ Петров Петр Петрович (Картотека)

Основное Больничные листы пациента Диагнозы пациента Лабораторные анализы Медицинские страховые полисы Паспортные данные пациентов Прибытия

Записать и закрыть Закрыть Записать Печать

Группа шапка
Планируемая выписка

Изменить дату выписки: Планируемая дата выписки: . . .

Код: 10 366 Страховой номер ПФР:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Место рождения:

Дата рождения: 01.01.1980 Возраст: 41 Пол:

Документ сер.: №:

Страховой полис вид: Мед страх организация:

Страховой полис: Полис дата выдачи:

Контактная информация
Адреса, телефоны

Адрес регистрации:

Фактический адрес:

Контактный телефон:

Адрес электронной почты:

Если после «**ШАГ 2**» появилась данная ошибка, нажмите «ОК» и заполните все обязательные поля:

- ФИО
- Дата рождения
- Пол
- Хотя бы один из документов:
СНИЛС, ОМС, ПАСПОРТ
- Адрес регистрации
- Фактический адрес
- Контактный телефон

Алгоритм работы с АРМ по вакцинации для одного сотрудника

Вакцинация пациента



Министерство
здравоохранения
Нижегородской области

ШАГ 1

Выберите вакцину и этап вакцинации.

Если пациенту назначен 2 этап вакцинации, а информации о первой вакцинации нет в базе, то необходимо ввести номер Регистровой Записи о первой вакцине данному пациенту с сайта ЕГИСЗ

ШАГ 4

Нажмите «Далее» для перехода к осмотру врача

ШАГ 2

Проведите анкетирование пациента

ШАГ 3

При необходимости есть возможность выбора нужной даты вакцинации и изменение ФИО и даты рождения пациента.

Анкета регистратора по вакцинации пациента (создание)

Основное [Открытие документа в...](#) [Печать документа прививочного кабинета](#)

4

Анкетирование Дата: 06.08.2021 0:00:00

Пациент: Ветров Кирилл Владимирович

Дата поступления пациента: 06.08.2021 16:20:30 **3**

Дата записи:

Вакцина: Сам-КОВИД-Вак Комбинирован

Этап вакцинации: Компонент II

1

Первый этап вакцинации не был зарегистрирован в базе!!! Необходимо найти данного пациента на сайте ЕГИСЗ и ввести в поле номер его регистровой записи!!!

Регистровый номер I этапа вакцинации:

Данному пациенту уже делали вакцину I от 23.05.2021

ФИО: Ветров Кирилл Владимирович

Дата рождения: 24.07.1978

Филиал: Отделение по вакцинации №1

Гражданство: РОССИЯ Российская Федерация

Категория гражданства: Гражданин РФ

2

Да Болеете ли Вы сейчас?

Да Были ли у Вас контакты с больными с инфекционными заболеваниями в последние 14 дней?

Да Болели ли Вы COVID 19? (если да, то когда)

Для женщин

Да Вы беременны или планируете забеременеть в ближайшее время?

Да Кормите ли Вы в настоящее время грудью?

Последние 14 дней отмечались ли у Вас:

Да Повышение температуры

Да Боль в горле

Да Потеря обоняния

Да Насморк

Да Потеря вкуса

Да Кашель

Да Затруднение дыхания

Да Делали ли Вы прививку от гриппа или пневмококка Если «да» указать дату

Да Были ли у Вас аллергические реакции?

Алгоритм работы с АРМ по вакцинации для одного сотрудника

Вакцинация пациента



Министерство
здравоохранения
Нижегородской области

← → Анкета врача по вакцинации пациента (создание) *

Назад **Вперед** ← 6

Основная Печатная форма документа История вводов вакцины

Данные документа

Номер: Дата начало осмотра: 06.08.2021 16:20:30 Дата окончания осмотра: . . . : : Открыть анкету

Прививочный кабинет:

Общие сведения

Дата рождения: 24.07.1978 СНИПС: 072-730-335 46 Пациент: Ветров Кирилл Владимирович

Кабинет: Врач: Маклов Алексей Евгеньевич

Тип вакцины: Вакцина: **Гам-КОВИД-Вак Комбинированная векторная вакцина для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2**

Температура тела: 36,6 Общее состояние: Удовлетворительное

Легкие дыхание: везикулярное хрипы: нет

ЧДД: 16 Сатурация: 98 %

Сердце тоны: ясные

ЧСС: 120 АД SYS: 120 АД DIA: 90

Контакт с инфекционными больными в течение 2 недель: Болен COVID19?:

Прививка от гриппа?

Прививка от пневмококковой инфекции

Аллергические реакции

Были реакции на предыдущие вакцины

Наличие сопутствующих заболеваний (клинический диагноз)

Группа риска пациента: Лица, не имеющие дополнительных профессиональны

Лекарственные средства, принимаемые в течение месяца до иммунизации

Принимаете ли вы Иммуносупрессивные препараты?

Есть противопоказания

Поля подчеркнутые красным обязательны для заполнения

ШАГ 5

Заполните анкету вакцинации. При необходимости можно поменять вакцину и этап вакцинации

ШАГ 6

Нажмите кнопку «Вперед» для перехода к Анкете прививочного кабинета. При необходимости можно вернуться к Анкете регистратора, для это нажмите кнопку «Назад»

Алгоритм работы с АРМ по вакцинации для одного сотрудника

Вакцинация пациента



Министерство
здравоохранения
Нижегородской области

ШАГ 7

Внесите данные по
используемой вакцине

3 варианта внесения GTIN и Серийного номера

Внесение
данных со
сканера ШК

Внесение данных
со сканера ШК
«в режиме клавиатуры»*

Ручной
ввод
данных

*

ВАЖНО: Для сканера в режиме клавиатуры необходимо выбрать поле: «Только для сканера в режиме клавиатуры» мышкой, отсканировать штрихкод (DataMatrix), после чего ввести серийный номер партии

Серия номер партии и дата годности будет заполнено автоматически из данных НОФа.
Если серия не найдена, то будет выведено сообщение и данное поле необходимо ввести вручную

ШАГ 8

Нажмите «Закончить».
При необходимости можно вернуться к анкете врача нажав кнопку «Назад».

8

7

Алгоритм работы с АРМ по вакцинации для одного сотрудника

Просмотр готовых анкет



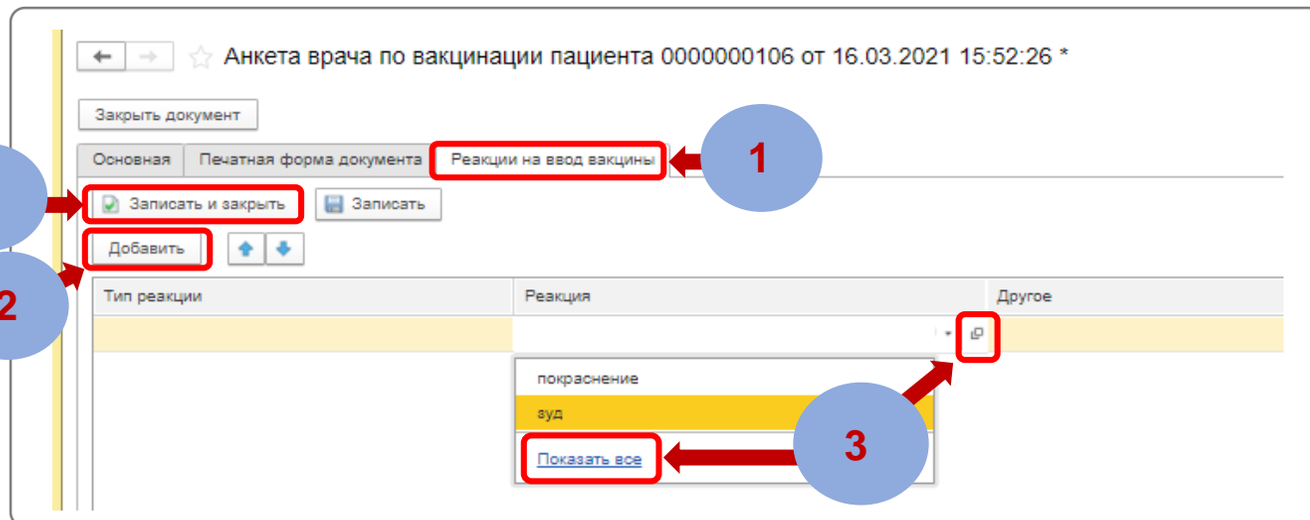
Министерство
здравоохранения
Нижегородской области

The screenshot shows the 1С:COVID-19 software interface. The top bar displays the 1С logo, a menu icon, and the text "[КОПИЯ] COVID-19 / 1С:Предприятие". The left sidebar contains four menu items: "Главное" (Main), "Данные пациента" (Patient Data), "Вакцинация" (Vaccination), and "Подключаемое оборудование" (Connectable Equipment). The "Вакцинация" menu item is highlighted. The main content area is divided into two columns. The left column is titled "АРМ" (Terminal) and contains a link "АРМ Для одного сотрудника" (Terminal for one employee). The right column is titled "Справочники" (Reference) and contains three links: "Кабинеты вакцинации" (Vaccination rooms), "Сотрудники организаций" (Employees of organizations), and "Структура предприятия" (Company structure). Below the "АРМ" section, there is a red-bordered box containing three document links: "Анкета врача по вакцинации пациента" (Vaccination patient doctor questionnaire), "Анкета прививочного кабинета по вакцинации пациента" (Vaccination patient vaccination room questionnaire), and "Анкета регистратора по вакцинации пациента" (Vaccination patient registrar questionnaire). A red arrow points from a text box below to the "Анкета регистратора по вакцинации пациента" link.

Заполненные анкеты можно
посмотреть выбрав
соответствующий пункт

Алгоритм работы с АРМ по вакцинации для одного сотрудника

Заполнение реакций на ввод вакцины



Анкета врача по вакцинации пациента 0000000106 от 16.03.2021 15:52:26 *

Закрывать документ

Основная Печатная форма документа **Реакции на ввод вакцины**

Записать и закрыть Записать

Добавить

Тип реакции	Реакция	Другое
	покраснение	
	зуд	
	Показать все	

ШАГ 1

В анкете врача по вакцинации пациента перейдите на вкладку **«Реакции на ввод вакцины»**

ШАГ 2

Нажмите на кнопку **«Добавить»** для добавления записи

ШАГ 4

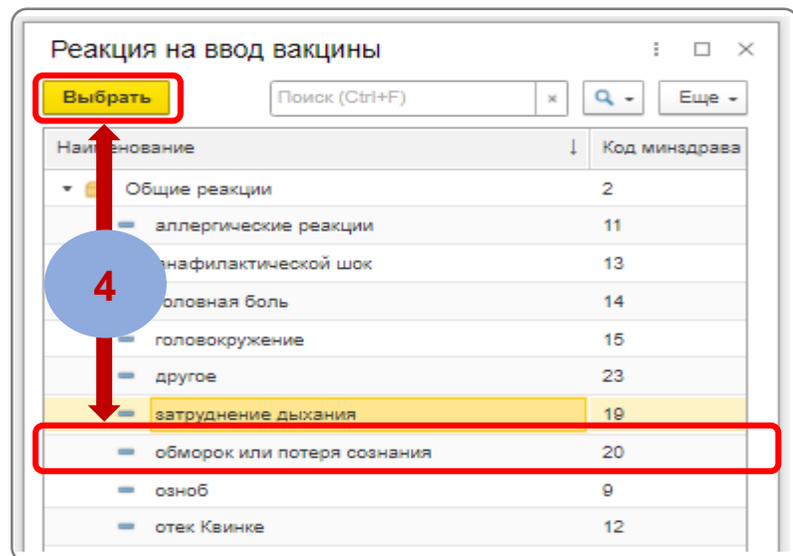
В графе **«Реакция»** нажмите на кнопку **«выбрать из списка»**, а затем нажмите **«Показать все»**

ШАГ 5

В открывшемся справочнике реакций выберите тип реакции **«Общие реакции»** или **«Местные реакции»**, затем выберите из списка реакцию и нажмите кнопку **«Выбрать»**. Можно так же ввести наименование реакции вручную и в случае наличия данной реакции в справочнике система предложит ее выбрать

ШАГ 6

После указания реакций, нажмите на кнопку **«Записать и закрыть»**



Реакция на ввод вакцины

Выбрать Поиск (Ctrl+F) Еще

Наименование	Код минздрава
Общие реакции	2
аллергические реакции	11
анафилактической шок	13
головная боль	14
головокружение	15
другое	23
затруднение дыхания	19
обморок или потеря сознания	20
озноб	9
отек Квинке	12