

Вкладка "Иммунология"

В настройках пользователя на вкладке "Иммунология" (Рисунок 1) настраиваются функционал пользователя для работы с модулем иммунопрофилактики.

Элемент справочника: Администратор

Имя: Пароль: срок действия (дни):

Работник: ... Ранг:

Постовой склад: ...

☐ Руководитель иммунологии ☐ Оператор картотеки ☐ Работает с очередью

Выводимый по умолчанию возраст: Период обновления: мин.

Рисунок 1 - Вкладка "Иммунология"

Постовой склад - настройка используется в рамках работы с модулем перс. учета. и задает пост с которого данный специалист будет списывать вакцины в процессе работы. В рамках работы модуля перс.учёта настройка строго обязательная для сотрудников прививочных кабинетов, в противном случае программа не даст заполнить информацию о вакцинации (Рисунок 2).

Данные по прививке: Полиомиелит R2

Даты вакцинирования:
Срок: План: 29.11.2024 Факт: 09.12.2024

Данные о вакцине:
Наименование: ... Q X Подбор
Номенклатура: Q
Доза: 0 Серия: Срок годности:
Способ введения:
Место введения:
Сторона введения:

Реакция
Общая: ОК 0 мм

Настройки:
☐ Прививка выполнена не в ЛПУ
☐ Прививка выполнена за границей
☐ Игнорировать проверки прививки
МО, выполнившая прививку: ... Q X

Дополнительно:
Выполнена: Администратор (Медицина ИТ) ... Q X
Участок: 10 Участок ... Q X
ДШО: ... Q X
Работа: ... Q X

Очистить Сохранить и закрыть Закрыть

Рисунок 2 - Отсутствие настройки "Постовой склад" при попытке заполнения карт вакцинации в прививочном кабинете

Руководитель иммунологии - признак пользователя дающий дополнительный набор прав:

- Возможность перебросить просроченные прививки на следующий месяц. Настройка как правило дается ограниченному числу пользователей, так как частый переброс прививок будет существенно влиять на отчетность.
- Возможность, удалять или изменять данные медицинских отводов.

Оператор картотеки - данная настройка применима к пользователям работающим с картами вакцинации, но не относящимися к прививочному кабинету. Как правило это различные отделения операторов или статистов, которые выдают бланки печатных форм, пациентам (например сертификат прививок детям поступающим в школу или садик или в иных ситуациях). Так же такие пользователи, могут заниматься организационной работой, корректировать карты вакцинации, формировать планы вакцинации, отчетность, журналы и т.д.

Пользователь с данной настройкой заполняет карты вакцинации без использования перс. учёта, все выбираемые вакцины берутся из справочника типовых вакцин. При заполнении данных о вакцинации, не заполняется поле "Выполнена:". В случае если по версии такого

специалиста какая-либо из прививок заполнена не корректно, но при этом сделана в рамках перс. учёта (В карте вакцинации заполнена колонка "Номенклатура"), то о данный специалист может сообщить в подобной ошибке при помощи соответствующей кнопки на форме данных о прививке (Рисунок 3). Подробнее об этом описано [тут](#).

The screenshot shows a software interface for managing vaccination records. A table lists various vaccines and their administration dates. A modal window titled 'Данные по прививке: Манту 4' is open, allowing for detailed data entry. The form includes sections for 'Даты вакцинации' (Vaccination dates), 'Данные о вакцине' (Vaccine data), 'Реакция' (Reaction), and 'Настройки' (Settings). A red box highlights the 'Сообщить об ошибке' (Report error) button. The bottom of the interface features a status bar with color-coded indicators for different vaccine statuses.

Номер	Прививка	Плановая дата	Фактическая дата	Возраст	Вакцина	Номенклатура	Реакция	Медицинский отвод	Комментарий
308	Полиомиелит V2	17.11.2016	17.11.2016	8м					
309	Полиомиелит V3	15.12.2016	15.12.2016	9м					
310	Полиомиелит R1	28.09.2017	28.09.2017	1г 6м					
311	Полиомиелит R2	07.12.2017	07.12.2017	1г 9м					
312	Полиомиелит R3	26.09.2024	04.10.2024	8л					
401	Корь, паротит V1	13.03.2017	13.03.2017	1г					
403	Краснуха V1	13.03.2017	13.03.2017	1г					
407	Корь R1	26.11.2024							
408	Краснуха R1	26.11.2024							
409	Паротит R1	26.11.2024							
450	Манту	10.03.2017	10.03.2017	1г					
451	Манту 2	16.03.2018	16.03.2018	2г					
452	Манту 3	26.04.2019	24.05.2019	3г					
453	Манту 4	26.05.2020	15.06.2020	4г	Вакцина: Туберкулин Доза: 0,100 мл Серия: 10/51-1019 Срок годности: 01.10.2021	Аллерген тубер. оч.в стан.разв.р-р д/внутрикож. вв10доз+5т.шпр. 1мл №1 уп			
454	Манту 5	26.06.2024	26.06.2024	8л	Вакцина: Туберкулин Доза: 0,100 мл				

Рисунок 3 - Возможность сообщить об ошибке в карте вакцинации

Работает с очередью - настройка для мед. сестер прививочного кабинета, если данная настройка включена, в картотеке по умолчанию для данного пользователя будет проставлена галочка "Очередь".

Период обновления - настройка включается автоматически если включен признак "Работает с очередью". и позволяет задать интервал, в минутах, для обновления данных в карте вакцинации. Функционал работает только при условии что у пользователя открыт журнал карт вакцинации и в журнале так же проставлен режим "Очередь". Через заданный период времени производит автоматическое обновление картотеки и отображает не отработанные направления на выбранную дату.

Выводимый по умолчанию возраст - позволяет настроить какие карты иммунопрофилактики будут отображаться по умолчанию, а также какие прививки по умолчанию, будут отображаться при добавлении их в карту вакцинации, или документы медицинского отвода или направления на вакцинацию.

Updated 11 December 2024 13:54:19 by Бондаренко Андрей
1 5