

# Настройки пользователей

- Вкладка "Свидетельства о смерти"
- Вкладка "Листки нетрудоспособности"
- Вкладка "Родовые сертификаты"
- Вкладка "Сетевой доступ"
- Вкладка "Скрытые печатные формы"
- Вкладка "Уведомления о прибытии иностранных граждан"
- Вкладка "Авторизация"
- Вкладка "Печать"
- Вкладка "Сервисы интеграции"
- Вкладка "Значения по умолчанию"
- Вкладка "Регистратор"
- Вкладка "Модуль оператора"
- Вкладка "Настройки пользователя"
- Вкладка «Роли пользователя».

# Вкладка "Свидетельства о смерти"

В настройках пользователя на вкладке "Свидетельства о смерти" (рисунок 1) можно настроить автозаполнение полей, значения по умолчанию и прочие настройки.

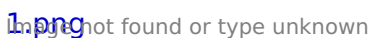
1.png not found or type unknown

Рисунок 1.

Чтобы в свидетельстве о смерти автоматически заполнялись поля "Свидетельство заполнил", "Свидетельство проверил" и "Руководитель", в этих полях необходимо выбрать соответствующих медицинских работников (рисунок 2). Сделать это можно через кнопку "..." или ввести фамилию медицинского работника в поле и нажать Enter на клавиатуре.


2.png not found or type unknown

Рисунок 2.

Для установки по умолчанию в свидетельстве о смерти места наступления смерти нужно отметить соответствующую позицию (рисунок 3).


3.png not found or type unknown

Рисунок 3.

Также, если медицинская организация указывает в свидетельстве получателя - соц. работника, можно указать его в настройке (рисунок 4).

4.png not found or type unknown

Рисунок 4.

При необходимости, можно воспользоваться следующими настройками (рисунок 5):

- Отключить подбор по КЛАДР в адресах. Тогда адрес не будет подбираться по КЛАДР, вводить его нужно будет только вручную.
- Не заполнять проверяющего. Поле "Свидетельство проверил" не будет требовать заполнения.
- Автоматически менять раскладку клавиатуры при вводе кода МКБ. Код МКБ начинается с латинской буквы. Если поставить эту настройку, то не придется переключаться на английскую раскладку клавиатуры. Программа автоматически

поменяет ее при активации данного поля.

- Отключить автоматическую подстановку адреса места смерти. По умолчанию, в свидетельстве о смерти в поле "Место смерти" подставляется адрес лечебного учреждения. Если поставить данную настройку, то поле "Место смерти" не будет заполняться автоматически. Вводить адрес нужно будет вручную. [5.png](#)

*Рисунок 5.*

# Вкладка "Листки нетрудоспособности"

В настройках пользователя, на вкладке "Листки нетрудоспособности", (Рисунок 1) можно настроить значения по умолчанию и прочие настройки.

image.png and or type unknown

Рисунок 1.

Настройки:

- **"По умолчанию не ставить галочку "Первичный" в листке нетрудоспособности"** (Рисунок 2) - не ставит признак "Первичный в листке нетрудоспособности, можно ставить вручную.
- **"Использовать по умолчанию галочку "Стационарный больничный" в листках нетрудоспособности"** (Рисунок 2) - при открытии нового листка нетрудоспособности автоматически ставиться признак "Стационарный больничный".
- **"Максимизировать окно документа "Лист нетрудоспособности" при открытии"** (Рисунок 2) - открывает листы нетрудоспособности на "весь экран".
- **"Использовать подразделение пользователя в журнале"** (Рисунок 2) - в журнале листков нетрудоспособности будут выводиться больничные принадлежащие к тому же подразделению, которое выбрано у пользователя.
- **"Предлагать выбирать ключ МО"** (Рисунок 2) - при запросе номера ЭЛН, будет выводиться окно с выбором сертификата МО, для взаимодействия с сервисом СФР.
- **"Уведомлять об окончании действия электронной подписи за 45 дней"** (Рисунок 2) - при входе в программу КСАМУ, будет выводить предупреждение о времени окончания сертификатов используемых для взаимодействия с сервисом СФР.

image.png and or type unknown

Рисунок 2.



# Вкладка "Родовые сертификаты"


В настройках пользователя, на вкладке "Родовые сертификаты", (Рисунок 1) можно настроить значения по умолчанию. 

Рисунок 1.

## Настройки:

**Вид реестра род.серт.** (Рисунок 2) - позволяет выбрать какой талон родового сертификата будет открываться по умолчанию. Если оставить поле пустым, открываться будет "Реестр талонов №1".



Рисунок 2.

**Использовать адрес пациента по умолчанию** (Рисунок 3) - данной настройкой можно выбрать какой из адресов пациента будет автоматически подставляться - фактический или регистрации.



Рисунок 3.

# Вкладка "Сетевой доступ"

В настройках пользователя, на вкладке "Сетевой доступ", (Рисунок 1) можно настроить доступные сетевые адреса, на которых может работать данный пользователь.

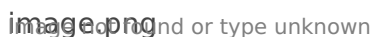
 image.png and or type unknown

*Рисунок 1.*

Для добавления адреса/адресов с которых пользователь сможет осуществлять вход в программу. Необходимо нажать "добавить" (зеленый плюс) и вписать в строку IP адрес или MAC адрес, с которого пользователь сможет осуществлять вход в программу.

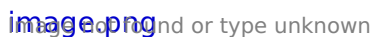
# Вкладка "Скрытые печатные формы"

В настройках пользователя, на вкладке "Скрытые печатные формы", (Рисунок 1) можно посмотреть скрытые печатные формы у данного пользователя.

image.png and or type unknown

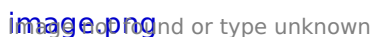
*Рисунок 1.*

Для редактирования списка печатных форм необходимо перейти на вкладку : Сервис - Печатные формы - Скрытые печатные формы. (Рисунок 2)

image.png and or type unknown

*Рисунок 2.*

В открывшемся окне можно настроить отображение печатных форм. (Рисунок 3)

image.png and or type unknown

*Рисунок 3.*



# Вкладка "Уведомления о прибытии иностранных граждан"

В настройках пользователя на вкладке "Уведомления о прибытии иностранных граждан" (Рисунок 1) можно настроить автозаполнение полей, значения по умолчанию и прочие настройки.

image.png and or type unknown

Рисунок 1.

После заполнения полей информация о прибывших граждан будет отображаться на вкладке Документы - Приемный покой (регистратура) - Уведомления о прибытии иностранных граждан. (Рисунок 2)

image.png and or type unknown

Рисунок 2.

На вкладке: Сведения о месте пребывания и принимающей стороне. (Рисунок 3)

image.png and or type unknown

Рисунок 3.

# Вкладка "Авторизация"

В настройках пользователя, на вкладке "Авторизация", (Рисунок 1) можно настроить варианты и частоту входа в программу.

image.png and or type unknown

Рисунок 1.

## Настройки:

**Авторизация по ЭП** (Рисунок 2) - позволяет выбрать контейнер с электронной подписью с помощью которого будет проходить вход в программу пользователем.

image.png and or type unknown

Рисунок 2.

**Минут до блокировки программы** (Рисунок 3) - позволяет задать время, через сколько минут бездействия программа будет выходить из учетной записи данного пользователя.

image.png and or type unknown

Рисунок 3.

**Использовать вход в программу по дням недели** (Рисунок 4) - позволяет поставить разрешения на вход в программу только в определенные дни недели. В дни которые не были добавлены в табличную часть, не будут давать пользователю входить в программу. Так же в табличной части можно задать время начала и окончания работы в программе, после которого вход в учетную запись будет не доступен.

image.png and or type unknown

Рисунок 4.

**Автоматически закрывать приложение, взамен блокировки** (Рисунок 5) - при данной включенной настройке, вместо выхода из учетной записи пользователя, будет происходить полное закрытие программы.

image.png and or type unknown

Рисунок 5.

# Вкладка "Печать"

В настройках пользователя на вкладке "Печать" (Рисунок 1) можно настроить отображение кнопки печать карты в истории болезни пациента, вывод диалогового окна с выбором принтера, и выключить запоминание выбранных печатных форм при печати. (Рисунок 1)

image.png  
image could not be loaded or type unknown

*Рисунок 1.*

# Вкладка "Сервисы интеграции"

В настройках пользователя на вкладке "Печать" (Рисунок 1). На вкладке указывается логин и пароль от онлайн сервиса идентификации. При заполненных полях сервис идентификации будет осуществлять работу конкретного пользователя под указанным логином. Если поля оставить незаполненными то система будет брать логин и пароль указанный в настройках ЛПУ (Рисунок 2).

image.png and or type unknown

Рисунок 1.

image.png and or type unknown

Рисунок 2.

# Вкладка "Значения по умолчанию"

В настройках пользователя на вкладке "Значения по умолчанию" (Рисунок 1). На вкладке настраиваются значения по умолчанию для данного пользователя.

image.png and or type unknown

*Рисунок 1.*

# Вкладка "Регистратор"

В настройках пользователя на вкладке "Регистратор" (Рисунок 1) можно настроить автозаполнение полей, значения по умолчанию и прочие настройки.

image.png and or type unknown

Рисунок 1.

Краткое описание настроек:

- 1) При открытии модуля регистратуры фокус «поле для заполнения» будет стоять на строке «Пациент».
- 2) После регистрации пациента фокус не будет переводиться на поле «общие данные».
- 3) После ввода пациента фокус не будет переводиться на поле «место работы пациента».
- 4) Включение\отключение проверки на закрытый случай пациента.
- 5) Настройка доступа к журналу архивариуса.
- 6) Скрытие отображения закрытых пациентов.
- 7) Указывается Кол-во дней для записи на ближайший прием через вкладку «ближайший прием».
- 8) Настройка отображения расписания на 2м мониторе.
- 9) Указывается Кол-во дней отображаемых в планировщике расписания.
- 10) Заполнение номера окна в регистратуре.
- 11) Включение\отключение автоматического заполнения поля «Палата» в окне регистратуры.
- 12) Настройка смены номера окна в регистратуре.
- 13) Настройка автоматического проставления времени услуги в талоне.
- 14) Включение\отключение запрета ввода адреса не через адресный классификатор.

- 15) Настройка отображения вкладки «история обращения в модуле амбулаторно поликлинического приема».
- 16) Включение\отключение кнопки, расширенного планировщика.
- 17) Включение\отключение предупреждения при отсутствии документа удостоверяющего личность в пациенте.
- 18) Настройка проверки заполнения поля «телефон» у пациента при записи на дом.
- 19) Включение\отключение возможности смены пациента в талоне.
- 20) Выбор отображаемого поля по умолчанию в талоне.
- 21) Включение\отключение настройки поля «статуса пациента».
- 22) Настройка возврата на текущую дату после записи пациента в планировщике.
- 23) Включение\отключение обязательного поля «Телефон пациента» при добавлении нового пациента в БД.
- 24) Настройка оповещения пользователя при записи с внешних систем на дому.
- 25) Включение\отключение настройки создания нового случая если старый случай не закрыт.
- 26) Включение\отключение запрета на выбор экстренности в случае.
- 27) Включение\отключение режима приема пациентов в регистратуру по очереди.
- 28) Включение\отключение запрета печати талона при превышении кол-ва услуг в ограничениях.
- 29) Настройка автоматического определения адреса пациента.
- 30) Выбор вкладки по умолчанию в талоне.
- 31) Настройка обязательного заполнения Услуги в талоне.
- 32) Настройка оповещения пользователя при записи на прием с внешних систем.
- 33) Включение\отключение отображения кнопки «свод услуг» в планировщике.

- 34) Включение\отключение использования ограниченного списка страховых медицинских организаций в справочнике пациентов.
- 35) Указывается минимальное кол-во дней отображаемых в планировщике.
- 36) Включение\отключение отметки нахождения пациента.
- 37) Заполнение ФИО ответственного о приеме иностранных граждан.
- 38) Включение\отключение запрета на создание дополнительного талона вне расписания.
- 39) Включение\отключение вывода уведомлений о госпитализации от станции скорой медицинской помощи на второй экран.



# Вкладка "Модуль оператора"

В настройках пользователя на вкладке "Модуль оператора" можно настроить автозаполнение полей, значения по умолчанию и прочие настройки.

## «Настройки ввода данных»

image.png  
image not found or type unknown

Рисунок 1.

Краткое описание настроек:

- 1) Включение\отключение выпадающего списка ввода услуг.
- 2) Включение\отключение ввода исследований в модуле оператора в отдельном окне.
- 3) Включение\отключение отображения полного движения пациента.
- 4) Включение\отключение поиска карты по номеру при вводе номера случая.
- 5) Настройка копирования даты начала и окончания случая при копировании карты.
- 6) Настройка отбора врачей отмеченных как «врач» в справочнике мед. персонал.
- 7) Включение\отключение автоматической смены подразделения и филиала из данных врача.
- 8) Включение\отключение отображения полной истории обращений пациента.
- 9) Включение\отключение автоподстановки полиса пациента по базе единого реестра застрахованных.
- 10) Включение\отключение поиска по номеру талона, а не по номеру случая.

- 11) Включение\отключение автоподстановки полиса пациента по базе медицинской организации.
- 12) Включение\отключение поиска карты в прошедшем году по номеру случая.
- 13) Включение\отключение поиска карт по номеру для случаев, которые уже в счете.
- 14) Включение\отключение настройки подставления по умолчанию посещения по неотложной помощи для среднего мед. персонала.
- 15) Включение\отключение настройки подставления текущей даты при вводе исследований\манипуляций.
- 16) Включение\отключение удаления случая после объединения посещений в обращения.
- 17) Включение\отключение подстановки по умолчанию результат обращения для незакрытых стационарных карт.
- 18) Включение\отключение подстановки по умолчанию дату выписки в стационаре.
- 19) Включение\отключение проверки номера направления.
- 20) Включение\отключение запрета на удаление реестров счетов.
- 21) Настройка использования по умолчанию предварительного диагноза при закрытии случая.
- 22) Включение\отключение поиска пациента по дате рождения в формате «ддммгг» и «ддммгггг».
- 23) Настройка замены вида платы и страховой медицинской организации из карты пациента на ОМС.
- 24) Включение\отключение смены типа диагноза на предварительный при указании результата «лечение продолжено».
- 25) Включение\отключение отображения патологоанатомической информации в своде.
- 26) Настройка количества дней для отображения по умолчанию в своде услуг.

## «Значения по умолчанию»

---

image.png and or type unknown

Рисунок 2.

Краткое описание настроек:

- 1) Позволяет выбрать фокус в блоке адрес на: регионе, районе, городе, нас. Пункте или улице.
- 2) Позволяет прописать начальные данные адреса, которые будет подставляться автоматически.
- 3) Дает выбрать отбор в журнале случаев по: подписанные с, начало случая с или все (в данном случае будут отображаться все случаи).
- 4) Дает выбрать вид мед. помощи который будет автоматически проставляться в стационарных картах: в плановом порядке или экстренно.
- 5) Дает выбрать основной диагноз для случаев в работе модуля операторов для пользователя.
- 6) Дает выбрать направившие ЛПУ, которое будет проставляться по умолчанию, для случаев в модуле оператора.
- 7) Дает выбрать сопутствующий диагноз для случаев в работе модуля операторов для пользователя.
- 8) Дает выбрать какой вид онкологического направления будет проставляться по умолчанию: 1 - направление к онкологу, 2 - направление на биопсию или 3 - направление на дообследование.
- 9) Дает выбрать основную услугу по умолчанию для назначения в онкологическом блоке.
- 10) Дает выбрать метод диагностического исследования по умолчанию для блока онкологии: 1 - лабораторная диагностика, 2 - инструментальная диагностика, 3 - методы лучевой диагностики, за исключением дорогостоящих, 4 – дорогостоящие методы лучевой диагностики (КТ, МРТ, ангиография).
- 11) Дает выбрать назначение по умолчанию при направлении на диспансеризацию: 1 – направлен на консультацию в медицинскую организацию по месту прикрепления, 2 – направлен на консультацию в иную медицинскую организацию, 3 – направлен на обследование, 4 – направлен в дневной стационар, 5 – направлен на госпитализацию, 5 –

направлен на госпитализацию. После чего станет доступно поле для выбора профиля койки по умолчанию, для данной настройки.

## "Настройки копирования"

[image\\_2024-05-29\\_13-50-26.png](#)

Краткое описание настроек:

- 1) Включение\отключение копирования диагноза по МКБ-10 для талонов.
- 2) Включение\отключение копирования поля "экстренности" в новый случай.
- 3) Включение\отключение копирования диагноза МКБ-10 для стационарных карт.
- 4) Включение\отключение копирования поля "Направлен от ЛПУ".
- 5) Включение\отключение копирования номера зуба для новой строки в стоматологических артах.
- 6) Включение\отключение функции переноса врача в новый талон.
- 7) Включение\отключение копирования диагноза МКБ при вводе услуг в стоматологических картах.
- 8) Включение\отключение копирования начало кадо услуги при вводе исследований и манипуляций.
- 9) Включение\отключение исключения субботы при выборе в календаре.
- 10) Включение\отключение копирования значения поля "Особый случай" в новый случай.
- 11) Включение\отключение использования в своде услуг врача, указанного в регистратуре.
- 12) Включение\отключение копирования номера зуба для новой карты при нажатии Shift+F1 в стоматологических картах.
- 13) Включение\отключение копирования результата случая.

# "Настройки проверки ввода"

[image\\_2024-05-29\\_13-53-49.png](#)

Краткое описание настроек:

- 1) Включение\отключение проверки пересечений случаев между поликлиническими приемами.
- 2) Включение\отключение проверки профилей оказанной услуги с профилем врача.
- 3) Включение\отключение нулевых сумм в стационаре.
- 4) Включение\отключение проверки правильности МКБ по профилю медицинской помощи.
- 5) Включение\отключение проверки пересечений случаев стационарной и амбулаторной помощи.
- 6) Включение\отключение проверки врача в табличной части с врачом в шапке перед закрытием талона.
- 7) Включение\отключение смену пациента в амбулаторном случае в своде услуг, даже если он оформлен через талон.
- 8) Включение\отключение настройки обязательного заполнения формы помощи в манипуляциях.
- 9) Включение\отключение настройки обязательного заполнения поля "Направлен от" в стационарных картах и картах дневного стационара.
- 10) Включение\отключение предупреждения при указании результата регистрирующего смерть пациента.
- 11) Включение\отключение проверки заполнения времени выполнения в окне манипуляций.
- 12) Включение\отключение требования ввод статуса пациента.
- 13) Включение\отключение запрета пустого поля ""Характер заболевания" для диагнозов отличных от Z.
- 14) Включение\отключение запрета редактирования карты для пользователя по истечении двух рабочих дней после выписки.
- 15) Включение\отключение проверки заполнения исполнителя в окне манипуляций.

16) Включение\отключение поля "направлен от" для всех видов карт.

17) Включение\отключение запрета отключения проверок для случая.

## "Настройки фокусировки на полях и прохода по полям"

[image\\_2024-05-29\\_13-55-54.png](#)

Краткое описание настроек:

- 1) Включение\отключение прохода по полю особого случая.
- 2) Включение\отключение прохода по дополнительным полям стационара.
- 3) Включение\отключение остановки на поле "сопутствующий диагноз" при обходе.
- 4) Включение\отключение остановки на поле "диагноз осложнения" при обходе.
- 5) Включение\отключение остановки на признаке "Характер заболевания".
- 6) Включение\отключение остановки на статусе пациента.
- 7) Включение\отключение прохода по полю "Врач", если оно заполнено.
- 8) Включение\отключение отображения диагноза в табличной части госпитализации.
- 9) Включение\отключение использования поля "Д-Учет" (не показывать длинное поле).
- 10) Включение\отключение заполнения номера направления на внешние услуги самостоятельно.
- 11) Включение\отключение фокуса на поле "код манипуляции" при добавлении.
- 12) Включение\отключение фокуса на поле "пациент" при вводе.
- 13) Включение\отключение фокуса на поле "номер истории болезни".
- 14) Включение\отключение фокуса на поле "врач" после открытия заполненной карты.



# Вкладка "Настройки пользователя"

В настройках пользователя на вкладке "Настройки пользователя" (Рисунок 1) можно настроить автозаполнение полей, значения по умолчанию и прочие настройки.

[image\\_2024-05-30\\_12-18-13.png](#)

Рисунок 1.

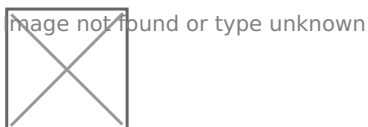
Краткое описание настроек:

- 1) Выбор интерфейса пользователя. Интерфейс пользователя выбирается согласно его должности.
- 2) Включение\отключение отображения всех отделений для пользователя.
- 3) Настройка количества копий программы для одного пользователя на одном рабочем месте.
- 4) Включение\отключение запрета ввода номера при регистрации карты.
- 5) Включение\отключение настройки у пользователя VIP-пользователь включает возможность поставить отметку VIP-пациент, далее информация будет отображаться в планировщике.
- 6) Включение\отключение всплывающих подсказок.
- 7) Настройка репозитория хранения данных пользователя на арм.
- 8) Включение\отключение оповещения об окончании сроков действия сертификатов и категорий пользователя.
- 9) Настройка отображения формы по умолчанию для пользователя (например "журнал карт").
- 10) Включение\отключение отображения формы по умолчанию для пользователя (например "журнал карт") на весь экран.



- 11) Настройка направления в определенное отделение (пользователь сможет направлять только в выбранное отделение).
- 12) Включение\отключение настройки мониторинга новых заявлений на прикрепление.
- 13) Включение\отключение отображения кнопки удаленного доступа в внутри программы.
- 14) Включение\отключение настройки работа пользователя только в основном филиале МО.
- 15) Включение\отключение настройки сохранения форм для этого пользователя а не компьютера(сохранять настройки форм (например порядок колонок в гридах) .
- 16) Включение\отключение настройки скрытый пользователь ( не подбирать учетную запись в окне лагина и формах отчетов) .
- 17) Включение\отключение уведомлений о полученных телемедицинских консультациях.
- 18) Включение\отключение разрешения смены отделения для пользователя.

# Вкладка «Роли пользователя».



В данной вкладке можно добавить определенные роли пользователя для доступа к разным объектам в программу, нажатием кнопки «Добавить роль».

Так же можно убрать доступ путем удаления роли, кнопкой «Удалить роль».

Подробнее о ролях - [Роли пользователей | МИТ. Документация \(medicine-it.ru\)](#)