

Создание и привязка шаблонов печатных документов к записи

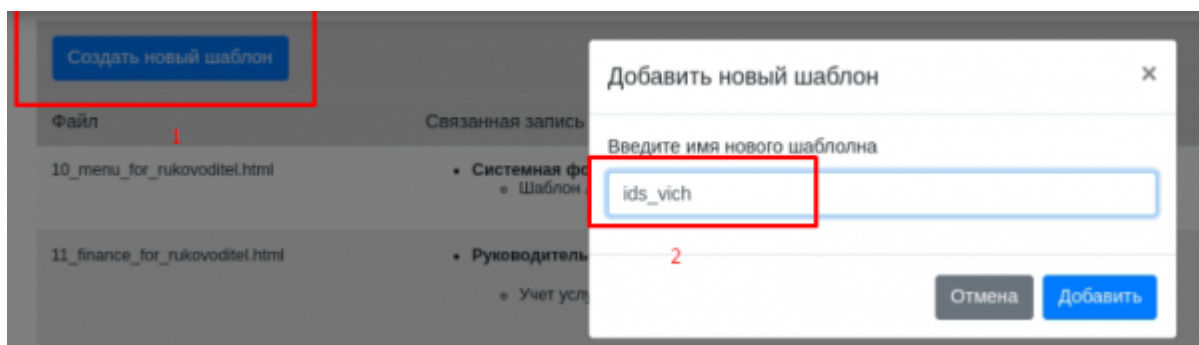
Создание шаблона документа.

- Нажимаем кнопку «Настройка» в левом верхнем углу экрана.
- Выбираем кнопку «Шаблоны печатных документов».

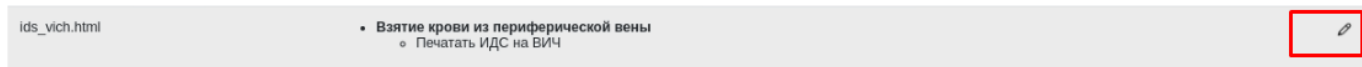
Настройка форм и шаблонов

- Настройка разделов и форм
- Шаблоны печатных документов 
- Классификаторы (словари)
- Кнопочные панели
- Настройка констант для печатных шаблонов
- Колонтитулы для PDF

- Чтобы создать новый шаблон, выбираем «Создать новый шаблон» и в появившейся форме вводим имя нового шаблона и нажимаем кнопку «Добавить».



- Далее находим наш шаблон в списке и нажимаем на кнопку «Редактировать».



- В поле редактирования шаблона добавляем и настраиваем свой текст.

Переключается на старый редактор

Редактировать Вставить Файл Вид Формат Таблица Инструменты

Выходи Вид Формат Таблица Инструменты

Вставить картинку с компьютера Сохранить без выхода

Информированное добровольное согласие на проведение обследования на ВИЧ-инфекцию

Я, (% if Familya_zakonnogo_predstavitelya_45115 %){ Familya_zakonnogo_predstavitelya_45115 } {{ Imya_zakonnogo_predstavitelya_45116 }} {{ Otchestvo_zakonnogo_predstavitelya_45117 }}(% elseif card_FIO_Zakonnogo_predstavitelya %){ card_FIO_Zakonnogo_predstavitelya }, data рождения {{ card_Data_rogdeniya_ZakPred_45121|convert_date }}(% else %){ last_name } {{ first_name }} {{ second_name }}, {{ birthday|convert_date }}(% endif %) года рождения, настоящим подтверждаю, что на основании предоставленной мне информации, свободно и без принуждения, отдавая отчет о последствиях обследования, принял решение пройти тестирование на антитела к ВИЧ (% if FIO_Zakonnogo_predstavitelya %) лицом, законным представителем которого я являюсь: {{ last_name }} {{ first_name }} {{ second_name }}, data рождения {{ birthday|convert_date }}(% endif %). Для этой цели я соглашуюсь сдать анализ крови (% if FIO_Zakonnogo_predstavitelya %) лицом, законным представителем которого я являюсь: {{ last_name }} {{ first_name }} {{ second_name }}, data рождения {{ birthday|convert_date }}(% endif %), объемом около 5 мл. В процессе забора крови, как правило, будет необходим один укол иглы. Эта процедура может быть связана с некоторым дискомфортом, включая возможное проявление кровоподтека на месте укола. Я подтверждаю, что мне разъяснено, почему важно пройти тестирование на ВИЧ, как проводится тест и какие последствия может иметь тестирование на ВИЧ.

Я проинформирован, что:

- Тестирование на ВИЧ можно пройти в Центре СПИД и других медицинских учреждениях, тестирование по добровольному выбору освидетельствуемого лица может быть добровольным анонимным (когда не нужно сообщать свое имя и персональные данные, а результат только обследованного может узнать по коду) или конфиденциальным (в этом случае тестирование проводится по документу, удостоверяющему личность, и результат будет известен обследовавшему и лечащему врачу). В государственных медицинских учреждениях тестирование на ВИЧ проводится бесплатно.
- Присутствие антител к ВИЧ является доказательством наличия ВИЧ инфекции. Но существует период "серонегативного окна" (промежуток времени между заражением ВИЧ и появлением антител к ВИЧ, наличие которых можно определить боратрорным способом). В течение этого периода человек уже заражен и может заразить других, но при исследовании крови антитела к ВИЧ не обнаруживаются, этот период обычно составляет 3 месяца.
- В настоящее время в России существует бесплатное лечение для всех нуждающихся инфицированных ВИЧ, для его получения нужно обратиться в территориальный центр СПИД. Лечение существенно продлевает жизнь и улучшает качество жизни при ВИЧ-инфекции. ВИЧ инфицированным беременным женщинам важно вовремя обратиться в центр СПИД и начать принимать специальные лекарства для предотвращения заражения будущего ребенка.
- ВИЧ инфекция передается только тремя путями: при сексуальных контактах без презерватива; через кровь, при медицинских или немедицинских процедурах. Чаще всего заражение этим путем происходит при использовании нестерильного инструментария для употребления наркотиков, от инфицированной ВИЧ матери к ребенку во время беременности, родов и при трудном вскармливании. Заражение ВИЧ в быту при рукопопытках, использовании общей посуды, бассейном, туалетом, а также при укусах насекомых не происходит.
- Защитить себя от заражения ВИЧ-инфекцией можно, если не иметь опасных контактов (контакты с кровью или выделениями половых органов, грудным молоком) с инфицированными ВИЧ людьми или людьми с неизвестным ВИЧ-статусом. В течение жизни, в зависимости от личных обстоятельств и убеждений, для того, чтобы избежать заражения СПИДом, человек может использовать разные способы предохранения. Например, всегда пользоваться презервативами или иметь только безопасных ВИЧ сексуальных партнеров. Избежать заражения через кровь при нарушении целостности кожных покровов можно используя только стерильные инструменты.
- Результаты тестирования на ВИЧ по телефону не сообщаются. Их сообщает консультант при последствовом консультировании.
- С вопросами можно обратиться в территориальный центр СПИД.

Дата {{ record_date|convert_date }} Подпись пациента _____

Подпись поставлена в моем присутствии:

Исполнитель(подпись) _____ Ф.И.О. {{ user.last_name }} {{ user.first_name }} {{ user.second_name }}

- При необходимости добавляем автозаполняемые параметры, которые можно скопировать под полем редактирования шаблона двойным кликом левой кнопки мыши по нужному параметру.

Персональные данные: {{ last_name }} {{ first_name }} {{ second_name }} {{ birthday }} {{ gender }}

Карта пациента: {{ number }} {{ date }} {{ year }}

Данные ЛПУ: {{ hospital_email }} {{ hospital_adres }} {{ bik }} {{ hospital_town }} {{ clinic_director }} {{ clinic_director_r }} {{ inn }} {{ hospital_bank }} {{ kodNalogovogoOrgana }} {{ okpo }} {{ kpp }} {{ ks }} {{ hospital_license_from }} {{ hospital_license_vendor }} {{ hospital_license_po }} {{ max_age_for_month_print }} {{ hospital }} {{ hospital_license }} {{ okato }} {{ okved }} {{ okogu }} {{ oktmo }} {{ okfs }} {{ ogn }} {{ rs }} {{ site }} {{ main_doctor_position }} {{ tel }} {{ main_doctor_name }} {{ deputy_head_of_pharmacy }}

Условия: {% if %} {% else %} {% endif %}

Постоянный адрес: {{ COUNTRY }} {{ Kod_regiona }} {{ area }} {{ Gorod }} {{ Okrug }} {{ Adres1 }} {{ dom1 }} {{ Korpus1 }} {{ Kvartira1 }}

Временный адрес: {{ Kod_regiona2 }} {{ area2 }} {{ Gorod2 }} {{ Okrug2 }} {{ Adres2 }} {{ dom2 }} {{ Korpus2 }} {{ Kvartira2 }}

Запись: {{ record_id }} {{ record_date }} {{ record_time }}

Данные текущего пользователя: {{ user_last_name }} {{ user_first_name }} {{ user_second_name }} {{ department_name }} {{ cmn }} {{ dm }} {{ science_prefix }} {{ specialisation }}

Дополнительные данные: {{ today }}

- Нажимаем «Сохранить».

Создание кнопки.

- Нажимаем кнопку «Настройка» в левом верхнем углу экрана.
 - Выбираем кнопку «Кнопочные панели».

Настройка форм и шаблонов

- [Настройка разделов и форм](#)
- [Шаблоны печатных документов](#)
- [Классификаторы \(словари\)](#)
- Кнопочные панели** 
- [Настройка констант для печатных шаблонов](#)
- [Колонтитулы для PDF](#)
- [Файлы для скачивания](#)

- Для создания новой кнопки нажимаем на «плюсик».



- И заполняем форму настройки кнопки.

- **Идентификатор группы** - указывается для принадлежности к группе (если документ предназначается для малого количества записей, указываем новую группу);
- **Порядок** - номер по порядку в своей группе;
- **Всплывающая подсказка** - текст, который будет отображаться при наведении указателя мыши на кнопку;
- **Иконка** - изображение на кнопке (иконка должна быть загружена на сервер в папку .../images);
- **Текст на кнопке** - при отсутствии иконки можно разместить на кнопке текст
- **Класс CSS:butimage** - для иконок / std40- для текста на кнопке *
- **JavaScript:butpressi** - по умолчанию (событие нажатия кнопки мыши)
- **PHP скрипт** (указать без расширения): /templates/recordtemplate - для печати шаблона с записи * **Передаваемый параметр:idsvich.html** - указываем имя ранее созданного шаблона с добавлением «.html»
- **Видна группе пользователей** - Указывается для кнопок, которые необходимы конкретным группам
- **Видна только автору записи** - отображение кнопки только для автора записи (например «Пометить как ошибочную», может только автор записи)
- **Видна только после блокировки** - В случаях, когда кнопка должна появиться только после блокировки (например кнопка печати на протоколе осмотра, чтобы распечатать только достоверный, «подписанный» протокол)
- **Видна до и после блокировки** - используется в случаях, когда нет необходимости скрывать кнопку (например добавление новой записи (дополнительной отметки и т.д.) с протокола осмотра)
- **Сколько дней активна** - «Срок жизни» после блокировки записи для кнопки (например после блокировки, кнопка «пометить как ошибочная» будет доступна 7 дней, затем исчезнет)

Кнопка

Идентификатор группы:

Порядок:

Всплывающая подсказка:

Иконка:

Текст на кнопке:

Класс CSS:

JavaScript:

PHP скрипт (указать без расширения):

Передаваемый параметр:

Видна группе пользователей:

Видна только автору записи:

Видна только после блокировки:

Видна до и после блокировки:

Сколько дней активна:

Не выбрано

Очистить все поля Выйти Сохранить

после заполнения полей нажимаем «Сохранить».

Привязка к записи.

Если мы создали новую группу у кнопки, то необходимо привязать ее к нужной записи.

- Нажимаем кнопку «Настройка» в левом верхнем углу экрана.
- Выбираем кнопку «Настройка разделов и форм».

Настройка форм и шаблонов

- Настройка разделов и форм
- Шаблоны печатных документов
- Классификаторы (словари)
- Кнопочные панели
- Настройка констант для печатных шаблонов
- Колонтитулы для PDF
- Файлы для скачивания

- Находим необходимый раздел и нажимаем «Редактировать параметры записи».

5613 Взятие крови из периферической вены

default

Кнопочная панель в режиме вывода информации

Кнопка

Кнопка

Кнопка

Кнопка

- Находим поле «Кнопочная панель в режиме вывода информации» и добавляем название созданной группы кнопок.

Перечисление групп идет через «пробел» и порядок кнопок на записи будет совпадать с порядком групп в поле редактирования параметров записи.

Редактирование записи

Название (имя):	Взятие крови из периферической вены
Показывать в истории:	<input checked="" type="checkbox"/>
Запись неактивна:	<input type="checkbox"/>
Не печатать рекомендации:	<input type="checkbox"/>
Создавать запись при поступлении пациента в стационар:	<input type="checkbox"/>
Показывать в направлениях:	<input checked="" type="checkbox"/>
Показывать в выписке:	<input type="checkbox"/>
Порядок записи в выписке:	<input type="checkbox"/>
Общий доступ к записи:	<input type="checkbox"/>
Раздел:	Не выбрано
Разрешенная группа пользователей:	Дневной стационар
Имя маски:	default
Таблица данных:	
Кнопочная панель в режиме вывода информации:	ids_vich cur_rec
Кнопочная панель статуса (левая):	lock_sister
Кнопочная панель формы:	save_only

- После заполнения поля нажимаем «Сохранить».

From:
<http://mgdemo.ru:5555> - МИС Mgerm



Permanent link:
http://mgdemo.ru:5555/doku.php?id=expert:templates:printed_documents

Last update: **04-06-2024 10:57**