

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0

(ЕЦП.МИС 3.0)

Руководство пользователя. Подсистема "Общесистемные компоненты". Модуль "Стандарты
лечения" 3.0

Содержание

1 Введение	3
1.1 Область применения	3
1.2 Уровень подготовки пользователя	3
1.3 Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю	3
2 Назначение и условия применения	4
2.1 Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации	4
2.2 Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации	4
2.3 Порядок проверки работоспособности	4
3 Подготовка к работе	5
3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных	5
3.2 Порядок запуска Системы	5
4 Модуль "Стандарты лечения"	9
4.1 Общая информация	9
4.2 Доступ к форме	9
4.3 Описание формы	9
4.3.1 Поле быстрого поиска	10
4.3.2 Панель фильтров	10
4.3.3 Панель управления	11
4.3.4 Список стандартов лечения	12
4.4 Работа с формой	12
4.4.1 Поиск стандарта лечения	12
4.4.2 Добавление стандарта лечения	13
4.4.3 Просмотр стандарта лечения	13
4.4.4 Редактирование стандарта лечения	13
4.4.5 Копирование стандарта лечения	13
4.4.6 Удаление стандарта лечения	14
4.5 Стандарты лечения: Добавление	14
4.5.1 Общая информация	14
4.5.2 Доступ к форме	14
4.5.3 Описание формы	15
4.5.4 Работа с формой	18

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем "Стандарты лечения" Единой цифровой платформы МИС 3.0 (далее – "ЕЦП.МИС 3.0", Система). Модуль предназначен для автоматизации ввода в Систему стандартов лечения.

1.2 Уровень подготовки пользователя

Пользователи Системы должны обладать квалификацией, обеспечивающей, как минимум:

- базовые навыки работы на персональном компьютере с графическим пользовательским интерфейсом (клавиатура, мышь, управление окнами и приложениями, файловая Система);
- базовые навыки использования стандартной клиентской программы (браузера) в среде Интернета (настройка типовых конфигураций, установка подключений, доступ к веб-сайтам, навигация, формы и другие типовые интерактивные элементы);
- базовые навыки использования стандартной почтовой программы (настройка учетной записи для подключения к существующему почтовому ящику, создание, отправка и получение e-mail).

1.3 Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю

Перед началом работы пользователям рекомендуется ознакомиться с положениями данного руководства пользователя в части своих функциональных обязанностей.

2 Назначение и условия применения

2.1 Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации

Модуль "Стандарты лечения" предназначен для автоматизации ввода в Систему стандартов лечения.

2.2 Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации

Доступ к функциональным возможностям и данным модуля реализуется посредством веб-интерфейса. Работа пользователей Системы осуществляется на единой базе данных ЦОД.

Работа в Системе выполняется через автоматизированные рабочие места персонала (в соответствии с местом работы, уровнем прав доступа к функциональным возможностям и данным Системы).

Настройка рабочего места (создание, настройка параметров работы в рамках МО, предоставление учетной записи пользователя) выполняется администратором МО. Настройка общесистемных параметров работы, конфигурация справочников выполняется администратором системы. Описание работы администраторов приведено в документе "Руководство администратора системы".

2.3 Порядок проверки работоспособности

Для проверки работоспособности системы необходимо выполнить следующие действия:

1. Выполнить авторизацию в Системе и открыть АРМ.
2. Вызвать любую форму.

При корректном вводе учетных данных должна отобразиться форма выбора МО или АРМ, либо АРМ пользователя. При выполнении действий должно не должно отображаться ошибок, система должна реагировать на запросы пользователя, например, отображать ту или иную форму.

3 Подготовка к работе

3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных

Система передается в виде функционирующего комплекса на базе средств вычислительной техники.

Система разворачивается Исполнителем.

Работа в Системе возможна через следующие браузеры (интернет-обозреватели):

- Mozilla Firefox (рекомендуется);
- Google Chrome.

Перед началом работы следует убедиться, что установлена последняя версия браузера. При необходимости следует обновить браузер.

3.2 Порядок запуска Системы

Для входа в Систему выполните следующие действия:

- Запустите браузер. Отобразится окно браузера и домашняя страница.



- Введите в адресной строке обозревателя адрес Системы, нажмите клавишу Enter. Отобразится главная страница Системы.

Примечание – Адрес для подключения предоставляется администратором. Если страница Системы установлена в качестве домашней страницы, то она отобразится сразу после запуска браузера.

Для удобства использования рекомендуется добавить адрес Системы в закладки интернет-обозревателя, и/или сделать страницу Системы стартовой страницей.



Авторизация в Системе возможна одним из способов:

- с использованием логина и пароля;
- с помощью ЭП (выбора типа токена и ввод пароля);
- с помощью учетной записи ЕСИА.

1 способ:

- Введите логин учетной записи в поле Имя пользователя (1).
- Введите пароль учетной записи в поле Пароль (2).
- Нажмите кнопку Войти в систему.

2 способ:

- Перейдите на вкладку "Вход по токену":

Вход

[Вход по логину](#) [Вход по токenu](#) [Вход через ЕСИА](#)

Тип токена

AuthApi - eToken ГОСТ

ПИН-код

ВХОД ПО КАРТЕ

- Выберите тип токена.
- Введите пароль от ЭП в поле ПИН-код/Сертификат (расположенное ниже поля "Тип токена"). Наименование поля зависит от выбранного типа токена.
- Нажмите кнопку "Вход по карте".

Примечания

1 На компьютере Пользователя предварительно должно быть установлено и запущено программное обеспечение для выбранного типа токена.

2 Предварительно может потребоваться установить сертификаты пользователей администратором системы в программном обеспечении выбранного типа токена.

При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля.

3 способ:

- Перейдите на вкладку "Вход через ЕСИА". Будет выполнен переход на страницу авторизации через ЕСИА.
- Введите данные для входа, нажмите кнопку Войти.

Примечание – Для авторизации через ЕСИА учетная запись пользователя должна быть связана с учетной записью человека в ЕСИА. Учетная запись пользователя должна быть включена в группу "Авторизация через ЕСИА".

При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля.

- После авторизации одним из способов отобразится форма выбора МО.



Выбор МО

ОТМЕНА ПРИМЕНИТЬ

Укажите необходимую МО и нажмите кнопку "Применить".

- Отобразится форма выбора АРМ по умолчанию.



АРМ/МО	Подразделение / Отделение / Служба	Должность	Расписание
АРМ администратора ЛЛО	Администратор ЛЛО		
АРМ администратора МО (Е...			
АРМ администратора ЦОД			
АРМ администратора ВУ	ВУ		

ОТМЕНА ПРИМЕНИТЬ

Примечание – Форма отображается, если ранее не было выбрано место работы по умолчанию, или при входе была изменена МО. После выбора места работы, указанный АРМ будет загружаться автоматически после авторизации.

Выберите место работы в списке, нажмите кнопку "Применить". Отобразится форма указанного АРМ пользователя.

4 Модуль "Стандарты лечения"

4.1 Общая информация

Функциональность предназначена для автоматизации ввода в Систему стандартов лечения, а именно определения:

- общих параметров стандартов лечения;
- методов диагностирования заболеваний;
- лечения в случае подтверждения диагноза.

4.2 Доступ к форме

Форма "Стандарты лечения" доступна пользователям:

- АРМ администратора ЦОД;
- АРМ специалиста Минздрава.

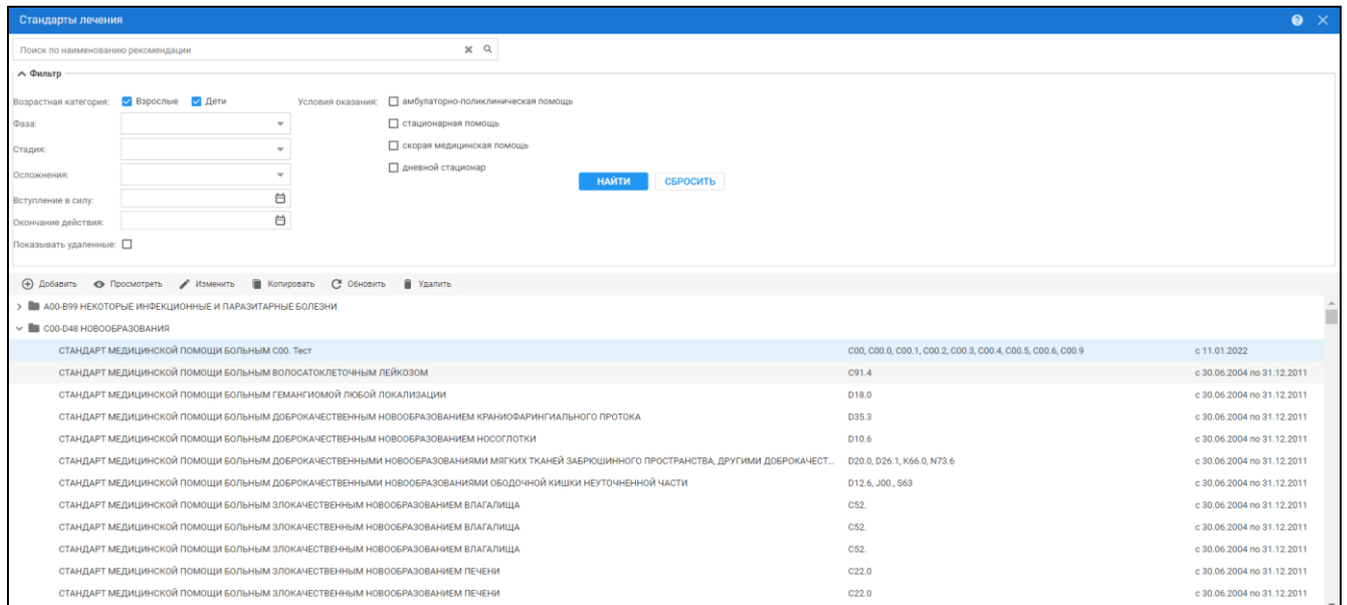
Для доступа к форме:

- АРМ администратора ЦОД:
 - нажмите кнопку "Справочники" на боковой панели АРМ администратора ЦОД;
 - выберите пункт "Стандарты лечения".
- АРМ специалиста Минздрава:
 - нажмите кнопку "Справочники" на боковой панели АРМ специалиста Минздрава;
 - выберите пункт "Клинические рекомендации".

4.3 Описание формы

Форма содержит:

- поле быстрого поиска;
- панель фильтров;
- панель управления;
- список стандартов лечения.



4.3.1 Поле быстрого поиска

Поле быстрого поиска содержит:

- поле с подсказкой "Поиск по наименованию рекомендации";



- кнопку начала поиска ;
- кнопку сброса поиска .

4.3.2 Панель фильтров

Панель фильтров раскрывается по кнопке "Фильтр":



Панель фильтров содержит:

- поля:
 - "Возрастная категория" – значение выбирается установкой флагов для поиска по выбранной категории:
 - "Взрослые" – флаг установлен по умолчанию;
 - "Дети" – флаг установлен по умолчанию;
 - "Фаза" – значение выбирается из выпадающего списка фаз лечения;
 - "Стадия" – значение выбирается из выпадающего списка стадий лечения.
 - "Осложнения" – значение выбирается из выпадающего списка осложнений;

- "Вступление в силу" – для ввода периода дат. По умолчанию пустое, доступно для редактирования, необязательно для заполнения. При поиске отображаются стандарты лечения, для которых дата начала действия входит в указанный период;
- "Окончание действия" – для ввода периода дат. По умолчанию пустое, доступно для редактирования, необязательно для заполнения. При поиске отображаются стандарты лечения, для которых дата окончания входит в указанный период;
- "Показывать удаленные" – поле для установки флага. По умолчанию не установлен, доступен для редактирования, необязателен для заполнения. При поиске учитывается признак удаления стандарта лечения;
- "Условия оказания" – значение выбирается установкой флагов для поиска по выбранной категории:
 - "амбулаторно-поликлиническая помощь";
 - "стационарная помощь";
 - "скорая медицинская помощь";
 - "дневной стационар";
- кнопки:
 - "Найти" – при нажатии выполняется поиск стандартов лечения, удовлетворяющим заданным условиям;
 - "Сбросить".

4.3.3 Панель управления

Панель управления содержит кнопки:

- "Добавить" – при нажатии кнопки отобразится форма "[Стандарты лечения: Добавление](#)" для добавления стандарта лечения;
- "Просмотреть" – при выборе стандарта и нажатии кнопки отобразится форма "Стандарты лечения: Просмотр" для просмотра стандарта лечения;
- "Изменить" – при выборе стандарта и нажатии кнопки отобразится форма "Стандарты лечения: Редактирование" для редактирования стандарта лечения;
- "Копировать" – для копирования выбранной записи стандарта лечения:
 - при нажатии кнопки выбранный стандарт лечения будет скопирован и открыт на редактирование на форме "Стандарты лечения: Редактирование";
 - внесите необходимые изменения;
 - нажмите кнопку "Сохранить";

- "Обновить" – для обновления списка стандартов лечения;
- "Удалить" – для удаления выбранного стандарта лечения. При нажатии кнопки отобразится сообщение: "Данный стандарт будет удален и перестанет быть доступен в системе. Для закрытия стандарта укажите значение в поле "Окончание действия". Продолжить удаление?":
 - "Да" – при нажатии кнопки стандарт удаляется;
 - "Нет" – при нажатии кнопки сообщение закрывается, стандарт не удаляется.

4.3.4 Список стандартов лечения

Список стандартов лечения имеет вид иерархического списка:

- папка с классами заболеваний справочника МКБ-10.
- записи стандартов лечения, связанных с диагнозами в рамках раскрытой группы.

4.4 Работа с формой

4.4.1 Поиск стандарта лечения

Для поиска стандарта лечения в списке:

- с помощью поля быстрого поиска:
 - перейдите в поле поиска по наименованию рекомендации;
 - введите слово в поле поиска по наименованию стандарта;
 - нажмите кнопку поиска в поле. Для быстрого поиска стандарта начните ввод наименования в поле поиска по наименованию и нажмите клавишу Enter. Отобразятся стандарты лечения, соответствующие условиям поиска. Для очистки поля поиска нажмите кнопку;
- с помощью панели фильтров:
 - раскройте панель фильтров (нажмите на название панели "Фильтр"). Отобразится панель фильтров;

Скриншот панели «Фильтр» с следующими элементами:

- Возрастная категория: Взрослые Дети
- Условия оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь, стационарная помощь, скорая медицинская помощь, дневной стационар
- Фаза: [выпадающий список]
- Стадия: [выпадающий список]
- Осложнения: [выпадающий список]
- Вступление в силу: [поле ввода с иконкой календаря]
- Окончание действия: [поле ввода с иконкой календаря]
- Показывать удаленные:
- Кнопки: **НАЙТИ** (синяя), **СБРОСИТЬ** (серая)

- укажите параметры фильтрации;

- нажмите кнопку "Найти". Для быстрого поиска стандарта начните ввод наименования в поле поиска по наименованию и нажмите клавишу Enter. Отобразятся стандарты лечения, соответствующие условиям поиска. Для сброса фильтрации нажмите кнопку "Сбросить".

4.4.2 Добавление стандарта лечения

Для добавления стандарта лечения:

- нажмите кнопку "Добавить". Отобразится форма "[Стандарты лечения: Добавление](#)";
- заполните поля формы;
- нажмите кнопку "Сохранить".

Отобразится новая запись со стандартом лечения в соответствующей классу заболеваний справочника МКБ-10 папке.

Подробнее о форме см. "[Стандарты лечения: Добавление](#)".

4.4.3 Просмотр стандарта лечения

Для просмотра стандарта лечения:

- выберите стандарт лечения;
- нажмите кнопку "Просмотреть". Отобразится форма "Стандарты лечения: Просмотр".

Для закрытия формы нажмите кнопку "Отмена".

4.4.4 Редактирование стандарта лечения

Для редактирования стандарта лечения:

- выберите стандарт лечения;
- нажмите кнопку "Изменить". Отобразится форма "Стандарты лечения: Редактирование";
- измените данные в полях формы;
- нажмите кнопку "Сохранить".

Стандарт лечения сохранится с изменениями.

Примечание – кнопка "Изменить" доступна только для неудаленных стандартов.

4.4.5 Копирование стандарта лечения

Для копирования стандарта лечения:

- выберите стандарт лечения;

- нажмите кнопку "Копировать". Отобразится форма "Стандарты лечения: Редактирование";
- дополните/измените стандарт данными в полях формы;
- нажмите кнопку "Сохранить".

Сохранится новый стандарт лечения, скопированный на основании выбранного.

4.4.6 Удаление стандарта лечения

Для удаления стандарта лечения:

- выберите стандарт лечения;
- нажмите кнопку "Удалить". Отобразится сообщение: "Данный стандарт будет удален и перестанет быть доступен в системе. Для закрытия стандарта укажите значение в поле "Окончание действия". Продолжить удаление?"

При нажатии кнопки "Да" стандарт удалится.

Для просмотра удаленного стандарта установите флаг "Показывать удаленные".

Примечание – кнопка "Удалить" доступна только для неудаленных стандартов.

4.5 Стандарты лечения: Добавление

4.5.1 Общая информация

Форма предназначена для добавления стандарта лечения.

4.5.2 Доступ к форме

Форма "Стандарты лечения: Добавление" доступна пользователям:

- АРМ администратора ЦОД;
- АРМ специалиста Минздрава.

Для доступа к форме:

- АРМ администратора ЦОД:
 - нажмите кнопку "Справочники" на боковой панели АРМ администратора ЦОД;
 - выберите пункт "Стандарты лечения". Отобразится форма "[Стандарты лечения](#)";
 - нажмите кнопку "Добавить" на панели управления формы "Стандарты лечения".
- АРМ специалиста Минздрава:

- нажмите кнопку "Справочники" на боковой панели АРМ специалиста Минздрава;
- выберите пункт "Клинические рекомендации". Отобразится форма "[Стандарты лечения](#)";
- нажмите кнопку "Добавить" на панели управления формы "Стандарты лечения".

Отобразится форма "Стандарты лечения: Добавление".

4.5.3 Описание формы

Стандарты лечения: Добавление

Модель пациента

Наименование:

Код по МКБ-10: Возрастная категория: Взрослые Дети

Фаза: Описание:

Стадия:

Осложнения:

Условия оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь скорая медицинская помощь стационарная помощь дневной стационар

Продолжительность лечения:

Вступление в силу:

Окончание действия:

Медикаментозное лечение

Наименование МНН	Частота	ОДД	ЭКД

Диагностика

Услуга	Частота	Среднее количество

Лечение и контроль терапии

Форма содержит:

- раздел "Модель пациента":
 - "Наименование" – поле для ввода текста;
 - "Код по МКБ-10" – поля для выбора диагнозов. Поле с выпадающим списком, с работающим контекстным поиском по введенным символам. При нажатии кнопки поиска отобразится форма "[Справочник МКБ-10](#)";
 - "Возрастная категория" – значение выбирается установкой флагов для поиска по выбранной категории:
 - "Взрослые" – флаг установлен по умолчанию;

- "Дети" – флаг установлен по умолчанию;
- "Фаза" – значение выбирается из выпадающего списка фаз лечения;
- "Описание" – поле для ввода описания;
- "Стадия" – значение выбирается из выпадающего списка стадий лечения.
- "Осложнения" – значение выбирается из выпадающего списка осложнений;
- "Условия оказания" – значение выбирается установкой флагов для поиска по выбранной категории:
 - "амбулаторно-поликлиническая помощь";
 - "стационарная помощь";
 - "скорая медицинская помощь";
 - "дневной стационар";
- "Продолжительность лечения" – для ввода целочисленного значения (двунаправленный счетчик с шагом 1), обязательно для заполнения, доступно для редактирования. Значение по умолчанию – "10";
- "Вступление в силу" – для ввода периода дат. По умолчанию пустое, доступно для редактирования, необязательно для заполнения. При поиске отображаются стандарты лечения, для которых дата начала действия входит в указанный период;
- "Окончание действия" – для ввода периода дат. По умолчанию пустое, доступно для редактирования, необязательно для заполнения. При поиске отображаются стандарты лечения, для которых дата окончания входит в указанный период.
- раздел "Медикаментозное лечение" содержит:
 - панель управления списком медикаментов с кнопками:
 - "Добавить" – при нажатии кнопки отобразится форма "[Стандарты лечения: Медикаментозное лечение](#)" для добавления записи в список рекомендованных медикаментов;
 - "Изменить" – при нажатии кнопки отобразится форма "[Стандарты лечения: Медикаментозное лечение](#)" для редактирования записи;
 - "Удалить" – при нажатии кнопки удаляется выбранная запись;
 - список рекомендованных медикаментов. Список отображается в виде таблице. Таблица содержит столбцы:
 - "Наименование МНН";

- "Частота";
- "ОДД";
- "ЭКД".
- раздел "Диагностика":
 - панель управления списком услуг с кнопками:
 - "Добавить" – при нажатии кнопки отобразится форма "[Стандарты лечения: Услуга](#)" для добавления записи в список рекомендованных медикаментов;
 - "Изменить" – при нажатии кнопки отобразится форма "[Стандарты лечения: Услуга](#)" для редактирования записи;
 - "Удалить" – при нажатии кнопки удаляется выбранная запись;
 - список рекомендованных диагностических услуг, в том числе осмотры различных специалистов. Список отображается в виде таблицы. Таблица содержит столбцы:
 - "Услуга" – отображается код и наименование услуги;
 - "Частота";
 - "Среднее количество";
- раздел "Лечение и контроль терапии":
 - панель управления списком услуг с кнопками:
 - "Добавить" – при нажатии кнопки отобразится форма "[Стандарты лечения: Услуга](#)" для добавления записи в список раздела;
 - "Изменить" – при нажатии кнопки отобразится форма "[Стандарты лечения: Услуга](#)" для редактирования записи;
 - "Удалить" – при нажатии кнопки удаляется выбранная запись;
 - список рекомендованных медицинских услуг, в том числе осмотры различных специалистов. Список отображается в виде таблице. Таблица содержит столбцы:
 - "Услуга" – отображается код и наименование услуги;
 - "Частота"
 - "Среднее количество".
- кнопки:
 - "Сохранить" – для сохранения стандарта лечения;
 - "Отмена".

Внутри таблиц разделов "Диагностика", "Лечение и контроль терапии" все услуги сгруппированы по типам и представлены в виде иерархического списка:

- "Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача специалиста" – в группе отображаются услуги с атрибутами "Функционально-диагностическая", "Лабораторно-диагностическая", "Процедуры и манипуляции";
- "Лабораторные методы исследования" – в группе отображаются услуги с атрибутами "Лабораторно-диагностическая";
- "Инструментальные методы исследования" – в группе отображаются услуги с атрибутами "Функционально-диагностическая", "Оперативное лечение";
- "Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации" – в группе отображаются услуги с атрибутами "Процедуры и манипуляции";
- "Прочее" – в группе отображаются прочие услуги.

4.5.4 Работа с формой

Для добавления стандарта лечения:

- заполните поля раздела "Модель пациента";
- добавьте медикаменты в раздел "Медикаментозное лечение";
- добавьте услуги в разделы:
 - "Диагностика";
 - "Лечение и контроль терапии";
- нажмите кнопку "Сохранить".

4.5.4.1 Добавление медикаментозного лечения

Для добавления медикаментозного лечения:

- нажмите кнопку "Добавить" в разделе "Медикаментозное лечение". Отобразится форма "Стандарты лечения: Медикаментозное лечение" в режиме добавления:

Стандарты лечения: Медикаментозное лечение
?
×

Препарат:

Дневная доза:

Курсовая доза:

Частота предоставления:

ОТМЕНА
СОХРАНИТЬ

- заполните поля формы:
 - "Препарат" – выберите из выпадающего списка;
 - "Дневная доза" – укажите числовое значение для дневной дозы, выберите единицу измерения ОДД;
 - "Курсовая доза" – укажите числовое значение для курсовой дозы, выберите единицу измерения ЭКД;
 - "Частота представления";
- нажмите кнопку "Сохранить".

Запись добавится в раздел "Медикаментозное лечение".

4.5.4.2 Редактирование медикаментозного лечения

Для редактирования медикаментозного лечения:

- нажмите кнопку "Изменить" в разделе "Медикаментозное лечение". Отобразится форме "Стандарты лечения: Медикаментозное лечение" в режиме редактирования:

Стандарты лечения: Медикаментозное лечение
?
✕

Препарат:	Атропин ▼	
Дневная доза:	1	МГ ▼
Курсовая доза:	3	МГ ▼
Частота предоставления:	1 ▲▼	

ОТМЕНА
СОХРАНИТЬ

- заполните поля формы:
 - "Препарат" – выберите из выпадающего списка;
 - "Дневная доза" – укажите числовое значение для дневной дозы, выберите единицу измерения ОДД;
 - "Курсовая доза" – укажите числовое значение для курсовой дозы, выберите единицу измерения ЭКД;
 - "Частота представления";
- нажмите кнопку "Сохранить".

Запись сохранится с изменением в разделе "Медикаментозное лечение".

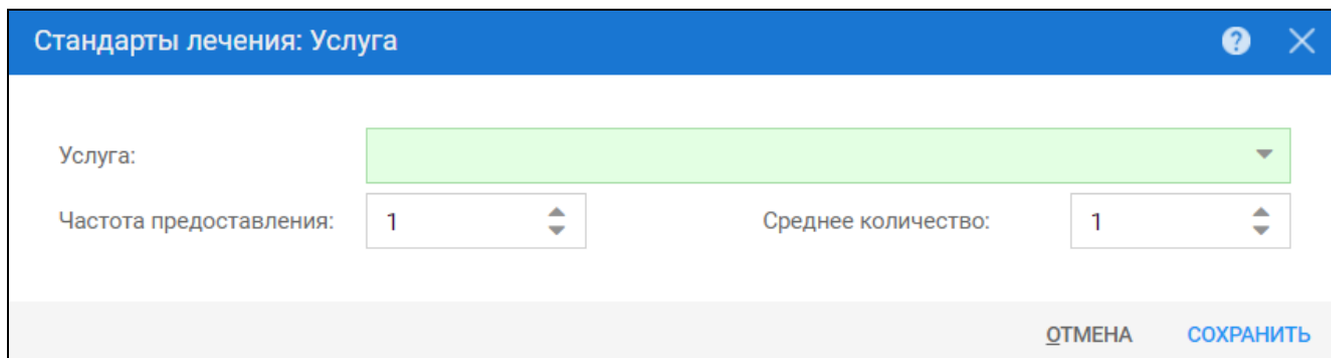
4.5.4.3 Удаление медикаментозного лечения

Для удаления медикаментозного лечения выберите запись, нажмите кнопку "Удалить".
Запись удалится.

4.5.4.4 Добавление услуги

Для добавления услуги:

- нажмите кнопку "Добавить". Отобразится форма "Стандарты лечения: Услуга" в режиме добавления;



- заполните поля формы:
 - "Услуга" – значение выбирается из выпадающего списка услуг ГОСТ;
 - "Частота предоставления" – для указания числового значения (выбирается при помощи счетчика). Обязательно для заполнения;
 - "Среднее количество" – для указания числового значения (выбирается при помощи счетчика). Обязательно для заполнения;
- нажмите кнопку "Сохранить".

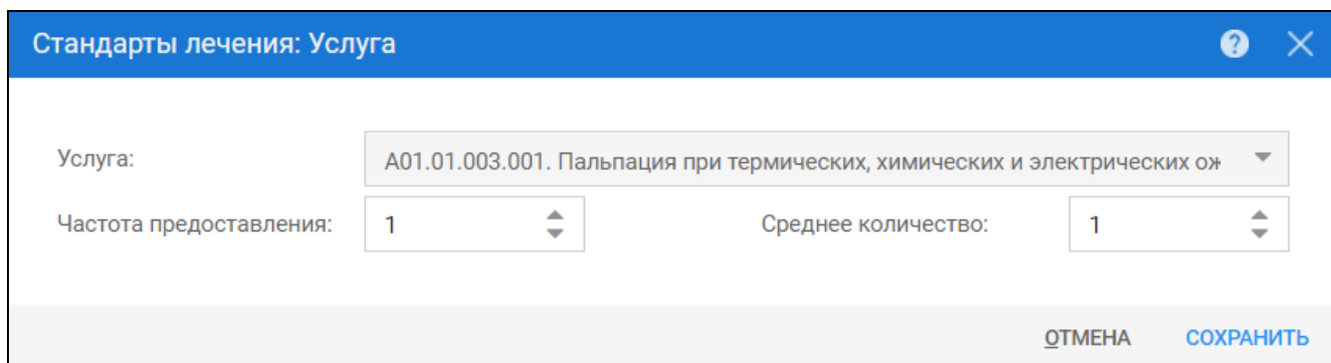
Услуга сохранится в соответствующий раздел и к соответствующему типу услуги.

4.5.4.5 Редактирование услуги

После заполнения основных полей формы добавьте необходимые рекомендации в разделы формы. В данной инструкции добавление рекомендации будет рассмотрено на пример добавления услуги в раздел "Диагностика". Добавление остальных рекомендаций производится аналогично, различаются лишь наименования форма добавления и их поля.

Для добавления рекомендованной диагностической услуги:

- нажмите кнопку "Изменить". Отобразится форма "Стандарты лечения: Услуга" в режиме редактирования;



- заполните поля формы:
 - "Услуга" – значение выбирается из выпадающего списка услуг ГОСТ;

- "Частота предоставления" – для указания числового значения (выбирается при помощи счетчика). Обязательно для заполнения;
- "Среднее количество" – для указания числового значения (выбирается при помощи счетчика). Обязательно для заполнения;
- нажмите кнопку "Сохранить".

4.5.4.6 Удаление услуги

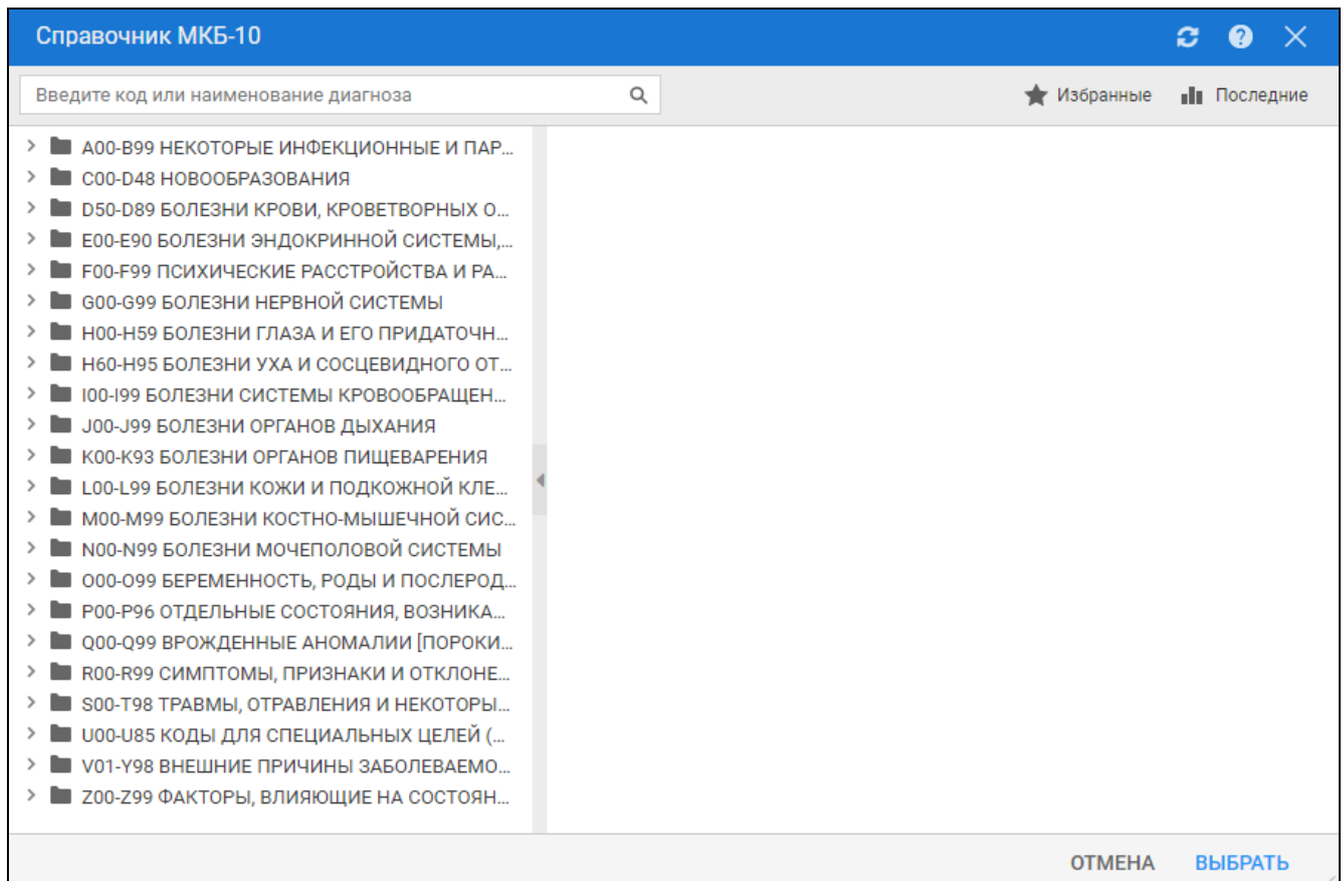
Для удаления услуги выберите запись, нажмите кнопку "Удалить".

Запись удалится.

4.5.4.7 Справочник МКБ-10

Для выбора диагноза:

- введите код или наименование диагноза в поле быстрого поиска;



- выберите диагноз, нажмите кнопку "Выбрать".

Выбранный диагноз установится в поле "Код по МКБ-10".

