

АО «БАРС Груп»

Настройка АРМ врача физиотерапевта

БАРС.Здравоохранение–МИС

Руководство администратора

Версия 02

Казань 2017

Содержание

Перечень терминов и сокращений	3
1 Введение	4
2 Описание бизнес-процесса.....	6
3 Перечень шаблонов оказания услуг	7
4 Настройка отчетов.....	8
5 Настройка вкладки шаблона визита «Область»	9

Перечень терминов и сокращений

Термин, сокращение	Определение
АО	Акционерное общество
АРМ	Автоматизированное рабочее место
Система	Медицинская информационная система «БАРС.Здравоохранение–МИС»
ФТО	Физиотерапевтическое отделение

1 Введение

Настоящий документ является руководством администратора для специалистов, настраивающих автоматизированное рабочее место (далее – АРМ) «Врач физиотерапевт», который входит в состав Медицинской информационной системы «БАРС.Здравоохранение–МИС» (далее – Система).

Модуль врачебного приема является основным модулем Системы. В него стекается вся информация, относящаяся к пациенту, пришедшему на прием. Особенности данного модуля:

- предоставление структурированной информации по истории болезни пациента. По каждому пациенту ведётся история посещений, проведенных исследований, поставленных диагнозов;
- внесение данных о жалобах, анамнезе и объективном статусе, которые заполняются с помощью прикрепленных словарей (существенно ускоряющих проведение посещения). Редактирование словарей доступно для врачей, у которых есть права на изменение словарей;
- возможность просмотра сигнальной информации, которая содержит данные об аллергологических заболеваниях пациента;
- возможность формирования направлений на исследования и дополнительные врачебные консультации узких специалистов;
- возможность формирования бланков рецептов;
- возможность формирования бланков амбулаторных талонов, выписки из медицинской карты и заключения по проведенному посещению;
- возможность формирования выписки листков нетрудоспособности;
- возможность формирования направления на госпитализацию.

Особенностью «АРМ Врач физиотерапевт» является возможность иллюстрации тех деталей лечебной методики, которые не попали в рецептурную часть и которые связаны с зоной и электродами. Эта возможность увеличивает наглядность и исключает повторы.

Перед началом работы с АРМ «Врач физиотерапевт» рекомендуется ознакомиться с руководством пользователя «Основы работы с Системой», где описаны общие принципы работы с интерфейсами, а также с руководством пользователя «АРМ врача поликлиники», где описан функционал окна оказания приема и работа с рабочим окном врача «Дневник». Также рекомендуется выполнить настройки Системы в

соответствии с руководством администратора «Настройка Системы» (настройка пользователей, настройка ролей пользователям, настройка меню и доступа).

2 Описание бизнес-процесса

Врач физиотерапевт – специалист с профессиональным образованием, который восстанавливает или сохраняет нарушенную двигательную способность и дееспособность пациента.

Основными задачами работы врачей ФТО являются оценка функциональных способностей пациента и их улучшение/исправление, консультирование клиента, документирование работы и приспособление вспомогательных средств. Для улучшения функциональных способностей пациента физиотерапевты применяют физические упражнения, разные физические методы лечения и массаж.

Физиотерапевты могут специализироваться, исходя из возрастного аспекта – в области детской, трудовой либо возрастной физиотерапии. Возможна также специализация на основании клинической сферы:

- неврологическая физиотерапия;
- физиотерапия скелетно-мышечной системы;
- физиотерапия внутренних болезней;
- хирургическая физиотерапия;
- физиотерапия в травматологии.

К врачу физиотерапевту пациент попадает по направлению врача терапевта или другого врача.

3 Перечень шаблонов оказания услуг

Для оказания приема врача физиотерапевта загрузите шаблоны оказания услуг (Таблица 1).

Таблица 1 – Шаблоны услуг

Код шаблона	Наименование шаблона	Описание
CONS_FTO1	Прием врача ФТО* (базовый)	Шаблон используется для оказания приема врача физиотерапевта
FTO_BODY	Прием физиотерапевта: область	Вкладка шаблона «FTO_BODY» используется для иллюстрации тех деталей лечебной методики, которые не попали в рецептурную часть и которые связаны с зоной и электродами

4 Настройка отчетов

Проверьте наличие следующих отчетов по физиотерапии (Таблица 2).

Таблица 2 – Настройка отчетов

Код отчета	Наименование отчета	Место вызова отчета
FIZIOTER_CARD	Форма 044/у	На шаблоне оказания услуги «CONS_FTO1»
recept_107	Рецепт	На шаблоне оказания услуги «CONS_FTO1»
TER_RECOMEND	Рекомендации	На шаблоне оказания услуги «CONS_FTO1»
amb_talon_A5	Талон амбулаторного пациента	На шаблоне оказания услуги «CONS_FTO1»
MED_INSP_CONS	Медицинская карта	На шаблоне оказания услуги «CONS_FTO1»

5 Настройка вкладки шаблона визита «Область»

Загрузите шаблон «FTO_BODY» (в нем находится единственная вкладка «Область», код вкладки «FTO_BODY»).

Примечание – Загрузка и настройка шаблона оказания услуги описана в руководстве администратора «Настройка окна оказания услуг».

Для этого в разделе «Система/ Конструктор шаблонов услуг/ Шаблоны услуг» вызовите пункт контекстного меню «Сервис/ Загрузить» и выберите файл «Выгрузка записи из раздела 'Шаблоны приемов' _ FTO_BODY.sql».

Затем добавьте новую вкладку в шаблон приема врача-физиотерапевта, с которого врач печатает форму 044/у. Желательно расположить вкладку после вкладки «Направления» для удобства врача.

Для добавления вкладки на шаблон выгрузите этот шаблон во все ЛПУ с помощью пункта контекстного меню «Сервис/ Выгрузить в другие ЛПУ».

Затем загрузите к себе изменения печатной формы 044/у.

Зайдите в Систему под тем ЛПУ, в котором лежат все пользовательские отчеты.

Перейдите в раздел «Система/ Настройка отчетов/ Пользовательские отчеты». На отчете с кодом «FIZIOTER_CARD» нажмите пункт контекстного меню «Сервис/ Загрузить», выберите файл «Выгрузка записи из раздела 'Отчеты' _ FIZIOTER_CARD.xml».

