

АО «БАРС Груп»

**Автоматизированное рабочее место врача офтальмолога
«БАРС.Здравоохранение-МИС»**

Руководство пользователя

Версия 2

Казань 2017

Содержание

Перечень терминов и сокращений	3
1 Введение	4
2 Запись на прием	5
2.1 Запись на прием через «Дневник врача»	5
2.2 Запись пациента на прием через пункт «Запись в регистратуру»	5
2.3 Запись пациента на прием через пункт «Расписание»	6
3 Прием врача	8
3.1 Оказание приема врача офтальмолога	8
3.2 Оказание услуги «Диагностика»	10
3.2.1 Вкладка «Основное»	10
3.2.2 Вкладка «Острота зрения»	11
3.2.3 Вкладка «Поля зрения»	11
3.2.4 Вкладка «Кераторефрактометрия»	14
3.2.5 Вкладка «Тонография»	15
3.2.6 Вкладка «Гониоскопия»	16
3.3 Отчеты приема врача офтальмолога	17
3.3.1 Медицинская карта	18
3.3.2 Заключение врача	19
3.4 Редактирование проведенного осмотра	20
3.5 Функции контекстного меню окна «Дневник врача»	21

Перечень терминов и сокращений

Термин, сокращение	Определение
АО	Акционерное общество
АРМ	Автоматизированное рабочее место
ЛПУ	Лечебно-профилактическое учреждение
Система	Медицинская информационная система «БАРС.Здравоохранение-МИС»
ЛН	Листок нетрудоспособности
ОМС	Обязательное медицинское страхование
ФИО	Фамилия, имя, отчество

1 Введение

Настоящий документ является руководством пользователя для специалистов, работающих с автоматизированным рабочим местом (далее – АРМ) «Врач офтальмолог», который входит в состав Системы.

Особенности данного АРМ:

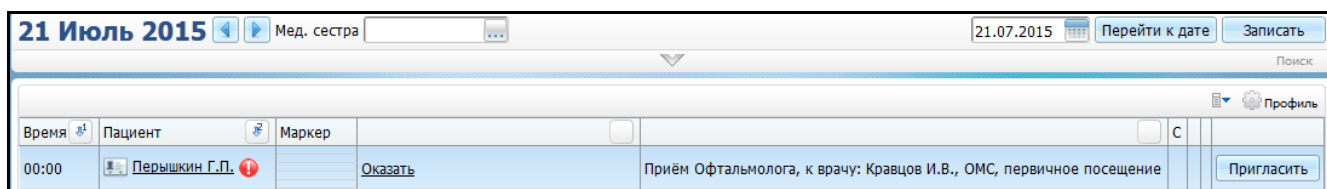
- внесение данных по диагностическому исследованию пациента из окна оказания приема врача офтальмолога;
- печать отчетов по данным оказания приема врача офтальмолога и по диагностическим исследованиям пациента.

Перед началом работы с АРМ «Врач офтальмолог» 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 руководствами администратора «Настройка системы» и «Настройка АРМ Врача офтальмолога».

2 Запись на прием

2.1 Запись на прием через «Дневник врача»

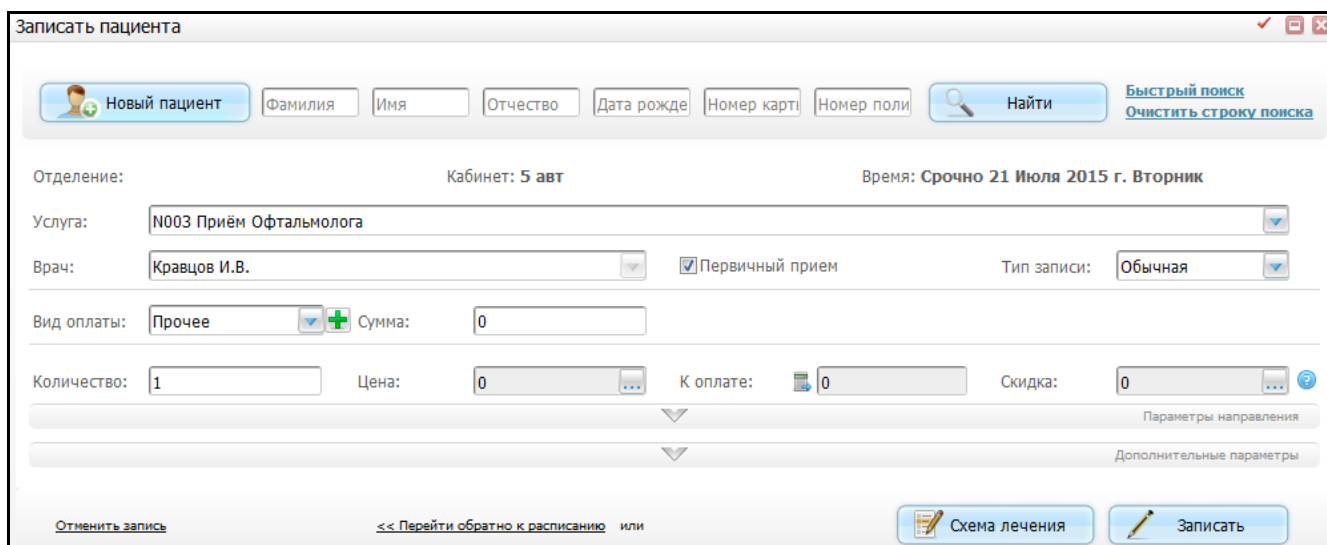
Для записи на прием через «Дневник врача» (если пациента не записали в регистратуре) перейдите в пункт главного меню «Рабочие места/Дневник». В верхнем правом углу нажмите кнопку «Записать» (Рисунок 1).



The screenshot shows the 'Дневник врача' (Doctor's Diary) interface. At the top, there is a date '21 Июль 2015' and a user profile 'Мед. сестра'. A 'Записать' button is visible in the top right. Below is a table with columns for 'Время', 'Пациент', 'Маркер', and 'Оказывать'. The first row shows a time of '00:00', a patient named 'Перышкин Г.П.', and a service 'Приём Офтальмолога, к врачу: Кравцов И.В., ОМС, первичное посещение'. A 'Пригласить' button is located to the right of the table.

Рисунок 1 – Запись на прием через «Дневник врача»

В открывшемся окне «Записать пациента» заполните окно записи пациента: выберите пациента, услугу, врача и т.д. и нажмите на кнопку «Записать» (Рисунок 2).



The screenshot shows the 'Записать пациента' (Register Patient) window. It contains several input fields and buttons. At the top, there is a 'Новый пациент' button and a search bar with 'Найти' button. Below are fields for 'Отделение' (Кабинет: 5 авт), 'Время' (Срочно 21 Июля 2015 г. Вторник), 'Услуга' (N003 Приём Офтальмолога), 'Врач' (Кравцов И.В.), 'Первичный прием' checkbox, and 'Тип записи' (Обычная). There are also fields for 'Вид оплаты' (Прочее), 'Сумма' (0), 'Количество' (1), 'Цена' (0), 'К оплате' (0), and 'Скидка' (0). At the bottom, there are buttons for 'Отменить запись', '<< Перейти обратно к расписанию или', 'Схема лечения', and 'Записать'.

Рисунок 2 – Окно «Записать на прием»

Подробное заполнение этого окна см. в руководстве пользователя «АРМ Регистратора поликлиники».

2.2 Запись пациента на прием через пункт «Запись в регистратуру»

Для записи пациента на прием через пункт «Запись в регистратуру» (если пациента не записали в регистратуре) перейдите в пункт главного меню «Регистратура/Запись в регистратуру». Откроется окно (Рисунок 3).

Рисунок 3 – Запись пациента через пункт «Запись в регистратуру»

Выберите услугу, кабинет, врача, время, вид оплаты и нажмите на кнопку «Записать».

Если у пациента не введены все данные для записи по ОМС, то введите данные или отправьте в регистратуру для оформления.

Подробное заполнение этого окна см. в руководстве пользователя «АРМ Регистратора поликлиники».

2.3 Запись пациента на прием через пункт «Расписание»

Для записи пациента на прием через пункт «Расписание» выберите пункт главного меню «Регистратура/Расписание». Откроется окно (Рисунок 4).

29 Сентябрь - 05 Октябрь 2014	Пн 29	Вт 30	Ср 01	Чт 02	Пт 03	Сб 04	Вс 05
Тест авт. перезаписи							
Консультационный							
Герасимов А.В. Врач терапевт участковый Свободен: 29 сентября 14:00	8 ⁰⁰ - 16 ⁰¹ 0/12	8 ⁰⁰ - 16 ⁰¹ 0/12	8 ⁰⁰ - 16 ⁰¹ 0/12	8 ⁰⁰ - 16 ⁰¹ 0/12	8 ⁰⁰ - 16 ⁰¹ 0/12	8 ⁰⁰ - 16 ⁰¹ 0/12	8 ⁰⁰ - 16 ⁰¹ 0/12
Ишмуратова Э. Врач-методист Свободен: 29 сентября 14:00	8 ⁰⁰ - 16 ⁰¹ 0/32	8 ⁰⁰ - 16 ⁰¹ 0/32	8 ⁰⁰ - 16 ⁰¹ 0/32	8 ⁰⁰ - 16 ⁰¹ 0/32	8 ⁰⁰ - 16 ⁰¹ 0/32	8 ⁰⁰ - 16 ⁰¹ 0/32	8 ⁰⁰ - 16 ⁰¹ 0/32
Мельникова Т.К. Кардиолог Свободен: 29 сентября 13:40	8 ⁰⁰ - 16 ⁰¹ 0/24	8 ⁰⁰ - 16 ⁰¹ 0/24	8 ⁰⁰ - 16 ⁰¹ 0/24	8 ⁰⁰ - 16 ⁰¹ 0/24	8 ⁰⁰ - 16 ⁰¹ 0/24	8 ⁰⁰ - 16 ⁰¹ 0/24	8 ⁰⁰ - 16 ⁰¹ 0/24
Очередь							

Рисунок 4 – Запись пациента на прием через пункт «Расписание»

В открывшемся окне выберите врача (нажмите на ссылку с фамилией врача, специальностью или на время). Откроется окно (Рисунок 5).

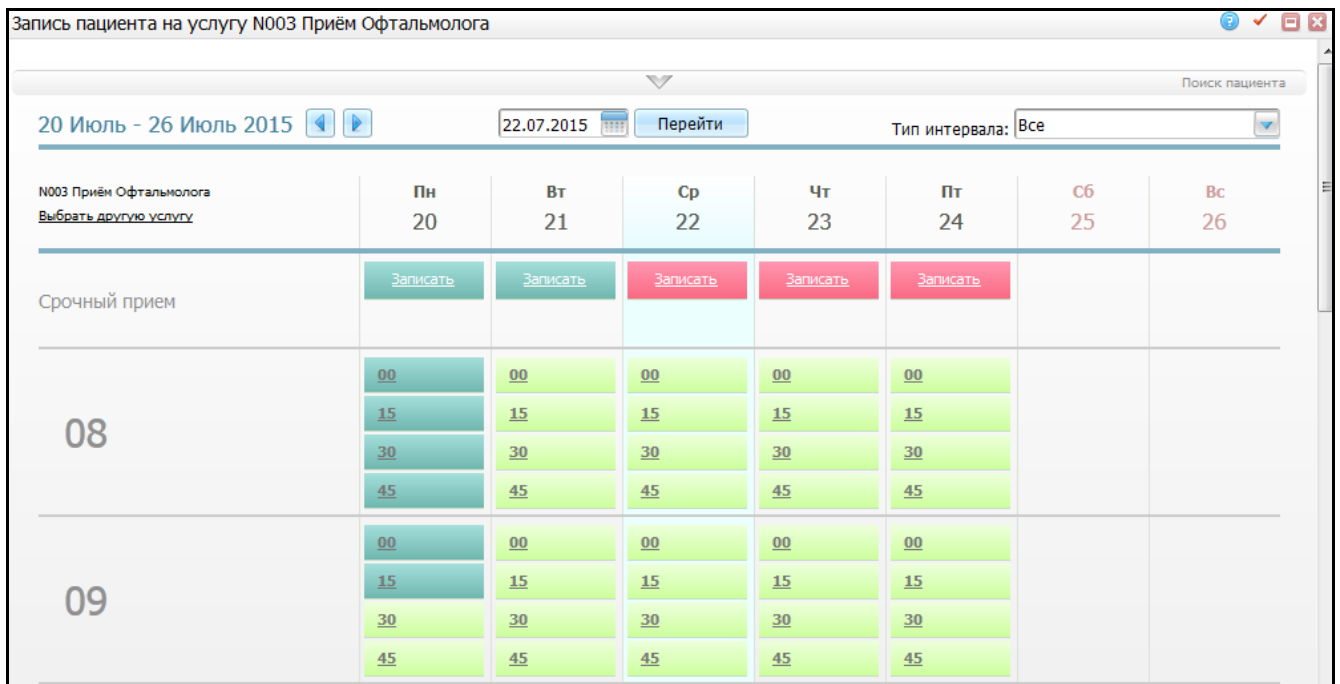


Рисунок 5 – Выбор параметров записи пациента на прием

Сверху показаны дни недели, слева – часы приема, в ячейках – минуты и ФИО записанных пациентов. Нажмите на ячейку, соответствующую времени, на которую нужно записать пациента.

Откроется окно «Записать пациента» (см. Рисунок 2).

Выберите услугу, кабинет, врача, время, вид оплаты и нажмите на кнопку «Записать».

Подробное заполнение этого окна см. в руководстве пользователя «АРМ Регистратора поликлиники».

3 Прием врача

Окно «Дневник врача» является основным рабочим окном врача. В данном окне врач просматривает расписание приема, оказывает услуги пациентам, записывает пациентов на прием, а также вносит изменения в ранее оказанные приемы.

Чтобы оказать прием врача-стоматолога, выберите пункт главного меню «Рабочие места/Дневник». Откроется окно (Рисунок 6).

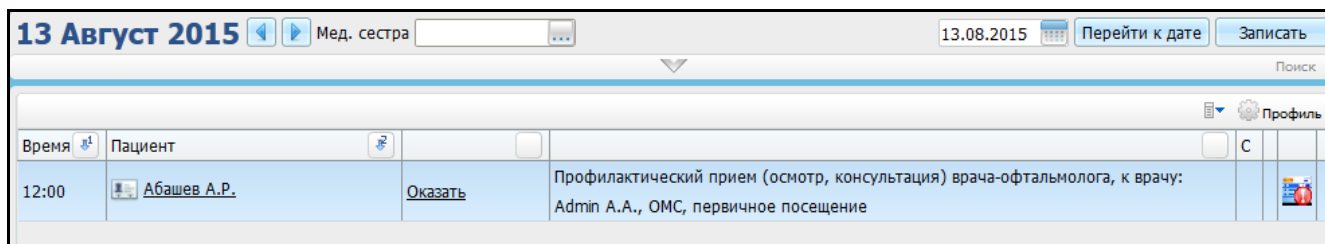


Рисунок 6 – Окно «Дневник врача»

В данном окне представлен список пациентов записанных на прием к врачу.

Примечание – Подробно работа с дневником врача описана в руководстве пользователя «АРМ Врача поликлиники».

3.1 Оказание приема врача офтальмолога

В строке с фамилией и инициалами пациента нажмите на ссылку «Оказать» рядом с услугой.

Откроется окно оказания приема (Рисунок 7).

Добавление приема: Арсланова Зульфия ✓ □ ×

Диагностика

Основное	Врач: Гарипова
Доп.Услуги	Услуга: Прием (осмотр, консультация) врачом - офтальмологом первичный
Виды оплат	Случай заболевания:

Основное

Оказываемая услуга:
 Прием (осмотр, консультация) врачом - офтальмологом первичный

Кратность услуги:
 1

Вид обращения:
 По направлению Первичное

Цель посещения: 5 Вид посещения: По поводу заболеван Место приема: на приеме в АПУ

Медсестра: Дата оказания: 28.08.2015

Сохранить в шаблон:

Рисунок 7 – Окно оказания услуги

Окно оказания приема врача офтальмолога аналогично окну оказания приема врача поликлиники, описанному в руководстве пользователя «АРМ Врача поликлиники», за исключением вкладки «Диагностика». Описание следующих вкладок см. в упомянутом руководстве:

- «Основное»;
- «Жалобы/Анамнез»;
- «Объективно»;
- «Рекомендации»;
- «Направления»;
- «Оказание услуги»;
- «Отчеты».

Вкладка «Заключение» аналогична вкладке «Диагноз» в окне оказания приема врача поликлиники.

3.2 Оказание услуги «Диагностика»

Главной особенностью окна оказания приема врача офтальмолога является вкладка «Диагностика», расположенная в верхнем правом углу окна.

Для перехода на вкладку «Диагностика» нажмите на ссылку с названием вкладки. Откроется окно (Рисунок 8).

Добавление приема: Арсланова Зульфия

Основное	Врач:	Гарипова
Доп.Услуги	Услуга:	Офтальмология
Виды оплат	Случай заболевания:	

Острота зрения | Поля зрения | Кераторефрактометрия | Тонография | Гониоскопия | **Основное**

Оказываемая услуга:
Офтальмология

Кратность услуги:
1

Вид обращения:
По направлению Первичное

Цель посещения:
5

Вид посещения:
По поводу заболевания

Место приема:
на приеме в АПУ

Медсестра:
[empty]

Дата оказания:
28.08.2015

Сохранить в шаблон: Имя шаблона

Рисунок 8 – Окно вкладки «Диагностика». Вкладка «Основное»

Данное окно представляет собой окно оказания приема.

3.2.1 Вкладка «Основное»

На данной вкладке (см. Рисунок 8) заполните основные данные об оказании приема: вид обращения, цель посещения, первичный или повторный прием, и т.д.

3.2.2 Вкладка «Острота зрения»

На данной вкладке вручную введите данные по зрению пациента (Рисунок 9).

Добавление приема: Арсланова Зульфия

Основное	Врач:	Гарипова
Доп.Услуги	Услуга:	Офтальмология
Виды оплат	Случай заболевания:	

Острота зрения | Поля зрения | Кераторефрактометрия | Тонография | Гониоскопия | Основное

	Острота зрения		Коррекция			Острота зр-я			
	Сфера	Цил.	Ось	с кор-ей	Р _о	Р _т	ФВП	КЧСМ	
Правый	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Левый	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Коррекция в носимых очках

	Коррекция в очках			Острота зрения
	Сфера	Цил.	Ось	с коррекцией
Правый	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Левый	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

РЕТИНАЛЬНАЯ ОСТРОТА ЗРЕНИЯ

правый

левый

Сохранить в шаблон:

Рисунок 9 – Окно вкладки «Диагностика». Вкладка «Острота зрения»

3.2.3 Вкладка «Поля зрения»

На данной вкладке введите данные поля зрения (Рисунок 10).

Данные, введенные на этой вкладке, отображаются в отчете «Диагностика (назначение и проведение)», который можно распечатать с вкладки «Отчеты».

Добавление приема: Арсланова Зульфия

Основное	Врач:	Гарипова
Доп.Услуги	Услуга:	Офтальмология
Виды оплат	Случай заболевания:	

Белый цвет. Внешние границы: 3 4 5

Поле зрения	0	45	90	135	180	225	270	315	MD	PSD
Правый глаз OD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Левый глаз OS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Норма	55	60	45	60	90	90	60	45		

Скотомы

Картинка:

Сохранить в шаблон:

Рисунок 10 – Окно вкладки «Диагностика». Вкладка «Поля зрения»

С помощью переключателя «Белый цвет. Внешние границы» укажите нужное значение.

В области «Поле зрения» вручную введите требуемые параметры.

В области «Скотомы» с помощью кнопки «Добавить» раскройте контейнер для ввода дополнительных параметров (Рисунок 11).

С помощью кнопки «Удалить» эти данные можно удалить.

Острота зрения	Поля зрения	Кераторефрактометрия	Тonoграфия	Гониоскопия	Основное					
Белый цвет. Внешние границы:		<input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5								
Поле зрения	0	45	90	135	180	225	270	315	MD	PSD
Правый глаз OD	<input type="text" value="55"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Левый глаз OS	<input type="text" value="55"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Норма	55	60	45	60	90	90	60	45		

Скотомы

Глаз: Левый Правый Тип: Абс.

скотомы: Отн.

0 45 90 135 180 225 270 315

Начало

Конец

Картинка:

Рисунок 11 – Окно вкладки «Диагностика». Вкладка «Поля зрения», контейнер ввода дополнительных сведений в области «Скотомы»

После сохранения данных (кнопка «Применить») в поле «Картинка» отображается рисунок глаза, соответствующий введенным на этой вкладке параметрам (Рисунок 12).

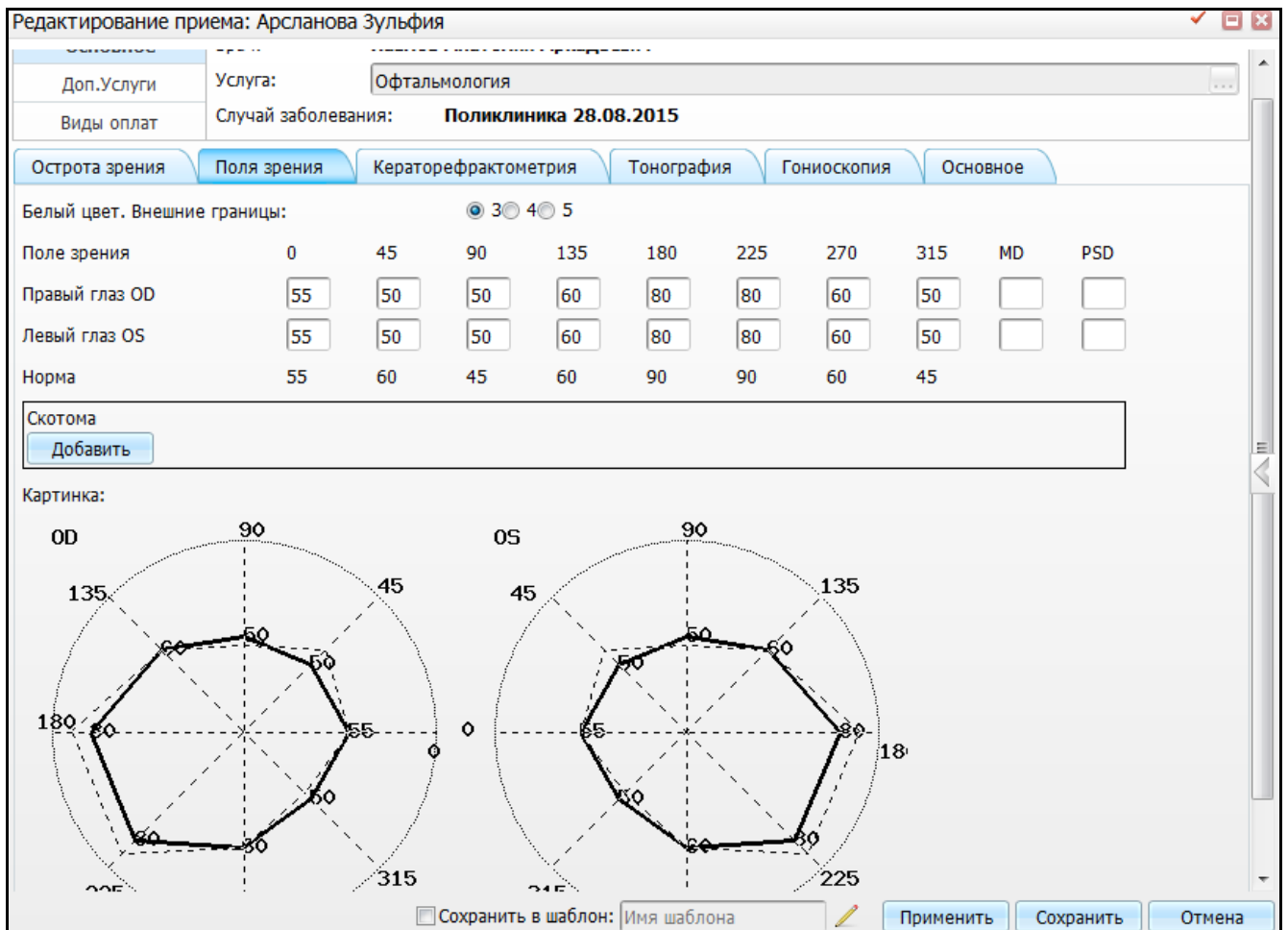


Рисунок 12 – Окно вкладки «Диагностика». Вкладка «Поля зрения», отображение рисунка глаза

3.2.4 Вкладка «Кераторефрактометрия»

На данной вкладке вручную заполните данные о рефракции и кератометрии (Рисунок 13).

Редактирование приема: Арсланова Зульфия

Основное	Врач:	Гарипова
Доп.Услуги	Услуга:	Офтальмология
Виды оплат	Случай заболевания:	

Острота зрения Поля зрения **Кераторефрактометрия** Тonoграфия Гониоскопия Основное

РЕФРАКЦИЯ			КЕРАТОМЕТРИЯ									
	SPH	CYL	AX	правый			левый					
				mm	D	AX	mm	D	AX			
правый	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	R1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	R1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
				R2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	R2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
левый	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	AVE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	AVE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
				CYL	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	CYL	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
VD=	<input type="text"/>			PD=	<input type="text"/>			PD=	<input type="text"/>			

КЕРАТОПАХИМЕТРИЯ

правый	<input type="text"/>
левый	<input type="text"/>

Сохранить в шаблон:

Рисунок 13 – Окно вкладки «Диагностика». Вкладка «Кераторефрактометрия»

3.2.5 Вкладка «Тonoграфия»

На этой вкладке заполните данные томографии (Рисунок 14).

Редактирование приема: Арсланова Зульфия

Основное	Врач: Гарипова
Доп.Услуги	Услуга: Офтальмология
Виды оплат	Случай заболевания:

Острота зрения
 Поля зрения
 Кераторефрактометрия
 Тonoграфия
 Гониоскопия
 Основное

OD: на каплях OS: на каплях
Начальный отсчет прибора(P0) Начальный отсчет прибора(P0)
Конечный отсчет прибора(P4) Конечный отсчет прибора(P4)

Результат:

OD		OS	
Табличное начальное значение(P0)	<input type="text"/>	Табличное начальное значение(P0)	<input type="text"/>
Табличное начальное значение(P4)	<input type="text"/>	Табличное начальное значение(P4)	<input type="text"/>
C	<input type="text"/>	C	<input type="text"/>
F	<input type="text"/>	F	<input type="text"/>
delta V	<input type="text"/>	delta V	<input type="text"/>
КБ	<input type="text"/>	КБ	<input type="text"/>

Сохранить в шаблон:

Рисунок 14 – Окно вкладки «Диагностика». Вкладка «Тonoграфия»

3.2.6 Вкладка «Гониоскопия»

На данной вкладке введите данные гониоскопии (Рисунок 15).

Редактирование приема: Арсланова Зульфия

Основное	Врач: Гарипова
Доп.Услуги	Услуга: Офтальмология
Виды оплат	Случай заболевания: <input type="text"/>

OD

OS

Сохранить в шаблон:

Рисунок 15 – Окно вкладки «Диагностика». Вкладка «Гониоскопия»

После заполнения нужных вкладок окна оказания приема нажмите кнопку «Сохранить».

3.3 Отчеты приема врача офтальмолога

Окно диагностики будет закрыто и откроется окно оказания приема врача офтальмолога (Рисунок 16).

Редактирование приема: Арсланова Зульфия

✓ □ ×

Диагностика

Основное	Врач: Гарипова
Доп.Услуги	Услуга: Прием (осмотр, консультация) врачом - офтальмологом первичный
Виды оплат	Случай заболевания: Поликлиника

Жалобы/Анамнез Объективно Рекомендации Направления Заключение Оказание услуги **Отчеты**

Основное

- Заключение врача
- Медицинская карта
- Талон амбулаторного пациента


Сохранить в шаблон: 

Рисунок 16 – Окно оказания приема врача офтальмолога

3.3.1 Медицинская карта

Данный отчет содержит данные из вкладки «Диагностика (назначение и проведение)». Отчет вклеивают в медицинскую карту пациента (Рисунок 17).

Просмотр отчета

✓ □ ×

Медицинская карта

28.08.2015

ФИО: Арсланова Зульфия **Дата рождения:**

Адрес: Респ. Татарстан,

Жалобы при обращении: "Точки, ниточки" перед левым глазом.

Анамнез: Близорукость высокой степени с детства.
 В 1988 г. сделана склеропластика на оба глаза
 Со слов, полной коррекции зрения никогда не было.

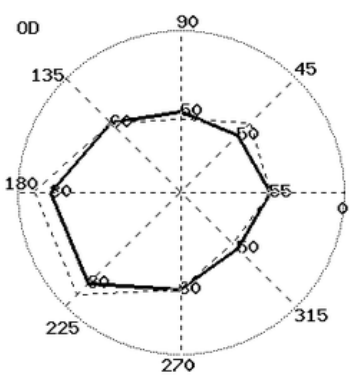
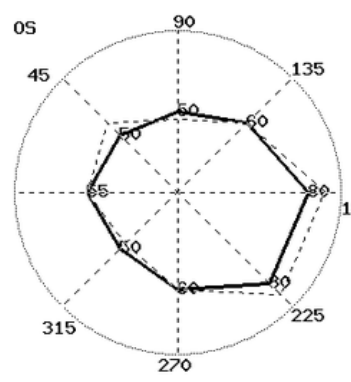
Объективный статус

OD: Веки не изменены . Конъюнктива не изменена . Отделяемое нет . Роговица прозрачная . Передняя камера равномерная средней глубины . Влага прозрачная . Радужная оболочка структурная . Зрачок на свет реагирует 3 мм в диаметре . Хрусталик прозрачный . Стекловидное тело нитчатая деструкция . Глазное дно - ДЗН бледно-розовый . Границы четкие конус . Артерии сужены . Вены расширены неравномерного калибра . Макула крапчатость, дистрофические очажки. На периферии дистрофия по типу "бульжной мостовой".

OS: Веки не изменены . Конъюнктива не изменена . Отделяемое нет . Роговица прозрачная . Передняя камера равномерная средней глубины . Влага прозрачная . Радужная оболочка структурная . Зрачок на свет реагирует 3 мм в диаметре . Хрусталик прозрачный . Стекловидное тело нитчатая деструкция . Глазное дно - ДЗН бледно-розовый . Границы четкие конус . Артерии сужены . Вены расширены неравномерного калибра . Макула крапчатость, дистрофические очажки. На периферии дистрофия по типу "бульжной мостовой".

Острота зрения

	Острота зрения	Коррекция			Острота зрения с коррекцией	Ретинальная острота зрения	Po	Pt
		Сфера	Цил.	Ось				
Правый	0.01	-18.0			0.3			22,0
Левый	0.01	-15.0			0.3			22,0


Диагноз: H52.1 OU - Миопия высокой степени. Сложный астигматизм. Амблиопия средней степени. Макулодистрофия, сухая форма, ПХРД.

Рекомендации: - Лютеинсодержащие препараты курсами 2 р/год (Виталюкс плюс, витрум вижн форте, окувайт лютеин форте)
 - Ношение солнцезащитных очков с УФ-фильтром в ясную погоду
 - Эмоксипин в оба глаза по 1 к. 4 р/день (в течение 1 часа) 1 месяц, перерыв 3 месяца, курсами несколько раз в год
 - Наблюдение у окулиста по месту жительства.

Врач Гарипова (_____)

Рисунок 17 – Отчет «Медицинская карта»

Для печати отчета нажмите кнопку «Печать». Для выгрузки отчета в Excel нажмите кнопку «Excel». Чтобы открыть отчет в формате pdf, нажмите кнопку «PDF».

Для редактирования отчета воспользуйтесь кнопкой .

3.3.2 Заключение врача

Данный отчет содержит данные из вкладки «Диагностика (назначение и проведение)» и нужен для выдачи результатов диагностики пациенту (Рисунок 18).

Просмотр отчета

Печать Excel PDF

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
 ГАОУЗ "Республиканская клиническая офтальмологическая больница
 Тел./ факс: Сайт: Адрес эл. почты: Тел. регистратуры:

Заключение 28.08.2015

ФИО: Арсланова Зульфия **Дата рождения:**

Адрес: Респ. Татарстан
Жалобы при обращении: "Точки, ниточки" перед левым глазом.
Анамнез: Близорукость высокой степени с детства.
 В 1988 г. сделана склеропластика на оба глаза
 Со слов, полной коррекции зрения никогда не было.

Объективный статус
OD: Веки не изменены . Конъюнктивa не изменена . Отделяемое нет . Роговица прозрачная . Передняя камера равномерная средней глубины . Влага прозрачная . Радужная оболочка структурная . Зрачок на свет реагирует 3 мм в диаметре . Хрусталик прозрачный . Стекловидное тело нитчатая деструкция . Глазное дно - ДЗН бледно-розовый . Границы четкие конус . Артерии сужены . Вены расширены неравномерного калибра . Макула крапчатость, дистрофические очажки. На периферии дистрофия по типу "бульжной мостовой".
OS: Веки не изменены . Конъюнктивa не изменена . Отделяемое нет . Роговица прозрачная . Передняя камера равномерная средней глубины . Влага прозрачная . Радужная оболочка структурная . Зрачок на свет реагирует 3 мм в диаметре . Хрусталик прозрачный . Стекловидное тело нитчатая деструкция . Глазное дно - ДЗН бледно-розовый . Границы четкие конус . Артерии сужены . Вены расширены неравномерного калибра . Макула крапчатость, дистрофические очажки. На периферии дистрофия по типу "бульжной мостовой".


Острота зрения

	Острота зрения	Коррекция			Острота зрения с коррекцией	Ретинальная острота зрения	Po	Pt
		Сфера	Цил.	Ось				
Правый	0.01	-18.0			0.3			22,0
Левый	0.01	-15.0			0.3			22,0

Диагноз: H52.1 OU - Миопия высокой степени. Сложный астигматизм. Амблиопия средней степени. Макулодистрофия, сухая форма, ПХРД.
Рекомендации: - Лютеинсодержащие препараты курсами 2 р/год (Виталюкс плюс, витрум вижн форте, окувайт лютеин форте)

Рисунок 18 – Отчет «Заключение»

Для печати отчета нажмите кнопку «Печать». Для выгрузки отчета в Excel нажмите кнопку «Excel». Чтобы открыть отчет в формате pdf, нажмите кнопку «PDF».

Для редактирования отчета воспользуйтесь кнопкой .

После заполнения нужных вкладок окна оказания приема нажмите кнопку «Сохранить».

3.4 Редактирование проведенного осмотра

Необходимость редактирования проведенного осмотра возникает в случаях, если:

- пациент был отправлен на обследование и были получены новые результаты;
- нужна еще одна копия заключения, выписки из медицинской карты или амбулаторного талона;

- были обнаружены ошибки.

Чтобы изменить данные в посещении пациента, в дневнике врача выберите посещение и в строке рядом с фамилией пациента нажмите на ссылку «Редактировать» (Рисунок 19). Измените данные и нажмите на кнопку «Применить».

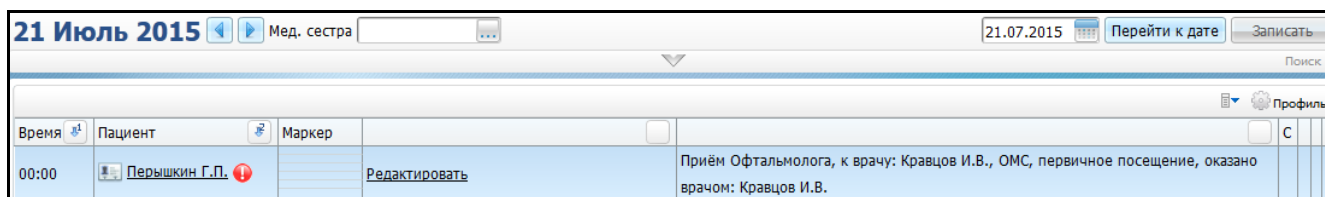


Рисунок 19 – Изменение данных в посещении пациента

Чтобы распечатать данные посещения, перейдите на вкладку «Отчеты» и установите нужные «флажки». Если пациент пришел с новыми данными, то внесите новые данные и распечатайте все итоговые документы. Если были допущены ошибки, то перейдите на нужную вкладку, исправьте ошибки, сохраните данные (нажмите на кнопку «Применить») и распечатайте вновь сгенерированный отчет.

В дневнике врача помимо основных функций по оказанию приема и редактированию данных приема представлены и другие функции по работе с данными пациента, которые доступны из контекстного меню дневника врача.

3.5 Функции контекстного меню окна «Дневник врача»

Для вызова контекстного меню в дневнике врача выберите запись и нажмите правую кнопку мыши. Пункты контекстного меню меняется в зависимости от статуса услуги, на которой вызывается контекстное меню.

Пункты контекстного меню:

- «Новая запись» – запись пациента на прием через расписание в регистратуре;
- «Записать пациента» – запись выбранного пациента к себе на прием;
- «Массовое оказание услуг» – оказание услуги одновременно нескольким пациентам;
- «Отменить направление» – отмена направления на услугу (доступно только на услугах со статусом «Оказать»);
- «Направления» – создание направления на услугу;
- «Контрольные карты диспансерного учета» – просмотр карты диспансерного учета;

- «Листки нетрудоспособности» – просмотр листков нетрудоспособности пациента (выписка ЛН описана в руководстве пользователя «Модуль Листки нетрудоспособности»);
- «Рецепты» (выписка рецептов описана в руководстве пользователя «Выписка рецептов на медикаменты»):
 - «Просмотр рецептов» – просмотр выписанных рецептов;
 - «Выписать рецепт» – выписка рецепта (доступно только на услугах со статусом «Редактировать»).
- «Выписка» – выписка из Амбулаторной карты пациента;
- «Неявка» – отметка о неявки пациента на прием. При нажатии на этот пункт в дневнике врача рядом с названием услуги появится запись «Отменена». Если пациент явился на прием после выставления отметки о неявки, воспользуйтесь пунктом контекстного меню «Явка»;
- «Удалить направление» – удаление записи на прием из регистратуры (доступно только на услугах со статусом «Оказать»);
- «Редактировать запись» – изменение записи из регистратуры (доступно только на услугах со статусом «Редактировать»);
- «Отменить оказание» – отмена оказанного ранее приема (доступно только на услугах со статусом «Редактировать»);
- «Госпитализация» – создание направления на госпитализацию;
- «Отчеты» – печать отчетов.

Подробно эти функции окна «Дневник врача» описаны в руководстве пользователя «АРМ Врача поликлиники».

