

Описание блоков медицинской карты

Обратите внимание, что наличие и порядок блоков медицинской карты вы можете задать самостоятельно через настройки медицинской карты.

Подробнее о настройках медицинской карты можно узнать [ЗДЕСЬ](#)

💡 По умолчанию доступны только блоки "Текущие очки" и "Показатели". И то, только в том случае, если вы пользовались ими ранее.

Медицинская история

ИТигрис Оптима

Глазков Петр Очевич, Оптика

Журнал клиентов

Проверка зрения

Журнал заказов

Задания

Новости

Отчеты

Коммуникации

Медицинская история

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 >>

Врач-офтальмолог: Глазков Петр Очевич

ФИО клиента: Беляков Герасим Борисович (возраст: 61)

Операции на глазах: Лазерная коагуляция сетчатки

Хронические заболевания:

Аллергические заболевания:

Наследственные заболевания:

Перенесенные заболевания: Кератит, Конъюнктивит

Комментарий:

Проблемы со зрением начались примерно с 30 лет

Далее

Отменить заказ

помощь

Язык интерфейса: Русский

Уровень доступа: Офтальмологи

iTigris

Блок "**Медицинская история**" предназначен для внесения информации о перенесенных клиентом операциях на глазах и заболеваниях. Во всех имеющихся полях доступен мультивыбор значений (то есть вы можете выбрать несколько значений в каждом поле). При распечатывании медицинской карты на печать будет выводиться в т.ч. и текст из поля "**Комментарий**" (текст не более 1000 символов).

Значения всех имеющихся полей можно задать в соответствующих справочниках. Для этого нужно войти в программу под пользователем с уровнем доступа Системный администратор и перейти в пункт меню "Справочники" - "Справочники доктора".

- 💡 - Полю "Перенесенные заболевания" соответствует справочник "Заболевания";
- Значения справочника "Заболевания" по умолчанию установлены в соответствии с Международной классификацией болезней 10-го пересмотра (МКБ-10);

ИТигрис Оптима

Администратор Администратор Администратор, Офис779

Пользователи

Департаменты

Юридические лица

Баланс

Справочники

Контроль доступа

Задания

Новости

Настройки системы

Настройки интеграции

Справочники [Как редактировать справочники?](#)

Справочники доктора

Аксессуары

Контактные линзы

Линзы

Оправы и СЗ

Налогообложение

Общие

Категория доктора

Диаметр контактных линз

Модель контактных линз

Радиус контактных линз

Цвет контактных линз

Назначение рецепта

Рекомендованные линзы

Заболевания

Операции на глазах

Хронические заболевания

Аллергические заболевания

Наследственные заболевания

помощь

Язык интерфейса: Русский

Уровень доступа: Системный администратор

iTigris

Жалобы и зрительные нагрузки

ИТигрис Оптима

Глазков Петр Очевич, Оптика

Журнал клиентов

Жалобы и зрительные нагрузки

Проверка зрения

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 >>

Журнал заказов

Задания

Новости

Отчеты

Коммуникации

Врач-офтальмолог: Глазков Петр Очевич

ФИО клиента: Беляков Герасим Борисович (возраст: 61)

Основные жалобы:

☒ Головные боли

☐ Раздражает яркий свет

☐ Трудно перевести и сфокусировать взгляд

☐ Нет четкости вблизи

☐ Нет четкости вдали

☐ Снижение зрения вблизи

☐ Снижение зрения вдаль

☐ Плохо видно в сумерках

☒ Усталость глаз

☐ Покраснение глаз

☐ Хочется закрыть один глаз

☐ Повышенное слезотечение

☒ Ощущение зуда

☐ Отделяемое из глаз

☐ Отек век

Жалобы по МКЛ:

☒ Сухость

☐ Сокращение времени комфортного ношения в течение дня

☐ Ощущение инородного тела ("песчинки"), ощущение края линзы

☐ Ощущение дискомфорта только при надевании и снятии линзы

☒ Глаза не выглядят белыми, здоровыми

☐ Кратковременное жжение, покраснение глаз сразу после надевания МКЛ

☐ Кратковременное затуманивание зрения

☐ Двоение изображения

Зрительные нагрузки:

☒ Работа в офисе

☒ Вождение

☐ Занятия спортом

☐ Чтение бумажных текстов/инструкций

☐ Телевизор

☐ Хобби (шитье/рисование/моделирование и др.)

Комментарий:

Головная боль усиливается к вечеру. Сухость глаз обычно беспокоит по утрам

Назад

Далее

Отменить заказ

помощь

Язык интерфейса: Русский
уровень доступа: Офтальмологи

ITigris

В блоке "Жалобы и зрительные нагрузки" вы можете отмечать сколько угодно необходимых значений в каждом списке. При распечатывании медицинской карты на печать будет выводиться в т.ч. и текст из поля "Комментарий" (текст не более 1000 символов).

Текущие очки

ИТигрис Оптима

Глазков Петр Олегович, Оптика

Журнал клиентов

Проверка зрения

Журнал заказов

Задания

Новости

Отчеты

Коммуникации

Текущие очки

12345678910111213>>

Врач-офтальмолог: Глазков Петр Олегович

ФИО клиента: Беляков Герасим Борисович (возраст: 61)

Старые очки для дали:

	Sph	Cyl	Axis	Visus	Dpp
OD	-0,25				
OS	-0,25				

Старые очки для близи:

	Sph	Cyl	Axis	Visus	Dpp
OD	-0,5				
OS	-0,5				

Старые очки (мультифокальные):

	Sph	Cyl	Axis	Add	Visus (для близи)	Visus (для дали)	Dpp
OD	-0,25			1,0			
OS	-0,25			1,0			

Старые контактные линзы:

	Sph	Cyl	Axis	Add	BC	Dia	Visus
OD	-0,25				8,4	14,0	
OS	-0,25				8,4	14,0	

Комментарий:

В работе часто пользуется очками для близи

Назад

Далее

Отменить заказ

помощь

Язык интерфейса: Русский
Уровень доступа: Офтальмологи

ITigris

Блок "Текущие очки" полностью соответствую одноименному блоку, который присутствовал в программе до появления Медицинской карты. При распечатывании медицинской карты на печать будет выводиться в т.ч. и текст из поля "Комментарий" (текст не более 1000 символов).

Описание блоков медицинской карты

Page 4

Показатели

ИТигрис Оптима

Глазков Петр Очевич, Оптика

Журнал клиентов

Проверка зрения

Журнал заказов

Задания

Новости

Отчеты

Коммуникации

Показатели

12345678910111213>>

Врач-офтальмолог: Глазков Петр Очевич

ФИО клиента: Беляков Герасим Борисович (возраст: 61)

Авторефрактометрия

	Sph	Cyl	Axis	BC	Кератометрия	Dpp	Тонометрия
OD	-0,25				14,0	64	
OS	-0,25				14,0		

Visus (Острота зрения)

	Sph	Cyl	Axis	без коррекции	с широк. зрачком	с коррекцией
OD	-0,5	-0,25	80			
OS	-0,5	-0,25	80			

Комментарий:

Назад

Далее

Отменить заказ

Блок "Показатели" полностью соответствую одноименному блоку, который присутствовал в программе до появления Медицинской карты. При распечатывании медицинской карты на печать будет выводиться в т.ч. и текст из поля "Комментарий" (текст не более 1000 символов).

Описание блоков медицинской карты

Page 5

Предварительные тесты и характер зрения

ИТигрис Оптима

Глазков Петр Очевич, Оптика

Журнал клиентов

Журнал заказов

Задания

Новости

Отчеты

Коммуникации

Предварительные тесты и характер зрения

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 >>

Врач-офтальмолог: Глазков Петр Очевич

ФИО клиента: Беляков Герасим Борисович (возраст: 61)

Ведущий глаз: ☐ OD ☐ OS ☒ Попеременно

Cover test:

Подвижность глазных яблок: ☐ В полном объеме ☒ С ограничениями

Ограничение подвижности мышц: Парез нерва:

Ближайшая точка конвергенции: см

Характер зрения: ☐ Бинокулярное ☐ Монокулярное OD ☐ Монокулярное OS ☒ Одновременное

Тест Шобера: ☒ Ортофория ☐ Гипофория ☐ Эзофория ☐ Гиперфория ☐ Экзофория

Комментарий:

Назад Далее Отменить заказ

помощь

Язык интерфейса: Русский
Уровень доступа: Офтальмологи

ITigris

В поле **"Ведущий глаз"** может быть выбрано только одно из трех предлагаемых значений;

Максимальная длина текста в поле **"Cover test"** - 100 символов включая пробелы;

В случае выбора в поле **"Подвижность глазных яблок"** варианта **"В полном объеме"** выпадающие списки **"Ограничение подвижности мышц"** и **"Парез нерва"** становятся неактивными;

Максимальное значение в поле **"Ближайшая точка конвергенции"** - трехзначное;

В поле **"Характер зрения"** может быть выбрано только одно из четырех предлагаемых значений;

В поле **"Тест Шобера"** может быть выбрано только одно из предлагаемых значений;

При распечатывании медицинской карты на печать будет выводиться в т.ч. и текст из поля **"Комментарий"** (текст не более 1000 символов).

Исследование аккомодации, определение аддидации

ИТигрис Оптима

Глазков Петр Очевич, Оптика

Журнал клиентов

Исследование аккомодации, определение аддидации

Проверка зрения

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 >>

Журнал заказов

Врач-офтальмолог: Глазков Петр Очевич
ФИО клиента: Беляков Герасим Борисович (возраст: 61)

Задания

ОАА (А max): -0,5 Норма: 10 лет - <8 см, 20 лет <10 см, 30 лет <13,3 см, 40 лет <20 см

Комфортная аккомодация: -0,5 А комф. = 2/3 А max (при А max > 2.0)

Новости

ОАА: +1,0 33 см - 40 см (положительные линзы)

Отчеты

ЗООА: -1,0 отрицательные линзы

Аддидация ОУ: -0,5

Острота зрения вблизи ОУ: -0,5

Коммуникации

Баланс вблизи: -0,5 OD -0,75 OS +0,25 в коррекцию на глаз, лучше видящий горизонтальные полосы

Тест Howell: тестовый текст

Адаптация с коррекцией: тестовый текст

Комментарий:
Тестовый текст

Назад

Далее

Отменить заказ

помощь

Язык интерфейса: Русский
Уровень доступа: Офтальмологи

ITigris

В полях "Тест Howell" и "Адаптация с коррекцией" - ограничение в 100 символов с учетом пробелов;

В остальных полях выпадающий список значений аналогичен списку диоптрий очковых линз;

При распечатывании медицинской карты на печать будет выводиться в т.ч. и текст из поля "Комментарий" (текст не более 1000 символов).

Status Oculorum Part 1

ИТигрис Оптима

Глазков Петр Олегович, Оптика

Журнал клиентов

Проверка зрения

Журнал заказов

Задания

Новости

Отчеты

Коммуникации

Status Oculorum Part 1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 >>

Врач-офтальмолог: Глазков Петр Олегович
ФИО клиента: Беляков Герасим Борисович (возраст: 61)

Положение глаз в орбите:

OD: ☒ Нормальное Девияция составляет:
OS: ☐ Нормальное Девияция составляет:

Кожа век:

OD: ☒ Норма ☐ Гиперемия ☐ Халазион ☐ Отек
OS: ☐ Норма ☒ Гиперемия ☐ Халазион ☒ Отек

Ресничный край:

OD: ☐ Чистый ☒ Корочки ☒ Чешуйки ☐ Рост ресниц правильный ☒ Трихиаз
OS: ☐ Чистый ☐ Корочки ☐ Чешуйки ☐ Рост ресниц правильный ☒ Трихиаз

Мейбомиевые железы:

OD: ☒ Выводные потоки открыты ☐ В.п. закрыты эпителиальной пробкой ☐ В.п. закрыты плотным секретом
OS: ☐ Выводные потоки открыты ☐ В.п. закрыты эпителиальной пробкой ☒ В.п. закрыты плотным секретом

OD: ☒ Структура, ход нормальные ☐ Промежутки, выпадения ☐ Количество МЖ в норме
OS: ☐ Структура, ход нормальные ☒ Промежутки, выпадения ☒ Количество МЖ в норме

Комментарий:

Назад

Далее

Отменить заказ

помощь

Язык интерфейса: Русский
Уровень доступа: Офтальмологи

iTigris

По умолчанию все поля в данном блоке пустые.

В поле **"Положение глаз в орбите"** для каждого глаза может быть выбрано либо значение **"Нормальное"**, либо значение введенное вручную в поле **"Девияция составляет"** (ограничение 50 символов);

В поле **"Кожа век"** для каждого глаза может быть выбрано либо значение **"Норма"**, либо другие 3 варианта в любом сочетании (**Гиперемия, Халазион, Отек**);

В поле **"Ресничный край"** для каждого глаза может быть выбрано либо значение **"Чистый"**, либо варианты **"Корочки"**, **"Чешуйки"** в любом сочетании. Также может быть выбран один из двух вариантов: **"Рост ресниц правильный"** или **"Трихиаз"**;

В поле **"Мейбомиевые железы"** для каждого глаза можно указать следующие признаки:

- Один из вариантов: **"Выводные потоки открыты"** или **"В.п. закрыты эпителиальной пробкой"** или **"В.п. закрыты плотным секретом"**.
- Один из вариантов: **"Структура, ход нормальные"** или **"Промежутки, выпадения"**
- Отметить признак **"Количество МЖ в норме"** при наличии такового;

При распечатывании медицинской карты на печать будет выводиться в т.ч. и текст из поля **"Комментарий"** (текст не более 1000 символов).

Status Oculorum Part 2

Журнал клиентов

Проверка зрения

Журнал заказов

Задания

Новости

Отчеты

Коммуникации

Status Oculorum Part 2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 >>

Врач-офтальмолог: Глазков Петр Олегович
ФИО клиента: Беляков Герасим Борисович (возраст: 61)

Конъюнктивита:

ОД: ☐ Бледно-розовая ☐ Ярко-розовая ☒ Темно-розовая ☐ Фолликулы увеличены
ОС: ☐ Бледно-розовая ☐ Ярко-розовая ☐ Темно-розовая ☐ Фолликулы увеличены

Инъекция:

ОД: ☒ Отсутствует ☐ Поверхностная (конъюнктивальная) ☐ Глубокая (перикорнеальная) ☐ Снежная ☐ Застойная
ОС: ☐ Отсутствует ☐ Поверхностная (конъюнктивальная) ☐ Глубокая (перикорнеальная) ☐ Снежная ☒ Застойная

Гиперемия бульбарной конъюнктивы:

ОД: ☒ Очень легкая ☐ Легкая ☐ Средняя ☐ Тяжелая
ОС: ☒ Очень легкая ☐ Легкая ☐ Средняя ☐ Тяжелая

Гиперемия лимба:

ОД: ☐ Очень легкая ☒ Легкая ☐ Средняя ☐ Тяжелая
ОС: ☒ Очень легкая ☐ Легкая ☐ Средняя ☐ Тяжелая

Гиперемия тарзальной конъюнктивы:

ОД: ☒ Очень легкая ☐ Легкая ☐ Средняя ☐ Тяжелая
ОС: ☐ Очень легкая ☐ Легкая ☒ Средняя ☐ Тяжелая

Отделяемое:

ОД: ☒ Гиперемирована у ресничного края ☒ Гипертрофия фолликулярная ☐ Конкременты
☐ Гиперемия у свода ☐ Гипертрофия папиллярная
ОС: ☐ Гиперемирована у ресничного края ☒ Гипертрофия фолликулярная ☐ Конкременты
☒ Гиперемия у свода ☒ Гипертрофия папиллярная

Отделяемое:

ОД: ☒ Отсутствует ☐ Слизистое ☐ Гнойное ☐ Слизисто-гнойное ☐ Пенистое
ОС: ☐ Отсутствует ☒ Слизистое ☐ Гнойное ☐ Слизисто-гнойное ☐ Пенистое

Комментарий:
Тестовый текст

Назад Далее Отменить заказ

По умолчанию все поля в данном блоке пустые.

В поле **"Конъюнктивита"** для каждого глаза можно указать следующие признаки:

- Один из вариантов: **"Бледно-розовая"** или **"Ярко-розовая"** или **"Темно-розовая"**.
- Отметить признак **"Фолликулы увеличены"** при наличии такового;

В полях **"Инъекция"**, **"Гиперемия бульбарной конъюнктивы"** и **"Гиперемия лимба"** для каждого глаза может быть выбрано одно из предложенных значений;

В поле **"Гиперемия тарзальной конъюнктивы"** для каждого глаза можно указать следующие признаки:

- Один из вариантов: **"Очень легкая"** или **"Легкая"** или **"Средняя"** или **"Тяжелая"**
- Отметить признаки **"Гиперемирована у ресничного края"**, **"Гиперемия у свода"**, **"Гипертрофия фолликулярная"**, **"Гипертрофия папиллярная"** и **"Конкременты"** при наличии таковых;

В поле **"Отделяемое"** для каждого глаза может быть выбрано одно из предложенных значений;

При распечатывании медицинской карты на печать будет выводиться в т.ч. и текст из поля **"Комментарий"** (текст не более 1000 символов).

Описание блоков медицинской карты

Page 9

Status Oculorum Part 3

ИТигрис Оптима

Глазков Петр Олегович, Оптика

Журнал клиентов

Проверка зрения

Журнал заказов

Задания

Новости

Отчеты

Коммуникации

Status Oculorum Part 3

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 >>

Врач-офтальмолог: Глазков Петр Олегович
ФИО клиента: Глазков Герасим Борисович (возраст: 61)

Высота слезного мениска:
OD: ☒ Норма (0.2-0.3 мм) ☐ Снижена ☐ Неравномерная (волнистый мениск)
OS: ☐ Норма (0.2-0.3 мм) ☒ Снижена ☒ Неравномерная (волнистый мениск)

Тест Ширмера (мм):
OD: ☒ < 5 ☐ 5-10 ☐ 10-15 ☐ > 15
OS: ☒ < 5 ☐ 5-10 ☐ 10-15 ☐ > 15

Роговица:
OD: Диаметр: мм ☒ Прозрачная ☐ Помутнения ☐ Блестящая ☒ Сферическая
OS: Диаметр: мм ☐ Прозрачная ☒ Помутнения ☐ Блестящая ☐ Сферическая

Окрашивание флюоресцеином:
OD: ☒ Чувствительность сохранена ☐ Чувствительность снижена ☒ Ксероз ☐ Микроцисты ☐ Субэпителиальные инфильтраты
OS: ☐ Чувствительность сохранена ☒ Чувствительность снижена ☒ Ксероз ☐ Микроцисты ☐ Субэпителиальные инфильтраты

Отек:
OD: Окрашивание: % ☐ Эрозия роговицы ☐ Верхнее дугообразное окрашивание роговицы ☒ Дугообразное окрашивание конъюнктивы
OS: Окрашивание: % ☐ Эрозия роговицы ☒ Верхнее дугообразное окрашивание роговицы ☐ Дугообразное окрашивание конъюнктивы

Неоваскуляризация:
OD: ☒ > 5% (вертикальные стрии) ☐ > 10% (складки десятиметровой оболочки)
OS: ☐ > 5% (вертикальные стрии) ☒ > 10% (складки десятиметровой оболочки)

Комментарий:
Тестовый текст

Назад Далее Отменить заказ

Язык интерфейса: Русский
Уровень доступа: Офтальмологи

помощь iTigris

По умолчанию все поля в данном блоке пустые.

В поле **"Высота слезного мениска"** для каждого глаза может быть выбрано либо значение **"Норма"**, либо другие 2 варианта в любом сочетании (**Снижена**, **Неравномерная**);

В поле **"Тест Ширмера (мм)"** для каждого глаза может быть выбрано одно из предложенных значений;

В поле **"Роговица"** для каждого глаза можно указать следующие признаки:

- Диаметр (текстовое поле с ограничением в 4 символа)
- Один из вариантов **"Прозрачная"** или **"Помутнения"**
- Отметить признаки **"Блестящая"** и **"Сферическая"** при необходимости
- Один из вариантов **"Чувствительность сохранена"** или **"Чувствительность снижена"**
- Отметить признаки **"Ксероз"**, **"Микроцисты"** и **"Субэпителиальные инфильтраты"** при наличии таковых;

В поле **"Окрашивание флюоресцеином"** для каждого глаза можно указать следующие признаки:

- Окрашивание (целое число от 0 до 1000)
- Отметить признаки **"Эрозия роговицы"**, **"Верхнее дугообразное окрашивание роговицы"** и **"Дугообразное окрашивание конъюнктивы"** при наличии таковых;

В поле **"Отек"** для каждого глаза можно выбрать один из предложенных вариантов;

В поле **"Неоваскуляризация"** для каждого глаза можно указать следующие признаки:

- Один из вариантов: *"Отсутствует"* или *"Слабая, < 1,5 мм в одном квадранте"* или *"Умеренная, < 1,5 мм в нескольких квадрантах"*
- Один из вариантов: *"Выраженная, прораствание сосудов 1,5 - 2,5 мм"* или *"Резко выраженная, прораствание сосудов > 2,5 мм"*

При распечатывании медицинской карты на печать будет выводиться в т.ч. и текст из поля **"Комментарий"** (текст не более 1000 символов).

Мед. центр, врач 1

The screenshot shows the ITigris Optima software interface. At the top, it says "ИТигрис Оптима" and "Глазков Петр Олегович, Оптика". Below this is a navigation bar with "Журнал клиентов", "Проверка зрения", and "Журнал заказов". The main area is titled "Мед. центр, врач 1" and shows a patient record for "Глазков Петр Олегович" (age 61). The record is organized into sections for the right eye (OD) and left eye (OS). Each section contains a list of clinical findings with checkboxes. For example, under "Передняя камера" (Anterior chamber), there are checkboxes for "Мелкая" (Small), "Средней глубины" (Medium depth), "Глубокая, равномерная" (Deep, uniform), and "Глубокая, неравномерная" (Deep, non-uniform). Other sections include "Угол передней камеры" (Anterior chamber angle), "Влага передней камеры" (Anterior chamber fluid), "Радужка" (Iris), "Зрачок" (Pupil), "Прямая реакция на свет" (Direct light reflex), "Хрусталик" (Lens), "Стекловидное тело" (Vitreous body), and "Попутные С.Т." (Incidental findings). At the bottom, there is a "Комментарий" (Comments) field and buttons for "Назад" (Back), "Далее" (Next), and "Отменить заказ" (Cancel order). The footer includes a "помощь" (help) button, the language setting "Язык интерфейса: Русский" (Interface language: Russian), and the ITigris logo.

В поле **"Передняя камера"** для каждого глаза может быть выбрано одно из предложенных значений;

В поле **"Угол передней камеры"** для каждого глаза может быть выбрано одно из предложенных значений;

В поле **"Влага передней камеры"** для каждого глаза может быть выбрано одно из предложенных значений;

В поле **"Влага передней камеры"** для каждого глаза может быть выбрано одно из предложенных значений;

В поле **"Радужка"** для каждого глаза может быть выбрано одно из предложенных значений;

В поле **"Зрачок"** для каждого глаза может быть выбрано одно из предложенных значений;

В поле **"Прямая реакция на свет"** для каждого глаза может быть выбрано одно из предложенных значений;

В поле **"Хрусталик"** для каждого глаза может быть выбрано одно из предложенных значений;

В поле **"Стекловидное тело"** для каждого глаза может быть выбрано одно из предложенных значений;

В поле **"Стекловидное тело"** для каждого глаза может быть выбрано одно из предложенных значений;

В поле **"Помутнения С.Т."** для каждого глаза можно указать следующие признаки:

- Одно из значений: **"Единичные"** или **"Большое количество"**
- Одно из значений: **"Плавающие"** или **"Фиксированные"**

При распечатывании медицинской карты на печать будет выводиться в т.ч. и текст из поля **"Комментарий"** (текст не более 1000 символов).

Мед. центр, врач 2

ИТигрис Оптима

Глазков Петр Олегович, Оптика

Журнал клиентов

Мед. центр, врач 2

Проверка зрения

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 >>

Журнал заказов

Врач-офтальмолог: Глазков Петр Олегович
ФИО клиента: Беляков Герасим Борисович (возраст: 61)

Задания

Глазное дно:
OD: ☐ Д.з.н. бледно-розовый ☒ Бледный ☐ Монотонный ☐ Гиперенирован Экскавация: 10
OS: ☐ Д.з.н. бледно-розовый ☐ Бледный ☒ Монотонный ☐ Гиперенирован Экскавация:
OD: ☐ Границы четкие ☐ Нечеткие с носовой стороны ☐ С височной ☐ С нижней ☐ С верхней
OS: ☒ Границы четкие ☐ Нечеткие с носовой стороны ☐ С височной ☐ С нижней ☐ С верхней
Вены и артерии:
OD: ☐ Ход и калибр сосудов не изменен ☒ Ход витой ☐ Вены сужены ☐ Вены расширены Отношение артерий к венам: 2/3
OS: ☒ Ход и калибр сосудов не изменен ☐ Ход витой ☐ Вены сужены ☐ Вены расширены Отношение артерий к венам: 1/3
OD: ☒ Артерии сужены ☐ Артерии расширены ☐ Синдром Галста Синдром Салюс-Гунна: 1 степень
OS: ☐ Артерии сужены ☒ Артерии расширены ☒ Синдром Галста Синдром Салюс-Гунна: 2 степень
Макулярная область:
OD: ☐ Без очаговой патологии ☒ Атрофические очаги ☒ Друзы ☒ Участки дегенерации ☒ Гиперпигментации
OS: ☐ Без очаговой патологии ☐ Атрофические очаги ☐ Друзы ☐ Участки дегенерации ☐ Гиперпигментации
Рефлексы:
OD: ☒ Выражены ☐ Ступенчаты ☐ Отсутствуют
OS: ☒ Выражены ☐ Ступенчаты ☐ Отсутствуют
Периферия:
OD: ☐ Периферия без видной патологии ☒ Атрофические очаги ☒ Микроаневризмы ☒ Разрыв периферии
☒ Перераспределения пигмента ☒ Дистрофические очаги ☐ Лазеркоагуляты
OS: ☐ Периферия без видной патологии ☐ Атрофические очаги ☐ Микроаневризмы ☐ Разрыв периферии
☐ Перераспределения пигмента ☐ Дистрофические очаги ☐ Лазеркоагуляты
Комментарий:
Тестовый текст

Назад

Далее

Отменить заказ

Помощь

Язык интерфейса: Русский
Уровень доступа: Офтальмологи

ITigris

В поле **"Глазное дно"** для каждого глаза можно указать следующие признаки:

- Одно из значений: **"Д.з.н. бледно-розовый"** или **"Бледный"**
- Отметить признаки **"Монотонный"** и **"Геперемирован"** при наличии таковых
- Экскавация (текстовое поле с ограничением в 20 символов включая пробелы)

- Либо Значение "Границы четкие" либо значения "Нечеткие с носовой стороны", "С височной", "С нижней", "С верхней" в любом сочетании

В поле **"Вены и артерии"** для каждого глаза можно указать следующие признаки:

- Одно из значений: "Ход и калибр сосудов не изменен" или "Ход витой"
- Одно из значений: "Вены сужены" или "Вены расширены"
- "Соотношение артерий к венам" - выбор значения из предустановленного справочника
- Одно из значений: "Артерии сужены" или "Артерии расширены"
- Отметить признак "Синдром Гвиста" при наличии такового
- "Синдром Салюс-Гунна" - выбор значения из предустановленного справочника

В поле **"Макулярная область"** для каждого глаза можно указать либо значение "Без очаговой патологии" либо значения "Атрофические очаги", "Друзы", "Участки депигментации", "Гиперпигментации" в любом сочетании;

В поле **"Рефлексy"** для каждого глаза может быть выбрано одно из предложенных значений;

В поле **"Периферия"** для каждого глаза можно указать либо значение "Периферия без видимой патологии", либо остальные значения в любом сочетании;

При распечатывании медицинской карты на печать будет выводиться в т.ч. и текст из поля **"Комментарий"** (текст не более 1000 символов).

Ocular Surface Disease Index

ИТигрис Оптима

Глазков Петр Очевич, Оптика

Журнал клиентов

Проверка зрения

Журнал заказов

Задания

Новости

Отчеты

Коммуникации

Ocular Surface Disease Index

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 >>

Врач-офтальмолог: Глазков Петр Очевич
ФИО клиента: Беляков Герасим Борисович (возраст: 61)

Испытывали ли Вы что-либо из перечисленного за последнюю неделю?

Светобоязнь	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ощущение песка в глазах	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Больные и воспаленные глаза	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Затуманенное зрение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Снижение зрения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Испытывали ли Вы проблемы с глазами в следующих ситуациях за последнюю неделю?

При чтении	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
При вождении автомобиля в темное время суток	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
При работе за компьютером	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
При просмотре телевизора	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Испытывали ли Вы дискомфорт в глазах в следующих ситуациях за последнюю неделю?

В ветренную погоду	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
При низкой влажности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
В кондиционированном помещении	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Считаете ли Вы, что сухость глаз ухудшает Ваше качество жизни?

☒ Да ☐ Нет

Итого: 16 баллов

0-10 баллов - ССГ нет
10-40 баллов - Ксероз легкой степени
40-50 баллов - ССГ, ксероз

Всегда - 4 балла
Почти всегда - 3 балла
Часто - 2 балла
Иногда - 1 балл
Никогда - 0 баллов

Назад Далее Отменить заказ

помощь

Язык интерфейса: Русский
Уровень доступа: Офтальмологи

ITigris

Данный блок представлен в виде опросника, в котором в качестве ответов на вопрос можно выбрать только один из следующих: "*Всегда*", "*Почти всегда*", "*Часто*", "*Иногда*", "*Никогда*". Каждому варианту ответа соответствует определенное количество баллов: "*Всегда*" = 4, "*Почти всегда*" = 3, "*Часто*" = 2, "*Иногда*" = 1, "*Никогда*" = 0.

Также имеется дополнительный вопрос "Считаете ли вы, что сухость глаз ухудшает Ваше качество жизни?" В качестве ответа можно выбрать либо "*Да*"(+2 балла к итоговой сумме), либо "*Нет*" (сумма баллов не меняется).

В поле "**Итог**" выводится сумма баллов их ответов на все вопросы. Справа от поля "Итог" находятся данные для интерпретации результата опроса:

0-10 баллов - ССГ нет

10-40 баллов - Ксероз легкой степени

40-50 баллов - ССГ, ксероз

Назначение и диагноз

ИТигрис Оптима

Глазков Петр Очевич, Оптика

Журнал клиентов

Проверка зрения

Журнал заказов

Задания

Новости

Отчеты

Коммуникации

Назначение и диагноз

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 >>

Врач-офтальмолог: Глазков Петр Очевич

ФИО клиента: Беляков Герасим Борисович (возраст: 61)

Диагноз: Конъюнктивит

ТЕСТОВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Назначение:

ТЕСТОВЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендации:

Назад Далее Отменить заказ

помощь

Язык интерфейса: Русский
Уровень доступа: Офтальмологи

iTigris

В поле "**Диагноз**" вы можете выбрать несколько значений из справочника "Заболевания" (Системный администратор - Справочники - Справочники доктора). Значения справочника "Заболевания" по умолчанию установлены в соответствии с Международной классификацией болезней 10-го пересмотра (МКБ-10)

Текстовые поля "**Назначение**" и "**Рекомендации**" имеют ограничение в 1000 символов с учетом пробелов