

ВИЗИОН®

СЧАСТЬЕ ВИДЕТЬ!

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР**

ВИЗИОН®

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ВИЗИОН® – это:

- Международный центр зрения
Россия (Москва, Пермь), Германия, Израиль
- Производство очков, изготовление очковых линз любой сложности, нанесение оптических покрытий
Москва, Пермь
- Лаборатория по изготовлению мягких и жестких контактных линз
Москва, Пермь
- Сеть салонов оптики
Москва, Пермь
- Полнопрофильная клиника
Пермь
- Аптека
Пермь



ПЕРСОНАЛ



Штат сотрудников компании «ВИЗИОН» составляет **167** человек, среди них кандидаты медицинских наук, врачи высшей и первой квалификационных категорий.

ОБОРУДОВАНИЕ



Международный центр зрения «ВИЗИОН» оснащен современным диагностическим оборудованием, позволяющим определять заболевания на доклиническом уровне, а также высокотехнологичным оборудованием для проведения микрохирургических операций в амбулаторных условиях.

МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА



За время существования
медицинской клиники
«ВИЗИОН» проведено
около **16000**
высокотехнологичных
офтальмологических
операций (лечение катаракты,
антиглаукомные и
витреоретинальные операции).

ЛАЗЕРНЫЕ ОПЕРАЦИИ



- Проведено более **8500** рефракционных эксимер-лазерных операций
- Более **8150** лазерных операций по лечению глаукомы и заболеваний сетчатки

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ



Предоставлена
благотворительная
помощь социально
незащищенным
гражданам на сумму
свыше 14 миллионов
рублей.

ОПТИКА



- Элитный салон оптики
- Оптика при клинике
- Изготовление очков, рецептурных очковых линз, мягких и жестких контактных линз

**Программа
«Подарите СЧАСТЬЕ ВИДЕТЬ
своим сотрудникам!»**



Основные задачи программы:

- Оценка эргономических параметров рабочего места для каждого пользователя ПК.
- Офтальмологическое обследование, подбор очков со спектроразделительными фильтрами.
- Разработка комплекса профилактических мер.



ЦЕЛЬ ОСМОТРА

Цель офтальмологического осмотра лиц, работающих с персональным компьютером (ПК) – определить удовлетворяет ли морфологическое и функциональное состояние зрительной системы человека конкретным условиям зрительного труда.

При этом необходимо учесть:

- адекватность состояния органа зрения обследуемого условиям данного вида зрительного труда;
- влияние на орган зрения производственных факторов;
- прогностическую оценку состояния органа зрения на длительный период.

ЭТАПЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Офтальмологическое обследование проводится сертифицированными врачами-офтальмологами на современном компьютерном оборудовании.

При опросе особое внимание врач обращает на характер зрительной работы, пользование оптической коррекцией, наличие и характер жалоб.



1. Компьютерная авторефрактометрия. Компьютерная диагностика преломляющей системы глаза – близорукости, дальнозоркости, астигматизма. Определение радиуса и кривизны роговицы, измерение ее преломляющей силы. Исследование необходимо для объективного исследования рефракции глаза, качественного подбора очков и контактных линз любой сложности.



2. Компьютерная пневмотонометрия. Измерение внутриглазного давления бесконтактным методом. Исследование применяется для ранней диагностики глаукомы и других офтальмогипертензий.

3. Визометрия и подбор очков. Определение остроты зрения вдаль, вблизи, на расстояние 60см. с коррекцией и без коррекции. Определение параметров очков, работающего на ПК сотрудника и их соответствие состоянию зрительной системы. Подбор очков и спектральных фильтров для пользователей ПК.

ЭТАПЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ



4. Исследование аккомодации и мышечного аппарата глаза.
5. Исследование слезной пленки, проведение слезных проб.
Проводится для диагностики синдрома сухого глаза, который часто встречается у пользователей ПК.
6. Офтальмоскопия. Исследование сетчатки и глазного дна с узким зрачком. По показаниям в условиях офтальмологической клиники врачом назначаются следующие обследования:
7. Биомикроскопическое исследование глаза. Исследование глаза на щелевой лампе (биомикроскопе) при большом увеличении позволяет выявить самые незначительные изменения. Проводится для выявления заболеваний конъюнктивы, роговицы, хрусталика, а так же с целью выявления заболеваний сосудистой оболочки, сетчатки и зрительного нерва.

ЭТАПЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ



8. Компьютерная кератотопография. Автоматическое сканирование роговицы в 8000 точках ее поверхности. Результаты после обработки компьютером выдаются в виде топографического рисунка, повторяющего рельеф роговицы, что позволяет с достаточной точностью диагностировать астигматизм любой сложности, а так же выявить кератоконус на ранних стадиях заболевания.



9. Компьютерная периметрия. Проекционный компьютерный периметр применяется для исследования полей зрения при заболеваниях сетчатки и зрительного нерва, помогает своевременно диагностировать такое серьезное заболевание, как глаукома.



10. Ультразвуковое сканирование глаза с пахиметрией роговицы. Ультразвуковое АВ-3D сканирование применяется для изучения внутренних структур глаза, стекловидного тела, хрусталика, толщины роговицы. Современное оборудование позволяет выявить наличие инородных тел, отслойки сетчатки, новообразований, дистрофических заболеваний роговицы. Ультразвуковое сканирование применяется для измерения размеров глазного яблока при динамическом наблюдении прогрессирующей близорукости.

ЭТАПЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ



11. Электрофизиологическое исследование зрительной системы. Проводится на современном компьютерном программно-аппаратный комплексе. Комплекс высокоинформативных методов исследования сетчатки и зрительного нерва существенно расширяет диагностические возможности.

В заключении обследования врач-офтальмолог определит «группу риска» назначит оптимальный метод коррекции зрения, выпишет рецепт на очки с учетом зрительных нагрузок, а так же индивидуальный курс реабилитационных мероприятий.

ЭТАПЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

- Цель реабилитационных мероприятий – профилактика астенопий, спазма аккомодации и профессиональной близорукости.
- В их основе лежит выделение «группы риска» среди работающих на ПК и проведение специального функционального лечения.
- В «группу риска» включают лиц, предъявляющих жалобы на утомление глаз во время работы, со сниженными (по сравнению с возрастной нормой) показателями аккомодации, со снижением остроты зрения без коррекции или с имевшейся коррекцией.
- Функциональное лечение проводится в специальном кабинете реабилитации. Возможна организация кабинета непосредственно на производстве.
- Реабилитация предусматривает снятие напряжения во всех трех системах, обеспечивающих бинокулярную зрительную фиксацию и смену фиксации. Назначаются упражнения по релаксации и мягкой стимуляции аккомодации, методика «физиологического массажа» цилиарной мышцы, упражнения по одновременной тренировке аккомодации и конвергенции и др.
- Программно-аппаратный комплекс «ВИРТУАЛЬНАЯ КЛИНИКА», являющийся, по сути, совокупностью офтальмологических приборов позволяют применять в лечебно-диагностическом процессе высокоэффективные медицинские технологии для проведения поддерживающей и стимулирующей терапии методами фотостимуляции, лазерстимуляции, электро-, магнитостимуляции, а так же паттернстимуляции в комплексе и в различном сочетании.

Работа по программе «Подарите СЧАСТЬЕ ВИДЕТЬ своим сотрудникам!» - это:

- **СВОБОДА** выбора полного спектра офтальмологических услуг
- **УВЕРЕННОСТЬ** – в хорошем зрении и в здоровье глаз своих сотрудников!
- **УСПЕХ!** Здоровый сотрудник – это капитал в собственный УСПЕХ!

Участники программы «Подарите СЧАСТЬЕ ВИДЕТЬ своим сотрудникам!»



МОСКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПЕНСИОНЕРОВ, ВЕТЕРАНОВ ВОЙНЫ, ТРУДА, ВООРУЖЕННЫХ СИЛ
И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ

**МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ
СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ**



НАШИ ПАРТНЕРЫ

Всемирная Организация
Здравоохранения



Всемирная организация
здравоохранения



Московский
НИИ ГЛАЗНЫХ
БОЛЕЗНЕЙ им.
Гельмгольца



Независимая организация христиан по оказанию помощи слепым, слабовидящим людям, и людям с другими физическими недостатками.

НАШИ ПАРТНЕРЫ

