



АКАДЕМИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОПТИКИ И ОПТОМЕТРИИ

ИСТОРИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ

«Академия медицинской оптики и оптометрии» (АНО «АМОиО») является образовательным учреждением дополнительного профессионального образования, реализующим дополнительные профессиональные программы (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки) в области медицинской оптики, оптометрии и офтальмологии в целях совершенствования качества оказываемых услуг в России и странах СНГ.

Академия оптометрии была образована в 2007 году как «Учебный центр повышения квалификации» в области медицинской оптики.

С 2009 года является членом Европейской Академии Оптометрии и Оптики (ЕАОО) и Итальянской Академии Оптометрии (A.I.O.C.).

Лицензия на образовательную деятельность
№ 041041 от 16.10.2020



Преподаватели

Основным конкурентным преимуществом Академии является научно-педагогический коллектив, объединяющий талантливых офтальмологов: ученых и преподавателей, имеющих степени кандидатов и докторов наук.

Коллектив преподавателей состоит из ведущих специалистов в области офтальмологии и оптометрии.

Наши преподаватели активно повышают свой профессиональный и педагогический уровень. Участвуют в работе Российских и международных конференций, съездов, симпозиумов как ведущие мастер-классов и докладчики.

Все преподаватели проходят аттестацию по специальности и имеют сертификат специалиста по офтальмологии или медицинской оптике.



Оборудование

Академия сегодня - это современное образовательное учреждение, расположенное в функциональном офисном центре Северного административного округа города Москвы. Учебные комнаты оснащены необходимым проекционным оборудованием и учебным инвентарем.

Самое современное диагностическое и презентационное оборудование позволяет дать слушателям реальные представления о диагностике рефракционных нарушений и возможных способах их коррекции. Каждый слушатель имеет возможность самостоятельно попрактиковаться и овладеть в совершенстве практическими навыками. Этому способствует обучение в малых группах по индивидуальному учебному плану.

Студенты Академии совершенствуют свои практические навыки на современном диагностическом оборудовании. Кроме оптометрической системы HUVITZ, медицинский центр оборудован периметром, ультразвуком, фундус-камерой, кератотопографом, видеощелевой лампой и другим необходимым медицинским оборудованием.



Научно-просветительская деятельность

Академия ведет активную научную и просветительскую деятельность, принимая участие во всероссийских и региональных конференциях и выставках.

Совместно с ФГБНУ «НИИ Глазных болезней» РАМН (директор – академик РАМН Аветисов С.Э.) Академия является учредителем ежегодного Международного симпозиума «Осенние рефракционные чтения» и образовательный проект «День Зрения», традиционно пользующегося успехом у офтальмологов и оптометристов.

Подробную информацию можно получить на официальном сайте симпозиума rmi.info

В 2016 году коллективом Академии было подготовлено «Руководство по медицинской оптике» (I часть "Основы оптометрии"), которое выпустило издательство «Апрель». В 2018 году А.В. Мягковым была подготовлена II часть - "Контактная коррекция зрения".



Научно-исследовательский центр



Гордостью Академии является научно-исследовательский отдел – симбиоз высоко-квалифицированных офтальмологов и высокопрофессиональных инженеров оптиков. Основные задачи отдела это разработка дизайнов индивидуальных мягких и газопроницаемых линз, а также апробация и внедрение в практику новых методов коррекции рефракционных нарушений, в том числе и индуцированных.

Тесный контакт сотрудников Академии непосредственно с производством позволяет резко сократить путь от идей до ее воплощения.



Международная деятельность



Академия является одним из основателей Европейской Академии Оптометрии и Оптики (EAOO) и принимает активное участие в ежегодных мероприятиях, проводимых EAOO.

Преподаватели контактной коррекции Академии являются членами Международной ассоциации преподавателей контактной коррекции IACLE и Итальянской Академии Оптометрии (A.I.O.C.).

Активное участие в работе международных научных мероприятий и специализированных выставках позволяет сотрудникам Академии быть в курсе инноваций в области оптометрии и офтальмологии.



Образование:

Мы регулярно обновляем и совершенствуем учебные программы и саму организацию учебного процесса, ориентируясь на потребности современной медицины. Предлагаемые образовательные методики, материалы и программы полностью соответствуют всем профессиональным стандартам и квалификационным требованиям Минздрава и ФГОС.

Выдаем документы об образовании установленного образца.

Мы действуем на основании лицензии, выданной Департаментом образования города Москвы.

Программы повышения квалификации от 18 -144 часов:

- Современные аспекты в работе медицинских оптиков оптометристов
- Современные технологии изготовления средств коррекции зрения
- Актуальные вопросы офтальмологии
- Организация здравоохранения и общественное здоровье
- Контактная коррекция рефракционных нарушений
- Комплексная терапия аккомодационных нарушений
- Центр контроля миопии и рефракционных нарушений
- Теоретические и практические аспекты лечения косоглазия и амблиопии



- Оптометрия в практике детского офтальмолога
- Субъективные и объективные методы диагностики клинической рефракции в условиях поликлинического приема.
- Дифференциальная диагностика астигматизма в условиях поликлинического приема.
- Современные возможности коррекции астигматизма.
- Пресбиопия: диагностика и принципы коррекции
- Диагностика осложнений ККЗ
- Диагностика ССГ и дисфункции мейболиевых желез.
- Кератотопография: техника исполнения и анализ полученных данных.
- Основы Ортокератологии и контроль миопии
- Продвинутое Ортокератология
- Кастомизированная ортокератология
- Применение склеральных линз для оптической реабилитации пациентов с индуцированными аметропиями (начальный уровень)
- Применение склеральных линз для оптической реабилитации пациентов с индуцированными аметропиями (продвинутый уровень)
- Сестринское дело в офтальмологии
- Организация работы оптического салона
- Организация здравоохранения и общественное здоровье



Академия медицинской оптики и оптометрии в Москве регулярно проводит профильные курсы профессиональной переподготовки. Мы ориентированы на работу с представителями руководящего звена медицинских учреждений, а также практикующими медиками (офтальмологами, педиатрами и врачами общей практики). У нас вы можете пройти переподготовку, выбрав одно из предлагаемых направлений:

- организация здравоохранения и общественное здоровье;
- оптометрия и контактная коррекция зрения (углубленная);
- технология изготовления средств коррекции зрения.

Документы для зачисления на курс:

- Копия паспорта
- Копия диплома об образовании
- Копия приложения к документу об образовании
- Копия диплома с приложением о переподготовке
- Копия сертификата
- Копия трудовой книжки или трудового договора
- Копия свидетельства о браке
- Фото (1 шт.) – 3x4
- /СНИЛС



Если вы заинтересованы в собственном профессиональном росте или в обновлении профильных знаний вашего персонала, хотите существенно улучшить качество и эффективность работы с пациентами, мы готовы предложить вам оптимальную образовательную программу.

Будем рады видеть в рядах наших слушателей ответственных специалистов всех уровней подготовки!

В личном кабинете в разделе «Мой профиль» под вкладкой «Пятилетние циклы и документы» выбираем из списка приоритетную организацию **АНО «Академия медицинской оптики и оптометрии»**. При последовательном переходе в разделы «Мой план» - «Добавить элементы» вы увидите программы **АНО «АМОиО»**

КАК ПОЛУЧИТЬ БАЛЛЫ НМО?



Инновационная программа сетевого обучения

С 2016 года в Академии открыто новое направление – подготовка специалистов по программам среднего профессионального образования.

Это стало возможным благодаря организации сетевой формы обучения совместно с образовательным учреждением «Колледж инновационных технологий и сервиса «Галактика».

Колледж и Академия объединили свои научно-педагогические и учебно-производственные ресурсы. Обучение осуществляется по сетевой форме на основе Договора о сетевой форме обучения. Это позволило создать оптимальные условия для качественной подготовки обучающихся, с которыми работают опытные квалифицированные преподаватели. Прилежное выполнение образовательной программы и успешное прохождение Государственной итоговой аттестации гарантирует присвоение соответствующей квалификации с выдачей документов государственного образца.

Министерство здравоохранения России изменило квалификационные требования к специалистам, имеющим среднее медицинское и фармацевтическое образование.

В связи со вступлением в силу новых требований, для работы в должности «Медицинский оптик-оптометрист» специализированное образование становится обязательным.

Прием на обучение является общедоступным и осуществляется по личному заявлению поступающих без вступительных испытаний (без экзаменов) с получением среднего профессионального образования (СПО) по специальности 31.02.04 Медицинская оптика

Программа обучения на базе 9 классов, 11 классов, профессионального образова



Получение среднего профессионального образования (СПО) по специальности 31.02.04 Медицинская оптика

Форма обучения: заочная

По окончании обучения присваиваются квалификации: медицинский оптик и оптик-оптометрист, выдается диплом Государственного образца.

Приглашаем всех желающих пройти обучение по специальности Медицинская оптика а также при желании получить второе среднее профессиональное образование.



Руководство Академии

Директор: Порученкова Татьяна Вячеславовна, тел. +7 (495) 602-05-53 доб. 1536,
e-mail: 7877607@mail.ru

Учредитель: Мягков Александр Владимирович – врач-офтальмолог, доктор
медицинских наук, профессор РАЕ

тел. +7 (495) 602-05-53 доб. 1505, e-mail: ceo@okvision.ru

КОНТАКТЫ

Адрес Академии: 125438, г. Москва, ул. Михалковская, д.63Б, стр. 4, 6 этаж.

Телефон: 8 (495)602-05-51, 8 (495)602-05-52 доб. 1536, e-mail: 7877607@mail.ru

www.ramoo.ru

Лицензия на образовательную деятельность № 041041 от 16 октября 2020 г.

выдана Департаментом образования и науки г. Москвы бессрочно.



МЫ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС В НАШЕЙ АКАДЕМИИ!