Осенние рефракционные чтения – 2020

После долгого расставания, связанного со сложившейся эпидемиологической ситуацией в мире, НОЧУ ДПО «Академия медицинской оптики и оптометрии» совместно с АНО «Национальный институт миопии» рады объявить об открытии нового сезона образовательных программ.

Одним из наиболее долгожданных мероприятий в этом году станет XI симпозиум «Осенние рефракционные чтения – 2020», который пройдет 20–21 ноября 2020 года в Научно-исследовательском институте глазных болезней (ФГБНУ «НИИГБ») по адресу: Москва, ул. Россолимо, дом 11, корп. А.

За годы проведения ежегодный симпозиум зарекомендовал себя не просто как крупнейший научнообразовательный проект в России, но и масштабная площадка обмена опытом среди офтальмологов и оптометристов. В этом году организаторы симпозиума подготовили новую обширную программу. Помимо выступлений квалифицированных лекторов вас ждут дискуссионные площадки, мастер-классы, выставка современного офтальмологического оборудования, презентация новых технологий и многое другое.

Среди приглашенных спикеров можно отметить таких авторитетных экспертов, как:

Аветисов С.Э. – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, научный руководитель ФГБНУ «НИИГБ», заведующий кафедрой ММА им. И.М. Сеченова;

Тарутта Е.П. – доктор медицинских наук, профессор, начальник отдела патологии рефракции, бинокулярного зрения и офтальмоэргономики ФГБУ «МНИИ ГБ им. Гельмгольца» МЗ России;

Мягков А.В. – доктор медицинских наук, профессор, директор АНО «Национальный институт миопии»;

Шелудченко В.М. – доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник отдела патологии сетчатки и зрительного нерва ФГБНУ «НИИГБ»;

Юсеф Н.Ю. – доктор медицинских наук, врио директора ФГБНУ «НИИГБ»;

Будзинская М. В. – доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по науке директор ФГБНУ «НИИГБ»;

Семенова Н.С. – кандидат медицинских наук, доцент кафедры офтальмологии факультета фундаментальной медицины ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова»;

Аветисов К.С. – кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник ФГБНУ «НИИГБ»;

Майчук Н.В. – кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отдела рефракционной лазерной хирургии ФГАУ НМИЦ «МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ;

Проскурина О.В. – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отдела патологии рефракции бинокулярного зрения и офтальмоэргономики ФГБУ «МНИИ ГБ им. Гельмгольца» МЗ России;

Маркова Е. Ю. – доктор медицинских наук, профессор кафедры офтальмологии педиатрического факультета РНИМУ им. Пирогова, заведующая отделением микрохирургии и функциональной реабилитации глаза у детей ФГАУ НМИЦ «МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ;

Касьянов А.А. – доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отдела патологии сетчатки и зрительного нерва ФГБНУ «НИИГБ»;

Андриенко Г. В. – научный сотрудник отдела ортокератологии и контроля миопии АНО «Национальный институт миопии», член Международной академии ортокератологии и контроля миопии (FIAOMC) и Международной ассоциации преподавателей по контактной коррекции (IACLE).

Первый день симпозиума будет посвящен вопросам астигматизма, а также методам его диагностики и коррекции.

Актуальность данной темы связана с тем, что с проблемой астигматизма в наши дни сталкивается практически две трети жителей планеты. За последние несколько десятилетий методы диагностики астигматизма претерпели существенные изменения. Лекторы постараются осветить основные вопросы терминологии, связанные в том числе с симптоматикой, диагностикой и эффективностью современных подходов лечения данной патологии.

В продолжение изучения темы астигматизма слушателям предложат сравнить более эффективные, но вместе с тем и более сложные методы коррекции, такие как рефракционная хирургия, интраокулярная коррекция, ортокератология и др.

Завершит программу первого дня блок докладов, посвященных проблеме осложненной миопии, а именно: как расширить границы диагностических возможностей, как найти оптимальные методы профилактики, как повысить эффективность мер лечения и многое другое.

Программа второго дня будет полностью посвящена такой сложной и широкой теме, как аметропия, в частности аметропия первичная и индуцированная. В повестке дня будут представлены выступления по компенсированной гиперметропии, диагностическим возможностям в случае индуцированных аметропий, а также выбору методов их коррекции. Мастер-классы и воркшопы, дополняющие выступления лекторов, позволят отработать сложные теоретические вопросы на практике, что поможет с легкостью внедрить новые знания в клиническую работу.

Унисон докладчиков и участников симпозиума позволит успешно объединить все теоретические и практические аспекты офтальмологии и сделать нашу встречу источником широких научных взглядов и перспектив развития отечественной офтальмологии.

Следите за новостями и анонсами симпозиума на нашем сайте http://rnmi.info/ и не забудьте оставить заявку на участие.