

**Департамент Смоленской области по здравоохранению  
ОГБУЗ Смоленская областная клиническая больница**

**Областная научно-практическая конференция  
«Современные подходы в практической офтальмологии»**

К участию в образовательном мероприятии научно – практической конференции «Современные подходы в практической офтальмологии» приглашаются врачи – офтальмологи и все заинтересованные специалисты практического здравоохранения

Место проведения: г. Смоленск, ул. Кирова, д. 42а , Конференц – зал Смоленской государственной академии Физической культуры и туризма

**Руководитель программного комитета:**

Малахова Анна Ивановна - кандидат медицинских наук, главный внештатный офтальмолог Департамента Смоленской области по здравоохранению.

**Открытие конференции:** 09 сентября 2021 г в 16.00 (МСК)

**Регистрация участников:** 09 сентября 2021 г 15.00-15.50 (МСК)

**Научная программа:**

**16.00-16.05 Приветственное слово**

**Малахова Анна Ивановна**, к.м.н., Главный внештатный офтальмолог Департамента Смоленской области по здравоохранению

**16.05-16.35 «Терапия глаукомы: что во главе угла?» \*** (доклад спонсора Viatris/Pfizer LLC , в программу НМО не входит, кредитные баллы не начисляются)

*Основная цель терапии глаукомы обозначена в национальных клинических рекомендациях 2020 г. как поддержание зрительных функций и связанного с ним качества жизни.*

*Однако, несмотря на наличие в арсенале врача-офтальмолога, широкого арсенала медикаментозного, лазерного и хирургического лечения, далеко не всегда удается достичь этой цели терапии.*

*Причин такой ситуации может быть много – поздняя диагностика глаукомы, неадекватная терапия и стратегия ее изменения в ходе течения заболевания, а также низкая комплаентность пациента назначенной терапии.*

*Таким образом, во главе угла успеха терапии может быть, как врач, так и пациент. Поэтому именно сочетание высокого уровня профессиональной подготовки врача-офтальмолога и хороший контакт с пациентом может привести к успешным результатам терапии.*

*В данной лекции будут представлены данные о том, какие факторы являются ключевыми при стартовом выборе и последующей смене терапии, а также возможные пути улучшения комплаентности.*

**Голубев Сергей Юрьевич**

Старший научный сотрудник, ИМБП РАН, руководитель офтальмологического портала Organum-  
visus.

**16.35-17.20 «Особенности ведения пациентов с витреоретинальной патологией»**

*Витреоретинальная хирургия – наиболее сложное и вместе с тем наиболее перспективное направление хирургической офтальмологии, представляющее собой комбинированное хирургическое вмешательство, которое проводится на сетчатке и стекловидном теле. Основной целью витреоретинальных операций является восстановление нормальной*

*анатомии глаза, а также предотвращение потери зрения в случае диагностирования прогрессирующих патологий органов зрения. Это приобретает особую актуальность при макулярных разрывах, пролиферативной ДР, отслойках сетчатки и травме.*

**Файзрахманов Ринат Рустамович**

Заведующий центром (Клиникой) офтальмологии, профессор глазных болезней ИУФ ФГБУ «Национальный медико – хирургический Центр им. Н. И. Пирогова», врач – офтальмолог высшей категории, д.м.н., член правления общества офтальмологов России, Европейского общества витреоретинальных хирургов «Euretina».

**17.20-17.40 «Изменения зрительного нерва при глаукоме»**

*Изменение параметров головки зрительного нерва служит важным методом диагностики глаукомы и оценки её прогрессирования. Современные методы визуализации такие как ОКТ, ОКТ в ангио режиме, HRT существенно облегчают анализ диска зрительного нерва (ДЗН), обеспечивая точную и быструю количественную оценку его параметров. Что позволяет наиболее точно верифицировать глаукомные изменения.*

**Алексеев Игорь Борисович**

д.м.н., профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

**17.40-17.50 «Аккредитация врачей и ординаторов»**

*Детальный разбор обновленных правил получения аккредитации медработниками в 2021 году в соответствии с новым приказом Минздрава. Минздрав издал новый приказ, в котором объединил все правила по аккредитации медработников, выпущенные в период пандемии.*

**Харкавая Елена Владимировна**

Врач – офтальмолог взрослого глазного отделения ОГБУЗ СОКБ.

**17.50-18.20 «Реальная клиническая практика терапии ВМД»**

*ВМД проявляется прогрессирующим ухудшением центрального зрения и необратимым поражением макулярной зоны. Макулодистрофия – двустороннее заболевание. Согласно клиническим рекомендациям, при возрастной макулярной дегенерации необходима профилактика прогрессирования заболевания, а при неоваскулярной форме ВМД применение ингибиторов ангиогенеза, которые были разработаны в начале 2000-х годов. Этот метод основан на воздействии специальными веществами на белок VEGF.*

**Малахова Анна Ивановна**

К. м. н., Главный внештатный офтальмолог Департамента Смоленской области по здравоохранению

**18.20-19.00 Дискуссии, ответы на вопросы.**

**19.00. Завершение конференции.**

\*Доклад при поддержке компании Viatris/Pfizer LLC

Руководитель программного комитета

Малахова А. И.