

## ПРОГРАММА

### АКАДЕМИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ «ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОФТАЛЬМОЛОГИИ»

10.00-10.30	Открытие конференции. Приветственное слово председателей оргкомитета.
10.30-11.15	<p><b>Лекция: «Диабетическая ретинопатия: ранняя диагностика, особенности клинического течения, современная лечебная тактика»</b> <i>Лектор: Мошетьева Л.К., д.м.н., профессор, академик РАН, Заслуженный врач РФ, заведующая кафедрой офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва.</i></p> <p><i>Лектор: Воробьева И.В., д.м.н., доцент, кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва.</i></p> <p>Лекция ставит своей целью познакомить участников конференции с современными взглядами на этиологию, данными об эпидемиологии диабетической ретинопатии (ДР) в России и в мире, ролью и возможностями современных методов ранней диагностики ДР и своевременного этиопатогенетического лечения клинических проявлений ДР. Особое внимание уделяется важности информирования практикующих врачей о современных методах ранней диагностики и лечения ДР. Будут освещена роль и место лазерного лечения и анти-VEGF терапии при ДР.</p>
11.15-12.00	<p><b>Лекция: «Механическая и ожоговая травма глаза. Современные взгляды на этиопатогенез клинических проявлений, диагностику и лечение»</b> <i>Лектор: Кочергин С.А., д.м.н., профессор, профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва.</i></p> <p>В лекции представлен обзор литературы и анализ клинических рекомендаций, посвященный особенностям закрытой и открытой травм глаза. На основе собственного материала лектор знакомит слушателей с клиническими проявлениями и обосновывает применение современных методов диагностики для определения тяжести повреждения органа зрения и выработке оптимальной тактики ведения пациентов с различными травмами глаза. В лекции обсуждаются основные положения ожоговой травмы глаза и его придаточного аппарата. На основе клинических рекомендаций обосновывается этиопатогенез ожоговой болезни глаз, ее стадии и периоды, классификация по степени тяжести и современные методы диагностики и лечения.</p>
12.00-12.45	<p><b>Лекция: «Острая сосудистая патология сетчатки. Современные методы диагностики и лечения»</b> <i>Лектор: Туркина К.И., к.м.н., доцент кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва.</i></p> <p>Лекция познакомит слушателей с современными данными по механизмам развития острой сосудистой патологии сетчатки и методам профилактики данной патологии. Лектор представит результаты собственного научного исследования по изучению патогенеза течения различных форм проявлений острой сосудистой патологии сетчатки, методах ранней диагностики и лечения с целью профилактики тяжелых последствий нарушения кровообращения сетчатки и реабилитации пациентов с данной патологией.</p>
12.45- 13.30	<p><b>Лекция: «Результаты хирургического лечения макулярных разрывов с применением аутологичной, обогащенной тромбоцитами, плазмы крови»</b> <i>Лектор: Галеев Р.С., к.м.н., главный врач ГБУЗ «Пензенская областная офтальмологическая больница», главный внештатный специалист офтальмолог Министерства здравоохранения Пензенской области, Заслуженный врач РФ, председатель ассоциации врачей офтальмологов Пензенской области, г. Пенза.</i></p> <p>В лекции представлены современные данные о заболеваемости сетчатки и связанной с ней макулярными разрывами, в частности, на территории Пензенской области. Даны основы современной диагностики и классификации макулярных разрывов. Освещены показания и современные методы лечения макулярных</p>

	<p>разрывов. Показано место применения аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы крови и ее эффективность в витреоретинальной хирургии макулярных разрывов, в том числе, на собственном клиническом материале. Проанализирован первый опыт применения данной технологии в Пензенской области.</p>
<p><b>13.30-14.15</b></p>	<p><b>Лекция: «Роль и влияние объемозамещающих ИОЛ на состояние витреолентикулярного и витреоретинального интерфейсов»</b>  <b>Лектор: Кузнецов С.Л., к.м.н., доцент, заведующий кафедрой офтальмологии ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Заслуженный врач РФ, Председатель Пензенского регионального отделения ООР, г. Пенза.</b></p> <p>В лекции будут представлены результаты разработки и внедрения в Пензенской области инновационных технологий имплантации объемозамещающих ИОЛ и их влияние на состояние витреолентикулярного и витреоретинального интерфейсов. Показана возможность анатомотопографического сохранения ряда параметров глаза (капсульного мешка, стекловидного тела, сетчатки) в процессе хирургического лечения катаракты. Продемонстрированы результаты имплантации различных моделей объемозамещающих ИОЛ и их влияние на профилактику отдаленных осложнений хирургического лечения катаракты.</p>