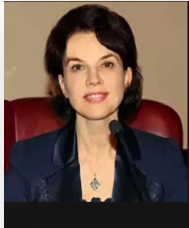


Вебинар
Спорные вопросы глаукомы:
фокус на глазной кровотоке,
мнение экспертов.
Москва, Сентябрь 2018

Предварительная программа



ВВЕДЕНИЕ: РОЛЬ ГЛАЗНОГО КРОВОТОКА ПРИ ГЛАУКОМЕ - 10 минут

Проф. Наталия Ивановна Курышева, Москва

Д.м.н, профессор, заведующая консультативно-диагностическим отделением Центра офтальмологии ФМБА России, профессор кафедры офтальмологии ФМБА России.



КАКОВА РОЛЬ ПЕРФУЗИОННОГО ДАВЛЕНИЯ В РАЗВИТИИ ГЛАУКОМЫ?- 15 минут

Проф. Витал Паулино Коста, Бразилия

Д.м.н, доцент кафедры офтальмологии и оториноларингологии университета Кампинаса UNICAMP и руководитель отдела постдипломного образования. Возглавлял бразильское научное общество глаукомы и Иbero-американское общество глаукомы.



АВТОРЕГУЛЯЦИЯ ГЛАЗНОГО КРОВОТОКА И ГЛАУКОМЫ - 15 минут

Проф. Константин Гуглета, Швейцария

Д.м.н, профессор кафедры офтальмологии университета Базеля,



ВГД, АД, ДАВЛЕНИЕ СПИННО-МОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ И АУТОРЕГУЛЯЦИЯ ГЛАЗНОГО КРОВОТОКА: КАК ОНИ СВЯЗАНЫ В МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ? - 15 минут

Проф. Алон Харрис, США

Д.м.н, профессор, директор центра клинических исследований, профессор кафедры клеточной и интегративной физиологии, директор Исследовательского и диагностического центра Глаукомы в Институте глаза Юджина и Мэрилин Глик



ОКТ-АНГИОГРАФИЯ ПЕРИПАПИЛЛЯРНОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ГЛАУКОМЕ - 15 минут

Проф. Холло Габор, Венгрия

Д.м.н, профессор, директор отделения глаукомы и периметрии отделения офтальмологии Университета Семмельвейс, Будапешт, Венгрия



ПОМОГАЕТ ЛИ ОКТ-АНГИОГРАФИЯ ПОНЯТЬ ПАТОГЕНЕЗ ГЛАУКОМЫ? - 15 минут

Проф. Наталия Ивановна Курышева, Москва

Д.м.н, профессор, заведующая консультативно-диагностическим отделением Центра офтальмологии ФМБА России, профессор кафедры офтальмологии ФМБА России.

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ ЧЛЕНОВ ПРЕЗИДИУМА – 35 минут

Дискуссия будет включать ответы на вопросы российской аудитории из регионов

Состав экспертов: **Курышева Н.И., Лоскутов И.А., Гуглета К., Харрис А., Холло Г.,**

Коста В.

Темы для обсуждения:

- Какие события происходят раньше при глаукоме?
- Помогает ли снижение ВГД улучшить глазной кровоток?
- Играют ли роль системные факторы в развитии заболевания?
- Может ли подъем АД улучшить перфузионное давление глаза?
- Может ли улучшение системного и глазного кровотока повысить зрительные функции и снизить объем структурных повреждений?