

*Программа образовательного мероприятия:*  
**III РОССИЙСКИЙ ФОРУМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
«ПРОЛИФЕРАТИВНЫЙ СИНДРОМ В БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ»**

**Зал Ученого совета (Москва, Островитянова,1, корп.1)**

Даты проведения: 28 и 29 ноября 2024 г.

Формат проведения: аудиторный

Адрес проведения: электронный

Организаторы:

- ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России (*основной организатор*)
- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней им. Гельмгольца» МЗ России (ФГБУ «НМИЦ им. Гельмгольца» МЗ России);
- ФГБУН Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН;
- ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. М.С. Кирова» МО РФ;
- НП Международный научно-практический центр пролиферации тканей;
- ФГБУ «Российская детская клиническая больница» МЗ РФ;
- ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ»;
- Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии РАН;
- КАННЫГ ЕНГДОНГ Университет, Южная Корея
- Казахский НИИ глазных болезней
- Технический оператор АНО ДПО «Институт развития здравоохранения»
- Информационный партнер [video.organum-visus.ru](http://video.organum-visus.ru)

*ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ  
РОССИЙСКОГО ФОРУМА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
«ПРОЛИФЕРАТИВНЫЙ СИНДРОМ В БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ»:*

**Председатели конференции:**

Г.В.Порядин  
Ж.М.Салмаси  
Л.М.Балашова  
Р.Л.Трояновский  
О Хан До  
В.В.Лазарев  
С.А.Борзенко  
И.Г.Панова  
И.П.Хорошилова-Маслова  
ФазлиАтауллакханов  
С.Н.Щербо  
А.А.Новиков  
Е.В.Резник  
Ю.А.Медведев  
Н.М.Миляева  
Е.В.Сибирская  
Ю.В.Маркитантова  
О.И.Кривошеина  
Т.С.Агаева  
А.У.Шарипова  
И.И.Колесниченко  
Е.В.Резник  
А.А.Рябцева

**Председатели оргкомитета  
и ответственные редакторы:**

Л.М.Балашова  
Ж.М.Салмаси

**Рецензенты:**

С.А.Коротких  
Е.В.Аронскинд

**Члены оргкомитета:**

Е.А.Черкашина  
В.В.Рейтузов  
Е.П. Кантаржи  
Л.С.Коробова  
С.Н.Солонина  
М.Е.Винер  
С.А.Лесовой  
С.Ю.Голубев  
Т.В.Шелковникова  
Ю.Д.Кузнецова  
И.А.Попов  
Н.А.Бакунина

**Автор эмблемы конференции:** В.А.Балашова-Никольская

28.11.2024 (четверг) с 9:30 до 18.00

09:30-11:00 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**Торжественное открытие конференции.**

**Играет квартет театра «НОВАЯ ОПЕРА», руководитель – заслуженный артист России**

**Андрей Викторович Балашов; Квартет солистов России  
Художественная выставка Светланы Михайловны Чигаевой**

**Приветственное слово:**

**член-кор.РАН, профессор, почетный заведующий кафедрой патофизиологии и клинической патофизиологии Г.В.Порядин  
заведующий кафедрой патофизиологии и клинической патофизиологии,  
профессор Ж.М.Салмаси**

**Памяти профессора И.П.Хорошиловой –Масловой – ген.директор,  
профессор НП МНПЦ ПТ Л.М.Балашова**

**МИНУТА МОЛЧАНИЯ**

**11:00-11:20 СЕКЦИЯ I. ИСТОРИЧЕСКАЯ**

**10:00 Доклад 10 мин.: «25-ЛЕТНЯЯ ИСТОРИЯ «ПРОЛИФЕРАТИВНОГО СИНДРОМА»**

*д.м.н., профессор Лариса Маратовна БАЛАШОВА, генеральный директор НП  
Международный научно-практический центр пролиферации тканей, г. Москва, Россия*

**10:10 Доклад 15 мин.: «К 85-ЛЕТИЮ ПРОФЕССОРА Р.Л.ТРОЯНОВСКОГО»**

Суть: Доклад о творческом пути профессора Р.Л.Трояновского и его учеников. Рассматриваются вопросы лечения травм и ранений органа зрения, осложнившихся пролиферативной витреоретинопатией. Уделено внимание характеру во время войны в Афганистане, локальных конфликтов на Северном Кавказе, а также основным принципам оказания помощи в современное время.

*к.м.н. Владимир Алексеевич РЕЙТУЗОВ, доцент кафедры офтальмологии института физиологии РАН, г. Санкт-Петербург, НП Международный научно-практический центр пролиферации тканей. Москва, Россия*

Соавтор: Л.М.Балашова

**10:25 Доклад 15 мин.: «ПОСВЯЩЕНИЕ ЕЛЕНЕ ОЛИМПИЕВНЕ САКСОНОВОЙ»**

Суть: Освещение жизненного и творческого пути известного офтальмолога Е.О.Саксоновой, к ее 95-летию.

*д.м.н., профессор Л.М.БАЛАШОВА, генеральный директор НП Международный научно-практический центр пролиферации тканей, г. Москва, Россия;*

Соавторы: М.Г.Рабаданова, Т.Г.Панкрушева, Н.А.Емельянова

**10:40 Доклад 15 мин.: «К 100-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ ПРОФЕССОРА ОЛЬГИ ГЕОРГИЕВНЫ СТРОЕВОЙ – ВЫДАЮЩЕГОСЯ ПРОФЕССОРА-ЭМБРИОЛОГА»**

Суть: Освещение жизненного и творческого пути известного профессора-эмбриолога О.Г.Строевой

*д.м.н. И.Г.ПАНОВА, главный научный сотрудник Отдела экспериментальной и клинической офтальмологии НП Международного научно-практического центра пролиферации тканей, г. Москва, Россия;*

10:50 Доклад 15 мин.: **«ЯРОСЛАВ ИОСИФОВИЧ ГЛИНЧУК – ИННОВАТОР ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ»**

*к.м.н. Александр Александрович ВЕРЗИН, врач-офтальмохирург Отделения хирургии катаракты №1 стационара клиники ФГАУ МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н.Федорова. г. Санкт-Петербург, Россия;*

*Суть:* Освещение жизненного и творческого пути известного профессора Глинчука  
*Соавторы:* нет

11:00 Доклад 10 мин.: **«ПРОЛИФЕРАЦИЯ. СОСУДИСТАЯ ПРОЛИФЕРАЦИЯ. РЕНТГЕНОВСКИЕ МЕТОДЫ. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ТКАНЕЙ.»**

*Суть:* Метод рентгеновской спектроскопии позволяет получать дополнительную информацию о исследуемых тканях, недоступную для традиционной рентгеновской детекторной базы. Исследование распределения кислорода в тканях позволяет выявлять сосудистую пролиферацию на уровне мелких и мельчайших кровеносных сосудов. Спектральное рентгеновское исследование позволяет определять текущее функциональное состояние исследуемых тканей с точки зрения активности потребления ими кислорода.

*д.м.н. О ХАН ДО, академик РАЕН, ведущий профессор, проректор Каннгг Енгдонг Университета по международному сотрудничеству и развитию новых технологий, г. Сеул, Южная Корея;*

11:10-11:20          Дискуссия

*ПЕРЕРЫВ 10 минут*

**11:30-12:20          СЕКЦИЯ II. ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ (ПАТОФИЗИОЛОГИЯ, ГЕНЕТИКА, БИОЛОГИЯ, ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА)**

*Председатели: Г.В.ПОРЯДИН, Ж.М.САЛМАСИ, С.Н.ЩЕРБО, И.Г. ПАНОВА, Ю.В.МАРКИТАНТОВА, М.Е.ВИНЕР*

11:30          Доклад 15 мин.: **«МОРФОГЕНЕТИЧЕСКАЯ РОЛЬ СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА В РАННЕМ РАЗВИТИИ ГЛАЗА ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ И ЧЕЛОВЕКА»**

*Суть:* В настоящем сообщении мы сконцентрировали внимание на молекулах СТ. Стекловидное тело развивающегося глаза – не просто инертная масса, состоящая из коллагена и гликозаминогликанов, а динамически развивающаяся структура, определяющая правильный морфогенез глаза, пролиферацию и дифференцировку его тканевых структур, что приводит к развитию скоординированных соотношений между различными структурами зрительной системы и к нормальному развитию зрительных процессов.

*д.б.н. Инна Георгиевна ПАНОВА, главный научный сотрудник Отдела гемостаза НП Международного научно-практического центра пролиферации тканей, ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им.Н.И.Пирогова Минздрава России; г.Москва, Россия;*  
*Соавтор: А.С.Татиколов*

11:45          Вопросы-ответы-анкетирование;

11:50          Доклад 15 мин.: **«УЧАСТИЕ ГЕНОВ КОЛЛАГЕНОВ В ФОРМИРОВАНИИ ПРОЛИФЕРАТИВНОГО СИНДРОМА»**

*Суть:* Выделение генетических маркеров коллагенов при пролиферативном синдроме Их взаимосвязь, взаимозависимость.

*д.м.н., профессор Марианна Евгеньевна ВИНЕР ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова Минздрава России, НП Международный научно-практический центр пролиферации тканей, научно-технологический институт «Сириус», фирма «Офтальмик», г. Москва, г. Сочи, г.Бостон. Россия, Америка*  
*Соавторы: Л.М.Балашова, Ю.Д.Кузнецова, Ж.М.Салмаси*

12:05 Вопросы-ответы-анкетирование;

**12:10 Доклад 15 мин. : «РАЗНЫЕ МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СТРАТЕГИИ КОНВЕРСИИ КЛЕТОК РЕТИНАЛЬНОГО ПИГМЕНТНОГО ЭПИТЕЛИЯ ПОСЛЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ СЕТЧАТКИ»**

Суть: Обсуждается роль гетерогенности РПЭ, клеток сосудистой и иммунной систем в стресс-ответе, факторов эндогенной защиты РПЭ, после нарушения межклеточных и межтканевых связей. Феномен конверсии клеток РПЭ глаза у хвостатых амфибий тесным образом связан с решением ключевых вопросов офтальмологии: регенерации тканей глаза и предотвращения патологий при заболеваниях сетчатки, ассоциированных с трансформацией и неконтролируемой пролиферацией клеток.

*к.б.н. Юлия Владимировна МАРКИТАНТОВА, заведующая лабораторией проблем регенерации ФГБУ Института биологии развития им. Н. К. Кольцова РАН, г. Москва, Россия;*

Соавторы: нет

11:35 Вопросы-ответы-анкетирование;

**11:40 Доклад 15 мин.: «УСКОРЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ МЕЛАНОЛИПОФУСЦИН-ПОДОБНЫХ ГРАНУЛ В КЛЕТКАХ РПЭ ЯПОНСКОГО ПЕРЕПЕЛА ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ СИНЕГО СВЕТА»**

Суть: Показано, что при фотоокислительном стрессе, вызванном действием синего света на глаз перепела, в клетках РПЭ происходит активное слияние меланосом и гранул липофусцина с образованием различных типов гранул, в том числе гигантских, смешанных меланолипофусцин-подобных гранул (МЛПГ). Предполагается, что уменьшение количества меланосом в РПЭ при фотоокислительном стрессе связано с их слиянием с гранулами липофусцина и последующей деградацией меланина активными формами кислорода, образующимися в МЛПГ. Исчезновение меланина лишает клетки РПЭ светофильтрующей и антиоксидантной защиты и существенно увеличивает риск их окислительного стресса.

*к.б.н. Марина Анатольевна ЯКОВЛЕВА, с.н.с. лаборатории физико-химических основ рецепции Института биохимической физики имени Н.М. Эмануэля РАН, Москва, Россия;*

Соавторы: Серезникова Н.Б., Трофимова Н.Н., Донцов А.Е., Зак П.П., Островский

М.А.

11:55 Вопросы-ответы-анкетирование;

**12.00 Доклад 15 мин.: «ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ЭКСПРЕССИЯ ГЕНОВ ТЕПЛООВОГО ШОКА В КЛЕТКАХ ПИГМЕНТНОГО ЭПИТЕЛИЯ В ПРОЦЕССЕ ДЕДИФФЕРЕНЦИРОВКИ И КОНВЕРСИИ В НЕЙРОНЫ, ПОСЛЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ОТСЛОЙКИ СЕТЧАТКИ ТРИТОНА»**

Суть: Структурно-функциональный анализ организации доменов и мотивов показал высокий уровень идентичности коровых белков HSP90 представителей Urodela, а также при сравнении с HSP90 человека.

*к.б.н. Юлия Владимировна МАРКИТАНТОВА, заведующая лабораторией проблем регенерации ФГБУ Института биологии развития им. Н. К. Кольцова РАН, г. Москва, Россия;*

Соавторы: Дашенкова Н.О., Фатеева А.А., Смирский В.Н.

12:15 Вопросы-ответы-анкетирование;

12:20 - ОБЕД

**12:50-15:10 СЕКЦИЯ II. ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ**

*Председатели: Л.М.БАЛАШОВА, М.Е.ВИНЕР, О.И.КРИВОШЕЙНА, Ж.М.САЛМАСИ*

**12.50 Доклад 15 мин.: «ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЛИФЕРАТИВНОГО СИНДРОМА ПРИ РЕТИНОПАТИИ НЕДОНОШЕННЫХ»**

*Суть:* Выделение генетических маркеров пролиферации при ретинопатии недоношенных. Их взаимосвязь, взаимозависимость.

*д.м.н., профессор Марианна Евгеньевна ВИНЕР ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова Минздрава России, НП Международный научно-практический центр пролиферации тканей, научно-технологический институт «Сириус», фирма «Офтальмик», г. Москва, г. Сочи, г.Бостон. Россия, Америка*

*Соавторы: Л.М.Балашова, Ю.Д.Кузнецова, Ж.М.Салмаси*

13:05 Вопросы-ответы-анкетирование;

**13:10 Доклад 15 мин.: «МНОГОФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ЭТИОПАТОГЕНЕЗА РАННИХ И ТЯЖЕЛЫХ ПРОЛИФЕРАТИВНЫХ СТАДИЙ РЕТИНОПАТИИ НЕДОНОШЕННЫХ»**

*Суть:* При ранних и тяжелых пролиферативных стадиях ретинопатии недоношенных выявлены изменения в разных звеньях гомеостаза по сравнению с доношенными детьми.

*д.м.н., профессор Лариса Маратовна БАЛАШОВА, генеральный директор НП Международный научно-практический центр пролиферации тканей, г. Москва, Россия;*

*Соавторы: М.Е.Винер, Ю.Д.Кузнецова, С.В.Лесовой, Е.А.Серегина, С.Н.Быковская, И.И.Колесниченко, Ж.М.Салмаси*

13:25 Вопросы-ответы-анкетирование;

**13:30 Доклад 15 мин.: «А-ЭХОГРАФИЯ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНЫХ ПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»**

*Суть:* Современные возможности стандартизированной А-эхографии позволяют дифференцировать отслойку сетчатки и витреальные мембраны при витреоретинальной пролиферации.

*д.м.н., профессор Татьяна Николаевна КИСЕЛЕВА, заведующая отделом ультразвуковых исследований Национального медицинского исследовательского центра глазных болезней им. Гельмгольца, г. Москва, Россия;*

*Соавторы: А.Н. Бедретдинов, А.Л.Баталова А.Л.*

13:45 Вопросы-ответы-анкетирование;

**13:50 Доклад 15 мин.: «РОЛЬ ТРОМБОЦИТОВ И ИХ СНИЖЕНИЯ В РАЗВИТИИ РЕТИНОПАТИИ»**

*Суть:* Роль низких тромбоцитов в патогенезе ретинопатии недоношенных (РН) остается открытым вопросом. Последние исследования показывают, что количество тромбоцитов менее  $100 \times 10^9/\text{л}$  может быть связано с развитием тяжелой формы РН. Недавно сообщалось, что тромбоциты играют ключевую роль в ангиогенных процессах и доставке регуляторных белков. Возможно, что у недоношенных детей, у которых развивается РН, в условиях низкого количества тромбоцитов может быть нарушена либо доставка регуляторных белков для поддержания их оптимального уровня, либо

происходит неполное поглощение избытка фактора роста эндотелия сосудов А, что влияет на эндотелиальные клетки, пролиферацию и развитие РН.

*к.м.н. Елена Александровна СЕРЕГИНА, научный сотрудник лаборатории клинического гемостаза ФГБУ «НМИЦ ДГОИ имени Дмитрия Рогачева» МЗ РФ, младший научный сотрудник лаборатории молекулярных механизмов клеточного гемостаза ФГБУН «Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии» РАН, Москва, Россия*  
Соавторы: Л.М.Балашова, С.В.Лесовой, Ю.Д.Кузнецова, Ж.М.Салмаси

14:05 Вопросы-ответы-анкетирование;

**14:10 Доклад 15 мин.: «ОСОБЕННОСТИ ПРОЛИФЕРАТИВНО-РЕПАРАТИВНОЙ РЕАКЦИИ ТКАНЕЙ СЕТЧАТКИ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ФОТОИНДУЦИРОВАННОГО ТРОМБОЗА РЕТИНАЛЬНЫХ ВЕН»**

Суть: Сочетание ферментного тромболитика и «массажа» обтурированного ретинального сосуда в ходе хирургического лечения экспериментальной модели тромбоза ЦВС позволяет в 1,5 раза ускорить лизис кровоизлияний и плазморрагий на глазном дне животных и в 1,45 раза -резорбцию отека центральных отделов сетчатки.

*д.м.н., профессор Ольга Ивановна КРИВОШЕИНА, заведующая кафедрой офтальмологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Томск, Россия*

Соавторы: А.А.Крылова

14:25 Вопросы-ответы-анкетирование;

**14:10 Доклад 15 мин.: «СУХОЙ ФИЗИЧЕСКИЙ КРОСЛИНКИНГ СТРОМАЛЬНЫХ ГРАФТОВ РОГОВИЦЫ СВИНЬИ»**

Суть: Произведена оценка влияния дегидротермического кросслинкинга стромальных роговичных трансплантатов. Заключение. Графты после 100°C и ниже могут использоваться в кератопластике.

*к.м.н. Илья Андреевич ПОПОВ, врач-офтальмолог ГБУЗ «Каширской больницы», Глазного центра «Восток-Прозрение», старший научный сотрудник Отдела экспериментальной и клинической офтальмологии, НИИ Международный научно-практический центр пролиферации тканей, г. Москва, Россия*

Соавторы: С.И.Анисимов, Л.М.Балашова

14:25 Вопросы-ответы-анкетирование;

**14:30 Доклад 15 мин.: «МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЕРВИЧНОЙ ЗАКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ. ОСОБЕННОСТИ ИММУНИТЕТА»**

Суть: На основании экспериментально-морфологического исследования обнаружена разница аутоиммунных и воспалительных механизмов в патогенезе острого приступа и хронической закрытоугольной глаукомы.

*к.м.н. Наталья Александровна БАКУНИНА, заместитель генерального директора по лечебной работе НИИ Международный научно-практический центр пролиферации тканей, ведущий научный сотрудник Отдела экспериментальной и клинической офтальмологии НИИ Международный научно-практический центр пролиферации тканей, сотрудник кафедры лабораторной диагностики ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва; врач-офтальмолог ГБУЗ 1 градской клинической больницы ДМО им. Н.И.Пирогова Минздрава России*

Соавторы: А.А.Федоров, Л.М.Балашова, Ж.М.Салмаси

14:45 Вопросы-ответы-анкетирование;

14:50 Доклад 15 мин.: **«ИЗМЕНЕНИЕ В СИСТЕМЕ ГЕМОСТАЗА У ПАЦИЕНТОВ С ГЛАУКОМОЙ»**

Суть: Изучены изменения в системе гемостаза, у пациентов с ПОУГ и ПЗУГ в зависимости от ВА. ВА выявлен в 20% в крови у пациентов с глаукомой. У всех пациентов с глаукомой выявлены изменения в сосудисто-тромбоцитарном и плазмо-коагуляционном звеньях системы гемостаза, а именно в крови повышен уровень фактора Виллебранда - маркера повреждения эндотелия сосудов. У больных ПЗУГ с ВА отмечена высокая агрегационная функция тромбоцитов на индукторы, что указывает на тромбоцитоз, значительное повреждение сосудистой стенки и ЛВС (локальное внутрисосудистое свертывание) с тромбогеморрагическим синдромом.

**к.м.н. Татьяна Васильевна ШЕЛКОВНИКОВА**, заведующая отделом офтальмогемостаза НИ Международного научно-практического центра пролиферации тканей, г. Кемерово, г. Москва, Россия

Соавторы: В.В. Черных, Г.В. Вавин, Е.А. Бойко, Н.Ю. Шишлянникова

15:05 Вопросы-ответы-анкетирование;

14:50 Доклад 15 мин.: **«ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ И СЛЕЗЫ БОЛЬНЫХ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ АНГИОПАТИЕЙ И НЕПРОЛИФЕРАТИВНОЙ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИЕЙ У ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА МУЛЬТИСЕНСОРНОЙ ИНВЕРСИОННОЙ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИИ»**

Суть: Положено начало исследований к решению одной из проблем ранней диагностики диабетической ретинопатии.

**к.м.н. Ирина Ивановна КОЛЕСНИЧЕНКО**, старший научный сотрудник лаборатории Учреждения Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии им. А.Н.Фrumкина

Соавторы: Балашова Л.М., Бакунина Н.А., Порядин Г.В., Салмаси Ж.М.

15:05 Вопросы-ответы-анкетирование;

ПЕРЕРЫВ 20 минут

**15:30-17:50 СЕКЦИЯ III. ДЕТСКАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ.**

Председатели: Р.Л.ТРОЯНОВСКИЙ, Л.М.БАЛАШОВА, Ю.Д.КУЗНЕЦОВА, А.У.ШАРИПОВА, Ж.М.САЛМАСИ

15:30 Доклад 15 мин.: **«КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ НЕЙРОТРОФИЧЕСКОГО КЕРАТИТА У РЕБЕНКА С РЕДКИМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ - ДИСПЛАЗИЯ ПОКРЫШКИ МОСТА ГОЛОВНОГО МОЗГА (RTSD)»**

Суть: При своевременно поставленном диагнозе врожденной анестезии роговицы, в частности при синдроме дисплазии покрышки моста головного мозга, возможно предотвращение тяжелых последствий со стороны органа зрения при данной патологии.

Существует потребность в повышении осведомленности об этом состоянии среди врачей различных специальностей, а именно врачей общей практики, детских неврологов, офтальмологов, дерматологов, врачей отделений неотложной помощи.

Необходимо постоянное диспансерное наблюдение за такими детьми, необходимо информировать родителей об особенностях ухода за ними. В настоящее время разрабатываются все новые более эффективные методы лечения данной патологии. Но всегда лучше предотвратить развитие тяжелого заболевания, чем потом лечить его.

**к.м.н. Юлия Дмитриевна КУЗНЕЦОВА**, врач-офтальмолог ОСП РДКБ ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Пирогова, Москва, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова, ГБУЗ Морозовская ДГКБ ДЗ г. Москвы,

*руководитель детской офтальмологической службы НП Международный научно-практический центр пролиферации тканей, г. Москва, Россия;*  
Соавторы: Асташева И.Б., Власова Е.С., Лесовой С.В., Салмаси Ж.М., Балашова Л.М.

15:45 Вопросы-ответы-анкетирование;

15:50 Доклад 15 мин. **«МОЛНИЕНОСНАЯ РЕТИНОПАТИЯ НЕДОНОШЕННЫХ»**  
Суть: С Проблема ретинопатии недоношенных (РН) стала приобретать характер эпидемии развивающейся слепоты в Республике Казахстан начиная с 2008 по 2010 гг. С этого времени началось усовершенствование методов выхаживания в неонатальной медицине, что привело к значительному увеличению выживаемости недоношенных детей, в том числе с экстремально низкой массой тела. Особого внимания требуют пороговая стадия и агрессивная ретинопатия. Внедряются новые методы обследования и лечения молниеносной ретинопатии недоношенных.

*к.м.н. Ассель Усенбаевна ШАРИПОВА, заведующая отделом центра ретинопатии недоношенных, Казахский научно-исследовательский институт глазных болезней, г. Алма-Ата, Казахстан;*

Соавторы: Д.М.Саукенова, С.А.Смагулова

16:05 Вопросы-ответы-анкетирование;

16:10 Доклад 15 мин.: **«ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ СЭФР В ЛЕЧЕНИИ ЗАДНЕЙ АГРЕССИВНОЙ РЕТИНОПАТИИ НЕДОНОШЕННЫХ »**

Суть: В докладе будет представлена сравнительная характеристика результатов лечения различными анти-VEGF препаратами и другими хирургическими методиками лечения активной фазы ретинопатии недоношенных.

*Сергей Валерьевич ЛЕСОВОЙ - заведующий глазным отделением ОСП РДКБ ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Пирогова, Москва, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова, научный сотрудник Отдела экспериментальной и клинической офтальмологии НП «Международный научно-практический центр пролиферации тканей», г.Москва, Россия*

Соавторы: Л.М.Балашова, Ю.Д.Кузнецова, Е.А.Богомолова, Ж.М.Салмаси

16:25 Вопросы-ответы-анкетирование;

16:30 Доклад 15 мин.: **«ИСХОД COVID-19-АССОЦИИРОВАННОГО НЕЙРОРЕТИНИТА С ФИБРОГЛИАЛЬНОЙ ПРОЛИФЕРАЦИЕЙ НА ДИСКЕ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА И ЭПИБУЛЬБАРНЫМ ФИБРОЗОМ СЕТЧАТКИ У ПОДРОСТКА 16-ТИ ЛЕТ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ»**

Суть: Помимо типичных респираторных проявлений инфекции COVID-19, существует многообразие проявлений со стороны других органов и систем как в остром, так и в постковидном периоде. Офтальмологически проявления могут быть характерным признаком не только острой инфекции COVID-19, но и могут развиваться через несколько недель после выздоровления. Спектр нейроофтальмологических проявлений в большей части случаев включает неврит ЗН, отек диска зрительного нерва (ДЗН), оптическую нейропатию, тромбозы вен. Представленный клинический случай описывает неспецифические изменения зрительного нерва и сетчатки глаза - нейроретинит, возникшие у 16-летнего подростка на фоне перенесенной коронавирусной инфекции. В рамках лечения и наблюдения отмечен низкий терапевтический ответ к системной и местной глюкокортикостероидной терапии с формированием фиброглиальной пролиферации в области ДЗН и эпиретинального фиброза.

*Ольга КРИВОВЯЗ, врач глазного отделения РДКБ, филиала ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова, г. Москва, Россия,*

Соавторы: С.А.Обрубов, С.В.Лесовой

16:45 Вопросы-ответы-анкетирование;

**16:50 Доклад 15 мин.: «СОЧЕТАННЫЕ МЕТОДИКИ ЛЕЧЕНИЯ ПОРОГОВЫХ СТАДИЙ РЕТИНОПАТИИ НЕДОНОШЕННЫХ»**

Суть: В докладе будут представлены данные наблюдений при сочетанных методах лечения пороговых стадий ретинопатии недоношенных – медикаментозное, лазерное и хирургическое.

**Сергей Валерьевич ЛЕСОВОЙ**, заведующий глазным отделением ОСП РДКБ ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им.

Пирогова, Москва, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова,,г. Москва, Россия;

Соавторы: Ю.Д.Кузнецова, Л.М.Балашова, Ж.М.Салмаси

17:05 Вопросы-ответы-анкетирование;

**17:10 Доклад 15 мин.: «ИССЛЕДОВАНИЕ КАТАМНЕЗА У НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ С РЕТИНОПАТИЕЙ»**

Суть: Исследовали исходы ретинопатии недоношенных (РН) у 144детей со сроком гестации23-26 недель. Сроки наблюдения детей от 1 до 25 лет. Частота активной РН составила 95,3%. Самопроизвольный регресс РН наблюдали в 42,3%, после лазеркоагуляции сетчатки в 43,7% случаев. Эффективность лазеркоагуляции составила 78,7%. Неблагоприятные исходы (13,8%) отмечены у пациентов с I типом РН.

**к.м.н. Андрей Михайлович РЕВТА**, ГАУЗ "Архангельская клиническая

офтальмологическая больница".

Соавторы: нет

17:25 Вопросы-ответы-анкетирование;

**17:30 Доклад 15 мин.: «СИСТЕМНОЕ КАТАМНЕСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С РЕТИНОПАТИЕЙ НЕДОНОШЕННЫХ»**

Суть: В докладе будет представлена многоплановая многолетняя статистика работы кабинета катамнеза ДГП 125 Москвы в СВАО.

**Сергей Валерьевич ЛЕСОВОЙ**, заведующий глазным отделением ОСП РДКБ ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им.

Пирогова, Москва, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова,,г. Москва, Россия;

Соавторы: Ю.Д.Кузнецова, Л.М.Балашова

17:45 Вопросы-ответы-анкетирование;

**17:50-18:45 СЕКЦИЯ IV. ДЕТСКАЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ**

Председатели: В.В.ЛАЗАРЕВ, Л.М.БАЛАШОВА

**18:50 Доклад 15 мин.: «АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ УСТРАНЕНИИ ВРОЖДЕННОГО ПТОЗА У ДЕТЕЙ (клинический случай)»**

Суть: Специфичность анатомических структур и высокая ответственность в плане возможных осложнений во время анестезии при инвазивных вмешательствах в области глаз накладывают чрезмерные ограничения на применение анестезиологами регионарных блокад в этой сфере. Однако при разумном подходе многие потенциальные ограничения могут быть успешно нивелированы. Положительный результат данного клинического случая указывает нацелесообразность дальнейшего набора наблюдений.

**к.м.н. Людмила Сергеевна КОРОБОВА**, врач-анестезиолог Морозовскойдетской клинической больницы ДЗМ, ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им.Н.И. Пирогова Минздрава России, НП Международный научно-практический центр пролиферации тканей, г. Москва, Россия; ФГАОУ ВО

Соавторы: В.В. Лазарев, А.Н. Николишин, С.В. Кравчук, Рогов В.М., Т.А. Овчар, Е.Д. Горбунова

18:05 Вопросы-ответы-анкетирование;

**18:10 Доклад 15 мин.: «ТРАМАДОЛ В СОСТАВЕ КОМБИНИРОВАННОЙ АНЕСТЕЗИИ В ОФТАЛЬМОХИРУРГИИ У ДЕТЕЙ»**

Суть: Осуществление анестезиологического обеспечения в детской офтальмоанестезиологии должно отвечать всем требованиям, позволяющим деликатно проводить хирургические вмешательства. На сегодняшний день комбинированная анестезия является одной из приоритетных. Оценивается эффективность и безопасность общей комбинированной анестезии с применением трамадола в офтальмохирургии у детей.

**к.м.н. Людмила Сергеевна КОРОБОВА**, врач-анестезиолог ГБУЗ Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ, ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им.Н.И. Пирогова Минздрава России, НП Международный научно-практический центр пролиферации тканей г. Москва, Россия;  
Соавторы: Рогов В.М., Легостаева О.А., Тейлор С.Д., Овчар Т.А., Балашова Л.М., Лазарев В.В.

18:20 Вопросы-ответы-анкетирование;

**18:25 Доклад 15 мин.: «ОЦЕНКА ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ПЕРИОДА У ДЕТЕЙ В ОФТАЛЬМОХИРУРГИИ»**

Суть: Предлагаемые методы анестезии в офтальмохирургии у детей дают достаточный уровень анальгезии в ближайшем послеоперационном периоде, особенно у пациентов, которым интраоперационно применялись регионарные методы анестезии. Применение регионарных методов обезболивания позволяет предупредить развитие ажитации, благодаря продленному обезболиванию в послеоперационном периоде.

**к.м.н. Людмила Сергеевна КОРОБОВА**, врач-анестезиолог ГБУЗ Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ, ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им.Н.И. Пирогова Минздрава России, НП Международный научно-практический центр пролиферации тканей г. Москва, Россия;  
Соавторы: В.В.Лазарев, Л.М.Балашова

18:35 Вопросы-ответы-анкетирование;

**18:40 – 18.45 - ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПЕРВОГО ДНЯ МЕРОПРИЯТИЯ.**

**29 ноября 2024г. (пятница) с 09:00 до 19:45**

**09:00-12.00 СЕКЦИЯ V. АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ**

Председатели: Л.В. АДАМЯН, Н.М.МИЛЯЕВА, Е.В.СИБИРСКАЯ, И.В.ЛАВРЕНТЬЕВА, В.Л.ГРИШИН

**09:10 Доклад 15 мин.: «МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ ПРИ GESTАЦИОННОЙ ЗАДЕРЖКЕ РОСТА ПЛОДА»**

Суть: Анализ научной литературы свидетельствует о весомом вкладе ЗРП в формировании коморбидного состояния детей в постнатальном периоде. Определена роль биологических факторов, оказывающих существенное влияние на регуляцию клеточного цикла, рост и развитие, дифференцировку клеток, синтез внеклеточного матрикса, хемотаксис и иммунный ответ,

неконтролируемую клеточную пролиферацию и преждевременную дифференцировку цитотрофобластов; выделены особенности обмена и уровня витамина D в формировании ЗРП. Появляются новые перспективные методики профилактики и коррекции данного осложнения беременности, перинатальной заболеваемости и смертности. Однако изучаемые молекулярно-биологические механизмы формирования ЗРП и перинатальной заболеваемости требуют дополнительного изучения.

*д.м.н. Наталья Маратовна МИЛЯЕВА, доцент кафедры акушерства и гинекологии, трансфузиологии ФГБОУ ВО УГМУ, г. Екатеринбург, Россия;*  
*Соавторы: Е.С. Чечулин., И.В. Лаврентьева, Е.А. Бортник, Е.Ю. Ожегова*

09:25 Вопросы-ответы-анкетирование;

09:30 Доклад 15 мин. **«СКЛЕРОТИЧЕСКИЙ ЛИХЕН ВУЛЬВЫ ОТ ПАТОФИЗИОЛОГИИ К ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ПОДХОДАМ: ДАННЫЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ»**

Суть: Анализ результатов лечения в трех подгруппах пациентов с САЛВ показал, что наиболее эффективной была терапия диодным лазером с длиной волны 940 нм.

*Ирина Анатольевна МЕЛЕНЧУК, врач акушер-гинеколог РДКБ, филиала ФГАОУВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России*

*Соавторы: Сибирская Е.В., Караченцова И.В., Ивановская Т. Н., Кириллова Ю.А., Аннакулиева А.С.*

09:45 Вопросы-ответы-анкетирование;

09:50 Доклад 15 мин.: **«РОЛЬ ВИРУСОВ В РАЗВИТИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОЛИФЕРАЦИИ В ЭНДОМЕТРИИ»**

Суть: Результат анализа научной литературы свидетельствует о весомом вкладе вирусов в развитии пролиферативных заболеваний эндометрия, поддержании и прогрессировании пролиферативного процесса. Это требует комплексного подхода в диагностике и определяет лечебную тактику. Однако имеющиеся на настоящий момент доказательства о роли вирусов в развитии гиперплазии эндометрия и полипа эндометрия неоднозначны и требуют дополнительного изучения.

*к.м.н. Диана Константиновна ИСЛАМИДИ, доцент и заочный аспирант кафедры акушерства и гинекологии, трансфузиологии ФГБОУ ВО УГМУ, г. Екатеринбург, Россия;*

*Соавтор: Н.С.Белых*

10:05 Вопросы-ответы-анкетирование;

10:10 Доклад 15 мин.: **«ГОРМОНАЛЬНО-АКТИВНЫЕ ОПУХОЛИ ЯИЧНИКОВ У ДЕТЕЙ»**

Суть: значимость изучения данного вопроса обусловлена сложностью ведения пациенток детского возраста с рассматриваемой патологией в связи с клиническими особенностями течения и повышенной вероятностью развития осложнений.

*Ангелина Алексеевна СЫСОЕВА – студент ФГАОУВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России*

*Соавторы: Е.В.Сибирская, И.В. Караченцова, Т.Г. Дядик, А.А. Сысоева, М.Ю. Чернышева, К.А. Османова, А.Р. Минажетдинова, Е.Г. Котикова*

10:15 Вопросы-ответы-анкетирование;

10:20 Доклад 15 мин.: **«АНАЛИЗ ТЕЧЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ У ЖЕНЩИН С ЕДИНСТВЕННОЙ ФУНКЦИОНИРУЮЩЕЙ ПОЧКОЙ»**

Суть: У беременных с единственной почкой вследствие нефрэктомии - в 24,5% случаев беременность осложнилась гипертензивными расстройствами, а у беременных с врожденными пороками развития - в 24,3% случаев. В большинстве случаев родоразрешение проводилось через естественные родовые пути. Среди экстрагенитальной патологии у женщин с единственной функционирующей почкой, наиболее распространенными являлось хронический пиелонефрит и ожирение. Послеродовый период у всех женщин протекал без особенностей.

*д.м.н. Наталья Маратовна МИЛЯЕВА, доцент кафедры акушерства и гинекологии, трансфузиологии ФГБОУ ВО УГМУ, г. Екатеринбург, Россия;*

Соавторы: *А.И. Стуков*

10:35 Вопросы-ответы-анкетирование;

*10:40 Доклад 15 мин.: «ДИСГЕНЕЗИЯ ГОНАД: ДЕВОЧКА С КАРИОТИПОМ 46, ХУ»*

Суть: В процессе обследования девочки 16 лет с женским фенотипом первичной аменореей выявлено повышение гонадотропинов и гипоплазия матки. При цитогенетическом исследовании установлен кариотип 46, ХУ. Проведено лапароскопическое двустороннее удаление гонад последующим назначением заместительной гормональной терапии.

*к.м.н. Тамара Николаевна ИВАНОВСКАЯ, доцент кафедры акушерства и гинекологии имени академика Г.М.Савельевой ИМД ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова*

*Минздрава РФ*

Соавторы: *Е.В. Сибирская, Ю.А. Кириллова, И.А. Меленчук, Р.П. Бильченко, Т.Г. Дядик*

10:55 Вопросы-ответы-анкетирование;

*11:00 Доклад 10 мин. «МЕТОДЫ ГЕМОСТАЗА ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ОВАРИАЛЬНОГО РЕЗЕРВА»*

Суть: При выборе способа гемостаза важно учитывать анамнез и репродуктивные планы пациентки, а также технические возможности и навыки хирурга. Необходимо продолжить изучение влияния современных методов гемостаза на овариальный резерв.

*Полина Олеговна НИКИФОРОВА – аспирант кафедры акушерства и гинекологии имени академика Г.М.Савельевой ИМД ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова*

*Минздрава России*

Соавторы: *Е.В. Сибирская, О.И. Гусарова*

11:10 Вопросы-ответы-анкетирование;

*11:15 Доклад 10 мин. «СОВРЕМЕННЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ПРЕЭКЛАМПСИИ»*

Суть: Высокий риск развития осложнений как для матери, так и для плода и ребенка в будущем, отсутствие эффективных методов профилактики определяют важность поиска новых генетических маркеров преэклампсии.

*Татьяна Сергеевна ПАНАСЕНКО, аспирант кафедры акушерства и гинекологии имени академика Г.М.Савельевой ИМД ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава РФ*

Соавтор: *Е.В. Сибирская*

11:25 Вопросы-ответы-анкетирование;

*11:30 Доклад 15 мин.: «ОСОБЕННОСТИ ГЕМОСТАЗА БЕРЕМЕННЫХ, СТРАДАЮЩИХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ»*

Суть: В докладе рассмотрена актуальность изучения гемостаза у беременных женщин, страдающих сахарным диабетом. Представлен клинико-анамнестический портрет современной женщины с данной патологией.

*д.м.н. Виктор Львович ГРИШИН заведующий лабораторией гемостаза НИИ Международного научно-практического центра пролиферации тканей. Москва, Россия*

Соавторы: В.С.Петрухин

11:37 Вопросы-ответы-анкетирование;

**11:40 Доклад 10 мин. «ЭПИРЕТИНАЛЬНАЯ МЕМБРАНА У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА (клинические случаи)».**

Суть: Разработана схема ведения беременных с периферическими витреохориоретинальными дистрофиями, включая предотслоечные состояния.

**Светлана Олеговна ЩИГОРЕВА**, врач-офтальмолог первой категории. Кузбасская клиническая больница имени С.В. Беляева. Кемерово

Соавтор: Т.В.Шелковникова, С.В.Беляева

11:50 Вопросы-ответы-анкетирование;

**11:53 Доклад 13 мин.: «СОСУДИСТАЯ ПАТОЛОГИЯ СЕТЧАТКИ У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН С ГЕСТОЗАМИ И ИЗМЕНЕНИЯМИ ГЕМОСТАЗА»**

Суть: Представлены собственные данные при работе с беременными женщинами, у которых беременность осложнилась гестозами и нарушениями гемостаза

**к.м.н. Татьяна Васильевна ШЕЛКОВНИКОВА**, офтальмолог МЦ «Новелла», заведующая лабораторией офтальмогемостаза НП Международный научно-практический центр пролиферации тканей; ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Кемерово, г. Москва, Россия;

Соавторы: Е.В.Сибирская, Г.В.Вавин

12:00 Вопросы-ответы-анкетирование.

12:05 ОБЕД

**13:00-:15.20 СЕКЦИЯ VI. ТЕРАПИЯ, РЕВМАТОЛОГИЯ, ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ (ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫЙ СИНДРОМ)**

Председатели: Е.В.РЕЗНИК, Т.Я.ЧЕРНОБРОВКИНА, А.А.НОВИКОВ, В.И.ВАСИЛЬЕВ, С.Н.ЩЕРБО

**13:00 Доклад 15 мин.: «ЛИМФАДЕНОПАТИЯ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА ТЕРАПЕВТА»**

Суть: Диагностика заболеваний, связанных с поражением лимфатической системы, представляет собой сложную задачу, особенно у больных с генерализованной лимфаденопатией. Важно внимательное тщательное обследование больного и анализ полученных результатов для постановки правильного диагноза и своевременного назначения адекватной терапии.

**д.м.н., проф. Елена Владимировна РЕЗНИК**, заведующая кафедрой пропедевтики внутренних болезней л/ф ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова Министерства здравоохранения РФ, г. Москва, Россия;

Соавторы: Голубев Ю.Ю., Якубова Д.А., Набаа С., Салихов Н.Ф.

13:15 Вопросы-ответы-анкетирование;

**13:20 Доклад 15 мин.: «ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ АУТОИММУННЫМИ И ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»**

Суть: Хорошо известен факт частого развития лимфом при различных аутоиммунных заболеваниях, при отдельных из них – лимфомы развиваются в 50-1000 раз чаще, чем в общей

популяции. В основе доклада- собственные данные, полученные при работе по указанной проблеме на протяжении 50 лет, представление основных видов выявленных лимфом при аутоиммунных заболеваниях и патогенетические механизмы их развития.

*д.м.н., профессор Владимир Иванович ВАСИЛЬЕВ, врач-ревматолог ООО «Ревмоцентр», г. Москва, Россия*

*Соавторы: нет*

13:35 Вопросы-ответы-анкетирование;

*13.:40* Доклад 15 мин.: **«ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ СИСТЕМНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ и IgG4-СВЯЗАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»**

Суть: Будут представлены современные стандарты исследования антинуклеарных антител (АНА) при системных аутоиммунных ревматических заболеваниях (САРЗ), основывающиеся на отечественных и зарубежных рекомендациях, доказательной базе методов диагностики, обобщении данных мировых и отечественных публикаций, а также личном опыте ведущих российских специалистов в области клинической иммунологии и клинической лабораторной диагностики.

*д.б.н. Александр Александрович НОВИКОВ, ведущий научный сотрудник лаборатории клинической иммунологии МКНЦ им. А. С. Логинова, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова.г. Москва, Россия*

*Соавторы: нет*

13:55 Вопросы-ответы-анкетирование;

*14:00* Доклад 15 мин.: **«БОЛЕЗНЬ/СИНДРОМ ШЕГРЕНА КАК МОДЕЛЬ ИЗУЧЕНИЯ ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»**

Суть: Болезнь Шегрена— это классическое аутоиммунное ревматическое заболевание с поражением экзокринных желез, риск развития лимфом при котором в 15-44 раза выше, чем в популяции. В данном докладе будет дан разбор особенностей лимфопролиферации, включая патогенез, клинические проявления, риски ее развития при данной болезни.

*к.м.н., Светлана Геннадьевна ПАЛЬШИНА, врач-ревматолог, к.м.н. ООО «Ревмоцентр». г. Москва, Россия*

*Соавторы: нет*

14:15 Вопросы-ответы-анкетирование;

*14:20* Доклад 15 мин.: **«ЛИМФОПРОЛИФЕРАЦИЯ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ»**

Суть: В докладе будут представлены причины нелекарственной нейтропении, условия для развития В-клеточных крупноклеточных и МАЛТлимфом у больных ревматоидным артритом, уделено внимание ВЭБ-ассоциированной лимфоме на фоне длительного приема метотрексата.

*к.м.н. Наталья Сергеевна ШОРНИКОВА, врач-ревматолог, ООО «Ревмоцентр», г. Москва, Россия*

*Соавторы: нет*

14:35 Вопросы-ответы-анкетирование;

*14:40* Доклад 15 мин.: **«МАРКЕРЫ ЛИМФОПРОЛИФЕРАЦИИ ПРИ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ»**

Суть: Будут представлены основные клинические, иммунохимические, молекулярные, морфологические и лабораторные предикторы развития лимфом при ревматологических заболеваниях.

*Людмила Александровна ШОРНИКОВА, врач -ревматолог, ООО «Ревмоцентр». г. Москва, Россия  
Соавторы: нет*

14:55 Вопросы-ответы-анкетирование;

**15:00 Доклад 15 мин.: «IgG4-СВЯЗАННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ: ПРОЛИФЕРАЦИЯ И ФИБРОЗ»**

Суть: Вехи 20-летней истории изучения нового заболевания, свой и зарубежный опыт, основные клинические и морфологические проявления, трудности диагностики в начале изучения и сейчас. Преимущества отечественного подхода к лечению.

*д.м.н., проф. Владимир Иванович ВАСИЛЬЕВ, врач-ревматолог ООО «Ревмоцентр». г. Москва, Россия  
Соавторы: нет*

15:15 Вопросы-ответы-анкетирование;

ПЕРЕРЫВ 10 минут

**15:30-16:30 СЕКЦИЯ VII. ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ, СТОМАТОЛОГИЯ, ОФТАЛЬМОЛОГИЯ (ОРБИТА). НОВЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ**

Председатели: Ю.А.МЕДВЕДЕВ

**15:30 Доклад 15 мин.: « PRP-ТЕРАПИЯ И НОВЫЕ КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ИМПЛАНТАЦИИ ЗУБОВ»**

Суть: В настоящее время клеточные технологии активно применяются в стоматологии, в частности, при дентальной имплантации. Подробное освещение проблемы.

*д.м.н., проф. Юрий Алексеевич МЕДВЕДЕВ - профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова Министерства здравоохранения России, г. Москва, Россия;*

Соавтор: Белов Д.И.

15:45 Вопросы-ответы-анкетирование;

**15:50 Доклад 15 мин.: «ПОРИСТЫЙ СВС-МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ TiNi ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОРБИТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТОВ, ОСОБЕННОСТИ БИОИНТЕГРАЦИИ»**

Суть: В работе рассмотрен новый материал на основе TiNi для офтальмоорбитальных имплантатов, полученный методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза (СВС) и обладающий специфической микроструктурой поверхности пор, что делает его привлекательным для биомедицинского использования в имплантатах.

*к.м.н. Елена Николаевна ТЕРЛЕЦКАЯ заведующая кабинетом глазного протезирования Кузбасской областной клинической больницы им. С.В.Беляева, Россия;*

Соавторы: М.Ю.Медведев, В.Н.Ходоренко, С.Г.Аникеев

16:05 Вопросы-ответы-анкетирование;

16:10 Доклад 10 мин.: «ОСТЕОСИНТЕЗ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАДКОСТНЫХ ФИКСАТОРОВ ИЗ НИКЕЛИДА ПРИ ПЕРЕЛОМАХ СКУЛО-ГЛАЗНИЧНОГО КОМПЛЕКСА»

Суть: Освещаются основные направления развития челюстно-лицевой хирургии на современном этапе.

**к.м.н., проф. Павел Сергеевич ПЕТРУК**, доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии им. академика Н.Н.Бажанова, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), г. Москва, Россия;

Соавторы: Медведев Ю.А., Молави Х.

16:25 Вопросы-ответы-анкетирование;

ПЕРЕРЫВ 10 МИНУТ

**16:40-20:40 СЕКЦИЯ VIII. ВЗРОСЛАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ.**

Председатели: Л.М.БАЛАШОВА, Р.Л.ТРОЯНОВСКИЙ, Ж.М.САЛМАСИ

16:40 Доклад 10 мин.: «ИЗМЕНЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ СЕТЧАТКИ ПОСЛЕ ВИТЭКТОМИИ: ТОЛЩИНА И СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ СЕТЧАТКИ»

Суть: в послеоперационном периоде при диабетическом макулярном отеке различной интенсивности после витэктомии отмечено достоверное уменьшение толщины и повышение светочувствительности центральной зоны сетчатки. Остановимся на особенностях витэктомии при диабетическом макулярном отеке.

**Тамила Султановна АГАЕВА**, г. Баку, Азербайджан;

Соавторы: С.Р. Талыбова, М.М. Шишкин;

16:50 Вопросы-ответы-анкетирование;

16:55 Доклад 15 мин.: «ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ КРУПНОЙ ЭПИБУЛЬБАРНОЙ МЕЛАНОМЫ И МЕЛАНОМЫ СВОДА ПРОДОЛЖЕННОГО РОСТА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛАЗЕРНОЙ ЭКСЦИЗИИ И ГАММА-НОЖА В ОТДАЛЕННОМ ПЕРИОДЕ»

Суть: В лечении меланомы конъюнктивы предпочтение отдается комбинированным методам с применением различных видов лучевой терапии. Используется стереотактическую радиохимию с применением гамма-ножа с последующей лазерной эксцизией. Обсуждаются 2 случая.

**д.м.н. Роман Леонидович ТРОЯНОВСКИЙ**, профессор кафедры офтальмологии ФГОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. М.С. Кирова», Санкт-Петербург, ГБУЗ Ленинградская областная клиническая больница, Санкт-Петербург, Радио-хирургический центр международного института биологических систем им. С.М.Березина. Санкт-Петербург; ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава РФ. Санкт-Петербург, НОУ ВПО Медицинский университет «Реавиз», г. Самара, Россия;

Соавторы: Иванов П.И., Солонина С.Н. Кузнецова Е.С., Дитвинов С.Д., Медников С.Н.

17:10 Вопросы-ответы-анкетирование;

17:15 Доклад 15 мин.: «СЛУЧАЙ УСПЕШНОГО УДАЛЕНИЯ ДАВНО ПОПАВШИХ МНОЖЕСТВЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ ОРБИТЫ ПОСЛЕ ПРОНИКАЮЩЕГО РАНЕНИЯ ГЛАЗНИЦЫ»

Суть: Инородные тела орбиты составляют 0,26-2% от общего числа травм органа зрения. Обсуждается случай успешного удаления давно попавших множественных деревянных инородных тел орбиты после проникающего ранения глазницы.

*к.м.н. Светлана Николаевна СОЛОНИНА, ГБУЗ Ленинградская областная клиническая больница, Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова; г. Санкт-Петербург, Россия; Соавторы: Р.Л.Трояновский*

17:30 Вопросы-ответы-анкетирование;

**17:35 Доклад 10 мин.: «ОСОБЕННОСТИ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ПОДДЕРЖКИ ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИИ ПРИ ПЗУГ»**

Суть: В результате проведенного исследования на выборке пациентов с первичной ЗУГ типа было выявлено наличие закономерностей между патологическими изменениями по данным ОКТ и ОКТА. Изученные взаимосвязи между биомаркерами ОКТ и ОКТА отражают патогенетические процессы, лежащие в основе ЗУГ, а также имеют диагностическую информативность в прогнозировании динамики зрительных функций. Применение медикаментозной поддержки улучшает прогноз лечения.

*д.м.н., профессор Наталья Александровна БАКУНИНА, заместитель генерального директора по лечебной работе НП Международный научно-практический центр пролиферации тканей, ведущий научный сотрудник Отдела экспериментальной и клинической офтальмологии НП Международный научно-практический центр пролиферации тканей, сотрудник кафедры лабораторной диагностики ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва; врач-офтальмолог ГБУЗ 1 градской клинической больницы ДМО им. Н.И.Пирогова Минздрава России, г. Москва, Россия*  
Соавторы: Салмаси Ж.М., Балашова Л.М.

17:45 Вопросы-ответы-анкетирование;

**17:50 Доклад 12 мин.: «КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ КЕРАТЭКТАЗИЙ РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ»**

Суть: разработанный метод хирургического лечения кератэктазий роговицы показал высокие клиничко-функциональные результаты на протяжении всего срока наблюдения (6 месяцев), хорошо переносится пациентами и не вызывает осложнений.

*д.м.н., проф. Ольга Ивановна КРИВОШЕИНА, заведующий кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «Сибирский Государственный Медицинский Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Томск, Россия;*  
Соавторы: Т.А. Жигальская, М.С Дениско, А.К. Косова

18:00 Вопросы-ответы-анкетирование;

**18:05 Доклад 7 мин.: «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕМАЗЫ С ЦЕЛЬЮ ЛИЗИСА КРОВОИЗЛИЯНИЯ ПОД ФИЛЬТРАЦИОННУЮ ПОДУШЕЧКУ»**

Суть: Представляются клинические случаи с использованием гемазы с целью лизиса кровоизлияния под фильтрационную подушечку.

*к.м.н. Алексей Викторович БАХАРЕВ, заведующий глазным отделением ГКБ№1 им. Н.И.Пирогова ДЗМ, НП Международный научно-практический центр пролиферации тканей; ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва, Россия*  
Соавторы: Р.Ш.Библашвили Р.Ш., А.А.Белогуров, Е.П.Дельвер, Л.М. Балашова, Г.В. Порядин, Ж.М. Салмаси;

18:12 Вопросы-ответы-анкетирование;

**18:15 Доклад 10 мин.: «ПРОБЛЕМА КОМОРБИДНОСТИ ПРИ ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ»**

Суть: Представлен клинический случай некомпенсированного пациента, направленного на лазеркоагуляцию сетчатки с осложнениями прогрессирующей ретинопатии на фоне отягощенной коморбидной патологии.

*к.м.н. Мадина Гусейновна РАБАДАНОВА, доцент кафедры глазных болезней ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, врач лазерного отделения городской клинической больницы № 15 им. О.М. Филатова, г. Москва, Россия;*  
*Соавторы: Е.В.Кремкова, А.Ю.Казанцева, М.З.Дугиева, М.М.Яхъяева*

18:30 Вопросы-ответы-анкетирование;

**18:33 Доклад 7 мин.: «СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИНТРАВИТРЕАЛЬНОГО И СУПРАХОРИОИДАЛЬНОГО ПУТЕЙ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧАЯ ИНГИБИТОРЫ VEGF, ГЕМАЗУ И ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ»**

Суть: исследована принципиальная возможность применения двух путей введения лекарственных веществ – интравитреального и супрахориоидального. Выявлены преимущества того или другого метода введения в зависимости от анатомического расположения патологических проявлений.

*к.м.н. Алексей Викторович БАХАРЕВ, заведующий глазным отделением ГКБ№1 им. Н.И.Пирогова ДЗМ, НП Международного научно-практического центра пролиферации тканей; ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва, Россия;*

*Соавторы: Бибилашвили Р.Ш., Белогуров А.А., Дельвер Е.П., Л.М. Балашова, Ж.М.Салмаси*

18:40 Вопросы-ответы-анкетирование

**18:43 Доклад 15 мин.: «ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИЯ С ОДНОМОМЕНТНЫМ УДАЛЕНИЕМ ВГИТ ИЗ ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЫ ГЛАЗА»**

Суть: В данной работе отражены основные современные технологии катарактальной хирургии.

*к.м.н. Тимур Геннадьевич САЖИН, заведующий глазным отделением КБ РЖД, г. Санкт-Петербург, Россия*

Соавторы: нет

**18:57 Доклад 10 мин.: «РОЛЬ ИМПРЕССИОННОЙ ЦИТОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ СИНДРОМА «СУХОГО ГЛАЗА»**

Суть: Применение импрессионной цитологии позволяет повысить точность диагностики и оценить эффективность лечения, в частности муцинпродуцирующей активности эпителиальной выстилки

*д.м.н. Севинч Исмаиловна АКБЕРОВА, врач-офтальмолог ООО «Глазная клиника», Москва. Азербайджанский медицинский университет кафедра офтальмологии, г. Баку, г. Москва, Азербайджан, Россия;*

Соавторы: Захарова Н.М., А. А. Рябцева, Г.Х. Ализаде

19:10 Вопросы-ответы-анкетирование;

**19:13 Доклад 15 мин.: «СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ НЕОВАСКУЛЯРНОЙ ГЛАУКОМЫ»**

Суть: В данной работе отражены основные современные мероприятия, направленные на раннюю диагностику вторичной неоваскулярной глаукомы и способы лечения с оценкой эффективности на различных этапах патологического процесса.

*к.м.н., Татьяна Васильевна ЧЕРНЯКОВА, врач-офтальмолог ФГБУ «52 Клинико-диагностический центр» Министерства обороны РФ, Москва, Российская Федерация; РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва, Российская Федерация. г. Москва, Россия*

Соавторы: Т.Б.Романова, Т.М.Волобуева

19:27 Вопросы-ответы-анкетирование;

**19:30 – ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА**