

ГЛАВНОЕ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ
С.М.КИРОВА»
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



**Секция «ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ ПРИ ТРАВМАХ И
ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНА ЗРЕНИЯ», Часть 1.**

**Модераторы: Куликов А.Н., Арсютов Д.Г., Шишкин М.М., Бойко Э.В.,
Самойлов А.Н., Золотарёв А.В.
Секретарь : Попов Е.М.**

1.

Современная боевая травма органа зрения

Куликов Алексей Николаевич, начальник кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы

Образовательный результат – участники конференции изучат актуальные сведения о частоте и структуре повреждений органа в современном вооруженном конфликте и результатах лечения боевой открытой травмы глаза

2.

Пятилетний опыт использования кондиционированной плазмы в хирургии переднего и заднего отрезков глаза

Арсютов Дмитрий Геннадьевич, генеральный директор ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова" Министерства Здравоохранения РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники ознакомятся с опытом использования кондиционированной плазмы в хирургическом лечении переднего и заднего отрезков глаза

3.

«Этапная реконструктивная» хирургия – в основе спасения «безнадежных» глаз после тяжелой открытой травмы глаза

Шишкин Михаил Михайлович, главный офтальмолог ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства Здравоохранения РФ, д.м.н., профессор

Образовательный результат – участники получают информацию о возможностях этапной реконструктивной хирургии при лечении тяжелой открытой травмы глаза

4.

Современная офтальмохирургия особо тяжелых повреждений глаз и субатрофии: составляющие анатомического и функционального успеха

Бойко Эрнест Витальевич, директор Санкт-Петербургского филиала ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, д.м.н., профессор

Образовательный результат – участники получают информацию о возможностях современной офтальмохирургии при лечении особо тяжелых повреждениях глазного яблока и субатрофии глазного яблока. Ознакомятся с анатомическими и функциональными исходами

5.

Особенности витреоретинальной хирургии в офтальмотравматологии

Золотарев Андрей Владимирович, заведующий кафедрой глазных болезней ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения РФ, главный внештатный специалист-офтальмолог Самарской области, д.м.н. профессор

Образовательный результат – участники получают информацию об особенностях витреоретинальной хирургии в офтальмотравматологии

6.

Этапное лечение пролиферативной витреоретинопатии, осложняющей боевую открытую травму глаза с повреждением переднего и заднего сегментов

Чурашов Сергей Викторович, профессор кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы

Образовательный результат – участники изучат особенности этапного хирургического лечения пролиферативной витреоретинопатии, осложняющий боевую открытую травму глаза с повреждением переднего и заднего сегментов глазного яблока

7.

Пролиферативная витреоретинопатия: что известно и что нового?

Самойлов Александр Николаевич, заведующий кафедрой офтальмологии
ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет»
Министерства Здравоохранения РФ, д.м.н., профессор

Образовательный результат – участники ознакомятся с современными методами профилактики и лечения пролиферативной витреоретинопатии

8.

Наш опыт применения витреоретинальной хирургии в лечении открытой травмы глаза

Худяков Александр Юрьевич, заведующий отделением Хабаровского филиала
ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н.Фёдорова"

Образовательный результат – участникам конференции будет представлен опыт работы отделения витреоретинальной хирургии Хабаровского филиала ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н.Фёдорова" при лечении открытой травмы глаза

Секция «ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ ПРИ ТРАВМАХ И ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНА ЗРЕНИЯ», Часть 2.

Модераторы: Куликов А.Н., Имшенецкая Т.А., Шишкин М.М., Петрачков Д.В., Стебнев В.С., Казайкин В.Н., Байбородов Я.В.

Секретарь Попов Е.М.

1.

Комбинированный и другие способы удаления внутриглазных инородных тел

Куликов Алексей Николаевич, начальник кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы

Образовательный результат – участники конференции получают информацию о современных способах удаления ВГИТ

2.

ВГИТ – вариабельность хирургической тактики

Ярмак Ольга Александровна, доцент кафедры офтальмологии Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», к.м.н., доцент

Образовательный результат – участники получают современную информацию об особенностях хирургической тактики при внутриглазных инородных телах

3.

Инородные тела внутри глаза. Методики удаления.

Николаева Татьяна Юрьевна, заведующая вторым офтальмологическим отделением БУ «Республиканская клиническая офтальмологическая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики

Образовательный результат – участники получают современную информацию об особенностях методик удаления внутриглазных инородных тел

3.

Практические аспекты лечения травматических субретинальных кровоизлияний

Петрачков Денис Валерьевич, заведующий отделом инновационных витреоретинальных технологий ФГБНУ «НИИ ГБ им. М.М. Краснова», к.м.н.

Образовательный результат – участники получают информацию о современных возможностях хирургического лечения субретинальных травматических кровоизлияний

4.

Аутологичная пересадка сетчатки при травматических макулярных разрывах у детей

Байбордов Ярослав Владимирович, заведующий отделением Санкт-Петербургского филиала ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники получают информацию о возможностях аутологичной пересадки сетчатки при травматических макулярных разрывах у детей

5.

Тактика лечения эндофтальмита при открытой травме глаза.

Ярмак Ольга Александровна, доцент кафедры офтальмологии Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», к.м.н., доцент

Образовательный результат – участники получают современную информацию о тактике лечения эндофтальмита при открытой травме глаза

6.

Эндофтальмит, клинический случай

Казайкин Виктор Николаевич, ведущий научный сотрудник АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза»», д.м.н.

Образовательный результат – участники ознакомятся с современными подходами к лечению пациентов с эндофтальмитом

7.

Реконструктивная хирургия при современной боевой травме глаза

Павлов Виктор Анатольевич, начальник офтальмологического центра ФГБУ «ГВКГ им. академика Н.Н. Бурденко» МО РФ, полковник медицинской службы

Образовательный результат – участники получают информацию о возможностях специализированного офтальмологического стационара в реконструктивной офтальмохирургии при лечении боевой травмы глаза

8.

Непосредственные функциональные результаты лечения боевой травмы глаза в условиях специализированного стационара

Городничий Виталий Владимирович, старший ординатор офтальмологического отделения офтальмологического центра ФГКУ «ЦВКГ им. П.В. Мандрыка» МО РФ, подполковник медицинской службы

Образовательный результат – участники конференции ознакомятся с функциональными исходами пациентов, проходивших лечение в специализированном офтальмологическом стационаре по поводу боевой травмы глаза

9.

Такой разный гемофтальм

Мионов Андрей Викторович, ведущий хирург Фонда содействия развитию передовых медицинских технологий им. Святослава Федорова, к.м.н.

Образовательный результат – участники получают современную информацию об особенностях хирургического лечения гемофтальма

10.

Этапное хирургическое лечение посттравматического повреждения макулярной зоны

Донцова Юлия Алексеевна, врач-офтальмолог офтальмологической клиники «СПЕКТР», к.м.н.

Образовательный результат – участники ознакомятся с результатами лечения посттравматического повреждения макулярной зоны

11.

Макулярное кровоизлияние у дайвера

Стебнев Вадим Сергеевич, профессор кафедры глазных болезней ИПО ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения РФ, д.м.н, доцент.

Образовательный результат – участники ознакомятся с клиническим случаем возникновения макулярного кровоизлияния у дайвера

12.**Раннее хирургическое лечение пациентов с диабетическим витреопапиллярным тракционным синдромом**

Бабаева Дилара Байрамовна, врач-офтальмолог офтальмологического отделения центра офтальмологии ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства Здравоохранения РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники получают информацию о преимуществах раннего хирургического лечения пациентов с диабетическим витреопапиллярным тракционным синдромом

Секция «ПОВРЕЖДЕНИЯ И ЗАБОЛЕВАНИЯ ГЛАЗНОЙ ПОВЕРХНОСТИ И РОГОВИЦЫ»

Модераторы: Куликов А.Н., Чурашов С.В., Милюдин Е.С., Борзенко С.А., Титов А.В., Оганесян О.Г.

Секретарь: Карпович В.В.

1.**Ожоги глаз**

Черныш Валерий Федорович доцент кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, к.м.н., доцент

Образовательный результат – участники мероприятия получают обобщенную информацию о структуре и результатах лечения ожогов глаз

2.**Фундаментальные подходы к проблеме жизнеспособности трупных донорских роговиц**

Борзенко Сергей Анатольевич – заведующий Центром фундаментальных исследований и прикладных медико-биологических проблем ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, д.м.н., профессор

Образовательный результат – участники конференции получают информацию о факторах, влияющих на жизнеспособность трупной донорской роговицы

3.**Сквозная кератопластика в комбинированной оптико-реконструктивной хирургии боевой открытой травмы глаза**

Чурашов Сергей Викторович, профессор кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы

Образовательный результат – участники получают информацию о результатах лечения боевой открытой травмы глаза с использованием сквозной кератопластики в комбинированной оптико-реконструктивной хирургии

4.

Возможности применения двухкомпонентного аутофибринового клея в хирургии глазной поверхности

Чурашов Сергей Викторович, профессор кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны РФ, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы

Образовательный результат – участники конференции получают актуальные сведения о возможностях современного хирургического лечения патологии глазной поверхности с помощью двухкомпонентного аутофибринового клея

5.

Анализ этиологических факторов нейротрофической кератопатии у детей

Бржеский Владимир Всеволодович – заведующий кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, д.м.н., профессор.

Образовательный результат – участники получают современную информацию об этиологических факторах нейротрофической кератопатии у детей

6.

Экспериментальное обоснование применения лиофилизированной амниотической мембраны в офтальмологии

Милюдин Евгений Сергеевич, профессор кафедры ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ д.м.н., профессор

Образовательный результат – участники получают современную информацию о перспективах применения лиофилизированной амниотической мембраны в офтальмохирургии

7.

Экстренная кератопластика – другого варианта нет

Титов Алексей Валерьевич, заведующий отделением Санкт-Петербургского филиала ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства здравоохранения РФ

Образовательный результат – участники получают современную информацию об особенностях экстренной кератопластики

8.

Комбинированная фиксация амниотической мембраны двухкомпонентным аутофибриновым клеем

Карпович Вадим Валерьевич, преподаватель кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны РФ, к.м.н., майор медицинской службы

Образовательный результат – участники получают информацию о возможностях комбинированной фиксации амниотической мембраны с помощью двухкомпонентного аутофибринового клея

Секция «ДАКРИОЛОГИЯ».

Модераторы: Порицкий Ю.В., Карпищенко С.А., Атькова Е.Л., Школьник Г.С., Воронов А.В.

Секретарь Качерович П.А.

1.

Хирургическое лечение пациентов с травмами слезоотводящих путей в клинике кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова

Порицкий Юрий Владимирович, доцент кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники конференции ознакомятся с результатами хирургического лечения травм слезоотводящих путей в клинике офтальмологии Военно-медицинской академии

2.

Ревизионная эндоскопическая эндоназальная дакриоцисториностомия

Карпищенко Сергей Анатольевич, заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБВОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова» Министерства здравоохранения РФ, д.м.н., профессор

Образовательный результат – участники мероприятия получают обобщенную информацию об причинах использования и методах ревизионных дакриоцисториностомий.

3.

Современный подход к лечению хронического дакриоцистита

Воронов Алексей Владимирович, заместитель директора института по клинической работе ФГБУ «Санкт-Петербургский Научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Министерства Здравоохранения РФ. к.м.н.

Образовательный результат – участники ознакомятся с методиками лечения и выбора хирургической тактики при хронических дакриоциститах

4.

Анестезиологическое пособие при дакриологических операциях

Школьник Галина Сергеевна, и.о. заведующего отделением реконструктивной окулопластической и лазерной хирургии Чебоксарского филиала ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ

Образовательный результат – участники получают информацию выборе анестезиологического пособия при дакриологических операциях.

5.

Хирургическая тактика при посттравматической непроходимости дистальных отделов слезоотводящих путей

Ярцев Василий Дмитриевич, ведущий научный сотрудник отделения патологии слезного аппарата ФГБНУ «НИИ ГБ им. М.М. Краснова», к.м.н.

Образовательный результат – слушатели получают анализ наиболее эффективных способов лечения посттравматических повреждений дистальных отделов слезотводящих путей.

6.

Анализ неудачных исходов эндоскопической эндоназальной дакриоцисториностомии

Белдовская Наталья Юрьевна, врач-офтальмолог кафедры офтальмологии имени профессора Ю.С. Астахова ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова» Министерства здравоохранения РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники ознакомятся с анализом возможных причин рецидивов оперированных дакриоциститов

7.

Вторичный посттравматический дакриостеноз: клинические примеры

Карпов Артемий Алексеевич, врач-оториноларинголог кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова» Министерства здравоохранения РФ

Образовательный результат – участники мероприятия изучат клинические случаи вторичных дакриостенозов.

8.

Первый опыт использования навигационной системы при травматических дакриоциститах

Качерович Полина Андреевна, преподаватель кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны РФ

Образовательный результат – участники получают представление о использовании навигационной системы при хирургии травматических дакриоциститов.

9.

Тактика лечения слезотечения у детей различного возраста

Присич Наталья Владимировна, ассистент кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства Здравоохранения РФ.

Образовательный результат – участники получают представление о выборе тактики лечения слезотечения у детей в зависимости от возраста.

Секция «ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ВТОРИЧНОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ ГЛАУКОМЫ»

Модераторы: Алексеев И.Б., Антонов А.А., Имшенецкая Т.А., Симакова И.Л.

Секретарь Скворцов В.Ю.

1.

Вклад профессора Б.Л. Поляка в изучение глаукомы. Особенности этиопатогенеза и клинического течения первичной и вторичной глаукомы у военнослужащих – участников СВО.

Куликов Алексей Николаевич, начальник кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны РФ, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы

Образовательный результат – участники конференции получают информацию об особенностях этиопатогенеза и клинического течения первичной и вторичной глаукомы у военнослужащих

2.

Травматическая глаукома – сложности в достижении результата

Имшенецкая Татьяна Александровна, заведующий кафедрой офтальмологии института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», главный внештатный офтальмолог МЗ Республики Беларусь, д.м.н., профессор

Образовательный результат – участники изучат особенности патогенеза вторичной посттравматической глаукомы, познакомятся с современным подходом в ее хирургическом лечении и сложностями, возникающими в процессе достижения планируемого результата.

3.

Возможности фильтрующей хирургии при вторичных глаукомах

Антонов Алексей Анатольевич, заведующий отделом глаукомы ФГБНУ «НИИ ГБ им. М.М. Краснова», д.м.н.

Образовательный результат – участники изучат особенности патогенетического подхода в хирургическом лечении вторичной глаукомы, познакомятся с показаниями и возможностями фильтрующей хирургии при оперативном лечении разных клинических формах вторичной глаукомы.

4.

Лазерная циклокоагуляция в лечении вторичной «силиконовой» глаукомы после витреоретинальной хирургии

Алексеев Игорь Борисович, профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства Здравоохранения РФ, д.м.н., профессор.

Образовательный результат – участники изучат особенности патогенеза вторичной «силиконовой» глаукомы, возникающей в части случаев после

витреоретинальной хирургии с использованием силиконового масла для временной тампонады стекловидной камеры, познакомятся с результатами лазерной циклокоагуляции, используемой при ее лечении.

5.

Лазерные циклодеструктивные операции в лечении различных форм глаукомы

Скворцов Вячеслав Юрьевич, преподаватель кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны РФ, к.м.н., подполковник медицинской службы.

Образовательный результат – участники познакомятся с возможностями различных видов лазерных циклодеструктивных операций и их эффективность в лечении глаукомы различного генеза

6.

Применение транссклеральной циклокоагуляции в микроимпульсном и непрерывном режимах у пациентов с вторичной глаукомой

Яковлев Роман Александрович, врач-офтальмолог отделения хирургии глаукомы Чебоксарского филиала ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ

Образовательный результат – участники познакомятся с показаниями и результатами применения транссклеральной циклокоагуляции в микроимпульсном и непрерывном режимах у пациентов с вторичной глаукомой.

7.

Злокачественная глаукома

Журавлева Анастасия Николаевна, старший научный сотрудник отдела глаукомы ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Министерства Здравоохранения РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники изучат особенности патогенеза злокачественной глаукомы, познакомятся с современными методами ее хирургического и лазерного лечения.

8.

Применение механического трабекулоскрепера у пациентов с начальной и развитой стадией открыто- и закрытоугольной глаукомы

Макарова Ольга Геннадьевна, врач-офтальмолог Чебоксарского филиала ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ

Образовательный результат – участники познакомятся с результатами применения механического трабекулоскрепера у пациентов с начальной и развитой стадией открытоугольной и закрытоугольной глаукомы.

9.

Вторичная глаукома после хирургии врожденной катаракты у детей

Садовникова Наталия Николаевна, врач-офтальмолог клиники кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства Здравоохранения РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники получают информацию о рисках развития вторичной глаукомы после хирургии врожденной катаракты у детей и методах ее лечения.

Секция «ОФТАЛЬМОПЛАСТИКА».

Модераторы: Катаев М.Г., Панова И.Е., Банщиков П.А., Амирян А.Г., Харитоновна Н.Н.

Секретарь: Качерович П.А.

1.

Структура современных боевых повреждений век и конъюнктивы и тактика их лечения

Харитоновна Наталья Николаевна, доцент кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, к.м.н., доцент

Образовательный результат – участники конференции изучат актуальные сведения о частоте и структуре повреждений вспомогательных органов глаза в современном вооруженном конфликте

2.

Показания и противопоказания к ранним реконструктивным операциям на орбите и веках при огнестрельных поражениях

Катаев Михаил Германович, заведующий отделом реконструктивно-восстановительной окулопластики ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, д.м.н., профессор

Образовательный результат – участники мероприятия получают обобщенную информацию об определении показаний к реконструктивной хирургии на орбите и веках при огнестрельных поражениях

3.

Клинический опыт хирургического лечения рубцовых дефектов и деформаций век

Банщиков Павел Александрович, заведующий отделением реконструктивно-восстановительной хирургии Хабаровского филиала ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники изучат особенности хирургического лечения при отдаленных последствиях повреждений век

4. «И так сойдет» А если Так – Не сойдет

Николаева Татьяна Юрьевна, заведующая вторым офтальмологическим отделением БУ «Республиканская клиническая офтальмологическая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики

Образовательный результат – участники получают информацию возможных дефектах в реконструктивном лечении век и способах их коррекции

5.**Критерии оценки глазного протезирования у лиц с анофтальмом**

Баранова Надежда Александровна, заведующая лабораторией сложного глазного протезирования СПб ГБУЗ «Диагностический Центр №7» (глазной) для взрослого и детского населения.

Образовательный результат – участники мероприятия изучат подходы к протезированию глазного яблока при анофтальме

6.**Комбинированное лечение посттравматических рубцов периорбитальной области**

Шанина Наталья Александровна, заведующая отделением клиники кожно-венерических болезней ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники получают представление о различных способах консервативного, лазерного и физиотерапевтического коррекции рубцовых процессов

7.**Варианты реконструкций мальпозиций век после травм и ожогов**

Твердова Диана Валерьевна, врач-офтальмолог ООО ЛДЦ «Клиника Солнечная», Краснодар

Образовательный результат – участники конференции получают информацию о современных вариантах реконструкции век после ожоговых поражений и травм

8.**Хирургическая коррекция рубцовых деформаций нижнего века**

Потемкин Виталий Витальевич, заведующий отделением микрохирургии глаза №5 СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2», доцент кафедры офтальмологии имени профессора Ю.С. Астахова ФГБВОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова» Министерства здравоохранения РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники конференции получают информацию о современных вариантах реконструкции деформаций нижнего века

9.

Реконструкция внутреннего угла глаза

Григорьева Ирина Николаевна, врач-офтальмолог Чебоксарского филиала ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ

Образовательный результат – участники изучат подходы к реконструкции внутреннего угла глаза

Секция «ОФТАЛЬМООНКОЛОГИЯ».

Модераторы: Бровкина А.Ф., Саакян С.В., Серова Н.К., Панова И.Е., Амирян А.Г.

Секретарь: Кольбин А.А.

1.

Анализ структуры и хирургической тактики лечения пациентов с новообразованиями глазницы по данным кафедры (клиники) офтальмологии имени профессора В.В. Волкова Военно-медицинской академии МО РФ

Кольбин Алексей Анатольевич, преподаватель кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, подполковник медицинской службы

Образовательный результат – участники конференции получают сведения о хирургической тактике у пациентов с новообразованиями орбиты.

2.

Глазодвигательные и зрачковые нарушения у больных с опухолями головного мозга

Серова Наталья Константиновна, главный научный сотрудник группы офтальмологических исследований ФГАУ «НМИЦ Нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства Здравоохранения РФ, д.м.н., профессор

Образовательный результат – участники конференции получают обобщенную информацию о глазодвигательных нарушениях, выявляемые в нейрохирургической практике, в том числе, при черепно-мозговой травме. Автор коснется вопросов клинических проявлений и причин этой патологии

3.

Опухоли центрального отдела орбиты: тактика ведения

Саакян Светлана Владимировна, руководитель отдела офтальмоонкологии и радиологии ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Министерства Здравоохранения РФ, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор

Образовательный результат – слушатели конференции узнают основные принципы хирургической и выжидательной тактики при опухолях центрального отдела орбиты

4.

Рецидивы базально-клеточного рака после хирургического лечения

Мелихова Мария Владимировна, врач - офтальмолог Санкт-Петербургского филиала ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники ознакомятся с анализом рецидивов базально-клеточного рака вспомогательных органов глаза

5.

Возможности и пределы протонотерапии в лечении увеальной меланомы

Панова Ирина Евгеньевна, заместитель директора по научной работе Санкт-Петербургского филиала ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, д.м.н., профессор

Образовательный результат – участники получают информацию о возможности применения протонотерапии в лечении увеальной меланомы.

6.

Лучевая терапия в системе лечения злокачественных опухолей придаточного аппарата глаза

Амирян Ануш Гамлетовна, главный научный сотрудник отдела офтальмоонкологии и радиологии, ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н.

Образовательный результат – участники получают информацию о лучевой терапии злокачественных новообразований вспомогательных органов глаза

7.

Трансназальный доступ к новообразованиям вершины глазницы

Ачба Радион Ружанович, врач-оториноларинголог клиники оториноларингологии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ

Образовательный результат – участники конференции получают представление о возможностях трансназального доступа при хирургии новообразований вершины орбиты

8.

Постлучевой макулярный отек: предикторы возникновения и возможности лечения

Быховский Арсений Андреевич, врач-офтальмолог Санкт-Петербургского филиала ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ

Образовательный результат – участники получают информацию о предикторах возникновения макулярного отека у пациентов с увеальной меланомой которым проводилось лучевое лечение.

9.

Дифференцированный подход к оперативному лечению опухолей вершины глазницы

Кольбин Алексей Анатольевич, преподаватель кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, подполковник медицинской службы

Образовательный результат – участники конференции ознакомятся с выбором хирургической тактики лечения у пациентов с новообразованиями вершины орбиты.

10.

Отдаленные результаты лечения «больших» меланом сосудистой оболочки глаза с помощью стереотаксической радиохирургии (гамма-нож)

Алябьев Матвей Владимирович, заместитель начальника кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, к.м.н., полковник медицинской службы

Образовательный результат – участники конференции получают информацию об отдаленных результатах лечения «больших» меланом сосудистой оболочки глаза с помощью метода стереотаксической радиохирургии.

11.

Комбинированное лечение редкого случая атипичного течения кавернозной гемангиомы глазницы

Савелло Александр Викторович, заместитель начальника кафедры нейрохирургии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы

Образовательный результат - участники конференции ознакомятся редким случаем атипичного течения кавернозной гемангиомы орбиты.

1.

Навигационное лазерное лечение центральной серозной хориоретинопатии: 6 лет без флюоресцентной ангиографии

Мальцев Дмитрий Сергеевич, профессор кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, заведующий отделением лазерной хирургии, д.м.н.

Образовательный результат – участники получают информацию об эффективности и безопасности навигационной лазерной коагуляции с планированием на основании ОКТ в реальной клинической практике

2.

Особенности подбора параметров наносекундного лазерного воздействия у пациентов с ВМД с учётом данных мультимодальной визуализации

Володин Павел Львович, заведующий отделом лазерной хирургии сетчатки ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, д.м.н., профессор

Образовательный результат – участники получают информацию об эффективности и безопасности лазерного омоложения сетчатки с помощью прибора 2RT в реальной клинической практике

3.

Лечение ПДР и ППДР: лазер vs ингибиторы ангиогенеза

Измайлов Александр Сергеевич, заведующий отделением лазерной хирургии Санкт-Петербургского филиала ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", д.м.н.

Образовательный результат – участники получают информацию о преимуществах и недостатках применения ингибиторов ангиогенеза как альтернативы лазерному лечению диабетической ретинопатии

4.

К вопросу отбора «идеального» пациента на лазерный витреолизис

Буряков Дмитрий Анатольевич, врач-офтальмолог ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники получают информацию о способах достижения наилучшего профиля безопасности лазерного витреолизиса и критериях выбора пациента для проведения данной манипуляции

5.

Бесконтактная лазерная хирургия при заболеваниях сетчатки

Санников Олег Николаевич, заведующий отделением лазерной хирургии ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники получают информацию об эффективности и безопасности бесконтактной лазерной хирургии при заболеваниях сетчатки с помощью лазерной системы NAVILAS в реальной клинической практике

6.

Современные подходы к лазерному лечению периферических витреоретинальных дегенераций

Шадричев Федор Евгеньевич, ассистент кафедры офтальмологии имени профессора Ю.С. Астахова ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова» Министерства здравоохранения РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники получают информацию о существующих подходах к диагностике периферических витреоретинальных дегенераций и выборе оптимальной тактики ведения пациентов с этой патологией

7.

Разработка технологии селективной микроимпульсной индивидуальной ретиальной терапии (СМИРТ) на серийных лазерах

Иванова Елена Владимировна, помощник генерального директора по лечебной работе ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники получают информацию о возможности персонализации субпорогового лазерного лечения ретиальной патологии

8.

Nd:YAG лазерная гиалоидотомия в лечении премакулярных субгиалоидных кровоизлияний

Суетов Алексей Александрович, врач-офтальмолог отделения лазерной хирургии Санкт-Петербургского филиала ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники получают информацию о премакулярных субгиалоидных кровоизлияниях, исходах и нежелательных явлениях в рамках лазерного лечения этой патологии

9.

Транспупиллярная термотерапия малых новообразований

Станишевская Ольга Михайловна, заведующая отделением лазерной хирургии ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники получают информацию о роли транспупиллярной термотерапии в лечении малых новообразований глазного дна, технических особенностях этой процедуры и ее исходах

10.

Пятый элемент лазерной коагуляции

Бурнашева Мария Андреевна, преподаватель кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники получают информацию о вкладе толщины сосудистой оболочки в рамках взаимодействия лазерного излучения с тканями заднего сегмента глаза, также о предпочтениях в выборе параметров для проведения лазерного лечения заболевания сетчатки

1.

Наружная ретинальная атрофия: универсальный биомаркер при контузиях заднего сегмента глаза

Мальцев Дмитрий Сергеевич, профессор кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, заведующий отделением лазерной хирургии, д.м.н.

Образовательный результат – участники получают информацию о роли сосудистой оболочки патофизиологии закрытой травмы глаза и типовых феноменах, включая наружную региональную атрофию, позволяющих оценивать вклад повреждения сосудистой оболочки в исход глазной травмы.

2.

Субретинальное кровоизлияние у пациентов с миопией высокой степени – всегда ли это миопическая СНМ?

Педанова Елена Константиновна, научный сотрудник отдела лазерной хирургии сетчатки ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники будут ознакомлены с принципами дифференциальной диагностики субретинальных кровоизлияний у пациентов с миопией высокой степени

3.

Служить или не служить: роль периферической ОКТ в решении военно-врачебной комиссии

Шаимов Тимур Булатович, врач-офтальмолог клиники «Центр зрения», к.м.н.

Образовательный результат – участники будут ознакомлены с ролью оптической когерентной томографии в верификации типов дистрофических изменений периферии сетчатки и связанных с ними рисков регматогенной отслойки сетчатки применительно потребностям военно-врачебной экспертизы

4.

Оптическая когерентная томография в диагностике хориоидальной неоваскуляризации, ассоциированной с травматическим разрывом хориоидеи

Жукова Светлана Ивановна, заведующая диагностическим отделением ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники будут ознакомлены с основными клиническими проявлениями и частотой обнаружения в рамках закрытой травмы глаза разрывов в сосудистой оболочке, также с ролью оптической когерентной томографии в выявлении неоваскуляризации, осложняющей течение разрыва сосудистой оболочки

5.

Кистозные макулярные отеки с сосудистыми аномалиями

Панфилова Анастасия Николаевна, врач-офтальмолог клиники «Зрение»

Образовательный результат – участники получают информацию об основных проявлениях кистозных макулярных отеков, методах их лечения, частоте и формах обнаруживаемых при них сосудистых аномалиях

6.

Морфометрия хориокапилляров на новых моделях ОКТ

Семенова Наталья Сергеевна, доцент кафедры офтальмологии факультета фундаментальной медицины ФГБОУ ВО «Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова», к.м.н.

Образовательный результат – участники получают информацию о возможностях современных приборов в визуализации кровотока хориокапилляриса, техники оценки этого показателя и различиях данных разных приборов

7.

«Сияющая» дистрофия клеток Мюллера: клиническое наблюдение

Воскресенская Анна Александровна, заместитель директора по научной работе Чебоксарского филиала ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники получают информацию о клинически этиологии патогенезе методы диагностики и мультимодальной визуализации при «сияющей» дистрофии клеток Мюллера.

8.

Количественная оценка витреоретинальной тракции при периферических дегенерациях сетчатки

Шаимова Венера Айратовна, профессор кафедры Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, главный врач клиники "Центр Зрения", д.м.н.

Образовательный результат – участники получают информацию возмутительный томографии визуализации периферических дистрофии сетчатки и оценки выраженности традиционных воздействие в области дистрофии

9.

Цитомегаловирусный ретинит без выявленной ВИЧ

Ярмак Ольга Александровна, доцент кафедры офтальмологии института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», к.м.н., доцент,

Образовательный результат – участники получают информацию об особенностях клиники, диагностике и течении цитомегаловирусного ретинита без выявленного ВИЧ

Секция: «СОЧЕТАННАЯ ПАТОЛОГИЯ ГЛАЗНИЦЫ С ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ» часть 1

Президиум - Бровкина А.Ф., Давыдов Д.В., Саакян С.В., Филатова И.А., Леонгардт Т.А.

Секретарь: Кольбин А.А.

1.

Современные принципы лечения боевых повреждений глазницы

Куликов Алексей Николаевич, начальник кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы

Образовательный результат – участники ознакомятся с основными принципами лечения боевых повреждений глазницы при ведении современных боевых действий

2.

Место травматического косоглазия в структуре боевых повреждений органа зрения.

Леонгардт Татьяна Альбертовна, доцент кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, к.м.н., полковник медицинской службы

Образовательный результат – участникам конференции будет представлен современный взгляд на проблему травматического косоглазия в результате боевой травмы, выделены особенности данной патологии и раскрыты основные принципы диагностики и лечения.

3.

Посттравматическое паралитическое косоглазие: оптимизированная технология лечения и реабилитации

Плисов Игорь Леонидович, Заведующий офтальмологическим отделением Новосибирского филиала ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, д.м.н.

Образовательный результат – участники конференции получают новейшую информацию, касающуюся вопросов лечения и реабилитации посттравматического паралитического косоглазия

4.

Инородные тела глазницы. "За" и "против" удаления

Филатова Ирина Анатольевна, руководитель отдела пластической хирургии и глазного протезирования, главный научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ глазных

болезней им. Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н.

Образовательный результат – участники мероприятия изучат вопросы современной тактики при наличии инородных тел в глазнице, показания и противопоказания для их удаления

5.

Посттравматический телекантус – особенности трансназальной методики коррекции

Давыдов Дмитрий Викторович, заведующий отделом онкопластической хирургии Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Министерства Здравоохранения РФ, д.м.н., профессор

Образовательный результат – участники мероприятия познакомятся с относительно новым пособием при лечении посттравматического телекантуса – трансназальной методикой его коррекции

6.

Подходы к хирургическому лечению посттравматического косоглазия у детей

Малиновская Наталья Антоновна, врач офтальмолог СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса», к.м.н.

Образовательный результат – слушатели мероприятия изучат страбизмологические аспекты детского косоглазия: принципы хирургического лечения

7.

Роль эндоскопической ассистенции в хирургии глазницы

Воронов Алексей Владимирович, заместитель директора института по клинической работе ФГБУ «Санкт-Петербургский Научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Министерства Здравоохранения РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники получают новейшую информацию об особенностях эндоскопической ассистенции при хирургии глазницы

8.

Боевые повреждения фронто-орбитальной локализации

Спицын Максим Игоревич, преподаватель кафедры военно-полевой хирургии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, к.м.н., майор медицинской службы

Образовательный результат – участникам будет представлен анализ боевых повреждений фронто-орбитальной локализации при ведении современных боевых действий

Секция: «СОЧЕТАННАЯ ПАТОЛОГИЯ ГЛАЗНИЦЫ С ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ» Часть 2

Президиум - Мошетова Л.К., Катаев М.Г., Серова Н.К., Николаенко В.П., Плисов И.Л, Кольбин А.А.

Секретарь: Леонгардт Т.А.

1.

Замена и репозиция постэнуклеационного орбитального имплантата

Катаев Михаил Германович, заведующий отделом реконструктивно-восстановительной окулопластики ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, д.м.н., профессор

Образовательный результат – раскрывается вопрос косметической реабилитации пострадавших при смещении, прорезывании, недостаточности орбитального имплантата при анофтальме, частота, причины, выбор хирургической тактики лечения.

2.

Классификация и клиника орбитальных переломов

Николаенко Вадим Петрович, профессор кафедры оториноларингологии и офтальмологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», заместитель главного врача по офтальмологии СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2», д.м.н.

Образовательный результат – доклад посвящён фундаментальным вопросам травм глазницы, где раскрываются вопросы - причины, особенности, классификация переломов стенок глазницы, показания к лечению, тактики хирургического подхода и принципы последующей реабилитации.

3.

Посттравматический синдром Брауна. Тактика хирургического лечения

Анциферова Наталья Геннадьевна, врач-офтальмолог Новосибирского филиала ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участникам будет представлен современный взгляд на вертикальное травматическое косоглазие в результате патологии блока верхней косой мышцы. Представлены алгоритмы диагностического поиска и подход к хирургическому лечению.

4.

Посттравматические деформации орбиты – вопросы комбинированных вмешательств

Давыдов Дмитрий Викторович, заведующий отделом онкопластической хирургии Московский научно-исследовательский онкологический институт им.

П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Здравоохранения РФ, д.м.н., профессор

Министерства

Образовательный результат – доклад раскрывает вопросы травмы глазницы и возможности анатомической реконструкции посттравматического дефекта индивидуальными имплантатами и результаты хирургического лечения таких пострадавших.

5.

Подвижность глазного яблока у пациентов с травматическим косоглазием

Матросова Юлия Владимировна, заведующая детским отделением Тамбовского филиала ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участникам будет представлен анализ подвижности глазного яблока у пациентов с травматическим косоглазием при различных объемах повреждения стенок глазницы, и страдании глазодвигательных мышц.

6.

Огнестрельные ранения лица с повреждением глазницы и околоносовых пазух, оториноларингологическая тактика лечения

Цыган Любомира Степановна, врач-оториноларинголог клиники военно-полевой хирургии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, к.м.н.

Образовательный результат – в докладе представлен опыт лечения пострадавших с тяжелыми огнестрельными повреждениями глазницы и околоносовых пазух с точки зрения врача – хирурга оториноларинголога.

7.

Коррекция косоглазия, ассоциированного с травмой орбиты

Данилов Сергей Сергеевич, старший научный сотрудник ФГБНУ «НИИ ГБ им. М.М. Краснова», к.м.н.

Образовательный результат – участникам конференции будет представлен анализ лечения пациентов с нарушением подвижности глазного яблока в результате травмы глазницы. Предложены алгоритмы диагностики и лечения таких пострадавших.

Секция «ПОВРЕЖДЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО ОТРЕЗКА ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА. КОМБИНИРОВАННЫЕ ОФТАЛЬМОХИРУРГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА».

Модераторы: Куликов А.Н., Тахтаев Ю.В., Поздеева Н.А., Файзрахманов Р.Р., Телегин К.П.

Секретарь Кузнецов А.Р.

1.

Современные боевые повреждения переднего отрезка глазного яблока: диагностика, лечение, исходы

Куликов Алексей Николаевич, начальник кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы

Образовательный результат – участники ознакомятся с вариантами боевых повреждений переднего отрезка глазного яблока, особенностях современной диагностики, подходах хирургического лечения и отдаленных результатов

2.

Искусственная иридохрусталиковая диафрагма в реабилитации пациентов с посттравматической аниридией

Поздеева Надежда Александровна, директор Чебоксарского филиала ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, д.м.н., доцент

Образовательный результат – участники ознакомятся с современными возможностями оптико-реконструктивной хирургии и реабилитации пациентов с помощью иридохрусталиковых диафрагм после повреждения переднего отрезка глазного яблока в результате которого развилась аниридия

3.

Способ устранения травматического иридодиализа

Егорова Елена Владиленовна, заместитель директора по лечебной работе Новосибирского филиала ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, д.м.н.

Образовательный результат – участники конференции получат информацию о методах и хирургической тактике при травматическом иридодиализе

4.

Способ устранения травматического циклодиализа

Ермакова Ольга Викторовна, заведующая 2 офтальмологическим отделением (хирургии переднего отрезка глаза) Новосибирского филиала ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники конференции получают информацию о способах и хирургической тактике по устранению травматического циклодиализа

5.

Катаракта и дефекты радужки – последствия контузии глаза

Шантурова Марина Анатольевна заведующая 2 офтальмологическим отделением Иркутского филиала ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники ознакомятся с последствиями контузии глазного яблока, сопровождающиеся дефектами радужки и развитием травматической катаракты, а также методам их хирургического лечения

6.

Тактика хирургического лечения полного вывиха хрусталика (ИОЛ), осложнённого офтальмогипертензией при ЗТГ типа А III

Кислицына Наталья Михайловна, директор института непрерывного профессионального образования ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники получают информацию по тактике хирургического лечения полного вывиха хрусталика (ИОЛ), осложнённого офтальмогипертензией при ЗТГ типа А III

7.

Подходы к комбинированной хирургии глаукомы и катаракты – в том числе в условиях слабости связочного аппарата хрусталика

Сороколетов Григорий Владимирович, заведующий отделом хирургического лечения глаукомы ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н. Фёдорова", Министерства Здравоохранения РФ, д.м.н.

Образовательный результат – участники получают информацию по выбору тактики в комбинированной хирургии глаукомы и катаракты – в том числе в условиях слабости связочного аппарата хрусталика

8.

Фиксация интраокулярных линз при витреоретинальной патологии

Файзрахманов Ринат Рустамович, заведующий центром офтальмологии, заведующий кафедрой офтальмологии ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства Здравоохранения РФ, д.м.н, доцент.

Образовательный результат – участники получают информацию по различным вариантам фиксации интраокулярных линз в зависимости от характера витреоретинальной патологии

9.

Патология связочного аппарата хрусталика: хирургическая тактика

Тахтаев Юрий Викторович, профессор кафедры офтальмологии имени профессора Ю.С. Астахова ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова» Министерства здравоохранения РФ д.м.н., профессор

Образовательный результат – участники мероприятия ознакомятся с хирургической тактикой при различных вариантах патологии связочного аппарата хрусталика.

10.**Подшивание ИОЛ к радужке при травматических дислокациях**

Иванов Дмитрий Иванович, заведующий 2 хирургическим отделением АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза»», д.м.н.

Образовательный результат – участники получают информацию по современным методикам подшивания интраокулярной линзы к радужке при их дислокациях в результате травмы

11.**Варианты коррекции афакии при отсутствии капсульной поддержки**

Мирошников Владимир Валерьевич, ведущий хирург, врач-офтальмолог глазная клиника «ИнтерЮНА», к.м.н.

Образовательный результат – участники получают информацию по возможным вариантам коррекции афакии в условиях капсулы хрусталика

12.**Превентивная фланцевая фиксация ИОЛ с реконструкцией передней камеры после проникающего ранения глазного яблока 30-ти летней давности**

Телегин Константин Петрович, заведующий офтальмологическим отделением СПб ГБУЗ «Городская больница №40»

Образовательный результат – участники ознакомятся с методом превентивной фланцевой фиксации интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры после проникающего ранения глазного яблока 30-ти летней давности

13.**Варианты надежной фиксации интраокулярных линз при отсутствии адекватной капсульной поддержки: шить или не шить?**

Чуканин Олег Александрович, врач-офтальмолог офтальмологической клиники «СПЕКТР»

Образовательный результат – участники получают информацию о выборе варианта шовной или безшовной фиксации интраокулярной линзы при различной патологии капсулы хрусталика

14.**МЦФК и факоэмульсификация у пациентов с глаукомой и катарактой**

Иошин Игорь Эдуардович, заведующий отделением офтальмологии ФГБУ «Клиническая больница управления делами Президента РФ», д.м.н., профессор

Образовательный результат – участники получают информацию по применению МЦФК и факоэмульсификации у пациентов с глаукомой и катарактой

15.**Лазерные гипотензивные вмешательства в комбинированном лечении глаукомы и катаракты**

Куликов Алексей Николаевич, начальник кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы

Образовательный результат – участники ознакомятся с вариантами хирургических операций, направленных на достижение стойкого гипотензивного эффекта у пациентов, которым показано комбинированное лечение глаукомы и катаракты

Секция «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ»

Модераторы: Коскин С.А., Николаенко Е.Н., Зольникова И.В.

Секретарь: Смирнова В.Ф.

1.**Диагностические возможности контрольных методов исследования зрительных функций при боевой травме глаза.**

Коскин Сергей Алексеевич, доцент кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, д.м.н., профессор.

Образовательный результат – участники ознакомятся с современными возможностями контрольных методов исследования функций глаза после боевой травмы глазного яблока

2.**Электрофизиологические исследования как инструмент изучения наследственных заболеваний сетчатки**

Зольникова Инна Владимировна, старший научный сотрудник отдела клинической физиологии зрения им. С.В. Кравкова ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н.

Образовательный результат – участники ознакомятся с современными возможностями электрофизиологических исследований в диагностике наследственных заболеваний сетчатки

3.**Комплексная оценка ретинального электрогенеза при гемофтальме вследствие боевой травмы глаза.**

Николаенко Евгения Николаевна, врач-офтальмолог клиники офтальмологии кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, к.м.н.

Образовательный результат – участники поучат представление о комплексной оценке ретинального электрогенеза при гемофтальме вследствие боевой травмы глаза

4.

Динамика биоэлектрической активности сетчатки и зрительного нерва после хирургического лечения боевой открытой травмы глаза.

Смирнова Валерия Федоровна, врач-офтальмолог клиники офтальмологии кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ

Образовательный результат – участники получают информацию о биоэлектрической активности сетчатки и зрительного нерва после хирургического лечения боевой открытой травмы глаза

5.

Типичные и нетипичные эхографические признаки травмы глаза

Зайцев Максим Сергеевич, научный сотрудник отдела ультразвуковых исследований «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н.

Образовательный результат – участники получают информацию о различных вариантах типичных и нетипичных эхографических признаков травмы глаза и их роли в диагностике

6.

Комплексный способ диагностики ПВР в эксперименте.

Кольбин Алексей Анатольевич, преподаватель кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, подполковник медицинской службы

Образовательный результат – участники ознакомятся с возможностью комплексного способа диагностики пролиферативной витреоретинопатии по данным экспериментальной работы

7.

Синтетические материалы в хирургии глазной поверхности

Карпович Вадим Валерьевич, преподаватель кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, к.м.н., майор медицинской службы

Образовательный результат – участники ознакомятся с возможностями применения синтетических материалов в хирургии глазной поверхности

8.

Применение каскадной плазмифiltrации в лечении пациентов с сухой формой возрастной макулярной дегенерации

Воложев Александр Аркадьевич, преподаватель кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ, подполковник медицинской службы

Образовательный результат – участники ознакомятся с возможностью каскадной плазмифльтрации при лечении пациентов с возрастной макулярной дегенерацией.

9.

Совершенствование методов диагностики и лечения поражений глаз газовым оружием самообороны (экспериментальное исследование)

Качерович Полина Андреевна, преподаватель кафедры офтальмологии имени профессора В.В. Волкова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства Обороны РФ

Образовательный результат – участники получают информацию по современным методам диагностики и лечению поражений органа зрения современным газовым оружием в эксперименте