**Окулопластика**

Банщиков П.А., Егоров В.В., Смолякова Г.П. Комбинированная хирургическая реконструкция нейропаралитического лагофтальма, ассоциированного с асимметрией лица //Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №3(23). - С.145-147. <https://eyepress.ru/article.aspx?27940>

Банщиков П.А., Егоров В.В., Смолякова Г.П. Оценка клинической эффективности применения магнитофотофореза с лонгидазой в профилактике патологического рубцевания после реконструктивно-восстановительной блефаропластики // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №2. - С.178-182. <https://eyepress.ru/article.aspx?27872>

Батурина Г.С., Каткова Л.Е., Пальчикова И.Г., Колосова Н.Г., Соленов Е.И., Искаков И.А. Митохондриальный антиоксидант SkQ1 повышает эффективность гипотермической консервации роговицы //Биохимия.- 2021.-Т.86.-№3.- С.443-450. DOI: 10.31857/S032097252103012X

Борзенок С.А., Костенев С.В., Дога А.В., Ли В.Г., Островский Д.С., Хубецова М.Х. Разработка протокола децеллюляризации роговичной лентикулы // Современные проблемы науки и образования.- 2021.-№2.- С.119-129. DOI: 10.17513/spno.30588

Борзенок С.А., Костенев С.В., Дога А.В., Шацких А.В., Ли В.Г., Островский Д.С., Хубецова М.Х. Сравнительный анализ протоколов децеллюляризации лентикулярной ткани роговицы // Вестник трансплантологии и искусственных органов.- 2021.- Т.23.-№2.-С.137-146. DOI: 10.15825/1995-1191-2021-2-137-146

Борзенок С.А., Костенев С.В., Ли В.Г., Островский Д.С., Хубецова М.Х., Желтоножко А.А. Возможность применения криопротекторов для хранения роговичных тканеинженерных конструкций // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.-№2.- С.220-223. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-2-220-223 <https://eyepress.ru/article.aspx?45343>

Герасимов М.Ю., Островский Д.С., Малюгин Б.Э., Борзенок С.А. Безфидерная культура клеток эпителия слизистой губы человека для клеточной трансплантации при заболеваниях роговицы // Гены и клетки Приложение. - 2019. - Т.14. - S. - С.60.

Захарова М.А., Катаев М.Г. Хирургическое лечение пациентов с миопатическим птозом верхних век // Российский офтальмологический журнал. - 2018. - Т.11. - №1. - С.74-79. DOI: 10.21516/2072-0076-2018-11-1-74-79

Иволгина И.В., Фабрикантов О.Л. Сравнительный анализ и особенности применения различных имплантов при формировании опорно-двигательной культи после энуклиации // Современные технологии в офтальмологии. - 2018. - №3(23). - С.148-152. <https://eyepress.ru/literatura.aspx?27941>

Катаев М.Г., Дзагурова З.Р., Шацких А.В. Результаты хирургического лечения птоза верхнего века, ассоциированного с жировой дистрофией мышцы Мюллера верхнего века (предварительное сообщение) // Известия Российской Военно-Медицинской Академии. - 2018. - №37 (2). - С.61-65.

Катаев М.Г., Захарова М.А. Простой подход к хирургии сенильного заворота нижних век // Офтальмохирургия. - 2018. - №1. - С.72-76. DOI: 10.25276/0235-4160-2018-1-72-76 <https://eyepress.ru/article.aspx?27134>

Катаев М.Г., Захарова М.А., Трофимова И.Ю., Шахматова А.В. Хирургия птеригиума с использованием конъюнктивального аутотрансплантата // Современные технологии в офтальмологии.- 2021.- №5.-С.174-178. DOI: 10.25276/2312-4911-2021-5-174-178 <https://eyepress.ru/article.aspx?46372>

Катаев М.Г., Захарова М.А., Хуламханова Ф.М. Малоинвазивные вмешательства при инволюционном завороте нижнего века // Точка зрения. Восток – Запад. - 2018. - №4. - С.69-71. DOI: 10.25276/2410-1257-2018-4-69-71 <https://eyepress.ru/article.aspx?27804>

Катаев М.Г., Захарова М.А., Эйвазова К.А., Бирюкова Ю.Е. Полная или частичная (латеральная и медиальная) канторрафия при паралитическом лагофтальме и роговичных осложнениях? Выбор тактики // Отражение. - 2018. - №1. - С.112-114. doi.org/10.25276/2686-6986-2018-1-112-114 <https://eyepress.ru/article.aspx?28479>

Попова Е.В., Лев И.В., Манаенкова Г.Е., Фабрикантов О.Л. Сравнительный анализ результатов сквозной кератопластики у пациентов с кератоконусом // Современные проблемы науки и образования.- 2021.-№2.-С.115. DOI: 10.17513/spno.30579

Чеснокова Е.Ф. Анализ результатов оперативного лечения рецедивирующего птеригиума // Современные технологии в офтальмологии.- 2018.-№3(23).-С.167-169. <https://eyepress.ru/article.aspx?27946>