**Окулопластика**

Андреев А.Н., Паштаев Н.П. Клиническая анатомия и физиологияч органа зрения: Учебное пособие: в 2-ч. Ч.2. Глазница и ее содержимое. Вспомогательные органы глаза. – Чебоксары: Изд-во Чуваш.ун-та, 2017. – 138 с. Тираж 150 экз.

Бажитова Е.А. Сравнительный анализ параметров глазной щели мужчин и женщин зрелого возраста // Морфология. - 2016. - Том 149. - № 3. - С. 24-25.

Банщиков П.А., Егоров В.В., Смолякова Г.П. Анализ клинических результатов блефаропластики сквозных дефектов век с использованием височной мышцы // Дальневосточный медицинский журнал. – 2017. - № 1. – С. 61-64.

Банщиков П.А., Егоров В.В., Смолякова Г.П. Клиническое обоснование к использованию височной мышцы в качестве сосудисто-трофической основы при особо сложных вариантах блефаропластики // Современные технологии в офтальмологии. – 2016. – № 2 (10). – С. 209-212. <https://eyepress.ru/article.aspx?21045>

Банщиков П.А., Егоров В.В., Смолякова Г.П. Комбинированная эндоназальная эндоскопическая дакриоцисториностомия − первый опыт применения в Хабаровском филиале ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России // Современные технологии в офтальмологии. – 2017. – № 4(17). – С. 23-25. <https://eyepress.ru/article.aspx?24713>

Банщиков П.А., Егоров В.В., Смолякова Г.П. Оптимизация реконструктивно-восстановительной хирургии обширных рубцовых дефектов век сложносоставным тканевым комплексом // Офтальмохирургия. – 2017. - № 4. – С. 60-66. <https://eyepress.ru/article.aspx?25966>

Банщиков П.А., Егоров В.В., Смолякова Г.П. Опыт применения комбинированной эндоназальной эндоскопической дакрицисториностомии в ХФ МНТК «Микрохирургия глаза» // Современные технологии в офтальмологии. – 2017 – № 2(15). – С. 173-176. <https://eyepress.ru/article.aspx?24232>

Банщиков П.А., Егоров В.В., Смолякова Г.П. Повышение эффективности реконструктивно-восстановительной блефаропластики при обширных полнослойных дефектах век // Современные технологии в офтальмологии. – 2016. – № 4 (12). – С. 22-25. <https://eyepress.ru/article.aspx?21135>

Банщиков П.А., Егоров В.В., Смолякова Г.П. Усовершенствование реконструктивно-восстановительной блефаропластики сложных обширных полнослойных дефектов век // Современные технологии в офтальмологии. – 2017. – № 3(16). – С. 205-208. <https://eyepress.ru/article.aspx?24677>

Бойко Э.В., Черныш В.Ф. О медицинской терминологии. Блефарорафия // Вестник офтальмологии. – Том 132. - № 5. – 2016. – с.93-95.

Бочкарева А.Н., Егоров В.В., Смолякова Г.П., Сорокин Е.Л., Банщиков П.А. Анализ клинической эффективности методики профилактики рецидивирующего течения птеригиума // Дальневосточный медицинский журнал. – 2017. – № 3. – С. 44-47.

Васильева А.Ю., Красножен В.Н., Паштаев Н.П., Школьник С.Ф. Интубационные методы лечения дакриостенозов на современном этапе // Современные технологии в офтальмологии. – 2015.- № 3.- С.25-28. <https://eyepress.ru/article.aspx?17849>

Васильева А.Ю., Паштаев Н.П., Школьник С.Ф., Треушников В.В. Первые отечественные обтураторы слезных канальцев // Современные технологии в офтальмологии. – 2016. - № 4. – С. 45-48. <https://eyepress.ru/article.aspx?21141>

Васильева А.Ю., Школьник С.Ф. Интубационные методы лечения дакриостенозов // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae (Журнал отоларингологии и респираторной патологии). – 2015. - № 2. – С. 25-27.

Выдрина А.А., Терещенко А.В., Белый Ю.А., Трифаненкова И.Г. Новый способ дозирования передней транспозиции нижней косой мышцы в хирургии вертикального косоглазия // Современные технологии в офтальмологии. – 2016. – № 4 (12). – С. 54-57. <https://eyepress.ru/article.aspx?21141>

Выдрина А.А., Терещенко А.В., Трифаненкова И.Г. Дозирование степени передней транспозиции нижней косой мышцы в хирургическом лечении ее гиперфункции различной степени выраженности // Современные технологии в офтальмологии. – 2017. – № 4 (17). – С. 52-54. <https://eyepress.ru/article.aspx?24722>

Гущина М.Б., Терещенко А.В., Мальков С.А., Трифаненкова И.Г., Плахотний М.А. Перспективы замещения соединительнотканных опорных структур в офтальмологии // Современные технологии в офтальмологии. – 2017. – № 3 (18). – С. 107-111. <https://eyepress.ru/article.aspx?24647>

Джаши Б.Г., Серков Ю.С. Послеоперационное ведение пациентов с рецидивирующим птеригиумом» // Современные технологии в офтальмологии. - 2017. - № 3. - С. 40 (Волгоград)

Иволгина И.В. Хирургическое лечение птоза верхнего века. Выбор метода операции // Вестн. Тамбовского университета. - 2016. - Т. 21. - Вып. 6. - С. 2259-2263.

Иволгина И.В., Фабрикантов О.Л. Птоз верхнего века. Хирургическое лечение. Выбор метода операции // Современные технологии в офтальмологии.- 2017. – № 3(17). - С. 160-163. <https://eyepress.ru/article.aspx?24679>

Каган И.И., Канюков В.Н., Трубина О.М., Бажитова Е.А. Дозированная реконструкция наружного угла при короткости глазной щели // Современные технологии в офтальмологии. – 2016. – № 3. – С.252-256. <https://eyepress.ru/article.aspx?21124>

Канюков В.Н., Каган И.И., Бажитова Е.А. Дозированная реконструкция наружного угла глазной щели // Практическая медицина. - 2016. -№ 6 (98). – С. 57-62.

Канюков В.Н., Чеснокова Е.Ф. Анатомо-морфологические особенности леватора при врождённом птозе и выбор тактики лечения // Морфология. - 2017. – № 3 (151). – С. 74.

Канюков В.Н., Чеснокова Е.Ф. Метод хирургического лечения последствий травм век с перемещением свободного кожного лоскута // Точка зрения. Восток-Запад. - 2017. – № 3. - С. 73-75. <https://eyepress.ru/article.aspx?24353>

Канюков В.Н., Чеснокова Е.Ф. Опыт лечения сочетанной патологии синкенетического птоза и вертикального паралитического косоглазия // Современные технологии в офтальмологии.- 2017. - № 3 (13). - С. 215-218. <https://eyepress.ru/article.aspx?24680>

Канюков В.Н., Чеснокова Е.Ф., Килькинов В.И. Реконструктивная офтальмомикрохирургия в условиях мобильных структур: Практическое пособие. – Оренбург, 2016. – 148 с.

Красножен В.Н., Школьник С.Ф. Эндоскопия слезных протоков в диагностике и лечении лакримальной обструкции // Дневник казанской медицинской школы. – 2015. - № 2. – С. 13-14.

Красножен В.Н., Школьник С.Ф., Кузьмин Ю.В. Применение коблации на этапах дакриоцисториностомии // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae (Журнал отоларингологии и респираторной патологии). – 2015. - № 2. – С.57-58.

Михеева О.Ф., Школьник С.Ф., Паштаев Н.П., Волков О.А. Состояние дакриологической помощи на современном этапе // Вестник Тамбовского университета. - 2017. - Т. 22. - Вып. 6. - Ч. 2. – С. 1492-1502.

Плисов И.Л., Атаманов В.В., Топорков И.А., Чернявская М.А., Мамулат Д.Р., Анциферова Н.Г. Индуцированная гипертрофия экстраокулярных мышц после введения в них синтетических пептидов // Современные технологии в офтальмологии. - 2016. – № 3(11). – С. 49-52. <https://eyepress.ru/article.aspx?21062>

Порядин В.Р., Твердова Д.В., Розенкранц М.К. Опыт хирургического применения орбитальных вкладышей– имплантов из пористого политетрафторэтилена для профилактики развития анофтальмического синдрома после энуклеации по поводу злокачественной внутриглазной опухоли // Современные технологии в офтальмологии. – 2016. – № 3 (11). - С. 79 – 82.

Рыжевский Д.В., Паштаев Н.П., Поздеева Н.А., Трубин В.В. Опыт использования аутожировой трансплантации при лечении посттравматического энофтальма // Практическая медицина. – 2016. – Т. 1. - № 2. – С. 43-45.

Рыжевский Д.В., Паштаев Н.П., Трубин В.В. Опыт использования аутожировой трансплантации при лечении посттравматического энофтальма // Современные технологии в офтальмологии. – 2016. - № 3. – С. 119-122. <https://eyepress.ru/article.aspx?21085>

Саромыцкая А.Н., Атаманов В.В. Клиническое исследование по оценке эффективности и безопасности инъекций абоботулотоксина типа А (Диспорт®) при использовании мультифокальной и традиционной техники в области лба // Клиническая фармакология и терапия. – 2017. - № 26(2). – С. 6-11.

Твердова Д.В., Розенкранц М.К., Порядин.В.Р. Типовые операции и их комбинации при сенильной патологии век // Современные технологии в офтальмологии [Электронный журнал]. - 2017. – № 3 (16) – С. 232-233. <https://eyepress.ru/article.aspx?24685>

Терещенко А.В., Белый Ю.А., Трифаненкова И.Г., Выдрина А.А. Дозирование степени передней транспозиции нижней косой мышцы при хирургии вертикального косоглазия // Российская детская офтальмология. – 2016. – № 2. – С. 24-29. <https://eyepress.ru/article.aspx?21225>

Терещенко А.В., Белый Ю.А., Трифаненкова И.Г., Выдрина А.А. Новый подход в хирургии вертикального косоглазия // Точка зрения: Восток-Запад. – 2016. – № 2. – С. 179-182. <https://eyepress.ru/article.aspx?20855>

Терещенко А.В., Белый Ю.А., Трифаненкова И.Г., Выдрина А.А. Новый подход к дозированию степени передней транспозиции нижней косой мышцы в хирургии вертикального косоглазия // Офтальмология. – 2017. – Т. 14. – № 2. – С. 130-135.

Трифаненкова И.Г., Терещенко А.В., Выдрина А.А., Терещенкова М.С., Исаев С.В. Этапность в хирургическом лечении смешанного косоглазия со слабостью верхней косой мышцы // Современные технологии в офтальмологии. – 2017. - № 5(18) – С. 72-75. <https://eyepress.ru/article.aspx?25429>

Фокин В.П., Горбенко В.М. Радиоволновая хирургия косоглазия с недостаточностью верхней косой мышцы методом z-образной миотомии нижней косой мышцы // Вестн. ВолгГМУ.- 2016.- № 2. - С. 63-66.

Школьник С.Ф., Васильева А.Ю. Альтернативные методы лечения дакриостенозов // Практическая медицина. – 2015. – Т. 1, № 2. – С. 130-132.

Школьник С.Ф., Васильева А.Ю. Лечение флегмоны слезного мешка // Современные технологии в офтальмологии.- 2016.- № 3. – С. 178-181. <https://eyepress.ru/article.aspx?21103>

Школьник С.Ф., Васильева А.Ю. Эндоскопические технологии в дакриологии // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae (Журнал отоларингологии и респираторной патологии). – 2015. - № 2. – С. 115-116.

Школьник С.Ф., Григорьева И.Н., Треушников В.М. Применение первых отечественных обтураторов слезных канальцев // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae (Журнал отоларингологии и респираторной патологии). – 2015. - № 2. – С. 116.