

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Акоповой Элины Кареновны на тему «Дакриоцистит новорожденных: факторы риска, возбудители, микробный пейзаж парного глаза» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Комаровских Елена Николаевна	1959 г.р., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук, профессор, 14.01.07 – глазные болезни	<p>1. Выдров А.С., Комаровских Е.Н., Пискун В.Е. Длительная динамика и среднесрочный прогноз заболеваемости глаукомой в Амурской области // Российский офтальмологический журнал. – 2016. – Т. 9. – №2. – С.23-26. https://doi.org/10.21516/2072-0076-2016-9-2-23-26</p> <p>2. Акопова Э.К., Сахнов С.Н., Комаровских Е.Н., Басинская Л.А. Клиническая характеристика дакриоцистита новорожденных в Краснодарском крае // Современные проблемы науки и образования. 2017. – № 6; URL: http://www.science-education.ru/article/view?id=27314</p> <p>3. Полапина А.А., Комаровских Е.Н., Сахнов С.Н., Заболотный А.Г. Возрастная катаракта и псевдоэксфолиативный синдром у жителей юга России // Российский офтальмологический журнал. 2018. – №3. – С. 19-24.</p>

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>4. Аكوпова Э.К., Сахнов С.Н., Полапина А.А., Комаровских Е.Н. Микробный пейзаж возбудителей дакриоцистита новорожденных в Краснодарском крае // Российская детская офтальмология. 2018. – №4. – С. 5-8.</p> <p>5. Подтынных Е.В., Комаровских Е.Н. Псевдоглаукомные изменения зрительного нерва и сетчатки у больных с кератоконусом // Национальный журнал глаукома. 2018. – Т. 17. №3. С. 15-23. https://doi.org/10.25700/NJG.2018.03.02</p> <p>6. Подтынных Е.В., Комаровских Е.Н., Трегубов В.Г. Недифференцированная дисплазия соединительной ткани как фактор риска развития кератоконуса и патологических изменений зрительного нерва и сетчатки // Национальный журнал глаукома. 2019. – Т. 18. №3. – С. 45-53. https://doi.org/10.25700/NJG.2019.03.05</p> <p>7. Аكوпова Э.К., Комаровских Е.Н., Бабищев С.А. Микробный спектр содержимого слезного мешка и конъюнктивы парного глаза у детей с флегмонозным дакриоциститом новорожденных // Российская детская офтальмология. 2019. – № 3. – С. 5-10.</p> |
|--|--|--|--|--|