

Коскин Сергей Алексеевич

Доктор медицинских наук (14.00.08 – офтальмология, 03.00.13 – физиология), дата защиты – 2009 год.

Тема диссертации: "Система определения остроты зрения в целях врачебной экспертизы".

Ученое звание: доцент.

Место работы: Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации. (194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6). Тел.: 8 (812) 2923212.

Должность: Заместитель начальника кафедры офтальмологии.

Публикации:

1. Э. В. Бойко, А. Ф. Соболев, С. А. Коскин и др. Мультифокальные зрительные вызванные потенциалы при исследовании полей зрения в клинической и экспертной практике // Офтальмологические ведомости. – 2010. – Т. 3. – № 1. – С. 36–41.
2. С. А. Коскин, А. А. Ковальская. Объективное измерение остроты зрения на основе оптокинетического нистагма. Современные методы нистагмографии // Офтальмологические ведомости. – 2012. – № 5. – С. 52–57.
3. Э. В. Бойко, С. А. Коскин, А. А. Ковальская. Инфракрасная видеоокулография в исследовании функций глазодвигательных мышц // Современная оптометрия. – 2012. – № 3. – С. 20–24.
4. А. Ф. Соболев, С. А. Коскин, С. В. Пронин и др. Объективное исследование поля зрения при помощи мультифокальных зрительных вызванных потенциалов // Российский нейрохирургический журнал им. Профессора А.Л. Поленова. – 2010. – Т. 2. – № 1. – С. 48–52.
5. Пат. 2484760 Российская Федерация, МПК А61В 3/113 С1. Способ диагностирования состояния глазодвигательных мышц / Ковальская А.А., Коскин С.А., Бойко Э.В. и др.;— № 2011147293/13 ; заявл. 21.11.2011 ; опубл. 20.06.2013, Бюл.№17. – 10 с. : ил.

6. Меньшикова С.В., Фокин В.А., Коскин С.А., Соколов А.В. Функциональная МРТ при патологии зрительного анализатора на различных уровнях // Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2012. Т. 2. № 2 (6). С. 350-351.

7. Ковальская А.А., Коскин С.А., Бойко Э.В., Шелепин Ю.Е. Объективное исследование остроты зрения на основе регистрации оптокинетического нистагма с помощью инфракрасной видеоокулографии в целях врачебной экспертизы // Современная оптометрия. 2013. № 3 (63). С. 27-33.

8. Меньшикова С.В., Труфанов Г.Е., Фокин В.А., Коскин С.А., Соболев А.Ф. Функциональное состояние зрительного анализатора: современные представления о методиках его оценки и применении функциональной магнитно-резонансной томографии // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2013. № 4 (44). С. 236-240.

9. Алексанин П.В., Бойко Э.В., Коскин С.А. Инфракрасная пупиллография - современный метод регистрации зрачковых реакций. // Современная оптометрия. 2014. № 1 (71). С. 26-31.

Согласен выступить оппонентом по диссертации Шошиной Ирины Ивановны “Локальный и глобальный анализ изображений в норме и при шизофрении” на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Дата: 5.03.2015 г.

Подпись:

 С.А. Коскин

Подпись доктора медицинских наук доцента Коскина С.А. заверяю

ВЕДУЩИЙ ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ
ОТДЕЛ КАДРОВ
Военно-медицинской академии
ИМЕНИ С. М. КИРОВА



О. Смирнова

