

Отзыв

**на автореферат диссертации Котова М.А. "Возможности компьютерной томографии в прогнозировании развития и раннего исхода острого нарушения мозгового кровообращения", представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия**

Диссертационная работа Котова М.А., посвященная одной из наиболее актуальных тем современной нейрорадиологии - прогнозированию развития и раннего исхода инсульта, путем применения рентгеновской компьютерной томографии, безусловно является актуальной. Автором выделены и проанализированы лучевые предикторы повышенной вероятности развития инсульта у пациентов старшей возрастной группы, а также предикторы риска раннего развития летального исхода инсульта, что имеет принципиальное значение как вкуче с коррегируемыми факторами риска развития ОНМК, так и для коррекции терапии таких пациентов с уже диагностированным ОНМК.

Исследование базируется на достаточном клиническом материале. В работе применены адекватные методы анализа материала и статистической обработки полученных данных. Результаты работы в достаточной степени освещены на научных конференциях Всероссийского уровня и зарубежных конференциях. По теме диссертационного исследования Котова М.А. опубликована 21 печатная работа, из них 5 в журналах рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, получено 2 патента РФ. Полученные результаты обладают несомненной практической значимостью, внедрены в лечебно-диагностическую работу ряда стационаров Санкт-Петербурга, и в учебный процесс кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО "Северо-западный медицинский государственный университет им. И. И. Мечникова" МЗ РФ, издано два учебно-методических пособия «Клинико-лучевые корреляции дислокационного синдрома при очаговых поражениях головного мозга» (СПб., 2016) и «Оптимизация лучевой диагностики дислокации головного мозга при очаговых поражениях» (СПб., 2016). Автореферат оформлен традиционным стилем, написан логично, грамотным языком, содержит все необходимые разделы и достаточное количество иллюстративного материала, дает полное представление о проделанной работе, в котором личное участие автора было ключевым. Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение

Представленная диссертация является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена важная научная задача оптимизация лучевой диагностики острого нарушения мозгового кровообращения, обладающая несомненной актуальностью и новизной.

Таким образом, по своей актуальности, методическому уровню выполненных исследований, новизне полученных результатов, степени обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, теоретической и практической значимости представленная диссертация Котова М.А. "Возможности компьютерной томографии в прогнозировании развития и раннего исхода острого нарушения мозгового кровообращения", полностью соответствует требованиям п.9 положения "О порядке присуждения ученых степеней..." утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 (с изменениями внесенным Постановлением Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 года "О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней") предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Котов Максим Анатольевич заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующий отделением лучевой диагностики клиники ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, заведующий кафедрой "Медицинской биофизики" ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, профессор, доктор медицинских наук

Поздняков Александр Владимирович

Согласен на обработку моих персональных данных.

194100, г. Санкт-Петербург, Литовская ул., д. 2

Телефон: (812) 416-53-03

E-mail: radiology@mail.ru

Web-сайт: <http://gpmu.org>



Лужкина А. В.
Водкова С. А.
03 20 г.

«___» марта 2019 года