

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

Широкая распространенность, тяжесть течения, длительность заболевания, высокая частота первичной инвалидизации населения определяет высокую медико-социальную значимость острого нарушения мозгового кровообращения. 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, что может иметь принципиальное значение вкупе с коррегируемыми факторами риска развития ОНМК, для коррекции терапии таких пациентов. Выделены и проанализированы лучевые предикторы риска раннего летального исхода инсульта, что так же важно для оптимизации лечебного процесса пациентов с диагностированным ОНМК. Исследование базируется на достаточном клиническом материале, применены адекватные методы анализа материала и статистической обработки полученного материала.

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, 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 "СЗГМУ 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 стиле, написан логично, грамотным языком, содержит все необходимые разделы, 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

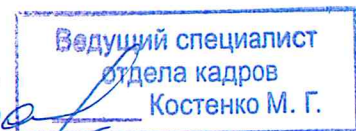
Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 (с изменениями внесенным Постановлением Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 года "О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней") предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Котов Максим Анатольевич заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заместитель главного врача по медицинской части ФГБУЗ «Клиническая больница №122 им. Л.Г. Соколова» ФМБА, д.м.н. профессор



Ратников Вячеслав Альбертович

Подпись руки доктора медицинских наук, профессора Ратникова В.А. заверяю

27.02.2019г.