

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
На соискателя ученой степени кандидата медицинских наук
Котова Максима Анатольевича

Котов Максим Анатольевич, после окончания, с отличием, Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И. И. Мечникова в 2001 году (лечебный факультет), продолжил своё обучение в ординатуре кафедры лучевой диагностики Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования. В течении многих лет руководил отделением лучевой диагностики СПб ГБУЗ городская больница Святого великомученика Георгия. В настоящее время работает врачом рентгенологом, руководит отделением лучевой диагностики клиники Медиус.

За время обучения в аспирантуре Котов Максим Анатольевич зарекомендовал себя ответственным, добросовестным, исполнительным и очень грамотным специалистом. Программу обучения в аспирантуре выполнил в соответствии с утвержденным индивидуальным планом обучения. Сдал кандидатские экзамены по специальностям: 14.01.13 Лучевая диагностика и терапия – «отлично», по иностранному языку (английский) – «хорошо», по истории и философии науки «хорошо». Является многообещающим, любящим свое дело педагогом. При проведении учебных занятий умеет заинтересовать обучающихся, показать важность и востребованность излагаемого материала. Постоянно внедряет в практику современные методики обучения. Активно использует интерактивные методики обучения. Учебный материал излагает доходчиво, с примерами из своей богатой клинической практики.

Работа над диссертационным исследованием на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по тему: «Возможности компьютерной томографии в прогнозировании развития и раннего исхода острого нарушения мозгового кровообращения» выполнена в полном объёме. В ходе выполнения диссертационного исследования в полном объёме был использован комплекс современных методов сбора и обработки информации, ее структурирования и систематизации, с построением базы данных для анализа и глубокой статистической обработки. Достоверность и обоснованность научных положений выносимых на защиту, выводов и практических рекомендаций обеспечены большой клинической базой, включающую адекватную группу пациентов контроля, правильностью сбора первичной информации, адекватностью применения методов параметрического и непараметрического статистического анализа, доскональностью в построении и расчете прогностических моделей.

Основные положения и результаты исследования доложены на: VIII Невском Радиологическом форуме 2015 (СПб., 2015); Rad 2015 conference (Budva., 2015); VII Всероссийском съезде нейрохирургов (Казань, 2015); Медицинская диагностика - 2015 и IX Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов: Радиология - 2015 (М., 2015); XV Юбилейной Всероссийской научно-практической конференции: Поленовские чтения (СПб.,

2016); XVII Всероссийской научно-практической конференции нейрохирургов с международным участием «Поленовские чтения» (СПб., 2018); X Невском Радиологическом форуме 2018 (СПб., 2018); Rad 2018 sixth international conference on radiation and applications in various fields of research (Ohrid, 2018); Юбилейном конгрессе с международным участием XX Давиденковские чтения к 125-летию создания первой в России кафедры усовершенствования врачей-неврологов (СПб., 2018).

По теме диссертации опубликовано 21 печатная работа, из них 5 статей в журналах рекомендуемых Перечнем ВАК Министерства образования и науки РФ. Материалы диссертационного исследования отражены в учебных пособиях: «Клинико-лучевые корреляции дислокационного синдрома при очаговых поражениях головного мозга» (СПб., 2016) и «Оптимизация лучевой диагностики дислокации головного мозга при очаговых поражениях» (СПб., 2016). Получены патенты № 2598459 Способ прогнозирования исхода ишемического инсульта головного мозга, и патент №2645183 Способ определения степени мозжечково-тенториального ущемления ствола головного мозга.

Широкий научный кругозор, глубокое знание предмета, позволили Котову М. А. спланировать и успешно выполнить данное научное исследование, посвященное актуальнейшей проблеме современного здравоохранения – прогнозированию развития и ранних исходов острого нарушения мозгового кровообращения, результаты которого можно квалифицировать как комплексное решение научной проблемы, имеющей важное значение для практического здравоохранения. Котов М. А. – грамотный специалист, с широким научным кругозором, способный к решению масштабных научных задач. Его личные качества, опыт в практическом здравоохранении, научные достижения позволяют считать его достойным присвоения ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

доцент кафедры лучевой диагностики

ФГБОУ ВО СЗГМУ д.м.н.

e-mail: ki_sebelev@list.ru, тел.: +79112378440

К.И. Себелев.

«07 ноябрь 2018 г.

Ученый секретарь ФГБОУ ВО СЗГМУ

им. И.И. Мечникова

д.м.н. доцент



Н.В. Бакулина