

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора
Серовой Натальи Сергеевны
на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Бабкову
Анну Анатольевну.

Бабкова Анна Анатольевна, 1988 г.р., в 2011 году с отличием окончила Первый Московский Государственный Медицинский Университет им. И.М. Сеченова (ПМГМУ им. И.М. Сеченова) по специальности «Лечебное дело».

С 2011 по 2013 гг. обучалась в клинической ординатуре на кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии лечебного факультета ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России. После окончания ординатуры получила удостоверение и сертификат специалиста врача-рентгенолога.

С 2014 года Бабкова А.А. является соискателем кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии лечебного факультета ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России. В период подготовки диссертации с ноября 2013 г. по декабрь 2016 г. работала лаборантом-исследователем в НИО «Гибридных технологий лучевой медицины» НИЦ, с сентября 2013 г. и по настоящее время работает ассистентом кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

За время подготовки диссертационной работы Бабкова А.А. проявила творческий подход и аналитические способности в решении поставленных задач, лично осуществляла сбор материала, обрабатывала полученные данные, работая в сотрудничестве с врачами- челюстно-лицевыми хирургами. В рамках диссертационного исследования Бабкова А.А. провела анализ комплексного лучевого обследования (рентгенографии черепа, ортопантомографии, конусно-лучевая компьютерная томография, мультиспиральная компьютерная

томографии, радионуклидной диагностики) 108 пациентов с остеонекрозами лицевого скелета на фоне наркотической зависимости на до- и послеоперационном этапах лечения. Ею дополнена семиотика остеонекрозов лицевого скелета, разработаны протоколы и алгоритмы обследования на всех этапах ведения пациентов, определена диагностическая эффективность методов лучевой диагностики.

Материалы работы были доложены на многочисленных всероссийских, региональных, зарубежных конференциях.

По теме диссертационного исследования опубликовано 41 научных работ, в том числе в 8 изданиях, рекомендованных ВАК РФ (в том числе в 6 изданиях, индексируемых международной базой SCOPUS), и в 11 публикациях в зарубежных изданиях.

С учетом вышеизложенного могу охарактеризовать диссертанта положительно. Представленная на соискание работа является результатом многолетней научной и практической деятельности, что позволяет считать Бабкову А.А. достойной соискания ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:
член-корреспондент РАН,
профессор кафедры лучевой диагностики
и лучевой терапии лечебного факультета
ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М Сеченова
(Сеченовский Университет)»,
доктор медицинских наук
(14.01.13 – лучевая диагностика,
лучевая терапия, 14.01.14 – стоматология)

Н.С. Серова

