

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

об ассистенте кафедры ультразвуковой диагностики Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Тимофеевой Любовь Анатольевне

Тимофеева Любовь Анатольевна (с отличием) окончила медицинский факультет Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова по специальности «Лечебное дело» в 2000 году. С 2000 по 2002 гг. обучалась в клинической ординатуре по специальности «Рентгенология» на кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова.

В период 2002-2007 гг. работала в должности ассистента, с 2007 по 2011 гг. – в должности доцента кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, с 2011 года по настоящее время работает в должности доцента кафедры пропедевтики внутренних болезней с курсом лучевой диагностики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова». С 2018 года по настоящее время работает в должности ассистента кафедры ультразвуковой диагностики Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России).

В 2006 году в диссертационном совете Д 208.033.02 при государственном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования

«Казанская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Комплексная лучевая диагностика автономно функционирующих узлов щитовидной железы» по специальности 14.00.19 – лучевая диагностика, лучевая терапия (решение от 25 января 2006 года № 2, диплом кандидата наук ДКН № 006155 от 13 октября 2006 года).

Имеет ученое звание доцента по кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии (приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 15 октября 2008 года № 1939/884-д, аттестат ДЦ № 020756).

Любовь Анатолиевна в 2007 году прошла профессиональную переподготовку по специальности «Ультразвуковая диагностика» на кафедре ультразвуковой диагностики ГОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия». Имеет сертификаты по специальностям: «Рентгенология», «Ультразвуковая диагностика», «Компьютерная томография», «Магнитно-резонансная томография». Работает врачом-рентгенологом рентгеновского отделения и врачом ультразвуковой диагностики отделения ультразвуковой диагностики бюджетного учреждения «Городская клиническая больница № 1» Министерства здравоохранения Чувашской Республики г. Чебоксары. Является врачом высшей квалификационной категории (приказ от 16.03.2011 г. № 158-лс, приказ от 06.11.2015 г. № 693-лс).

Является членом Чувашского отделения Российской ассоциации радиологов, членом Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине.

Является заместителем декана по лечебной работе и постдипломному образованию медицинского факультета, членом Ученого совета медицинского факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова».

Является руководителем Центра непрерывного медицинского образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова».

Является научным руководителем диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Комплексная лучевая диагностика узловых образований щитовидной железы» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия очного аспиранта кафедры пропедевтики внутренних болезней с курсом лучевой диагностики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова» Алешиной Татьяны Николаевны.

Тимофеева Любовь Анатольевна является научным руководителем ординатуры по специальности «Рентгенология» в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова». Под руководством Любови Анатольевны прошли специализацию в ординатуре по специальности «Рентгенология» более 200 человек.

Тимофеева Л.А. принимает активное участие в развитии службы лучевой диагностики Чувашской Республики. Активно участвует и помогает в проведении обучающих курсов и мастер-классов по методам лучевой диагностики для врачей-рентгенологов, врачей ультразвуковой диагностики.

За успешную деятельность в сфере здравоохранения и образования Тимофеева Л.А. неоднократно получала почетные грамоты и благодарности: почетную грамоту «Союза педиатров России» за высокий профессионализм и вклад в развитие службы лучевой диагностики Чувашской Республики (2011 год); почетную грамоту Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова за вклад в подготовку квалифицированных врачей, многолетний добросовестный труд в области здравоохранения (2012 год); благодарность Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики

за заслуги в научной и педагогической работе, подготовке квалифицированных специалистов для практического здравоохранения (2012 год); почетную грамоту Министерства здравоохранения Чувашской Республики за заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд (2018 год); имеет почетное звание «Заслуженный деятель науки и образования» Российской Академии Естествознания (РАЕ) (сертификат № 01922) (2017 год).

За время работы над диссертационным исследованием на соискание ученой степени доктора медицинских наук Тимофеева Любовь Анатольевна проявила себя состоявшимся ученым, инициативным исследователем, самостоятельно осуществляющим научный поиск, с широким профессиональным кругозором, постоянно совершенствующим свои профессиональные знания и навыки. Выполняя диссертационное исследование, проявила трудолюбие и исполнительность, благодаря чему завершила и оформила свою работу и представила ее результаты в публикациях.

В ходе сбора и анализа материала и написания данной работы показала себя зрелым научным работником, способным к самостоятельному формированию рабочей гипотезы, формулированию концепции, определению темы, цели, задач исследования, разработке программы исследования, определению адекватных поставленным цели и задачам методов исследования, осуществлению сбора и обработки информации, проведению интерпретации и полного анализа полученных данных, подготовке методических материалов и публикаций по основным положениям диссертации, поднявшим важную и весьма сложную проблематику, касающуюся ранней дифференциальной диагностики узловых новообразований щитовидной железы с применением современных методик и технологий мультипараметрического ультразвукового исследования: компрессионной эластографии, эластографии сдвиговой волной, ультразвукового исследования с контрастным усилением.

Данная научная работа является результатом многолетних исследований в лучевой диагностике и носит законченный характер. Логичность и четкость изложения диссертационного исследования, а также количество научных

публикаций по избранной тематике, отражающих содержание работы, свидетельствуют о высокой научной квалификации автора. По теме диссертации опубликовала 74 научные работы, в том числе 4 монографии (2 – в соавторстве), 16 статей в журналах, входящих в список изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 2 статьей в журналах SCOPUS, 7 публикаций в зарубежных изданиях, также зарегистрированы 1 свидетельство регистрации базы данных и 4 свидетельства регистрации программы для ЭВМ, поданы 3 заявки на изобретение. Научные издания Любовь Анатолиевны неоднократно занимали призовые места во всероссийских конкурсах и выставках: грамота в номинации «Медицина» Четвертого Дальневосточного регионального конкурса изданий высших учебных заведений «Университетская книга 2013» от 1 октября 2013 года за монографию «Комплексная лучевая диагностика автономно функционирующих узлов», диплом за монографию «Мультипараметрическое ультразвуковое исследование в дифференциальной диагностике узловых новообразований щитовидной железы» в номинации «Лучшее научное издание по медицинским наукам» VII Приволжского межрегионального конкурса вузовских изданий «Университетская книга 2019». Является соавтором монографии «Thyroid Ultrasound. From Simple to Complex», опубликованной в издательстве Springer в 2019 году.

Проведенное исследование и полученные результаты имеют большую научно-практическую значимость. Результаты исследования внедрены в деятельность Министерства здравоохранения Чувашской Республики и Республики Татарстан и учебный процесс образовательных учреждений высшего и дополнительного профессионального образования г. Чебоксары и г. Казани.

Тимофеева Любовь Анатолиевна, являлась лектором, докладчиком и участником ряда научных и научно-практических конференций: III, X, XI Всероссийских национальных конгрессов лучевых диагностов и терапевтов «Радиология-2008, 2016, 2017» (Москва, 2008 г., 2016 г., 2017 г.); VI, VII Съездов Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (Москва, 2011г, 2015г); 2-м, 3-м, 4-м Съездов врачей ультразвуковой диагностики

Приволжского федерального округа (Казань, 2009 г., 2014 г.; Чебоксары, 2017 г.); VIII Международной научно-практической конференции «Теоретические и прикладные аспекты современной науки» (Белгород, 2015 г.); XVI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции развития науки и технологий» (Белгород, 2016 г.); Всероссийской мультидисциплинарной научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики и лечения в гастроэнтерологии, поверхностно-расположенных органов» (Казань, 2018 г.); VI, VII Всероссийских научно-практических конференций с международным участием «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики» (Казань, 2018 г., 2019 г.); Межрегиональной научно-практической конференции «Лучевая диагностика в онкологии. Стандартизированные системы анализа изображений: RECIST 1.1, PI-RADS, BI-RADS, TI-RADS, Lung-RADS, TNM» (Чебоксары, 2018 г.); Всероссийской научно-практической конференции «Современные технологии в ультразвуковой диагностике» (Казань, 2019 г.).

За время работы Тимофеева Л.А. проявила себя как трудолюбивый, добросовестно относящийся к выполнению служебных обязанностей, сотрудник. В общении вежлива, честна, тактична. Отличается высокой целеустремлённостью, настойчивостью в выполнении поставленных задач, является хорошим научным работником, способным самостоятельно спланировать и методически грамотно выполнить научное исследование.

Говоря о личных качествах, нельзя не сказать, что Тимофеева Любовь Анатольевна – человек, умеющий брать на себя ответственность и пользующийся заслуженным авторитетом и уважением среди студентов, ординаторов и сотрудников кафедры. Грамотный руководитель, обладает хорошими организаторскими способностями.

Считаю, что диссертационная работа Тимофеевой Любовью Анатольевной «Дифференциальная диагностика узловых новообразований щитовидной железы: мультипараметрическое ультразвуковое исследование в парадигме стратификационных рисков» является законченным, оригинальным,

самостоятельно выполненным научным исследованием, которое отвечает всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, и может быть представлена к защите.

Научный консультант:

Заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики
Казанской государственной медицинской академии –
филиала Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования «Российская
медицинская академия непрерывного
профессионального образования»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук (14.01.13), профессор



М.Г. Тухбатуллин

Подпись д.м.н., профессора М.Г. Тухбатуллина ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь Ученого совета
КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент



Е.А. Ацель

« 2 » сентябрь 2019 г.

Адрес организации: 420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань ул. Муштары, д. 11.

Телефон: +7(843) 267-61-51; сайт: www.kgma.info; e-mail: kgma@mi.ru