

Отзыв научного консультанта

доктора медицинских наук Гафтона Георгия Ивановича на соискателя ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, старшего научного сотрудника научного отделения радиационной онкологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
Новикова Романа Владимировича

Новиков Роман Владимирович 1978 г. рождения – выпускник Военно-медицинской академии г. Санкт-Петербург (2001 г.). В 2002 г. окончил интернатуру по специальности «хирургия» при кафедре абдоминальной хирургии (ВМедА). С 2002 г. по 2004 г. проходил службу в частях МО РФ. В 2005 г. поступил в адъюнктуру при кафедре урологии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова. За время обучения в адъюнктуре соискателем проведена научная работа, посвященная вопросам хирургического лечения больных раком аденокарциномой простаты, оформленная в виде кандидатской диссертации: «Повышение радикальности хирургического лечения больных раком предстательной железы» (2007 г.). После окончания интернатуры по специальности «онкология» с 2012 г. по 2015 г. работал лаборантом-исследователем научного отделения общей онкологии и урологии ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России. После прохождения первичной специализации по специальности «радиотерапия» на базе ФГБУ «РНЦРХТ им. академика А.М. Гранова» с января 2015 г. по настоящее время – старший научный сотрудник научного отделения радиационной онкологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России. За время работы неоднократно проходил курсы повышения квалификации с подтверждением сертификата специалиста.

Основное направление научной работы в настоящее время – изучение различных аспектов лучевого лечения больных раком предстательной железы с использованием современных методик радиационного воздействия. Большое внимание в рамках проводимой работы посвящено вопросам разработки биопсии предстательной железы, позволяющей помимо верификации диагноза осуществлять оптимизацию внутритканевой лучевой терапии у каждого конкретного больного.

По результатам научного исследования подготовлена диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Оптимизация лучевого лечения рака предстательной железы» по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия. По теме диссертации опубликовано 37 печатных работ (из них 11 статей в изданиях, рекомендованных ВАК РФ), оформлен патент и подготовлено одно учебно-методическое пособие. Соискатель неоднократно выступал с докладами на конференциях и форумах, в том числе с международным участием.

Новиков Р.В. характеризуется как дисциплинированный и трудолюбивый работник, имеющий склонность к научным изысканиям. Пользуется заслуженным авторитетом у коллег и пациентов. Постоянно совершенствует свои знания в различных областях лечения онкологических больных. Помимо научной работы Роман Владимирович выполняет полный объем лечебных манипуляций и методик, предусмотренных штатом и техническими возможностями отделения радиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Представленная работа – завершённый результат научно-исследовательской работы соискателя, которая имеет несомненную научную новизну и практическую значимость. Таким образом, Новиков Роман Владимирович заслуживает право быть допущенным к защите диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология; 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующий
научным отделением общей онкологии и урологии
д.м.н.

Г.И. Гафтон

«7» августа 2018 г.

Подпись д.м.н. Г.И. Гафтону заверяю

Учёный секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
к.б.н.



Г.С. Киреева

«4» августа 2018 г.