

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д 208.116.01 на базе ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. академика А.М.Гранова» Минздрава России по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета 23 мая 2018 г. № 6

О присуждении Сосновскому Никите Валерьевичу, гражданину России ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация первичной трансректальной мультифокальной биопсии предстательной железы по данным перфузионной компьютерной томографии» по специальности 14.01.12 – онкология принята к защите 21 марта 2018 г. протокол № 3/1 диссертационным советом Д 208.116.01 на базе ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Минздрава России приказ Минобрнауки РФ и Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 04.11.2012 г. № 105нк-447 (197758, Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, 70).

Соискатель Сосновский Никита Валерьевич 1988 года рождения. В 2011 году окончил ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Лечебное дело».

В 2017 году закончил очную аспирантуру в ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Минздрава России.

В настоящее время работает врачом-урологом в СПбГБУЗ «Городская поликлиника №25».

Диссертационная работа выполнена в ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Минздрава России.

Научный руководитель:

д.м.н. Школьник Михаил Иосифович - ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. академика А.М.Гранова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, руководитель отделения оперативной онкологии и оперативной урологии

Научный консультант:

д.м.н. Розенгауз Евгений Владимирович - ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. академика А.М.Гранова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, заведующий отделением компьютерной томографии.

Официальные оппоненты:

Петров Сергей Борисович, доктор медицинских наук, профессор ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, заведующий отделением урологии.

Новиков Сергей Николаевич, доктор медицинских наук, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий научным отделением радиационной онкологии и ядерной медицины.

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, в своем положительном заключении, подписанном Протощакон Владимиром Владимировичем, доктором медицинских наук, доцентом, ВрИО начальника кафедры урологии, указала, что диссертационная работа Сосновского Никиты Валерьевича «Оптимизация первичной трансректальной мультифокальной биопсии предстательной железы по данным перфузионной компьютерной томографии», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология, является самостоятельным законченным исследованием, содержащим новые научные положения, совокупность которых можно квалифицировать как новое направление в онкоурологии.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Соискатель имеет 6 печатных работ, в которых отражены основные результаты работы, в том числе 3 статьи, опубликованные в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, 1 патент Российской Федерации на изобретение.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Розенгауз, Е.В. Визуализация рака предстательной железы при помощи перфузионной компьютерной томографии (первые результаты) / Е.В. Розенгауз, Д.В.Нестеров, М.И. Школьник, **Н.В.Сосновский**, А.И. Урбанский,

А.А. Арзуманов // Невский радиологический форум. – Сборник научных трудов. – 2015.

2. Сосновский, Н.В. Современное состояние методов визуализации рака предстательной железы / Н.В. Сосновский, Е.В. Розенгауз, М.И. Школьник, Д.В. Нестеров // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова – 2016. - №4. – С. 90-94.

3. Сосновский, Н.В. Использование 320-срезовой перфузионной компьютерной томографии в визуализации рака предстательной железы / Н.В. Сосновский, Е.В. Розенгауз, М.И. Школьник, Д.В. Нестеров, А.А. Арзуманов // Ученые записки СПбГМУ им. Академика И.П.Павлова – 2016. - №4. – С. 76-80.

4. Сосновский, Н.В. Первый опыт использования 320-срезовой перфузионной компьютерной томографии в визуализации рака предстательной железы / Н.В. Сосновский, Е.В. Розенгауз, М.И. Школьник, Д.В. Нестеров, А.А. Арзуманов // Аспирантский вестник Поволжья – 2016. - №5–6. – С. 168-174.

5. Сосновский, Н.В. Использование 320-срезовой перфузионной компьютерной томографии в визуализации локализованного рака предстательной железы / Н.В. Сосновский, Е.В. Розенгауз, М.И. Школьник, Д.В. Нестеров // Материалы 3-ей научно-практической конференции урологов Северо-Западного федерального округа РФ. Санкт-Петербург. – Урологические ведомости. – 2017. – Специальный выпуск. – С.100.

6. Сосновский, Н.В. Диагностическая эффективность 320-срезовой перфузионной компьютерной томографии в выявлении рака предстательной железы / Н.В. Сосновский, Е.В. Розенгауз, М.И. Школьник, Д.В. Нестеров // Сборник научных работ III Петербургского международного онкологического форума “Белые ночи 2017”. – С.142.

7. Патент Российской Федерации на изобретение. Способ диагностики рака предстательной железы: пат. №2571708 от 25.11.2015 г. Рос. Федерация / Нестеров Д.В., Сосновский Н.В., Школьник М.И., Розенгауз Е.В.: Заявитель и патентообладатель ФГБУ Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Новикова Андрея Ивановича – доктора медицинских наук, профессора кафедры урологии ФГБУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени академика И.И.Мечникова», заведующего урологическим онкологическим отделением СПбГБУЗ «Санкт-

Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)». Отзыв положительный, замечаний не содержит;

Амдия Рефата Эльдаровича – доктора медицинских наук, профессора кафедры урологии ФГБУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова». Отзыв положительный, замечаний не содержит;

Харитонов Михаил Владимирович – кандидата медицинских наук, главного врача СПб ГБУЗ "Онкологический диспансер московского района" Отзыв положительный, замечаний не содержит;

Лебединца Андрея Александровича – кандидата медицинских наук, заведующего отделением онкологии СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки». Отзыв положительный, замечаний не содержит;

Будылёва Сергея Анатольевича – кандидата медицинских наук, заведующего отделением урологии СПбГБУЗ «Клиническая больница №31». Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их известными научными разработками в области онкоурологии.

Петров Сергей Борисович, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ "Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова" Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, заведующий отделением урологии является известным специалистом в области урологии и онкоурологии, имеет публикации, в которых освещаются вопросы диагностики и лечения больных раком предстательной железы.

Новиков Сергей Николаевич доктор медицинских наук, ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий научным отделением радиационной онкологии и ядерной медицины является известным специалистом в области онкологии и онкоурологии, имеет публикации, в которых освещаются вопросы лучевой диагностики и терапии больных раком предстательной железы.

Ведущая организация - Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова является одним из ведущих медицинских учреждений Российской Федерации, которое на протяжении десятилетий занимается вопросами урологии и онкологии. Кафедра урологии имеет богатый опыт и использует передовые технологии в диагностике и лечении пациентов с различными стадиями рака предстательной железы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований сделан вывод о том, что диссертационная работа

Сосновского Никиты Валерьевича «Оптимизация первичной трансректальной мультифокальной биопсии предстательной железы по данным перфузионной компьютерной томографии», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук Школьника Михаила Иосифовича, научном консультировании доктора медицинских наук Розенгауза Евгения Владимировича, является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи – повышение эффективности выявления рака предстательной железы за счет использования разработанного способа диагностики.

Новизна исследования состоит в том, что:

-разработан и апробирован способ диагностики рака предстательной железы, основанный на использовании первичной трансректальной мультифокальной биопсии предстательной железы, оптимизированной по данным перфузионной компьютерной томографии;

-выработаны показания к выполнению разработанного способа первичной биопсии;

-впервые доказано преимущество оптимизированной методики первичной биопсии в выявлении РПЖ со степенью дифференцировки по Глиссону 8(4+4).

Практическая значимость и научное значение работы заключается в том, что использование разработанного способа диагностики рака предстательной железы повышает достоверность выявления, стадирования и стратификации рака предстательной железы по группам риска прогрессирования, что в конечном итоге влияет на выбор более рациональной тактики лечения для каждого конкретного пациента. Показаны возможные пути дальнейших исследований, направленных на повышение эффективности диагностики и лечения онкологических больных.

Значение полученных соискателем результатов исследования подтверждается тем, что они внедрены в клиническую практику ФГБУ «РНЦРХТ имени академика А.М.Гранова» Минздрава России.

Достоверность исследования основана на результатах обследования значительной по численности выборке больных (n=97). Результаты исследования оценены с использованием современных методов статистической обработки. Перечисленные обстоятельства дают основание утверждать, что научные положения, выводы и практические рекомендации рецензируемой диссертации являются достоверными и обоснованными.

Личный вклад соискателя состоит в сборе и анализе данных литературы по теме исследования, разработке дизайна исследовательской

работы. Автором была собрана и проведена статистическая обработка всех полученных данных о пациентах. Автор проводил оценку результатов перфузионных компьютерных томографических исследований, выполнял биопсии предстательной железы пациентам в исследовательской группе. Автором выполнялась подготовка к печати научных статей содержащих обзор литературы и результаты исследований по теме диссертации.

Диссертация соответствует критериям внутреннего единства, что подтверждается логичностью и последовательностью изложения материала в соответствии с поставленными задачами и выводами, которые сформулированы четко и ясно и вытекают из представленного материала. Диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным пунктом 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №842, изложенного в новой редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. №335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук.

На заседании № 6 от 23 марта 2018 г. диссертационный совет принял решение присудить Сосновскому Никите Валерьевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – «Онкология».

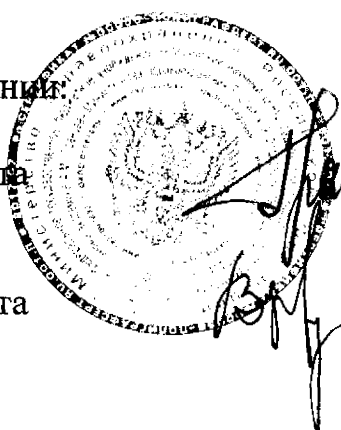
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.01.12 – «Онкология», входящих в состав совета, из 30 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 20, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель на заседании

Зам.председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

23 мая 2018 г.



Гранов Дмитрий Анатольевич

Мус Виктор Федорович