

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д208.116.01, созданного на базе ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 28 сентября 2022 г. №22

О присуждении Кнееву Алексею Юрьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Прогностическое значение плотности простатспецифического антигена у больных раком предстательной железы» по специальности 14.01.12 – онкология; принята к защите 15 июня 2022 г. /протокол № 18/ диссертационным советом Д 208.116.01 на базе ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России приказ Минобрнауки РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.11.2012 г № 105нк-447; /приказ Минобрнауки России № 222/нк от 13.03.2019г. (197758, Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, 70).

Соискатель Кнеев Алексей Юрьевич 1991 года рождения.

В 2015 г. окончил лечебный факультет Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова по специальности «лечебное дело».

В 2017 году успешно окончил ординатуру в ГБОУ ВПО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России по специальности «Урология».

В 2022 году окончил ординатуру по специальности «Онкология» в ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России.

С 2018 по 2022 гг. проходил обучение в аспирантуре в ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России с освоением программ подготовки научно-педагогических кадров по направлению «клиническая медицина».

Работает врачом - терапевтом в Городском бюджетном учреждении здравоохранения Ленинградской области «Всеволожская клиническая межрайонная больница».

Диссертация выполнена на базе отделения онкоурологии ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России.

Научный руководитель:

Школьник Михаил Иосифович, доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России, главный научный сотрудник отдела интервенционной радиологии и оперативной хирургии.

Научный консультант:

Жаринов Геннадий Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России, главный научный сотрудник отдела лучевых и комбинированных методов лечения.

Официальные оппоненты:

Новиков Сергей Николаевич – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий отделением радиотерапии, заведующий научным отделением радиационной онкологии и ядерной медицины.

Новиков Андрей Иванович – доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», заведующий отделением урологии.

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанным заведующим кафедрой онкологии ФПО, руководителем отдела онкохирургии НИИ хирургии и неотложной помощи, доктором медицинских наук, доцентом Захаренко Александром Анатольевичем и проректором по научной работе, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН Полушиным Юрием Сергеевичем, указала, что диссертационная работа Кнеева Алексея Юрьевича на тему «Прогностическое значение плотности простатспецифического антигена у больных раком предстательной железы», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология, является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная для современной онкологии научно-практическая задача по улучшению прогнозирования исходов лечения больных раком предстательной железы, перенесших комбинированную гормонотерапию или радикальную простатэктомию, путем оценки прогностического значения плотности простатспецифического антигена. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Кнеева Алексея Юрьевича «Прогностическое значение плотности простатспецифического антигена у больных раком предстательной железы» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, с изменениями и дополнениями от 11 сентября 2021 г. № 1539) и паспорту научной специальности «14.01.12 – онкология». Автор диссертации заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 14.01.12 – онкология.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. По материалам диссертации опубликовано 8 печатных работ, из них 2 публикации в центральных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, а также патент на изобретение РФ.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

Кнеев, А.Ю. Плотность простатспецифического антигена как прогностический маркер у больных локализованным раком предстательной железы / А. Ю. Кнеев, М. И. Школьник, О. А. Богомолов [и др.] // Урологические ведомости. – 2021. – Т. 11. – № 3. – С. 205-212.

В публикации приведены результаты оценки прогностического значения плотности простатспецифического антигена у больных локализованным РПЖ, перенесших комбинированное гормонотерапевтическое лечение. Участие автора в работе – 90%.

Кнеев, А.Ю. Плотность простатспецифического антигена как предиктор биохимического рецидива после радикальной простатэктомии / А. Ю. Кнеев, М. И. Школьник, О. А. Богомолов [и др.] // Вопросы онкологии. – 2022. – Т. 68. – № 1. – С. 91-98.

В работе продемонстрировано значение плотности простатспецифического антигена в качестве надежного предиктора безрецидивной выживаемости у больных локализованным РПЖ, перенесших радикальную простатэктомию. Определено пороговое значение плотности простатспецифического антигена, превышение которого сопровождается достоверным снижением показателей опухоли-специфической выживаемости. Участие автора в работе – 90%.

Патент РФ на изобретение № 2770983 Способ предоперационного определения морфологических факторов риска прогрессирования у больных раком предстательной железы / Кнеев А.Ю., Школьник М.И., Богомолов О.А., Жаринов Г.М. – заявл. 08.10.2021; опубл. 25.04.2022. Бюл. № 12.

Разработанный и запатентованный способ позволяет с высокой степенью точности предположить возможность необходимости изменения клинической стадии и степени гистологической дифференцировки опухоли у больных локализованным раком предстательной железы, которым предстоит выполнение радикальной простатэктомии.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- Харитонов Михаил Владимирович – кандидата медицинских наук, главного врача Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Онкологический диспансер Московского района».

- Леоненкова Романа Викторовича, кандидата медицинских наук, врача онколога Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)».

- Лебединца Андрея Александровича, кандидата медицинских наук, заведующего химиотерапевтическим отделением Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Ленинградский областной клинический онкологический диспансер им. Л.Д. Романа».

Отзывы положительные, замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их известными научными разработками в области лечения онкологических и онкоурологических заболеваний.

Доктор медицинских наук, доцент - Новиков Сергей Николаевич, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий отделением радиотерапии, заведующий научным отделением радиационной онкологии и ядерной медицины, является ведущим специалистом с многолетним опытом работы в области лучевой терапии рака предстательной железы.

Доктор медицинских наук, профессор - Новиков Андрей Иванович, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», заведующий отделением урологии, за свой многолетний опыт работы является признанным высококвалифицированным специалистом в области хирургического лечения опухолей предстательной железы.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации является одним из наиболее значимых научно-практических медицинских учреждений России, с колоссальным опытом использования передовых технологий в сфере лечения заболеваний онкоурологического профиля.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненного соискателем исследования, сделан вывод о том, что диссертационная работа Кнеева Алексея Юрьевича «Прогностическое значение плотности простатспецифического антигена у больных раком предстательной железы» по специальности 14.01.12 – онкология, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук Школьника Михаила Иосифовича и доктора медицинских наук, профессора Жаринова Геннадия Михайловича, является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача повышения эффективности терапии за счет улучшения прогнозирования результатов комбинированного гормонолучевого и хирургического лечения больных раком предстательной железы на основании учета значения плотности простатспецифического антигена.

Новизна исследования состоит в том, что:

автором впервые на большой когорте больных РПЖ определена взаимосвязь между плотностью простатспецифического антигена и основными характеристиками опухолевого процесса (исходная концентрация простатспецифического антигена, распространенность, гистологическая дифференцировка опухоли, время удвоения простатспецифического антигена);

установлена прогностическая значимость плотности простатспецифического антигена у больных раком предстательной железы, перенесших комбинированное гормонолучевое лечение;

определено прогностическое значение плотности простатспецифического антигена у больных локализованным раком предстательной железы, перенесших радикальную простатэктомию

произведена оценка значимости плотности простатспецифического антигена в качестве предиктора исходов комбинированного гормонолучевого и хирургического лечения больных раком предстательной железы.

Научное значение заключается в том, что показано прогностическое значение определения показателя плотности простатспецифического антигена и установлены пороговые значения, превышение которых сопровождается статистически достоверным снижением показателей выживаемости больных локализованным раком предстательной железы, перенесших как дистанционную лучевую терапию, так и радикальную простатэктомию.

Практическое значение работы состоит в том, что на основании проведенного исследования разработан и внедрен в клиническую практику способ предоперационного определения морфологических факторов риска прогрессирования у больных раком предстательной железы, позволяющий с высокой точностью установить риск снижения дифференцировки опухоли и расхождения клинической и патологической стадии заболевания по результатам радикальной простатэктомии.

Результаты исследования внедрены в клиническую практику отделения онкоурологии ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России.

Достоверность полученных результатов и обоснованность научных положений диссертационной работы Кнеева Алексея Юрьевича определяется значительным объемом исследованной когорты больных, использованием современных методов анализа, информационных технологий и статистической обработки.

Автор лично провел анализ литературы, разработал дизайн исследования, осуществлял сбор информации о состоянии пациентов, обработал материал и подготовил к печати публикации.

Диссертация соответствует критериям внутреннего единства, что подтверждается логичностью и последовательностью изложения материала в соответствии с поставленными задачами. Сделанные автором выводы логически связаны с задачами исследования и базируются на защищаемых автором научных положениях.

Диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (с изменениями и дополнениями от 11 сентября 2021 г. № 1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании №22 от 28 сентября 2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Кнееву Алексею Юрьевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, участвовавших в заседании, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.12 - онкология, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 21, против - 1, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

28.09.2022 г.



Майстренко Д.Н.

Генералов М.И.