

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 002.279.01 НА БАЗЕ  
Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский  
национальный исследовательский медицинский центр Российской академии  
наук» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА  
НАУК

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 24.10.2019 г. №30

О присуждении Алексеевой Галине Николаевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Рак почки в регионе Сибири и Дальнего Востока. Эпидемиологические особенности, факторы риска, ранняя диагностика и эффективность лечения» по специальности 14.01.12 – онкология, принята к защите 03.06.2019 г., протокол № 17 диссертационным советом Д 002.279.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», 634050, г. Томск, пер. Кооперативный, 5, совет утвержден приказом Высшей аттестационной комиссии РФ № 1564 н/к от 16.12.16 года.

Соискатель Алексеева Галина Николаевна, 1965 года рождения.

В 1997 г. окончила Владивостокский государственный медицинский университет.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Оптимизация ранней диагностики и хирургического лечения заболеваний предстательной железы» защитила в 2006 г. в диссертационном совете, созданном на базе Владивостокского государственного медицинского университета.

Работает в должности доцента кафедры факультетской хирургии института хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Диссертация выполнена на базе лаборатории эпидемиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» и института хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет Минздрава России».

Научные консультанты - Писарева Любовь Филипповна, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», лаборатория эпидемиологии, главный научный сотрудник

Гурина Людмила Ивановна, доктор медицинских наук, профессор Школы биомедицины «Дальневосточный федеральный медицинский университет», заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «Приморский краевой онкологический диспансер».

Официальные оппоненты:

Дворниченко Виктория Владимировна, доктор медицинских наук, профессор, Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра онкологии, заведующая;

Латыпов Виктор Равильевич, доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф, профессор кафедры;

Старцев Владимир Юрьевич, доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра онкологии, детской онкологии и лучевой терапии, профессор кафедры, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва), в своем положительном заключении, подписанном Валерием Владимировичем Старинским, доктором медицинских наук, профессором, Заслуженным деятелем науки РФ, руководителем Российского центра информационных технологий и эпидемиологических исследований в области онкологии МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России указал, что диссертационная работа «Рак почки в регионе Сибири и Дальнего Востока. Эпидемиологические особенности, факторы риска, ранняя диагностика и эффективность лечения», является самостоятельным, законченным научным трудом, в котором решена проблема оптимизации состояния онкологической помощи при раке почки за счет разработки новых организационных подходов раннего выявления, персонализированного лечения рака почки, имеющая существенное значение для фундаментальной и клинической онкологии.

По актуальности, объему, новизне и уровню проведенных исследований, теоретической и практической значимости работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 с изменениями и дополнениями от 21.04.2016 № 335, от 2.08.2016 №748, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Отзыв обсужден на научной конференции Российского центра информационных технологий и эпидемиологических исследований в области онкологии МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (протокол №8 от 25 июля 2019 г).

Соискатель имеет 48 опубликованных печатных работ, по теме диссертации 48, общим объемом 18,9 печатных листа, работ, в рецензируемых научных изданиях, 17.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Алексеева, Г. Н. Эпидемиология рака почки в регионе Сибири и Дальнего Востока (1994-2004 гг.) / Г. Н. Алексеева, Л. Ф. Писарева, А. П. Бояркина [Текст] // Урология. – М., 2013. – № 3. – С. 52–57.
2. Алексеева, Г. Н. Эпидемиологические аспекты заболеваемости раком почки и мочевого пузыря в Приморском крае [Текст] / Г. Н. Алексеева, П. Ф. Кику, В. Г. Морева, Л. И. Гурина, М. В. Волков, С. В. Юдин // Сибирский онкологический журнал. – 2017. – № 1. – С. 5–12.
3. Алексеева, Г. Н. Совершенствование организации медицинской помощи при раке почки [Текст] / Г. Н. Алексеева, К. В. Стегний, Л. Ф. Писарева, Л. И. Гурина, М. В. Волков // Урология. – 2017. – № 6. – С. 87–90.
4. Алексеева, Г. Н. Модель организации онкологической помощи населению региона [Текст] / П. Ф. Кику, Г. Н. Алексеева, О. А. Измайлова, С. В. Юдин, С. С. Юдин, В. Г. Морева, А. В. Сухова // Здоровоохранение Российской Федерации. – 2017. – № 61(6). – С. 284–291.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

– доктора медицинских наук, профессора, член-корреспондента РАН Матвеева Всеволода Борисовича, заведующего отделением онкоурологии, заместителя директора по научной и инновационной работе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессора кафедры урологии и андрологии, Президента Российского общества онкоурологов;

– доктора медицинских наук, профессора Антонова Александра Геннадьевича, заведующего кафедрой урологии дополнительного постдипломного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России;

– доктора медицинских наук, профессора Афанасьевой Зинаиды Александровны, профессора кафедры онкологии, радиологии и паллиативной медицины Казанской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России;

– доктора медицинских наук, профессора Лазарева Александра Федоровича, заведующего кафедрой онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики с курсом дополнительного постдипломного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России;

– доктора медицинских наук Карнаух Петра Алексеевича, профессора кафедры онкологии лучевой диагностики и лучевой терапии, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Отзывы положительные, замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается сферой их научных и практических интересов в онкологии, что подтверждено научными, учебно-методическими публикациями и изобретениями.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

установлены территориальные, временные и половозрастные особенности эпидемиологических показателей рака почки и осуществлено прогнозирование роста заболеваемости рака почки и стабилизации показателей смертности от него в регионе Сибири, Дальнего Востока и в Приморском крае;

- впервые доказано, что помимо общепринятых факторов риска на развитие рака почки в Приморском крае оказывают влияние профессиональные вредности: контакт с нефтепродуктами, свинцом, асбестом, подземный труд; особенности питания: редкое употребление рыбных продуктов, овощей и фруктов; метаболический синдром; проживание в биозоне побережья и зоне критической экологической ситуации, а также южных районах края с высокой плотностью населения, муссонным климатом и наибольшей концентрацией промышленных предприятий и транспорта;

- обоснована целесообразность, клиническая и экономическая эффективность персонализированного подхода в лечении рака почки, которая достигнута определением индивидуального объема операции при локализованном раке почки и разработкой оригинального электронного многомодульного регистра мониторинга пациентов с метастатическим раком почки;

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что:

впервые в регионе Сибири и Дальнего Востока проведено комплексное исследование онкоэпидемиологической ситуации при раке почки, выявлены территории повышенного риска: Омская, Иркутская, Магаданская, Сахалинская области и Камчатский край, для Приморского края города Владивосток, Находка, Уссурийск и Чугуевский, Хорольский и Анучинский муниципальные районы;

определены значимые факторы риска и медико-демографические показатели для создания научно обоснованной прогностической модели скрининга рака почки;

установлены критерии объективизации для разработки новых организационных форм персонализированного лечения рака почки.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработана и внедрена в клиническую практику новая медицинская технология, компьютерная программа «Оценка риска рака почки» позволившая увеличить долю активного выявления рака почки до 1,9 % случаев в группе высокого риска, с чувствительностью, специфичностью и диагностической точностью 91,9 %, 78,9 % и 85,4 % соответственно;

использование электронного регистра больных раком почки, обеспечивающего учет, планирование, контроль за качеством лечения и мониторинг пациентов с метастатическим раком почки, увеличивают доступность таргетной терапии и способствует увеличению выживаемости;

разработана и внедрена региональная программа, включающая трехуровневую систему оказания медицинской помощи больным раком почки, алгоритм маршрутизации, реструктуризацию коечного фонда и стационарозамещающих технологий для совершенствования онкологической помощи при раке почки.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

работа выполнена на достаточном клиническом материале. Для решения поставленных задач и формулировки обоснованных выводов на высоком методологическом уровне использовались современные клинические и диагностические методы. Обоснованность полученных результатов подтверждается корректной статистической обработкой материала. Выводы, сформулированные в диссертации, логически вытекают из представленного материала, научно обоснованы.

Личный вклад соискателя состоит в разработке дизайна и определении методологии исследования, непосредственном участии на этапах отбора и формирования базы данных пациентов, вошедших в исследование, разработке анкеты для определения факторов риска, проведении проспективной валидации скрининговой программы, осуществлении хирургических вмешательств, оценке результатов исследования, их обработке, интерпретации, а также подготовке научных публикаций и оформлении диссертации.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, единой концепции, а также взаимосвязи полученных выводов с поставленными задачами.

На заседании 24.10.2019 года диссертационный совет принял решение присудить Алексеевой Г.Н. ученую степень доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 20 докторов наук по специальности 14.01.12 - онкология, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 23, против – нет, недействительных бюллетеней -нет.

Председатель  
диссертационного совета  
Ученый секретарь  
диссертационного совета  
24.10.2019 г.



Чойнзонов Евгений Лхаматцыренович

Фролова Ирина Георгиевна