

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 1 ноября 2017 г. № 10

О присуждении Тимофееву Дмитрию Александровичу, гражданину России ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Обоснование регионарной химиотерапии в комбинированном лечении больных инвазивным раком мочевого пузыря» по специальности 14.01.12 – онкология принята к защите 28 июня 2017 г. протокол № 7/2 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 Тимофеев Дмитрий Александрович 1980 года рождения. В 2003 году окончил Санкт-Петербургскую государственную педиатрическую медицинскую академию по специальности «Педиатрия».

В 2010 году закончил очную аспирантуру в ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Минздрава России.

В настоящее время работает врачом-урологом в отделении оперативной онкологии и оперативной урологии в ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Минздрава России.

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

Научный руководитель:

д.м.н., профессор Карелин Михаил Иванович - ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. академика А.М.Гранова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, главный научный сотрудник лаборатории генной инженерии

Официальные оппоненты:

Аль-Шукри Сальман Хасунович, доктор медицинских наук, профессор ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой урологии с курсом урологии с клиникой.

Новиков Андрей Иванович, доктор медицинских наук, профессор, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», заведующий урологическим онкологическим отделением.

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 Котивым Богданом Николаевичем, доктором медицинских наук, профессором, заместителем начальника академии по учебной и научной работе, указала, что диссертационная работа Тимофеева Дмитрия Александровича «Обоснование регионарной химиотерапии в комбинированном лечении больных инвазивным раком мочевого пузыря», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология, является законченным исследованием, содержащим новые научные положения, совокупность которых можно квалифицировать как новое направление в области химиотерапии 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 учёной степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Соискатель имеет 12 печатных работ, в которых отражены основные результаты работы, в том числе 2 статьи, опубликованные в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Тимофеев Д.А., Генералов М.И., Балахнин П.В., Белов А.Д., Школьник М.И., Суворова Ю.В., Карелин М.И., Таразов П.Г. Чрескожно имплантируемые инфузионные системы: расширение возможностей комбинированного лечения рака мочевого пузыря // Онкоурология. 2009. Т. – 3. С. 74–78.
2. Тимофеев Д.А., Одинцова М.В., Карелин М.И., Жаринов Г.М., Таразов П.Г. Обоснование внутриартериальной химиотерапии по схеме «гемцитабин+цисплатин» в лечении инвазивных форм рака мочевого пузыря // Врач-аспирант, 2010. №5.1(42), С. 143-149.
3. Тимофеев Д.А., Карелин М.И., Школьник М.И., Одинцова М.В. Обоснование внутриартериальной химиотерапии больных инвазивными формами рака мочевого пузыря // Материалы VIII конгресса Российского общества онкоурологов. Москва 2-4 ноября 2013 г., С 115-116.
4. Тимофеев Д.А., Одинцова М.В., Школьник М.И., Полехин А.С., Богомолов О.А., Лисицын И.Ю. Улучшение результатов лечения больных

раком мочевого пузыря путем применения внутриартериальной химиотерапии // Урологические ведомости, 2017. Т.-VII. Спецвыпуск. С 110.

5. Тимофеев Д.А., Одинцова М.В., Школьник М.И., Коровина Я.В., Лисицын И.Ю. Регионарная химиотерапия – преимущества в лечении больных инвазивным раком мочевого пузыря // Урологические ведомости, 2017. Т.-VII. Спецвыпуск. С 111.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Харитонов Михаил Владимирович – кандидата медицинских наук, главного врача СПб ГБУЗ "Онкодиспансера московского района"

Отзыв положительный, замечаний не содержит;

Гостевой Светланы Николаевны – кандидата медицинских наук, заведующей отделением амбулаторной химиотерапии и дневного стационара ГБУЗ «Онкологический диспансер №2» министерства здравоохранения Краснодарского края

Отзыв положительный, замечаний не содержит;

Карпунова Антона Александровича – кандидат медицинских наук, исполняющий обязанности заведующего кафедрой клинической онкологии ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России

Отзыв положительный, замечаний не содержит.

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

Аль-Шукри Сальман Хасунович, доктор медицинских наук, профессор ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой урологии с курсом урологии с клиникой является известным специалистом в области урологии и онкоурологии, имеет публикации, в которых освещаются вопросы диагностики и лечения больных раком мочевого пузыря.

Новиков Андрей Иванович доктор медицинских наук, профессор, ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», заведующий урологическим онкологическим отделением является известным специалистом в области онкоурологии, имеет публикации, в которых освещаются вопросы радикального хирургического лечения больных раком мочевого пузыря.

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

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований сделан вывод о том, что диссертационная работа Тимофеева Дмитрия Александровича «Обоснование регионарной химиотерапии в комбинированном лечении больных инвазивным раком мочевого пузыря», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Карелина Михаила Ивановича, является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи – повышение эффективности комбинированного лечения больных РМП за счет использования разработанного способа внутриартериальной селективной химиотерапии.

Новизна исследования состоит в том, что:

- разработан и апробирован способ внутриартериальной химиотерапии по схеме гемцитабин + цисплатин

- оценена безопасность и переносимость данной схемы при длительной инфузии химиотерапевтических препаратов

- впервые на клиническом материале показана большая эффективность комбинированного лечения больных мышечно-инвазивным раком мочевого пузыря за счет проведения регионарной химиотерапии по схеме: гемцитабин+цисплатин

- впервые определена зависимость эффективности внутриартериальной химиотерапии от уровня установки артериального катетера

Практическая значимость и научное значение работы заключается в том, что использование разработанного способа комбинированного лечения пациентов с мышечно-инвазивным раком мочевого пузыря расширяет контингент больных, которым может быть оказана специализированная медицинская помощь со значительной эффективностью. Показаны возможные пути дальнейших исследований, направленных на повышение эффективности 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 лечения значительной по численности выборке больных (n=100). 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, определении целей, задач и разработке

структуры исследовательской работы. Автором была собрана и проведена статистическая обработка всех полученных данных о пациентах. Автор самостоятельно проводил химиоинфузии через артериальные катетеры, выполнял трансуретральные резекции пациентам в исследовательской группе начиная с января 2005 года.

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 учёных степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук.

На заседании № 10 от 1 ноября 2017 г. диссертационный совет принял решение присудить Тимофееву Дмитрию Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – «Онкология».

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 5 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



Тютин Леонид Аврамович

Мус Виктор Федорович

01.11.2017г.