

Дворецкий Сергей Юрьевич, дата защиты 27.09.2016г.

Тема диссертации: «Комплексное лечение рака пищевода с использованием брахитерапии и минимально инвазивных хирургических технологий»

по специальности 14.01.12 – онкология

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, все доктора наук по специальности 14.01.12 – онкология, участвовавших в заседании из 28 человека, входящих в состав совета, проголосовали:

за – 20, против - нет, недействительных бюллетеней – нет.

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

Членов диссертационного совета Д. 208. 052. 01

К заседанию совета 24 сентября 2016 г. пр. 15.21

По защите диссертации Дворского Сергея Юрьевича

По специальности (спец): 14.01.12 - онкология

Фамилия, имя, Отчество	Ученая степень, индифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
Беляев А.М.	Д.м.н., 14.01.12		
Семиглазов В.Ф.	Д.м.н., 14.01.12		
Бахидзе Е.В.	Д.м.н., 14.01.12		
Анисимов В.В.	Д.м.н., 14.01.12		
Анисимов В.Н.	Д.м.н., 14.01.12		
Барчук А.С.	Д.м.н., 14.01.12		
Балдуева И.А.	Д.м.н., 14.01.12		
Берлев И.В.	Д.м.н., 14.01.12		
Берштейн Л.М.	Д.м.н., 14.01.12		
Беспалов В.Г.	Д.м.н., 14.01.12		
Гафтон Г.И.	Д.м.н., 14.01.12		
Гуляев А.В.	Д.м.н., 14.01.12		
Забезинский М.А.	Д.м.п., 14.01.12		
Иванов В.А.	Д.б.н., 14.01.12		
Имянитов Е.Н.	Д.м.п., 14.01.12		
Канаев С.В.	Д.м.н., 14.01.12		
Кулева С.А.	Д.м.н., 14.01.12		
Мерабишвили В.М.	Д.м.н., 14.01.12		
Михельсон В.М.	Д.б.н., 14.01.12		
Михнил А.Е.	Д.м.н., 14.01.12		
Попович И.Г.	Д.б.н., 14.01.12		
Проценко С.А.	Д.м.н., 14.01.12		
Савостьянов Г.А.	Д.б.н., 14.01.12		
Семенов И.И.	Д.м.н., 14.01.12		
Топузов Э.Э.	Д.м.н., 14.01.12		
Урманчиева А.Ф.	Д.м.н., 14.01.12		
Шелехова К.В.	Д.м.п., 14.01.12		
Щербаков А.М.	Д.м.н., 14.01.12		

Учсний секретарь диссертационного совета

д.м.н.

Е.В. Бахидзе

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.052.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОНКОЛОГИИ ИМЕНИ
Н. Н. ПЕТРОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК ДВОРЕЦКОГО СЕРГЕЯ ЮРЬЕВИЧА

Аттестационное дело №__

Решение диссертационного совета от 27.09.2016 г. № 21

О присуждении Дворецкому Сергею Юрьевичу, гражданину РФ, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Комплексное лечение рака пищевода с использованием брахитерапии и минимальноинвазивных хирургических технологий» представлена на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.12 – онкология, принята к защите 07.06.2016, протокол № 11 диссертационным советом Д 208.052.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (197758, Санкт-Петербург, Песочный, ул. Ленинградская, д. 68. Приказ № 105/нк от 11.04.2012 г.)

Соискатель Дворецкий Сергей Юрьевич, дата рождения 29.09.1976 г., в 2000 году окончил Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова по специальности «Лечебное дело». В 2005 г. окончил клиническую ординатуру Комитета по здравоохранению администрации г. Санкт-Петербурга по специальности «Хирургия». В 2005 г. прошел профессиональную подготовку по специальности «Онкология» в ФГБУ «НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России».

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Эндоскопическая реканализация при колоректальном раке,

осложненном непроходимостью» по специальности: 14.00.27 – хирургия, защитил в 2008 г.

В настоящее время работает заведующим онкологическим отделением №4 (торакальной хирургии) в НИИ хирургии и неотложной медицины ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова» Минздрава России и старшим научным сотрудником научного отделения торакальной онкологии ФГБУ «НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России.

Диссертация выполнена на базе ФГБУ «НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России, в отделении торакальной онкологии.

Научный консультант:

- доктор медицинских наук Левченко Евгений Владимирович, ФГБУ «НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России, заведующий научным отделением торакальной онкологии;

Официальные оппоненты:

- доктор медицинских наук профессор Павелец Константин Вадимович, профессор кафедры факультетской хирургии им. проф. А.А. Русанова ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ России;

- доктор медицинских наук профессор Кит Олег Иванович, директор ФГБУ «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт» МЗ РФ, заведующий кафедрой онкологии Ростовского государственного медицинского университета;

- доктор медицинских наук, профессор Бурмистров Михаил Владимирович, заместитель директора филиала ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина, Приволжский филиал» МЗ РФ.

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - ФГБНУ «Томский научно-исследовательский институт онкологии», в своем положительном заключении, подписанном

заведующим торако-абдоминальным отделением НИИ онкологии Томского национального исследовательского медицинского центра Российской академии наук доктором медицинских наук профессором С.А. Тузиковым, указала, что по совокупности критериев работа полностью соответствует п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а соискатель заслуживает присуждения искомой степени по специальности: 14.01.12 – онкология.

На автореферат поступило 4 отзывов, в том числе:

- от начальника кафедры общей хирургии ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» МО РФ, г. Санкт-Петербург доктора медицинских наук профессора С.Я. Ивануса;
- от заведующего 2 кафедрой (хирургии усовершенствования врачей) ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» МО РФ, г. Санкт-Петербург доктора медицинских наук профессора Г.И. Синенченко;
- от заведующего кафедрой фтизиопульмонологии и торакальной хирургии ФГБОУВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ доктора медицинских наук профессора А.В. Елькина;
- от руководителя службы торакальной хирургии КБ 122 ФМБА России, профессора кафедры госпитальной хирургии медицинского факультета СПбГМУ, главного торакального хирурга Комитета по здравоохранению администрации г. Санкт-Петербурга доктора медицинских наук профессора В.Г. Пищика.

Все отзывы положительные, не содержат замечаний.

Выбор официальных оппонентов обусловлен тем, что они являются ведущими специалистами по теме представленной диссертации и дали свое согласие на оппонирование, а ведущей организации – тем, что она является

ведущей научной организацией в области онкологии. Соискатель имеет 38 опубликованных работ по теме диссертации, из них 14 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК.

Основные работы:

1. **Дворецкий С.Ю.**, Левченко Е.В., Карачун А.М., Комаров И.В., Пелипась Ю.В., Аванесян А.А., Хандогин Н.В., Тюряева Е.И. Опыт использования эндовидеотехнологий в хирургическом лечении рака пищевода // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2014. – Т.173. - №6. – С.54-59. Авторский вклад – 60%. По результатам проведенного исследования представлены особенности использования эндовидеотехнологий при лечении рака пищевода.

2. **Дворецкий С.Ю.**, Щербаков А.М., Канаев С.В., Тюряева Е.И., Раджабова З.А-Г., Комаров И.В., Аванесян А.А., Семенова А.И., Хандогин Н.В., Ивашкин Ю.М., Левченко Е.В. Непосредственные и отдаленные результаты использования брахитерапии в комплексном лечении рака пищевода // Вопросы онкологии. - 2014. - Т.60. - № 4. - С.494-497. Авторский вклад – 55%. В статье проанализированы непосредственные и отдаленные результаты использования внутрипросветного облучения в комплексном лечении рака пищевода.

3. **Дворецкий С. Ю.**, Левченко Е. В., Карачун А. М., Хандогин Н. В. Минимальноинвазивная эзофагэктомия в хирургическом лечении рака пищевода (обзор литературы) // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2015. - №5. - С. 108-115. Авторский вклад 75%. Проведен обзор современной литературы об использовании минимальноинвазивных эзофагэктомий при лечении рака пищевода.

4. Канаев С.В., Тюряева Е.И., Левченко Е.В., **Дворецкий С.Ю.**, Щербаков А.М., Аванесян А.А. Значение внутрипросветной брахитерапии в лечении рака пищевода // Вопросы онкологии – 2015.- Т.61. - №1. – С.34-39. Авторский вклад - 45%. В статье показано значение внутрипросветной брахитерапии в лечении рака пищевода.

5. Левченко Е.В., Канаев С.В., Тюряева Е.И., Дворецкий С.Ю., Щербаков А.М., Комаров И.В., Хандогин Н.В., Иванцов А.О., Шабатуров Л.Ю. Результаты комплексного лечения больных раком грудного отдела пищевода // Вопросы онкологии. – 2016. - Т. 62. - №2.– С.302 – 309. Авторский вклад – 45%. В статье продемонстрированы результаты комплексного лечения больных раком грудного отдела пищевода.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработан способ комплексного лечения рака пищевода, основанный на комбинации брахитерапии и химиотерапии в неоадьювантном режиме. Данный способ позволил снизить высокий уровень осложнений и летальности, наблюдавшийся ранее при использовании дистанционной лучевой терапии. Предложенный способ индукционного химиолучевого лечения также значительно улучшил показатели отдаленной выживаемости;
- доказана целесообразность проведения неоадьювантного химиолучевого лечения у больных раком пищевода с целью уменьшения местного и отдаленного распространения первичной опухоли;
- внедрены минимальноинвазивные технологии в хирургическое и комплексное лечение рака пищевода. Продемонстрирована возможность соблюдения принципов онкологического радикализма при выполнении вмешательств с использованием минимальноинвазивных технологий. Доказана сопоставимость непосредственных и отдаленных результатов при использовании минимальноинвазивных хирургических технологий и традиционных «открытых» операций при лечении рака пищевода.
- доказана эффективность использования аргоноплазменной реканализации опухолевого стеноза в симптоматическом и комплексном лечении рака пищевода;
- продемонстрировано влияние протяженности опухоли пищевода на непосредственные и отдаленные результаты хирургического и комплексного лечения рака пищевода;

- показана возможность диагностики местного распространения рака пищевода при помощи магнитно-резонансной томографии. Применение комплексной МРТ органов средостения повысило точность оценки степени распространения рака пищевода, а также эффективности проведенного лечения, что позволило выбирать наиболее оптимальный метод лечения больных;

Полученные результаты диссертационной работы могут быть использованы в практическом здравоохранении в научно-лечебных учреждениях онкологического профиля. Результаты работы апробированы, внедрены и применяются в практической и научно-исследовательской работе ФГБУ «НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова» МЗ России, в учебном процессе и научной работе кафедры онкологии ГБОУ ВПО «Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова» МЗ России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

- дизайн и цель исследования основывается на анализе практики, передового опыта, результатов клинических и лабораторных исследований,
- проводился анализ авторских данных и сравнительный анализ с результатами, полученными ранее по рассматриваемой тематике,
- применялись современные методы сбора и статистической обработки исходной информации с обоснованием выбора исследуемых критериев.

Личный вклад соискателя состоит в определении идеи и планировании исследования. Автор непосредственно принимал участие в лечении более 150 пациентов раком пищевода, у которых использовались как консервативные, так и хирургические методы лечения. Лично автором проведен сбор, статистическая обработка и анализ полученных результатов, а также подготовка основных публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается

наличием плана исследования, основной идейной линии, четкостью формулировки и взаимосвязью выводов.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Дворецкого Сергея Юрьевича «Комплексное лечение рака пищевода с использованием брахитерапии и минимальноинвазивных хирургических технологий», представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой осуществлено решение важной научно-практической проблемы онкологии – улучшение результатов консервативного и комплексного лечения больных раком пищевода. Практическая и теоретическая значимость настоящего диссертационного исследования, его научная новизна, возможность практического использования его результатов, выводов и практических рекомендаций соответствует критериям, установленным п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, и диссертационный совет принял решение присудить Дворецкому Сергею Юрьевичу ученую степень доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве - 20 человек, из них доктора наук по специальности 14.01.12 – онкология - 20, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали за - 20; против - нет; недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук
профессор
Михайлович

Беляев Алексей

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор медицинских наук
Вилльевна
27.09.2016

Бахидзе Елена

