

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

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

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета 28 июня 2017 г. № 6

О присуждении Одинцовой Светлане Валентиновне, гражданке России ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Роль регионарной химиотерапии в комбинированном лечении пациенток с вторично-отечным раком молочной железы» по специальностям 14.01.12- онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия принята к защите 26 апреля 2017 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 Одинцова Светлана Валентиновна 1975 года рождения. В 1999 г. окончила лечебный факультет Северного Государственного медицинского университета.

В 2017 г. окончила обучение в аспирантуре по специальностям 14.01.12- онкология, 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия в «Российском научном центре радиологии и хирургических технологий» Минздрава России. Работает врачом-онкологом клинко-диагностического отделения Научно-клинического центра интерстициальных и орфанных заболеваний легких ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный университет им. И.П.Павлова» Минздрава России.

Диссертационная работа выполнена в отделе лучевой терапии ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Минздрава России.

Научные руководители:

- Заслуженный врач России, доктор медицинских наук Жабина Разифа Мидхатовна, ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Минздрава России, заведующая 2 радиологическим отделением.

- Заслуженный врач России, доктор медицинских наук Поликарпов Алексей Александрович, ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Минздрава России, ведущий научный сотрудник отдела интервенционной радиологии и оперативной урологии.

Официальные оппоненты:

- Топузов Эльдар Эскендерович, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова» Минздрава Российской Федерации, заведующий кафедрой госпитальной хирургии им В.А. Оппеля.

- Козлов Кирилл Ленарович, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора АНО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии» профессор кафедры ХУВ-1 Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, главный специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению ЗАО «КардиоКлиника».

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБУ «Научно-исследовательский институт онкологии имени Н.Н.Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Санкт-Петербург в своем положительном заключении, подписанном заведующей научным отделом, ведущим научным сотрудником научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации доктором медицинских наук Семиглазовой Татьяной Юрьевной и доктором медицинских наук, ведущим научным сотрудником Отдела радиационной онкологии и лучевой диагностики Новиковым Сергеем Николаевичем и утвержденным и.о. директора ФГБУ «Научно-исследовательский институт онкологии имени Н.Н.Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктором медицинских наук, профессором Щербаковым А.М. указала, что диссертационная работа Одинцовой Светланы Валентиновны «Роль регионарной химиотерапии в комбинированном лечении пациенток с вторично-отечным раком молочной железы», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология и 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных исследований содержится решение актуальной задачи по повышению эффективности лечения рака молочной железы.

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 сам автор достоин присуждения искомой степени по специальностям 14.01.12- онкология ,14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Соискатель имеет 14 печатных работ, в которых отражены основные результаты работы, в том числе в 9 статей, опубликованных в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Маслюкова Е.А., Одинцова С.В., Корытова Л.И., Поликарпов А.А., Жабина Р.М., Заброта С.В., Обухов Е.М. Внутриартериальная химиотерапия

и лучевая терапия в комбинированном лечении больных раком молочной железы // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2015. – №4. Публикация 2-10.

2. Маслюкова Е.А., Корытова Л.И., **Одинцова С.В.**, Тимергалин И.В., Урбанский А.И., Корытов О.В., Обухов Е.М. Проявления лучевого и воспалительного эзофагита у больных раком молочной железы // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2016. – №4. Публикация 2-20.

3. Маслюкова Е.А., Олтаржевская Н.Д., Коровина М.А., Обухов Е.М., Корытов О.В., Бондаренко А.В., **Одинцова С.В.** Результат консервативного лечения неоперабельного рака молочной железы, осложненного распадающейся опухолевой язвой. Клинический случай // Вестник новых медицинских технологий. – Электронное издание. – 2016. – №4. Публикация 2-7.

4. **Одинцова С.В.**, Маслюкова Е.А., Одинцов В.А., Жабина Р.М., Поликарпов А.А. Роль регионарной химиотерапии в комбинированном лечении воспалительной формы рака молочной железы // Российский биотерапевтический журнал. – 2016. – Т. 15, № 1. – С. 80.

5. Маслюкова Е.А., Олтаржевская Н.Д., Коровина М.А., Обухов Е.М., Корытов О.В., Бондаренко А.В., **Одинцова С.В.** Результат консервативного лечения неоперабельного рака молочной железы, осложненного распадающейся опухолевой язвой. Клинический случай // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2016. – Т. 10., № 4. – С. 114-119.

6. Маслюкова Е.А., Корытова Л.И., **Одинцова С.В.**, Тимергалин И.В., Урбанский А.И., Корытов О.В., Обухов Е.М. Проявления лучевого и воспалительного эзофагита у больных раком молочной железы // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2016. – Т. 10, № 4. – С. 201-209.

7. **Одинцова С.В.**, Маслюкова Е.А., Корытова Л.И., Поликарпов А.А., Жабина Р.М., Корытов О.В., Сергеев В.И. Повторные химиоэмболизации внутренней грудной артерии и радикальная лучевая терапия у пациентки отечной формой рака молочной железы // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2017. – Т.11, №1. – С. 79-84.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- Алентьева Сергея Александровича, доктора медицинских наук, доцента кафедры общей хирургии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ. Отзыв положительный, замечаний не содержит;

- Семенова Игоря Ивановича, доктора медицинских наук, профессора, ведущего научного сотрудника отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ "Научно-исследовательский институт

онкологии имени Н.Н. Петрова". Отзыв положительный, замечаний не содержит;

- Леванова Анатолия Васильевича, доктора медицинских наук, врача – онколога «Центральной клинической больницы Российской Академии наук» МЗ РФ. Отзыв положительный, замечаний не содержит;

- Чикризова Сергея Ивановича, кандидата медицинских наук, заведующего отделением радиотерапии №1 Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городской клинический онкологический диспансер». Отзыв положительный, замечаний не содержит;

- Чагунава Олега Леонтьевича, кандидата медицинских наук, главного врача ФГБУ «Санкт-Петербургская клиническая больница Российской академии наук. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их известными научными разработками в области хирургии, хирургической онкологии, интервенционной радиологии и лучевой диагностики и терапии.

Топузов Эльдар Эскендерович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии им В.А. Оппеля ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Минздрава Российской Федерации является известным специалистом в области хирургии и онкологии, имеет множество публикаций, посвященных проблеме хирургического и лекарственного лечения рака молочной железы;

Козлов Кирилл Ленарович, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора АНО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии», профессор кафедры ХУВ-1 Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, главный специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению ЗАО «КардиоКлиника» является ведущим специалистом в интервенционной радиологии и рентгеноэндоваскулярной хирургии, имеет публикации, посвященные эндоваскулярным методам лечения злокачественных опухолей.

ФГБУ «Научно-исследовательский институт онкологии имени Н.Н.Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации является ведущим онкологическим медицинским учреждением России, которое занимается лечением злокачественных новообразований, в том числе молочной железы. Диагностика и лечение заболеваний молочной железы осуществляется с помощью полного спектра высокотехнологического медицинского оборудования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований сделан вывод о том, что диссертационная работа Одинцовой Светланы Валентиновны «Роль регионарной химиотерапии в

комбинированном лечении пациенток с вторично-отечным раком молочной железы», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология и 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, выполненная под руководством д.м.н. Жабиной Разифы Мидхатовны и д.м.н. Поликарпова Алексея Александровича, является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной практической задачи – повышение эффективности лечения больных со вторично-отечной формой рака молочной железы за счет применения интервенционных способов проведения химиотерапии.

Новизна исследования:

- с учетом результатов диагностической ангиографии разработаны методики селективной артериальной масляной химиоэмболизации или химиоинфузии грудных артерий;

- доказана безопасность комбинированного (облучение и регионарная химиотерапия) лечения больных со вторично-отечной формой рака молочной железы;

- проведена оценка эффективности комбинированного лечения данной категории больных, сочетающего облучение с системной, являющейся стандартной и регионарной химиотерапией;

- разработан алгоритм выбора методики эндоваскулярного воздействия, в зависимости от сосудистой архитектоники опухоли.

Практическая значимость работы заключается в том, что разработан эффективный способ лечения больных вторично-отечным раком молочной железы с применением регионарной химиотерапии и последующей лучевой и химиотерапией. Применение указанного способа позволяет добиться улучшения показателей безрецидивной и общей выживаемости сравнительно со стандартно применяемой химиолучевой терапией. Полученные данные дают основания рекомендовать данный способ лечения для внедрения в клиническую практику.

Научная значимость работы заключается в том, что в ней показаны пути улучшения эффективности лечения больных вторично-отечной формой рака молочной железы.

Результаты исследования используются в лечебной работе ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» МЗ РФ, а также в учебном процессе кафедры радиологии и хирургических технологий здравоохранения ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» МЗ РФ.

Достоверность полученных результатов подтверждается значительным объемом (90 пациентов) проанализированного клинического материала, корректной статистической обработкой, с применением современных программ.

Личный вклад соискателя состоит в отборе пациентов для исследования,

непосредственном участии в проведении всех диагностических и лечебных процедур всех пациентов, сборе и анализе данных, статистической обработке, самостоятельном составлении дизайна исследования, оформлении научной работы, подготовке публикаций.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается логичностью и последовательностью изложения материала в соответствии с поставленными задачами и выводами, вытекающими из представленного материала.

Диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и специальностям 14.01.12- онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

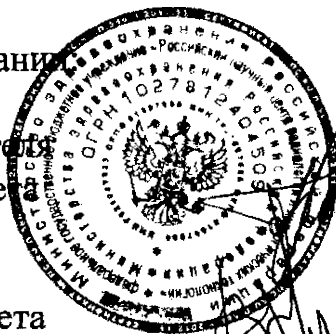
На заседании 28.06.2017 г. диссертационный совет принял решение присудить Одинцовой Светлане Валентиновне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 5 докторов наук по специальности 14.01.12 – онкология и 10 по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, участвовавших в заседании, из 30 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 22, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет .

Председатель на заседании

Заместитель председателя  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Гранов Дмитрий Анатольевич

Мус Виктор Федорович

28 июня 2017 года