

ПРОТОКОЛ № 25

Заседания Диссертационного совета Д001.017.01 по защите диссертаций на соискание степени кандидата наук, доктора наук на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России от 24 сентября 2020 года.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Матвеев В.Б., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки» — заместитель председателя
2. Кадагидзе З. Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки» — ученый секретарь
3. Богуш Т. А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
4. Бохян В.Ю., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
5. Бочарова О.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
6. Вашакмадзе Л.А., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
7. Воротников И.К., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
8. Гарин А.М., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
9. Глушанкова Н.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
10. Гурцевич В.Э., д.м.н., 14.01.12 «биологические науки»
11. Жордания К.И., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
12. Заридзе Д.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
13. Карпухин А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
14. Котельников А.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
15. Красильников М.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
16. Малихова О.А., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
17. Петерсон С.Б., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертации Оводенко Дмитрия Леонидовича «Неoadьювантная химиотерапия и радикальные операции при раке шейки матки стадий IB2 – IIIB», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология;

I. СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Оводенко Дмитрия Леонидовича «Неoadьювантная химиотерапия и радикальные операции при раке шейки матки стадий IB2 – IIIВ», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология

Научный консультант:

Ашрафян Лев Андреевич, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, заместитель директора; Институт онкогинекологии и маммологии, директор.

Официальные оппоненты:

Бяхов Михаил Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская районная больница», клиничко-диагностический центр для взрослого населения, врач-онколог;

Коломиец Лариса Александровна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», НИИ онкологии, отделение гинекологии, заведующая;

Максимов Сергей Янович, доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», гинекологическое отделение, заведующий.

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва в своем положительном заключении, составленном Ульрих Еленой Александровной, доктором медицинских наук, профессором, ведущим научным сотрудником научного отдела инновационных методов терапевтической

онкологии и реабилитации и утвержденном Беляевым Алексеем Михайловичем, доктором медицинских наук, профессором, директором ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, указала, что диссертация является законченным научно-квалификационным трудом, в котором сформулированы и обоснованы положения, квалифицируемые как важный вклад в решение проблемы комплексного лечения больных раком шейки матки. Актуальность проблемы, большой объем исследований, их современный методологический уровень, новизна и научно-практическая значимость работы соответствуют требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением постановления Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335 и от 2 августа 2016 года №748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, и ее автор заслуживает искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России. Отзыв составлен заведующей онкологическим отделением противоопухолевой лекарственной терапии, доктором медицинских наук, Хохловой С.В. В отзыве указано, что автореферат и диссертация соответствуют требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), 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.

ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России. Отзыв составлен ведущим научным сотрудником гинекологического отделения, доктором

медицинских наук, Козаченко А.В. В отзыве указано, что диссертация отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), 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.

федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва. Отзыв подписан ведущим научным сотрудником лаборатории лучевой терапии и комплексных методов лечения онкологических заболеваний научно-исследовательского отдела инновационных технологии радиотерапии и химиолучевого лечения злокачественных новообразований, доктором медицинских наук, Крейниной Ю.М. В отзыве указано, что диссертация представляет собой оригинальное исследование, вносящее вклад в решение научной проблемы повышения эффективности лечения и улучшения онкологических результатов больных раком шейки матки. Диссертация соответствует критериям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), 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.

ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России, г. Ростов-на-Дону. Отзыв подписан заведующей отделением онкогинекологии, кандидатом медицинских наук, Вереникиной Е.В. В отзыве указано, что диссертация соответствует

требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), 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.

Отзывы целиком положительные, замечаний нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования (из утвержденного состава диссертационного совета 25 человек присутствовало 17 человек, роздано 17 бюллетеней, осталось неиспользованных бюллетеней — 8, оказалось в урне — 17. При вскрытии урны «за» проголосовало 17, «против» нет, недействительных — нет) считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание степени доктора наук и присудить Оводенко Дмитрию Леонидовичу ученую степень доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

2. Принять заключение Диссертационного совета Д001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России в соответствии с Положением ВАК при Минобрнауки России (текст заключения Диссертационного совета о научно-практической значимости диссертации Оводенко Д.Л. прилагается).

Заместитель председателя
диссертационного совета,
д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

Матвеев В.Б.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
д.м.н., профессор
24 сентября 2020 г.

Кадагидзе З.Г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д001.017.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ОНКОЛОГИИ ИМЕНИ Н.Н. БЛОХИНА» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

дата защиты 24 сентября 2020 г., протокол № 25

О присуждении Оводенко Дмитрию Леонидовичу, гражданину Российской Федерации, степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Неoadъювантная химиотерапия и радикальные операции при раке шейки матки стадий IB2 – IIIB» в виде рукописи по специальности 14.01.12 – Онкология («медицинские науки») принята к защите 19 марта 2020 года, протокол №9, диссертационным советом Д 001.017.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва, 115478, Каширское шоссе, д.24, Приказ о создании диссертационного совета №105/нк от 11.04.2012 г).

Соискатель Оводенко Дмитрий Леонидович, 1982 года рождения, в 2005 году окончил государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В 2009 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология в диссертационном совете при Российском университете дружбы народов. Диплом ДКН № 097624.

В настоящее время работает в должности врача-онколога, старшего научного сотрудника отделения инновационной онкологии и гинекологии

института онкогинекологии и маммологии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации» (ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России).

Диссертация выполнена в отделении инновационной онкологии и гинекологии института онкогинекологии и маммологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России.

Научный консультант:

Ашрафян Лев Андреевич, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, заместитель директора; Институт онкогинекологии и маммологии, директо..

Официальные оппоненты:

Бяхов Михаил Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская районная больница», клиничко-диагностический центр для взрослого населения, врач-онколог;

Коломиец Лариса Александровна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», НИИ онкологии, отделение гинекологии, заведующая;

Максимов Сергей Янович, доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», гинекологическое отделение, заведующий.

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г.

Москва в своем положительном заключении, составленном Ульрих Еленой Александровной, доктором медицинских наук, профессором, ведущим научным сотрудником научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации и утвержденном Беляевым Алексеем Михайловичем, доктором медицинских наук, профессором, директором ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, указала, что диссертация является законченным научно-квалификационным трудом, в котором сформулированы и обоснованы положения, квалифицируемые как важный вклад в решение проблемы комплексного лечения больных раком шейки матки. Актуальность проблемы, большой объем исследований, их современный методологический уровень, новизна и научно-практическая значимость работы соответствуют требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением постановления Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335 и от 2 августа 2016 года №748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, и ее автор заслуживает искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

Соискатель имеет 21 научную публикацию, из них по теме диссертации — 21, из них 13 статей опубликовано в журналах, рекомендованных перечнем ВАК при Минобрнауки России.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных Оводенко Д.Л. работах. Научные публикации написаны в соавторстве, при личном вкладе соискателя не менее 80%, общий объем научных изданий составляет 7,6 печатных листов. Статьи соискателя имеют научно-теоретический и научно-практический характер. В опубликованных работах отражены основные выводы о новых возможностях в лечении пациенток с местнораспространенным раком шейки матки: показана сравнительная эффективность неoadьювантной химиотерапии, проведенной с использованием внутриартериальной и внутривенной инфузии цитостатиков, у пациенток с местнораспространенным

раком шейки матки; представлены диагностические характеристики ультразвукового исследования при оценке ответа на неоадьювантную химиотерапию у больных местнораспространенным раком шейки матки; особенности радикальных операций, выполненных с использованием открытого доступа и лапароскопии, у больных раком шейки матки различных стадий; показана роль МРТ у больных местнораспространенным раком шейки матки при оценке эффективности неоадьювантной химиотерапии. Показано, что разработанные программы динамического мониторинга больных в процессе проведения лечения позволяют оптимизировать неоадьювантную химиотерапию за счет выявления предикторов ответа опухоли на введение цитостатиков.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Оводенко, Д.Л. Хирургия инвазивного рака шейки матки / Оводенко Д.Л., Хабас Г.Н., Макарова А.С., Серегин А.А., Голицына Ю.С., Ашрафян Л.А. // Акушерство и гинекология: новости мнения, обучение. – 2019. – Т.7. – №1. – С.61-67.

2. Оводенко, Д.Л. Современные методы лечения больных местнораспространенным раком шейки матки / Оводенко Д.Л., Хабас Г.Н., Макарова А.С., Серегин А.А., Голицына Ю.С., Ашрафян Л.А. // Акушерство и гинекология: новости мнения, обучение. – 2019. – Т.7. – №1. – С.68-74.

3. Оводенко, Д.Л. Современная ультразвуковая диагностика при местнораспространенном раке шейки матки / Оводенко Д.Л., Хабас Г.Н., Макарова А.С., Пирогова М.С., Серегин А.А., Голицына Ю.С., Ашрафян Л.А. // Современная онкология. – 2019. – Т.21. – №2. – С.40-45.

4. Оводенко, Д.Л. Магнитно-резонансная томография при местнораспространенном раке шейки матки: оценка эффективности неоадьювантной химиотерапии / Оводенко Д.Л., Быченко В.Г., Хабас Г.Н., Акинфиев Д.М., Макарова А.С., Голицына Ю.С., Серегин А.А., Ашрафян Л.А. // Акушерство и гинекология. – 2019. – №7. – С. 85-91

5. Голицына, Ю.С. Рак шейки матки и беременность: основные принципы диагностики, лечения и ведения беременности / Голицына Ю.С.,

Шмаков Р.Г., Хабас Г. Н., Оводенко Д.Л.// Доктор.Ру. – 2018. – №2 (146). – С.15–19.

6. Бабаева, Н.А. Роль селективной химиоэмболизации маточных артерий в комплексном лечении местнораспространенного рака шейки матки / Бабаева Н.А., Антонова И.Б., Алешикова О.И., Ивашина С.В., Ашрафян Л.А., Оводенко Д.Л. // Доктор.Ру. – 2018. – №2 (146). – С.20–25.

7. Оводенко, Д.Л. Расширенные экстирпации матки после химиотерапии у больных раком шейки матки стадии ПВ / Оводенко Д.Л., Хабас Г. Н., Макарова А. С., Бабаева Н. А., Алешикова О. И., Ашрафян Л.А // Доктор.Ру. – 2018. – №2 (146). – С.46–51.

8. Ашрафян, Л.А. Основные трудности скрининга рака шейки матки / Ашрафян Л.А., Оводенко Д.Л. // Акушерство и гинекология: новости, мнения, обучение. – 2018. – №1. – С.14-17.

9. Хабас, Г.Н. Возможности современной химиотерапии в лечении больных местнораспространенным раком шейки матки / Хабас Г.Н., Макарова А.С., Пирогова М.С., Акинфиев Д.М., Бабаева Н.А., Алешикова О.И., Ашрафян Л.А. // Акушерство и гинекология: новости, мнения, обучение. – 2018. – №1. – С.51-57

10. Оводенко, Д.Л. Лапароскопическая радикальная гистерэктомия при раке шейки матки стадий IA2–ПВ. / Оводенко Д.Л., Хабас Г.Н., Макарова А.С., Шешко П.Л., Санникова М.В., Пирогова М.С., Голицына Ю.С., Мамедов Ш.Я., Григорьев В.Ю., Ашрафян Л.А.// Акушерство и гинекология. – 2018. – №4. – С.104-107

11. Оводенко, Д.Л. Лапароскопическая радикальная гистерэктомия после химиотерапии при местнораспространенном раке шейки матки / Оводенко Д.Л., Хабас Г.Н., Алешикова О.И., Вашакмадзе С.Л., Пирогова М.С., Санникова М.В., Макарова А.С., Шешко П.Л., Коршунов А.А., Ашрафян Л.А. // Акушерство и гинекология: новости, мнения, обучение. – 2017. – Т.15. – №1. – С.11-15

12. Бабаева, Н.А. Роль химиоэмболизации маточных артерий в лечении местнораспространенного рака шейки матки: аналитический обзор / Бабаева Н.А., Ашрафян Л.А., Антонова И.Б., Алешикова О.И., Оводенко Д.Л., Ивашина С.В., Бычков Ю.М., Шахбазян К.Р. // Акушерство и гинекология: новости, мнения, обучение. – 2017. – №1.(15). – С.16-21

13. Оводенко, Д.Л. Неoadьювантная химиотерапия и лапароскопическая радикальная гистерэктомия при местнораспространенном раке шейки матки/ Оводенко Д.Л., Хабас Г.Н., Алешикова О.И., Вашакмадзе С.Л., Пирогова М.С., Санникова М.В., Макарова А.С., Шешко П.Л., Коршунов А.А., Ашрафян Л.А. // Акушерство и гинекология. – 2017. – №4. – С.101-107.

14. Оводенко, Д.Л. Лапароскопия в хирургическом лечении онкогинекологических пациенток / Оводенко Д.Л., Хабас Г.Н., Санникова М.В., Кушлинский Д.Н., Коршунов А.А. // Акушерство и гинекология. – 2015. – №2. – С.66-71.

15. Бабаева, Н.А. Селективная эмболизация и химиоэмболизация маточных артерий, как этап лечения больных местнораспространенным раком шейки матки (клинические примеры) / Бабаева Н.А., Оводенко Д.Л., Антонова И.Б., Алешикова О.И., Ивашина С.В., Шахбазян К.Р., Большакова С.А., Ашрафян Л.А. // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии Минздрава России. – 2017. – Т.17. – №3. – С.8-27

На диссертацию и автореферат поступил отзывы из:

ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России. Отзыв составлен заведующей онкологическим отделением противоопухолевой лекарственной терапии, доктором медицинских наук, Хохловой С.В. В отзыве указано, что автореферат и диссертация соответствуют требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), 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.

ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России. Отзыв составлен ведущим научным сотрудником гинекологического отделения, доктором медицинских наук, Козаченко А.В. В отзыве указано, что диссертация отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), 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.

федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв подписан ведущим научным сотрудником лаборатории лучевой терапии и комплексных методов лечения онкологических заболеваний научно-исследовательского отдела инновационных технологии радиотерапии и химиолучевого лечения злокачественных новообразований, доктором медицинских наук, Крейниной Ю.М. В отзыве указано, что диссертация представляет собой оригинальное исследование, вносящее вклад в решение научной проблемы повышения эффективности лечения и улучшения онкологических результатов больных раком шейки матки. Диссертация соответствует критериям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), 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.

ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России, г. Ростов-на-Дону. Отзыв подписан заведующей отделением онкогинекологии, кандидатом медицинских наук, Вереникиной Е.В. В отзыве указано, что диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), 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.

Отзывы целиком положительные, замечаний нет.

Обоснование выбора оппонентов и ведущей организации. Оппоненты выбраны из числа компетентных в соответствующей отрасли науки ученых, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования и давших на это свое согласие. Ведущая организация выбрана как центр, широко известный своими достижениями в области клинической онкогинекологии, способный определить научную и практическую ценность диссертации, и имеющий ученых, являющихся безусловными специалистами по теме защищаемой диссертации, что подтверждается наличием научных трудов по рассматриваемым в диссертации проблемам.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработана концепция многокомпонентного комплексного лечения больных раком шейки матки стадий IB2 – IIIВ с применением неoadъювантной химиотерапии и радикальных хирургических вмешательств.

Предложены алгоритмы диагностических и лечебных подходов к определению тактики лечения, оценке ответа на применение химиотерапии, а

также выбору хирургического доступа у больных раком шейки матки стадий IB2 - IIIВ.

Доказана необходимость применения многокомпонентного комплексного лечения у больных раком шейки матки стадий IB2 – IIIВ с применением неoadьювантной химиотерапии и радикальных операций с целью улучшения результатов общей и безрецидивной выживаемости.

Введены критерии резектабельности опухолевого процесса у больных местнораспространенным раком шейки матки.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, расширяющие представления о возможностях магнитно-резонансной томографии и ультразвукового исследования с доплерографией в диагностике распространенности и оценке эффективности лечения больных раком шейки матки стадий IB2 – IIIВ на фоне проведения неoadьювантной химиотерапии.

Применительно к проблематике диссертации результативно **использован** метод сравнения чувствительности и специфичности современных лучевых методов обследования, подтвержденных морфологической и иммуногистохимической верификацией.

Изложены положения, свидетельствующие о значительной эффективности неoadьювантной химиотерапии при плоскоклеточном раке шейки матки, преимуществах внутриартериального введения цитостатиков.

Раскрыты основные преимущества, показатели радикальности и безопасность использования лапароскопического доступа при хирургическом лечении больных раком шейки матки после неoadьювантной химиотерапии.

Изучены показатели диагностической ценности современных лучевых методов исследования у больных раком шейки матки стадий IB2 - IIIВ, их возможности в первичном определении распространенности опухолевого процесса и оценке эффективности неoadьювантной химиотерапии. Проведен сравнительный анализ специфичности и чувствительности МРТ и УЗИ, а также патоморфологического и иммуногистохимического методов исследования.

Проведена сравнительная оценка показателей радикальности хирургических вмешательств, выполненных у больных раком шейки матки после неoadьювантной химиотерапии с применением лапароскопического доступа и лапаротомии, показано отсутствие каких-либо различий в характеристиках таких операций. Применение изученной схемы лечения пациенток позволило улучшить показатели общей и безрецидивной выживаемости более, чем на 20%, что позволило рекомендовать применение такого подхода.

Проведена модернизация алгоритма комплексного лечения больных раком шейки матки стадий IB2 – IIIB благодаря предложенным схемам применения неoadьювантной химиотерапии и радикальных операций, что позволило улучшить результаты выживаемости пациенток по сравнению с сочетанной лучевой терапией.

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

Разработаны и внедрены подходы к комплексному лечению больных раком шейки матки стадий IB2 – IIIB, способы проведения неoadьювантной химиотерапии с применением как внутривенной, так и внутриаартериальной инфузии цитостатиков, а также радикальные операции с использованием лапаротомного и лапароскопического доступов.

Определены перспективы практического использования полученных результатов для формирования индивидуального подхода к лечению больных раком шейки матки стадий IB2 - IIIB.

Созданы система практических рекомендаций для внедрения в онкогинекологические стационары с целью улучшения результатов лечения больных раком шейки матки.

Представлен алгоритм комплексного многокомпонентного лечения больных раком шейки матки стадий IB2 – IIIB с предложенными критериями оценки эффективности на различных этапах проведения терапии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Работа выполнена на высоком методологическом уровне, на достаточном по количеству наблюдений клиническом материале, использованные методы позволили решить поставленным задачам.

Теория построена на известной проверенной информации, согласуется с данными литературы данными об эффективности цитостатиков при плоскоклеточном раке шейки матки. Используемые в литературе сведения об эффективности МРТ и УЗИ в диагностике распространенности рака шейки матки нашли отражение и были всесторонне изучены в теоретической основе диссертации.

Идея базируется на детальном анализе результатов наиболее значимых клинических исследований. Неоадьювантная химиотерапия с последующими радикальными операциями у больных местнораспространенным раком шейки матки применяется уже давно, тем не менее, в литературе появляется разноречивая информация о результатах лечения пациенток. В различных онкогинекологических стационарах практикуются разные методы, до сих пор не существует единого подхода и стандартизации к диагностике, мониторингу эффективности лечения таких пациенток.

Использованы данные проведенных исследований, обзоров литературы и метаанализов о результатах лечения больных местнораспространенным раком шейки матки с применением неоадьювантной химиотерапии и радикальных операций. Литературные данные характеризуются разноречивыми результатами, автором получены результаты, свидетельствующие о значительной эффективности предлагаемого подхода.

Установлено, что предложенная комплексная программа лечения больных раком шейки матки стадий IB2 – IIIB позволяет улучшить показатели общей и безрецидивной выживаемости пациенток по сравнению с традиционно применяемыми различными видами терапии. Проведено сравнение результатов автора и данных литературы, полученных ранее по рассматриваемой тематике, установлено, что в ряде исследований результаты авторов совпадают с полученными в данной диссертационной работе.

Использованы современные методики обработки информации: в рамках статистического анализа проведено вычисление средних арифметических, а также стандартных отклонений исследуемых признаков. Определение достоверности различий величин проводили по критерию Стьюдента. Показатели выживаемости рассчитывали с применением метода Каплана-Мейера. Статистический анализ проводили с использованием компьютерных программ Microsoft Excel, Statistica for Windows v.10 copyright StatSoft.

Личный вклад соискателя состоит в планировании всех этапов диссертационной работы, проведении анализа отечественной и зарубежной литературы по данной научной тематике, сборе данных о 308 больных раком шейки матки стадий IB2 – IIIВ, самостоятельном выполнении хирургического лечения пациенток, прошедших обследование в рамках проспективной части исследования. Автором самостоятельно интерпретированы полученные данные, проведена их статистическая обработка и подготовлены основные публикации по выполненной работе на основании набранного материала.

Диссертационная работа Оводенко Дмитрия Леонидовича «Неoadьювантная химиотерапия и радикальные операции при раке шейки матки стадий IB2 – IIIВ» является самостоятельным и законченным научно-квалификационным исследованием. Совокупность сформулированных в ней научных положений можно квалифицировать как крупное научное достижение в клинической онкологии.

Представленная работа соответствует всем требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

На заседании 24 сентября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Оводенко Дмитрию Леонидовичу ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 11 докторов наук по специальности 14.01.12 – Онкология «медицинские науки», из утвержденного состава диссертационного совета 25 человек, проголосовали за присуждение ученой степени – 17, против присуждения ученой степени нет, недействительных бюллетеней — нет.

Заместитель председателя

диссертационного совета,

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

Матвеев В.Б.

Ученый секретарь

диссертационного совета,

д.м.н., профессор

Кадагидзе З.Г.

24 сентября 2020 г.