

## ПРОТОКОЛ № 23

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 10 сентября 2020 года.

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Заридзе Д.Г., 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. Воротников И.К., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
7. Гарин А.М., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
8. Глушанкова Н.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
9. Жордания К.И., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
10. Карпухин А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
11. Красильников М.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
12. Котельников А.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
13. Лихтенштейн А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
14. Малихова О.А., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
15. Матвеев В.Б., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
16. Мудунов А.М., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
17. Поляков В.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертации Секерской Марии Николаевны «Оптимизация хирургических подходов в лечении больных распространенным раком яичников», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

## I. СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Секерской Марии Николаевны «Оптимизация хирургических подходов в лечении больных распространенным раком яичников», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

### **Научные руководители:**

Никогосян Седа Овиковна, доктор медицинских наук, в настоящее время не работает.

### **Официальные оппоненты:**

Красильников Сергей Эдуардович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра онкологии, профессор;

Кедрова Анна Генриховна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», онкологическое отделение, заведующая

дали положительные отзывы о диссертации.

**Ведущая организация** федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, в своем положительном заключении, составленном Ашрафяном Львом Андреевичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, заместителем директора – директором НИИ онкогинекологии и маммологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России и утвержденном Сухих Геннадием Тихоновичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, директором ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, указала, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в

которой содержится вариант решения актуальной задачи онкологии по улучшению эффективности лечения больных распространенным раком яичников. Диссертация 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 кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:**

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв подписан заведующей учебной частью кафедры онкологии факультета дополнительного профессионального образования, кандидатом медицинских наук, доцентом Гребенниковой О.П. В отзыве указано, что диссертация является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, решающей важные и актуальные задачи онкологии. По значимости и практической актуальности 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 кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 — Онкология.

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв составлен ассистентом кафедры

онкологии и паллиативной медицины, кандидатом медицинских наук Князевым В.И. В отзыве указано, что диссертация содержит решение актуальной задачи онкологии и 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 кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата 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 кандидата наук и присудить Секерской Марии Николаевне ученую степень кандидата 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 Секерской М.Н. прилагается).

Заместитель председателя  
диссертационного совета,  
д.м.н., профессор, чл.-корр. РАН

Заридзе Д.Г.

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
д.м.н., профессор  
10 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 КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

дата защиты 10 сентября 2020 г., протокол № 23

О присуждении Секерской Марии Николаевне, гражданину Российской Федерации, степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация хирургических подходов в лечении больных распространенным раком яичников» в виде рукописи по специальности 14.01.12 – Онкология («медицинские науки») принята к защите 20 февраля 2020 года, протокол №5, 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, Секерская Мария Николаевна, 1992 года рождения, в 2015 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2017 года по настоящее время обучается в аспирантуре по специальности 14.01.12 – Онкология в онкологическом отделении хирургических методов лечения №8 (онкогинекологии) научно-исследовательского института (НИИ) клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина»

Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России).

Диссертация выполнена в онкологическом отделении хирургических методов лечения №8 (онкогинекологии) НИИ клинической онкологии им. академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

**Научный руководитель:**

Никогосян Седа Овиковна, доктор медицинских наук, в настоящее время не работает.

**Официальные оппоненты:**

Красильников Сергей Эдуардович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра онкологии, профессор;

Кедрова Анна Генриховна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», онкологическое отделение, заведующая

дали положительные отзывы о диссертации.

**Ведущая организация** федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, в своем положительном заключении, составленном Ашрафяном Львом Андреевичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, заместителем директора – директором НИИ онкогинекологии и маммологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России и утвержденном Сухих Геннадием Тихоновичем, доктором медицинских наук, профессором,

академиком РАН, директором ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, указала, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой содержится вариант решения актуальной задачи онкологии по улучшению эффективности лечения больных распространенным раком яичников. Диссертация 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 кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

Соискатель имеет 3 научных публикаций, из них по теме диссертации — 3, из них 2 статьи опубликованы в журналах, рекомендованных перечнем ВАК при Минобрнауки России.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных Секерской М.Н. работах. Научные публикации написаны в соавторстве, при личном вкладе соискателя не менее 75%, общий объем научных изданий составляет 1 печатный лист. Статьи соискателя имеют научно-теоретический и научно-практический характер. В опубликованных работах отражены современные научные данные о возможностях хирургической циторедукции у больных распространенным раком яичников III-IV стадиями, представлены результаты исследования 150 пациенток с диагнозом рак яичников III-IV стадиями, которым была выполнена хирургическая циторедукция на первом этапе комбинированного лечения, описан характер интра- и послеоперационных осложнений и прослежены общая и безрецидивная выживаемость для двух групп.

**Наиболее значимые работы по теме диссертации:**

1. Секерская, М.Н. Возможности повышения эффективности хирургического лечения больных распространенным раком яичников / С.О.

Никогосян, М.Н. Секерская, В.В. Кузнецов // Российский онкологический журнал. – 2018. – Т.23. – №3-4. – С.116-121.

2. Секерская, М. Н. Отдаленные результаты хирургического лечения распространенного рака яичников на этапе первичной циторедукции / М. Н. Секерская, С. О. Никогосян, В. В. Кузнецов, А. С. Шевчук, Р.И. Тамразов, В.А. Алиев // Тазовая хирургия и онкология. – 2019. – Т.9. –№3. – С.46-53.

3. Способ хирургического лечения больных распространенным раком яичников: патент RU2685465C1 / С.О. Никогосян, М.Н. Секерская; свидетельство о государственной регистрации, рег. № 2685465 от 25.04.2019. – М.: Роспатент, 2019.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:**

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв подписан заведующей учебной частью кафедры онкологии факультета дополнительного профессионального образования, кандидатом медицинских наук, доцентом Гребенниковой О.П. В отзыве указано, что диссертация является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, решающей важные и актуальные задачи онкологии. По значимости и практической актуальности 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 кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 — Онкология.

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская

академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв составлен ассистентом кафедры онкологии и паллиативной медицины, кандидатом медицинских наук Князевым В.И. В отзыве указано, что диссертация содержит решение актуальной задачи онкологии и 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 кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата 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 онкологии, 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:

**Разработан** новый подход к хирургическому лечению распространенного рака яичников — расширенная экстирпации матки с придатками с удалением или резекцией смежных органов и удалением большого сальника.

**Предложен** наиболее оптимальный подход к хирургическому лечению больных распространенным раком яичников III-IV стадий в случаях, когда наблюдаются значительные нарушения анатомии органов малого таза, при этом

визуально не представляется возможным идентифицировать и определить топику круглых и воронко-тазовых связок, мочевого пузыря, прямой кишки и без риска развития интраоперационных осложнений выполнить удаление опухолевого конгломерата.

**Доказана** необходимость выполнения расширенной экстирпации матки с придатками с удалением или резекцией смежных органов и удалением большого сальника по предложенной методике у больных распространенным раком яичников.

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что:

**доказаны** положения, вносящие вклад в расширение представлений о хирургическом лечении больных распространенным раком яичников и различных методологических подходах с точки зрения анатомии малого таза у больных данным заболеванием в зависимости от объема опухолевого поражения.

Применительно к проблематике диссертации результативно **использован** метод сравнения безрецидивной и общей выживаемости у больных распространенным раком яичников, оперированных по предложенной методике и в стандартном объеме.

**Изложены** убедительные доказательства того, что в случаях, когда наблюдаются значительные нарушения анатомии органов малого таза и топики круглых, воронко-тазовых связок, мочевого пузыря, прямой кишки у больных распространенным раком яичников III-IV стадий, расширенная экстирпация матки с придатками с удалением или резекцией смежных органов и удалением большого сальника позволяет выполнить наиболее полный объем циторедукции с минимизацией риска развития интраоперационных осложнений.

**Раскрыты** основные преимущества выполнения расширенной экстирпации матки с придатками с удалением или резекцией смежных органов и удалением большого сальника по предложенной методике.

В данной работе **изучены** различные рентгенологические и ультразвуковые методы обследования больных с новообразованиями яичников, их возможности в уточняющей диагностике опухолевого процесса и его распространенности.

Проведен сравнительный анализ частоты оптимальных и условно-радикальных операций после выполнения расширенных и комбинированных операций у больных распространенным раком яичников по предложенной методике и стандартных хирургических вмешательств на этапе первичной и интервальной циторедукции. Проанализированы непосредственные и отдаленные результаты расширенных и комбинированных хирургических вмешательств по предложенной методике у больных распространенным раком яичников: структуру, частоту и причины интра- и послеоперационных осложнений в сравнении со стандартными хирургическими вмешательствами на этапе первичной и интервальной циторедукции.

**Проведена модернизация** алгоритма обследования больных с новообразованиями яичников в зависимости от распространенности опухолевого процесса, разработаны рекомендации и показания к выполнению расширенных и комбинированных хирургических вмешательств с применением новых технических приемов на этапе первичной и интервальной циторедукции при распространенном раке яичников (III–IV стадия), позволившие повысить информативность и достоверность проводимого обследования.

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

**Разработаны и внедрены** условия стационара, которые расширяют возможности хирургического лечения больных с новообразованиями яичников.

**Определены** перспективы практического использования полученных результатов для индивидуального подхода в лечении больных распространенным раком яичников.

**Создана и представлена** оригинальная хирургическая техника, иллюстрированная интраоперационными фотографиями ключевых этапов операции.

## **Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

Работа выполнена на высоком методологическом уровне, на достаточном по количеству наблюдений клиническом материале, использованные методики соответствовали поставленным задачам.

**Теория** построена на известных проверенных данных о том, что «агрессивная» хирургическая тактика, направленная на удаление всех макроскопически определяемых опухолевых очагов с последующей региональной химиотерапией, позволяет улучшить результаты лечения в группе первичных и интервальных циторедукций.

**Идея базируется** на детальном анализе результатов наиболее значимых клинических исследований. Выбор тактики лечения больных раком яичников III–IV стадий на первом этапе остается предметом многочисленных дискуссий. Выживаемость больных зависит от объема хирургического вмешательства и величины остаточной опухоли, однако результаты лечения остаются неудовлетворительными, что диктует необходимость поиска новых, альтернативных методов лечения.

**Установлено,** что предложенная методика лечения больных распространенным раком яичников имеет преимущества перед стандартными хирургическими вмешательствами. Проведено сравнение результатов автора и данных литературы, полученных ранее по рассматриваемой тематике, установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках.

**Использованы** современные методики обработки информации: в рамках статистического анализа проведено вычисление медиан исследуемых признаков, сравнительный анализ качественных признаков, в частности частоты информативных результатов пункций и их кратности с использованием критерия  $\chi^2$  или точного критерия Фишера для малых выборок; для расчета 95% доверительного интервала – метод Уилсона; статистический анализ данных проводился с использованием программ статистического пакета SPSS (IBM® SPSS® Statistics v. 22), и программы Microsoft® Excel® 2010.

**Личный вклад соискателя состоит** в самостоятельном проведении тщательного анализа отечественной и зарубежной литературы по данной научной тематике, формулировке цели и задач исследования, критериев отбора больных, создании кодификатора с 300 параметрами, отражающими практически все сведения о больной зарегистрированные в истории болезни, анализе архивных карт ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России. Автором самостоятельно интерпретированы полученные данные и подготовлены основные публикации по выполненной работе на основании результатов, полученных в исследовании.

Диссертационная работа Секерской Марии Николаевны «Оптимизация хирургических подходов в лечении больных распространенным раком яичников» является самостоятельным и законченным научно-квалификационным исследованием. Совокупность сформулированных в ней научных положений можно квалифицировать как решение актуальной задачи клинической онкогинекологии.

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 кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология.

На заседании 10 сентября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Секерской Марии Николаевне ученую степень кандидата 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

Заридзе Д.Г.

Ученый секретарь

диссертационного совета,

д.м.н., профессор

Кадагидзе З.Г.

10 сентября 2020 г.