

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д 208.116.01, созданного на базе ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 14 сентября 2022 г. № 21

О присуждении Ивановой Анастасии Константиновне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация тактики адьювантной химиотерапии у больных раком ободочной кишки с учетом клинико-морфологических характеристик» по специальности 14.01.12 – онкология, медицинские науки принята к защите 8 июня 2022 года /протокол №14 / диссертационным советом Д 208.116.01 на базе ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России приказ Минобрнауки РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.11.2012 г. №105нк-447; /приказ Минобрнауки России №222/нк от 13.03.2019 г. (197758, Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, 70).

Соискатель Иванова Анастасия Константиновна 1984 года рождения.

В 2007 году закончила СПбГОУВПО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» по специальности «лечебное дело».

В 2008 году окончила интернатуру по специальности «хирургия» в СПбГОУВПО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» на базе клиники факультетской хирургии. С 2008 года по 2010 год проходила обучение в клинической ординатуре на кафедре онкологии ФПО СПбГОУВПО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» по специальности «онкология» на базе СПбГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер».

С 2010 году работает врачом онкологом в онкологическом химиотерапевтическом отделении СПбГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер».

В 2017 году была принята соискателем на кафедру радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ имени академика А.М. Гранова» Минздрава России для выполнения исследования на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

Орлова Рашида Вахидовна - д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства РФ, заведующий кафедрой онкологии Медицинского факультета;

научный консультант:

Раскин Григорий Александрович - д.м.н., ООО «ЛДЦ МИБС», заведующий патологоанатомическим отделением.

Официальные оппоненты:

Захаренко Александр Анатольевич – д.м.н., доцент, ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, заведующий кафедрой онкологии ФПО, руководитель отдела онкохирургии;

Проценко Светлана Анатольевна – доктор медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор отделения аспирантуры и ординатуры, заведующий отделением химиотерапии и инновационных технологий, ведущий научный сотрудник научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации.

Дали положительные отзывы на диссертацию.



Ведущая организация - Казанская государственная медицинская академия – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном директором данного учреждения, членом-корреспондентом РАН, доктором медицинских наук, профессором Хасановым Рустемом Шамильевичем, указала, что диссертационная работа Ивановой Анастасии Константиновны на тему «Оптимизация тактики адъювантной химиотерапии у больных раком ободочной кишки с учетом клинико-морфологических характеристик», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология, медицинские науки является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена важная научная задача - повышения эффективности лечения больных раком ободочной кишки путем оптимизации адъювантного противоопухолевого лечения с учетом результатов анализа их клинико-морфологических характеристик. По своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости работа соответствует п.9,10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции). Автор диссертации заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 14.01.12 – онкология, медицинские науки.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. По материалам диссертации опубликовано 12 печатных работ, из них 5 публикаций в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

Экспрессия хемокинового рецептора CXCR4 в опухолевой ткани как дополнительный фактор прогноза больных раком ободочной кишки / Р.В. Орлова, **А.К. Иванова**, Г.А. Раскин, С.И. Кутукова // Фарматека. – 2019. – № 12. – С. 44-49.

*В работе представлена значимость экспрессии хемокинового рецептора CXCR4 в прогнозировании прогрессирования опухолевого процесса у пациентов с раком ободочной кишки. Участие автора в работе- 90%.*

Морфологические и молекулярные особенности метастазов аденокарциномы толстой кишки в печень / Г.А. Раскин, **А.К. Иванова**, М.С. Мухина, Р.В. Орлова // Анналы хирургической гепатологии. – 2019. – Т. 24, № 4. – С. 12-17.

*В работе выделены морфологические и молекулярные особенности аденокарциномы толстой кишки, влияющие на появление метастазов в печени, в том числе экспрессия хемокинового рецептора CXCR4. Участие автора в работе- 80%.*

Оптимизация тактики адъювантной химиотерапии больных раком ободочной кишки с учетом клинико-морфологических характеристик / **А.К. Иванова**, Р.В. Орлова, Г.А. Раскин, С.И. Кутукова // Фарматека. – 2021. – № 7. – С. 89-96.

*В работе предложен алгоритм оптимизации тактики адъювантной химиотерапии у больных раком ободочной кишки основанный на полученных клинико-морфологических характеристиках опухоли. Участие автора в работе- 90%.*

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- Моисеенко Федора Владимировича - доктора медицинских наук, доцента, заведующего отделением биотерапии ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)»;

- Гладышева Дмитрия Владимировича- доктора медицинских наук, заместителя главного врача по хирургии Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница № 40 Курортного района», главного внештатного специалиста онколога Комитета по Здравоохранению Санкт-Петербурга;



- Кащенко Виктора Анатольевича – доктора медицинских наук, профессора, заместителя Генерального директора по научно-образовательной работе ФГБУ «СЗОНКЦ имени Л.Г. Соколова ФМБА», заведующего кафедрой факультетской хирургии СПбГУ, лауреата премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, почетного члена правления хирургического общества Пирогова;

- Топузова Рустема Эльдаровича – кандидата медицинских наук, доцента кафедры госпитальной хирургии им. В.А. Опшеля ФГБОУВО «Северо-Западного государственного медицинского университета И.И. Мечникова» МЗ РФ.

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их известными научными разработками в области хирургического и лекарственного лечения колоректального рака.

Захаренко Александр Анатольевич – д.м.н., доцент, заведующий кафедрой онкологии ФПО, руководитель отдела онкохирургии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России является признанным высококвалифицированным специалистом в сфере хирургии рака ободочной кишки, который много лет занимается вопросами диагностики и лечения колоректального рака.

Проценко Светлана Анатольевна – доктор медицинских наук, профессор отделения аспирантуры и ординатуры, заведующий отделением химиотерапии и инновационных технологий, ведущий научный сотрудник научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России является признанным высококвалифицированным специалистом в сфере лекарственной терапии солидных новообразований, которая много лет занимается вопросами диагностики и лечения колоректального рака.

Ведущая организация - Казанская государственная медицинская академия – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации является одним из ведущих научно-практических медицинских учреждений России, которое имеет большой опыт в лечении колоректального рака.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненного соискателем исследования, сделан вывод о том, что диссертационная работа Ивановой Анастасии Константиновны «Оптимизация тактики адьювантной химиотерапии у больных раком ободочной кишки с учетом клинко-морфологических характеристик» по специальности 14.01.12 – онкология, медицинские науки, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Орловой Рашиды Вахидовны, является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалифицированной работой, в которой решена актуальная задача улучшения результатов лечения больных раком ободочной кишки за счет оптимизации адьювантной противоопухолевой терапии.

Новизна исследования состоит в том, что автором впервые проведен многофакторный анализ клинко-морфологических характеристик больных операбельным раком ободочной кишки (локализация опухоли, индекс пролиферации  $ki - 67$ , экспрессия хемокинового рецептора CXCR4), устанавливающий показания к назначению адьювантной химиотерапии в комплексном лечении пациентов с данной патологией.

Научное значение заключается в том, что полученные результаты свидетельствуют о необходимости продолжения исследования по изучению различных факторов, которые могут повлиять на ход лечения.

Практическое значение работы состоит в том, что на основании проведенного исследования выделены группы благоприятного и неблагоприятного прогноза у больных с раком ободочной кишки после выполненной радикальной операции, разработан и внедрен в практику алгоритм для выбора тактики лечения. Внедрение этих разработок в



клиническую практику позволяет индивидуализировать комплексный подход к каждому пациенту, значимо улучшать отдаленные результаты проведенной терапии.

Результаты исследования внедрены в практическую деятельность СПбГБУЗ «Городской Клинический Онкологический Диспансер».

Достоверность полученных результатов и обоснованность научных положений диссертационной работы Ивановой Анастасии Константиновны определяется значительным объемом баз данных, использованием современных методов анализа, информационных технологий и статистической обработки.

Автор провел лично анализ литературы, разработал дизайн исследования, принимал участие в лечении данной категории больных, собрал и обработала материалы, подготовила к печати публикации.

Диссертация соответствует критериям внутреннего единства, что подтверждается логичностью и последовательностью изложения материала в соответствии с поставленными задачами. Сделанные автором выводы логически связаны с задачами исследования и базируются на защищаемых автором научных положениях.

Диссертация представляет собой научно-квалифицированную работу, которая соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями и дополнениями), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

На заседании № 21 от 14 сентября 2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Ивановой Анастасии Константиновне ученую степень кандидата наук по специальности 14.01.12 – онкология, медицинские науки.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, участвовавших в заседании, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.12 – онкология, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 25, против - 0, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель  
диссертационного совета



Майстренко Д.Н.

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Генералов М.И.

14.09.2022 г.