

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

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

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 27.06.2018 г. № 7/1

О присуждении Моисеенко Владиславу Евгеньевичу, гражданину России ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Обоснование периперационной регионарной химиотерапии препаратами гемцитабин и оксалиплатин в комбинированном лечении протоковой аденокарциномы головки поджелудочной железы» по специальности 14.01.12 – онкология принята к защите 11 апреля 2018 г. протокол № 5 диссертационным советом Д 208.116.01 на базе ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. академика А.М.Гранова» 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 Моисеенко Владислав Евгеньевич 1986 года рождения. В 2013 году окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В 2018 году закончил очную аспирантуру в ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. академика А.М.Гранова» Минздрава России.

Работает врачом-хирургом в отделении хирургии № 2 в ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Минздрава России.

Диссертационная работа выполнена в ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Минздрава России в отделе интервенционной радиологии и оперативной хирургии.

Научный руководитель:

д.м.н., Павловский Александр Васильевич - ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. академика А.М.Гранова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, главный научный сотрудник отдела интервенционной радиологии и оперативной хирургии.

Научный консультант:

д.м.н., Поликарпов Алексей Александрович, ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. академика А.М.Гранова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, врач отделения ангиографии.

Официальные оппоненты:

Проценко Светлана Анатольевна – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая отделением химиотерапии и инновационных технологий, ведущий научный сотрудник отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации.

Коханенко Николай Юрьевич - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой факультетской хирургии им. профессора А.А. Русанова.

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, в своем положительном заключении, подписанном Беляевым Алексеем Михайловичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой онкологии, указала, что диссертационная работа Моисеенко Владислава Евгеньевича «Обоснование применения периоперационной регионарной химиотерапии препаратами гемцитабин и оксалиплатин в комбинированном лечении протоковой аденокарциномы головки поджелудочной железы», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной теме, результаты которой имеют существенное значение для современной онкологии.

В исследовании Моисеенко В.Е. решена важная современная научная задача – повышение эффективности комбинированного лечения протоковой аденокарциномы головки поджелудочной железы.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Моисеенко Владислава Евгеньевича соответствует требованиям пунктов 9, 10 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, изложенного в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 № 335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.12 – онкология, медицинские науки.

Соискатель имеет 7 печатных работ в том числе 4 печатные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Павловский, А.В., Попов, С.А., Шаповал, С.В., Гранов, Д.А., **Моисеенко, В.Е.**/ Гастродуоденальная резекция головки поджелудочной железы, осложнившаяся тотальным панкреонекрозом // *Анналы хирургической гепатологии.* – 2015. – Т. 20. - № 4. – С. 110–114.

2. Павловский, А.В., Попов, С.А., Майстренко, Д.Н., **Моисеенко, В.Е.** /Радикальное хирургическое лечение больной с местно-распространенной аденокарциномой крючковидного отростка головки поджелудочной железы, осложненной ретроперитонеальной перфорацией двенадцатиперстной кишки // *Вестник хирургии им. И.И. Грекова.* – 2015. – Т. 174. - № 6. – С. 91–93.

3. Таразов, П.Г., Козлов, А.В., Гранов, Д.А., Павловский, А.В., Поликарпов, А.А., Розенгауз, Е.В., Попов, С.А., Власова, Е.В., **Моисеенко, В.Е.** /Артериальная химиоинфузия у больных с местно-распространенным и метастатическим раком поджелудочной железы // *Вестник хирургии им. И.И. Грекова.* – 2016. – Т. 175. - №5. - С. 36–40.

4. Гранов, Д.А., Поликарпов, А.А., Павловский, А.В., **Моисеенко, В.Е.**, Попов, С.А. /Оценка безопасности внутриартериальной химиотерапии гемцитабином и оксалиплатином в комбинированном лечении аденокарциномы головки поджелудочной железы // *Анналы хирургической гепатологии.* – 2017. Т 22. - № 2. – С. 54–59.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- доктора медицинских наук Захаренко Александра Анатольевича, заведующего онкологическим отделением №1 клиники факультетской хирургии, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв положительный, замечаний не содержит;

- доктора медицинских наук Дзидзавы Ильи Игоревича, начальника кафедры и клиники госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

- доктора медицинских наук Суворовой Юлии Владимировны, заместителя главного врача по научной работе, «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 химиотерапии и онкохирургии.

Проценко Светлана Анатольевна – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный

медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая отделением химиотерапии и инновационных технологий, ведущий научный сотрудник отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации. Является признанным в стране и за рубежом специалистом в области химиотерапевтического лечения опухолей желудочно-кишечного тракта, имеет множество публикаций, в которых освещаются вопросы современных подходов в химиотерапии, иммунотерапии, таргетной терапии опухолей различных локализаций, в том числе, желудочно – кишечного тракта.

Коханенко Николай Юрьевич - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой факультетской хирургии им. профессора А.А. Русанова. Является известным в России и за ее пределами специалистом в области панкреатологии и, в частности, комбинированного лечения рака поджелудочной железы; имеет публикации, в которых освещаются вопросы диагностики и лечения больных данной патологией.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, является одним из ведущих медицинских учреждений России, которое на протяжении десятилетий занимается вопросами панкреатологии и онкологии. Кафедра онкологии имеет большой опыт использования передовых технологий в лечении пациентов с различными стадиями рака головки поджелудочной железы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований сделан вывод о том, что диссертационная работа Моисеенко Владислава Евгеньевича «Обоснование периоперационной регионарной химиотерапии препаратами гемцитабин и оксалиплатин в комбинированном лечении протоковой аденокарциномы головки поджелудочной железы», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, Павловского Александра Василевича и научном консультировании доктора медицинских наук Поликарпова Алексея Александровича, является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи – повышение эффективности комбинированного лечения больных раком головки поджелудочной железы за счет применения сочетанной схемы периоперационной регионарной полихимиотерапии.

Новизна исследования состоит в том, что:

- разработана, обоснована и апробирована схема внутриартериальной полихимиотерапии препаратами гемцитабин и оксалиплатин;
- впервые показано что комбинированное лечение рака головки поджелудочной железы с применением внутриартериального введения комбинации препаратов гемцитабин и оксалиплатин значительно улучшает результаты комбинированного лечения;
- впервые доказано, что внутриартериальное введение комбинации препаратов гемцитабин и оксалиплатин при комбинированном лечении рака головки поджелудочной железы не увеличивает число и степень нежелательных явлений, по сравнению с монокимиотерапией;
- впервые установлено влияние морфологических факторов (степени дифференцировки и десмопластической стромы) на отдаленные результаты комбинированного лечения пациентов с IIА и III клиническими стадиями рака головки поджелудочной железы;
- разработаны рекомендации по проведению периоперационной внутриартериальной регионарной химиотерапии по разработанной схеме.

Практическая значимость работы заключается во внедрении в клиническую практику схемы внутриартериальной химиотерапии комбинацией препаратов гемцитабин и оксалиплатин при проведении периоперационной регионарной химиотерапии при лечении больных раком головки поджелудочной железы, являющейся безопасной и позволяющей увеличить выживаемость без прогрессирования и общую.

Научное значение заключается в том, что доказана обоснованность расширенного патоморфологического исследования операционного материала с целью определения дифференцировки опухоли и оценки выраженности десмопластической стромы для прогнозирования результатов внутриартериальной химиотерапии при комбинированном лечении рака головки поджелудочной железы IIА и III клиническими стадиями заболевания. Показаны возможные пути дальнейших исследований, направленных на повышение эффективности лечения онкологических больных.

Значение полученных соискателем результатов исследования подтверждается тем, что они внедрены в клиническую практику Федерального государственного бюджетного учреждения «РНЦРХТ имени академика А.М.Гранова» Минздрава России.

Достоверность исследования основана на результатах лечения значительной по численности выборке больных (n=158). Результаты исследования оценены с использованием современных методов статистической обработки. Перечисленные обстоятельства дают основание утверждать, что научные положения, выводы и практические рекомендации рецензируемой диссертации являются достоверными и обоснованными.

Личный вклад соискателя состоит в сборе и анализе данных литературы по теме исследования, определении цели, задач и разработке дизайна исследования. Автором лично была проведена статистическая обработка всех полученных результатов. Автор, в составе операционных бригад, выполнял панкреатодуоденальные резекции пациентам в исследовательской группе.

Диссертация соответствует критериям внутреннего единства, что подтверждается логичностью и последовательностью изложения материала в соответствии с поставленными задачами и выводами, которые сформулированы четко и ясно и вытекают из представленного материала. Диссертация представляет собой научно-квалификационную работу и соответствует требованиям пунктов 9, 10 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, изложенного в новой редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 № 335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и специальности 14.01.12 – онкология.

На заседании № 7/1 от 27.08.2018 г. диссертационный совет принял решение присудить Моисеенко Владиславу Евгеньевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – «Онкология».

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 5 докторов наук по специальности 14.01.12 – «Онкология» медицинские науки, входящих в состав совета, из 30 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за- 20, против- 0, недействительных бюллетеней – 1.

Председатель на заседании:

Зам.председателя  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Гранов Дмитрий Анатольевич

Мус Виктор Федорович

27.06.2018 г.