

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д208.116.01, 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 30 июня 2021 г. № 10

О присуждении Стаценко Андрею Анатольевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация комбинированного лечения больных операбельной аденокарциномой головки поджелудочной железы» по специальностям 14.01.17 – хирургия; 14.01.12 – онкология принята к защите 21 апреля 2021 г. /протокол №5/ 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 13.03.2019г. (197758, Санкт- Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, 70).

Соискатель Стаценко Андрей Анатольевич 1992 года рождения. В 2015 г. окончил лечебный факультет Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова по специальности «лечебное дело».

В 2017 г. завершил обучение в клинической ординатуре ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России по специальности «хирургия».

С 2017 по 2020 гг. проходил обучение в аспирантуре ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России с освоением программ подготовки научно-педагогических кадров по направлению «клиническая медицина».

Работает врачом хирургом хирургического отделения №2 и ассистентом кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России.

Диссертация выполнена на базе хирургического отделения № 2 ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России.

Научные руководители:

Павловский Александр Васильевич, доктор медицинских наук, главный научный сотрудник отдела интервенционной радиологии и оперативной хирургии, профессор кафедры радиологии и хирургических технологий, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России,

Поликарпов Алексей Александрович, доктор медицинских наук, главный научный сотрудник– отдела интервенционной радиологии и оперативной хирургии, профессор кафедры радиологии и хирургических технологий, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Ханевич Дмитрий Михаилович - доктор медицинских наук, профессор, главный хирург, Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская Мариинская больница»,

Алентьев Сергей Александрович - доктор медицинских наук, доцент кафедры общей хирургии.

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанным ведущим научным сотрудником, доктором медицинских наук, профессором Каракуном Алексеем Михайловичем и директором центра доктором медицинских наук профессором Беляевым Алексеем Михайловичем, указала, что диссертационная работа Стаценко Андрея Анатольевича на тему «Оптимизация комбинированного лечения больных операбельной аденокарциномой головки поджелудочной железы», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям 14.01.17 – хирургия, 14.01.12 – онкология является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи современной онкологии – повышение эффективности комбинированного лечения больных операбельной аденокарциномой головки поджелудочной железы. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Стаценко Андрея Анатольевича «Оптимизация комбинированного лечения больных операбельной аденокарциномой головки поджелудочной железы» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, с изменениями и дополнениями) и паспорту научных специальностей «14.01.17 – хирургия», «14.01.12 – онкология». Автор диссертации заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям 14.01.17 – хирургия, 14.01.12 – онкология.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. По материалам диссертации опубликовано 6 печатных работ, из них 6 публикаций в центральных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

Павловский, А. В. Первый опыт селективного внутриартериального введения нанодисперсного альбумин-стабилизированного паклитаксела (абраксана) у больных аденокарциномой поджелудочной железы / А.В. Павловский, А.А. Стаценко, С.А. Попов, А.А. Поликарпов, В.Е. Моисеенко, И.Г. Карданова // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2019. – № 13(1). – С. 59-64.

В работе приведены результаты первого применения разработанной методики внутриартериальной масляной химиоэмболизации препаратом нанодисперсный альбумин-стабилизированный паклитаксел у разных групп больных протоковой аденокарциномы

поджелудочной железы. Оценены эффективность предложенной методики, нежелательные явления и меры их профилактики. Участие автора в работе – 80%.

Стаценко, А. А. Первый опыт применения комбинации конформной лучевой терапии с внутриартериальным введением гемцитабина и наностабилизированного паклитаксела у пациентов с местнораспространенным раком поджелудочной железы, осложненным персистирующим хроническим болевым синдромом / А.А. Стаценко, В.Е. Моисеенко, А.В. Павловский, С.А. Попов, А.А. Поликарпов [и др.] // Медицинский алфавит. – 2020. – № 20. – С. 15-20.

В публикации продемонстрирован симптомотический эффект от проведения внутриартериальной масляной химиоэмболизации препаратами нанодисперсный альбумин-стабилизированный паклитаксел и гемцитабин у больных протоковой adenокарциномой поджелудочной железы. Оценена безопасность и эффективность метода. Участие автора в работе – 60%.

Павловский, А.В. Оценка безопасности предоперационной масляной химиоэмболизации с нанодисперсным альбумин-стабилизированным паклитакселом у больных adenокарциномой головки поджелудочной железы / А.В. Павловский, А.А. Стаценко, С.А. Попов, В.Е. Моисеенко, А.А. Поликарпов // Вест. Росс. воен. мед. акад. - 2020. - № 4 (72). – С. 67-72.

В публикации описан способ комбинации неоадьювантной химиотерапии и панкреатодуоденальной резекции у больных протоковой adenокарциномой головки поджелудочной железы. Проведена сравнительная оценка нежелательных явлений противоопухолевой терапии и послеоперационных осложнений у больных после внутривенного введения и при внутриартериальной масляной химиоэмболизации нанодисперсным альбумин-стабилизированным паклитакселом и гемцитабином. Участие автора в работе – 90%.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- Хохлова Алексея Валентиновича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургии и инновационных технологий, главного нештатного онколога ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России;

- Суворовой Юлии Владимировны – доктора медицинских наук, заведующей отделением реабилитации и паллиативного лечения онкологических пациентов, заместителя главного врача по научной работе, врача рентгенэндоваскулярного хирурга, руководитель научно-образовательного управления ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова» ФМБА России;

- Аванесяна Рубена Гарриевича – доктора медицинских наук, доцента кафедры общей хирургии с курсом эндоскопии ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» Минздрава России, врача хирурга СПБ ГБУЗ «Городская Мариинская больница».

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их известными научными разработками в области лучевой диагностики.

доктор медицинских наук профессор Ханевич Михаил Дмитриевич – главный хирург Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская Мариинская больница», заслуженный деятель науки РФ, заслуженный врач РФ, лауреат премии правительства РФ в области науки и техники является признанным высококвалифицированным специалистом в сфере хирургии панкреатобилиарной зоны. который много лет занимается вопросами диагностики и лечения заболеваний поджелудочной

железы.

доктор медицинских наук Алентьев Сергей Александрович – доцент кафедры и клиники общей хирургии федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации является признанным высококвалифицированным специалистом в сфере интервенционной радиологии, который много лет занимается вопросами диагностики и лечения заболеваний гепатопанкреатобилиарной зоны;

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации является одним из ведущих научно-практических медицинских учреждений России, которое имеет большой опыт использования передовых технологий в сфере комбинированного лечения онкологических заболеваний, в том числе опухолей органов брюшной полости, в частности поджелудочной железы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненного соискателем исследования, сделан вывод о том, что диссертационная работа Стаценко Андрея Анатольевича «Оптимизация комбинированного лечения больных операбельной adenокарциномой головки поджелудочной железы № по специальностям 14.01.17 – хирургия, 14.01.12 – онкология выполненная под научным руководством доктора медицинских наук Павловского Александра Васильевича и доктора медицинских наук Поликарпова Алексея Александровича, является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача повышения эффективности комбинированного лечения больных протоковой adenокарциномой головки поджелудочной железы за счёт использования нового химиопрепарата и разработанного способа его применения.

Новизна исследования состоит в том, что:

впервые доказана безопасность внутрисосудистого и внутриартериального введения нанодисперсного альбумин-стабилизированного паклитаксела в суспензии со сверхжидким липиодолом при масляной химиоэмболизации гастродуоденальной артерии у пациентов со злокачественными новообразованиями головки поджелудочной железы;

впервые оценён патоморфоз в опухолевой и непораженной опухолью тканях поджелудочной железы после масляной химиоэмболизации нанодисперсным альбумин-стабилизированным паклитакселом;

впервые доказана большая эффективность по критериям общей и безрецидивной выживаемости больных операбельной adenокарциномой поджелудочной железы при примирении периоперационной масляной химиоэмболизации по сравнению с внутривенной инфузией химиопрепаратов;

разработана и обоснована методика предоперационной химиотерапии и способа профилактики послеоперационных осложнений, что позволяет проводить расширенные хирургические вмешательства в ранние сроки после завершения неоадъювантного лечения.

Практическое значение работы заключается в том, что разработан малотоксичный способ интенсивной неоадъювантной химиотерапии с внутриартериальным селективным введением нанодисперсного альбумин-стабилизированного паклитаксела, расширяющий контингент больных операбельным раком поджелудочной железы, которым показано и возможно проведение данного метода лечения. Разработан эффективный способ хирургической профилактики несостоятельности панкреатикоэнteroанастомоза после неоадъювантной внутриартериальной масляной химиоэмболизации при комбинированного

лечении больных операбельной протоковой аденокарциномой головки поджелудочной железы.

Результаты исследования внедрены в практическую деятельность ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России.

Достоверность полученных результатов и обоснованность научных положений диссертационной работы Стаценко Андрея Анатольевича 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, обработал материалы и подготовил 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-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, изложенного (в редакциях от 21.04.2016 г. № 335; от 02.08.2016 г. № 748 и 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук.

На заседании № 1 от 30 июня 2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Стаценко Андрею Анатольевичу ученую степень кандидата наук по специальностям 14.01.17 – хирургия, 14.01.12 – онкология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, участвовавших в заседании, из них 6 докторов наук по специальности 14.01.17 – хирургия и 7 докторов наук по специальности 14.01.12 - онкология, из них 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 24, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

30.06.2021 г.



Майстренко Д.Н.

Генералов М.И.