

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 03 октября 2018 г. № 8

О присуждении Попову Виталию Викторовичу, гражданину России ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Роль методов интервенционной радиологии в лечении пациентов с нерезектабельной холангиокарциномой» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия принята к защите 27 июня 2018 г. протокол № 7/2 диссертационным советом Д 208.116.01 на базе ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» 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 Попов Виталий Викторович 1983 года рождения. В 2008 году с красным дипломом окончил «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» по специальности «Лечебное дело».

В 2017 году окончил заочную аспирантуру в ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России по специальности «Хирургия».

В настоящее время работает врачом по рентгеноэндовакулярной диагностике и лечению в отделении РХМДиЛ ГБУЗ «Городская больница № 40» г. Санкт-Петербург.

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

Научный руководитель – д.м.н. Поликарпов Алексей Александрович, профессор кафедры радиологии и хирургических технологий ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. академика А.М. Гранова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург.

Научный консультант – д.м.н. Алентьев Сергей Александрович, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны РФ, доцент кафедры общей хирургии.

Официальные оппоненты:

Ратников Вячеслав Альбертович, д.м.н., профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 122» ФМБА России, заместитель главного врача по медицинской части;

Кабанов Максим Юрьевич, д.м.н., профессор Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн», начальник госпиталя.

Ведущее учреждение - Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" МЗ РФ.

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" МЗ РФ, г. Санкт-Петербург, в своем положительном заключении, подписанном Мищенко Андреем Владимировичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим отделением лучевой диагностики, указала, что диссертационная работа Попова Виталия Викторовича на тему: «Роль методов интервенционной радиологии в лечении пациентов с нерезектабельной холангиокарциномой» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, является самостоятельным, законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной теме, результаты которой имеют существенное значение для развития современных методов диагностики и лечения в онкологии. В исследовании Попова В.В. решена важная современная научная задача – повышения эффективности результатов диагностики и лечения больных нерезектабельной холангиокарциномой путем применения методов интервенционной радиологии.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г., изложенного в новой редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, медицинские науки.

Соискатель имеет 11 печатных работ, в которых отражены основные результаты работы, в том числе 3 статьи, опубликованные в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ и один патент на изобретение.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1.Поликарпов, А.А. Рентгеноэндovasкулярные вмешательства в лечении больных с нерезектабельными метастазами неколоректального рака в печень / А.А. Поликарпов, П.Г. Таразов, Д.А. Гранов, В.В. Попов // **Анналы хирургич. гепатологии. – 2010. – Т. 15, № 4. – С. 33-41.**

2.Козлов, А.В. Осложнения транс- и супрапапиллярного чрескожного чреспеченочного стентирования желчных протоков у больных с

механической желтухой опухолевой этиологии / А.В. Козлов, П.Г. Таразов, А.А. Поликарпов, В.В. Попов // *Вестн. хирургии.* – 2011. – Т. 170, № 4. – С. 79-83.

3. **Попов В.В.** Возможности оптической когерентной томографии в дифференциальной диагностике стриктур желчных протоков / В.В. Попов, А.А. Поликарпов, С.В. Власенко, Д.А. Гранов, М.В. Агарков, П.Г. Таразов, С.Г. Щербак // *Диагностическая и интервенционная радиология.* – 2016. – Т. 10, № 3. – С. 28-34.

4. **Попов, В.В.** Способ диагностики новообразований желчных протоков: пат. 257962 Рос. Федерация / Попов В.В., Поликарпов А.А., Гранов Д.А., Власенко С.В., Таразов П.Г., Агарков М.В.; заявитель и патентообладатель ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации. – № 20151075/14; заявл. 04.03.15; опубл. 10.04.16. – Бюл. № 10.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- Суворовой Юлии Владимировны – доктора медицинских наук, заместителя главного врача по научной работе ФГБУЗ «Санкт-Петербургская клиническая больница Российской Академии Наук». Отзыв положительный, замечаний не содержит;

- Топузова Эльдара Эскендеровича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой госпитальной хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв положительный, замечаний не содержит;

- Фокина Владимира Александровича – доктора медицинских наук, заведующего отделом лучевой диагностики, врача-рентгенолога, профессора кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России. Отзыв положительный, замечаний не содержит;

- Балахнина Павла Васильевича – кандидата медицинских наук, заведующего отделением рентгенохирургических методов лечения Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)». Отзыв положительный, замечаний не содержит.

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

Д.м.н., профессор Ратников Вячеслав Альбертович, заместитель главного врача по медицинской части ФГБУЗ «Клиническая больница №

122 им. Л.Г.Соколова» ФМБА России, имеет публикации, в которых освещаются вопросы лучевой диагностики заболеваний гепатопанкреатобилиарной зоны.

Д.м.н., профессор Кабанов Максим Юрьевич, начальник госпиталя Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн», является известным специалистом в области абдоминальной хирургии, имеет публикации, в которых освещаются вопросы радикального и малоинвазивного хирургического лечения онкологических заболеваний, осложненных механической желтухой.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" МЗ РФ, которая на протяжении десятилетий занимается вопросами лучевой диагностики и лечения онкологических заболеваний. Учреждение имеет богатый опыт и использует передовые технологии в лечении пациентов.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований сделан вывод о том, что диссертационная работа Попова Виталия Викторовича «Роль методов интервенционной радиологии в лечении пациентов с нерезектабельной холангиокарциномой» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук Поликарпова Алексея Александровича и научном консультировании доктора медицинских наук, Алентьева Сергея Александровича, является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи – улучшение результатов диагностики и лечения пациентов с нерезектабельной холангиокарциномой путем применения чрескожных эндобилиарных вмешательств и регионарной химиотерапии – химиоэмболизации и/или химиоинфузии в печеночную артерию.

Новизна исследования состоит в том, что:

- разработан и внедрен новый способ диагностики и оценки распространенности злокачественного поражения желчных протоков – чрескожная чреспеченочная оплитическая когерентная томография;

- впервые оценена его безопасность и диагностическая значимость для дифференциальной диагностики и оценки протяженности стриктур желчных протоков на фоне механической желтухи (патент на изобретение № 2579621 от 10.03.16 г.);

- разработан способ лечения больных данной категории с применением регионарной химиотерапии;

- доказана безопасность интервенционных вмешательств в лечении больных с нерезектабельной холангиокарциномой.

- впервые в России проведена оценка эффективности регионарной химиотерапии в сравнении с системной химиотерапией у этой категории больных.

Научное значение состоит в том, что показаны возможные пути повышения эффективности интервенционных вмешательств за счет совершенствования способов и методик их проведения.

Практическая значимость заключается в разработке интервенционных способов, позволяющих повысить точность ранней диагностики и результаты лечения нерезектабельной холангиокарциномой.

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

Достоверность исследования основана на результатах лечения достаточной по численности выборке больных (n=70). 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 целей, задач и разработке структуры исследовательской работы. Автором была собрана и проведена статистическая обработка всех полученных данных о пациентах. Автор самостоятельно проводил эндобилиарные диагностические и лечебные вмешательства, а также химиоинфузии и химиоэмболизации через артериальные катетеры, в исследовательской группе начиная с ноября 2009 года. 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, которая соответствует критериям, установленным пунктом 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №842, изложенного в новой редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. №335 «О внесении изменений в Положение о присуждении учёных степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук.

На заседании № 8 от 03 октября 2018 г. диссертационный совет принял решение присудить Попову Виталию Викторовичу ученую степень кандидата

медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, входящих в состав совета, из 30 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за- 20, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель на заседании

Заместитель председателя
диссертационного совета



Гранов Дмитрий Анатольевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Мус Виктор Федорович

«03» октября 2018 г.