

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 208.123.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 06.02.2015 г. № 4

О присуждении Солонцовой Екатерине Николаевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Современный высокотехнологичный плазменный метод резекции печени при ее очаговых поражениях» в виде рукописи по специальности 14.01.17 – хирургия принята к защите 21 ноября 2014 г., протокол № 12 диссертационным советом по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 208.123.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (105203, Москва, Нижняя Первомайская, 70, приказ № 105-нк от 11.04.2012 г.)

Соискатель Солонцова Екатерина Николаевна, 1980 года рождения, в 2003 году окончила Военно-медицинский институт Федеральной пограничной службы Российской Федерации при Нижегородской государственной медицинской академии, г. Нижний Новгород.

Диссертация выполнена на кафедре военно-полевой (военно-морской) хирургии Института усовершенствования врачей Федерального казенного учреждения «Медицинский учебно-научный клинический центр имени П.В. Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации.

Научный руководитель: доктор медицинских наук Асташов Владимир Леонидович, Институт усовершенствования врачей Федерального казенного учреждения «Медицинский учебно-научный клинический центр имени П.В. Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации, заведующий кафедрой военно-полевой (военно-морской) хирургии.

Официальные оппоненты:

Зубрицкий Владислав Феликсович – доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач Российской Федерации, Медицинский институт усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный институт пищевых производств», заведующий кафедрой хирургии;

Липницкий Евгений Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, Государственное общеобразовательное учреждения высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры хирургии медико-профилактического факультета

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого» Министерства обороны Российской Федерации, Москва, в своем положительном заключении, подписанным Долгих Русланом Николаевичем, кандидатом медицинских наук, главным хирургом госпиталя, указала, что по актуальности темы, новизне полученных результатов и объему клинических наблюдений работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г., № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам диссертант достоин присуждения искомой степени кандидата

медицинских наук.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 2 работы, опубликованных в рецензируемых научных изданиях. Объем научных изданий – 38 страниц, авторский вклад – 95%.

Наиболее значительные работы:

1. Солонцова Е.Н. Применение высоких технологий в хирургии печени / В.Л. Асташов, Е.Н. Солонцова, С.В. Мухтарулина // Военно-медицинский журнал. - 2013. - № 8. – С. 30-34.
2. Солонцова Е.Н. Резекция печени: современные технологии при опухолевом поражении / В.Л. Асташов, Е.Н. Солонцова // Инфекции в хирургии. – 2014. – Т.12, №2, – С. 22-26.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Переходова С.Н., доктора медицинских наук, профессора, главного врача Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 68 Департамента здравоохранения г. Москвы»; Чуприны А.П., доктора медицинских наук, профессора, главного хирурга Федерального государственного казенного учреждения «Главный военный клинический госпиталь имени Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации. Отзывы подтверждают, что на основании проведенного анализа результатов оперативного лечения представлена высокая клиническая эффективность применения высокотехнологичной плазменной хирургической системы PlasmaJet® при резекции печени у больных с очаговыми и метастатическими поражениями, что указывает на актуальность, научную и практическую значимость проведенного исследования. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в хирургии, наличием публикаций по теме диссертации, способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных

автором исследований:

- предложено применение высокотехнологичной плазменной хирургической системы PlasmaJet® на этапе резекции печени при ее очаговых поражениях первичного и метастатического характера;
- изучены объем интраоперационной кровопотери и внутривенной инфузии компонентов донорской крови, структура и количество послеоперационных осложнений, а также проявление острой пострезекционной печеночной недостаточности в раннем послеоперационном периоде при использовании во время резекции печени плазменной установки PlasmaJet® и во время операций, выполненных «классическими» способами резекции печени.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- изучены различные методы резекции печени при ее очаговых поражениях;
- определена важность выполнения резекций печени высокотехнологичным способом с целью снижения объема интраоперационной кровопотери, уменьшения проявления развития пострезекционной печеночной недостаточности в раннем послеоперационном периоде;
- проведен анализ и оценка эффективности применения высокотехнологичной плазменной хирургической системы PlasmaJet® при использовании ее на этапе резекции паренхимы печени у пациентов с первичными и метастатическими очаговыми поражениями печени.

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

- использование в ходе резекции печени высокотехнологичной хирургической системы PlasmaJet® позволяет снизить объем интраоперационной кровопотери в три раза даже при обширных резекциях печени. В результате уменьшается необходимость переливания пациентам компонентов донорской крови почти в четыре раза;
- показана возможность применения с высокой клинической эффективностью высокотехнологичного способа резекции печени у больных

с очаговыми поражениями печени первичного и метастатического характера.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что объём исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках; результаты получены на сертифицированном оборудовании; использованы современные методики сбора и обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит в формировании концепции исследования, непосредственном участии в практической работе, обработке и анализе полученных данных, статистической обработке материала, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 06 февраля 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Солонцовой Е.Н. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 доктора наук, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 21, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Тюрин В.П.

Ученый секретарь диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Матвеев С.А.