

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник института

усовершенствования врачей

ФКУ «Медицинский учебно-научный

клинический центр имени П.В. Мандрыка»



О.М. Костюченко

2014 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Института усовершенствования врачей ФКУ «МУНКЦ им. П.В. Мандрыка»  
МО РФ.

Диссертация «Современный высокотехнологичный плазменный метод  
резекции печени при ее очаговых поражениях» в виде рукописи по  
специальности: 14.01.17 – хирургия, выполнена на базе кафедры военно –  
полевой (военно – морской) хирургии Института усовершенствования врачей  
МУНКЦ им. П.В. Мандрыка МО РФ.

В период подготовки диссертации Солонцова Екатерина Николаевна  
являлась клиническим ординатором кафедры военно – полевой (военно –  
морской) хирургии Института усовершенствования врачей ФКУ «МУНКЦ им.  
П.В. Мандрыка» МО РФ.

Солонцова Екатерина Николаевна в 2003 году окончила Военно-  
медицинский институт Федеральной службы безопасности РФ г. Нижний  
Новгород. по специальности «лечебное дело».

С 2012г. по настоящее время проходит очное обучение в клинической  
ординатуре по хирургии на кафедре военно – полевой (военно – морской)  
хирургии Института усовершенствования врачей МУНКЦ им. П.В. Мандрыка  
МО РФ.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2013 году в

Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова МО РФ.

Научный руководитель – Асташов Владимир Леонидович - доктор медицинских наук, начальник кафедры военно – полевой (военно – морской) хирургии Института усовершенствования врачей ФКУ «МУНКЦ им. П.В. Мандрыка» МО РФ.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Диссертация Солонцовой Екатерины Николаевны является научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенного исследования сформулированы и обоснованы выводы и практические рекомендации, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной задачи, направленной на улучшение результатов хирургического лечения больных с очаговыми образованиями печени.

Личный вклад соискателя состоит в сборе исходных данных, их обработке, интерпретации и анализе, а также в подготовке основных публикаций по научной работе.

Достоверность и обоснованность полученных результатов исследования обусловлена достаточным для получения детальной и объективной информации объемом клинических исследований, применением адекватных методов статистической обработки данных, разработкой практических рекомендаций.

Результаты исследований получены при достаточном количестве наблюдений (67 больных). Использованные в диссертации методики исследования общеприняты, информативны и позволили решить задачи, поставленные диссертантом. Весь полученный материал сведен в хорошо продуманные таблицы и рисунки. Цифровые данные обработаны с оценкой статистической значимости различий сравниваемых групп пациентов.

Научная новизна представлена определением высокой клинической эффективности применения высокотехнологичной плазменной хирургической системы PlasmaJet® при резекции печени у больных с очаговыми и метастатическими поражениями.

Изучена структура и количество послеоперационных осложнений, а также объем интраоперационной кровопотери и внутривенной инфузии компонентов донорской крови при использовании во время резекции печени плазменной установки PlasmaJet® и во время операций, выполненных «классическими» способами резекции печени.

Диссертация «Современный высокотехнологичный плазменный метод резекции печени при ее очаговых поражениях» Солонцовой Екатерины Николаевны рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Заключение принято на заседании межкафедрального совещания в составе кафедр: военно – полевой (военно – морской) хирургии, хирургии усовершенствования врачей Института усовершенствования врачей ФКУ «МУНКЦ им. П.В. Мандрыка» МО РФ, кафедры хирургии МПФ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Присутствовало на заседании 45 человек. Результаты голосования: «за» - 45 человек, «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 10 – 1/14 от 27 октября 2014 года

Заключение подготовил:

Заведующий учебной частью кафедры военно – полевой (военно – морской) хирургии  
Института усовершенствования врачей ФКУ  
«МУНКЦ им. П.В. Мандрыка» МО РФ.



А.М. Береснев.

«28» октября 2014 г.