

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Чуприны Александра Петровича на автореферат диссертации Солонцовой Екатерины Николаевны «Современный высокотехнологичный плазменный метод резекции печени при ее очаговых поражениях», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – «Хирургия».

Диссертационная работа Солонцовой Е. Н. посвящена одной из наиболее актуальных проблем хирургии – хирургии печени при ее злокачественных поражениях. Что в связи с абсолютным ростом числа заболеваний, и улучшением качества диагностики, приводит к необходимости разработки более совершенных методов хирургического вмешательства на печени.

Цель исследования определена четко, поставленные задачи успешно решены в ходе исследования, выводы соответствуют поставленным задачам.

В работе проведен ретроспективный сравнительный анализ хирургического лечения 67 пациентов с объемными злокачественными образованиями печени первичного и метастатического характера с помощью высокотехнологичной плазменной хирургической системы PlasmaJet® и традиционными способами резекции печени. На основе проведенного исследования предложен новый способ диссекции паренхимы печени с одномоментной коагуляцией кровеносных сосудов диаметром до 2мм и желчных протоков. Результаты исследования показывают, что выполнение резекции печени с помощью хирургической системы PlasmaJet® позволило сократить объем интраоперационной кровопотери в три раза, что значительно уменьшает необходимость внутривенного переливания пациентам компонентов донорской крови, уменьшает проявления острой пострезекционной печеночной недостаточности у больных в раннем послеоперационном периоде, снижает уровень послеоперационных осложнений, летальности сокращает сроки лечения в стационаре в два раза.

Диссертационная работа состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, трех глав результатов собственных исследований, выводов, практических рекомендаций и списка

литературы. Работа иллюстрирована рисунками и таблицами, которые наглядно иллюстрируют полученные результаты. Список литературы включает 302 источника, в том числе 173 иностранных.

Актуальность диссертационного исследования, формулировка цели и задач для решения поставленных вопросов подробно обоснованы.

Принципиальных замечаний по диссертации нет. Основные положения диссертации отражены в 13 печатных работах, 2 из которых в журналах, рекомендованных ВАК.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Солонцовой Екатерины Николаевны на тему: «Современный высокотехнологичный плазменный метод резекции печени при ее очаговых поражениях», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – «Хирургия», под руководством доктора медицинских наук Астахова Владимира Леонидовича, является законченной научной работой. Имеет практическую ценность, так как использование полученных результатов в клинической практике позволит добиться оптимального лечения больных.

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.

Главный хирург ФГКУ «ГВКГ им. Н. Н. Бурденко» МО РФ,
доктор медицинских наук, профессор Чуприна А.П.
«11» декабря 2014г.

Адрес: г. Москва, Госпитальная пл., д. 3,
E-mail: www.GVKG.300m@mail.ru

«Подпись Чуприна А.П. заверяю.»

Начальник отдела кадров

ФГКУ «ГВКГ им. Н. Н. Бурденко» МО РФ

Пономаренко С.С.