

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Переходова Сергея Николаевича 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».

Исследование Солонцовой Е. Н. посвящено актуальной проблеме лечения больных с объемными образованиями печени первичного и метастатического характера. Существующие и принятые в большинстве клиник, занимающихся оперативным лечением заболеваний печени, хирургические методы все еще сопровождаются массивной кровопотерей и до сих пор идет поиск методов, позволяющих решить эту проблему. Актуальность темы и научная значимость исследования очевидны, им вполне соответствуют цель исследования и поставленные задачи.

Диссертационная работа Солонцовой Е.Н. представляет научно-практический интерес в ней представлены результаты сравнительного анализа хирургического лечения 67 пациентов с объемными злокачественными образованиями печени с помощью высокотехнологичной плазменной хирургической системы PlasmaJet® и традиционными способами резекции печени. Результаты исследования показывают, что выполнение резекции печени с помощью хирургической системы PlasmaJet® позволило сократить объем интраоперационной кровопотери в три раза, что соответственно 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.

Результаты исследования и их достоверность не вызывают сомнений, так как они получены с соблюдением условий современного научного метода. Статистическая обработка проведена с помощью общепринятых компьютерных методов цифрового анализа и пакета прикладных программ. Все это определило достоверность основных положений диссертации сделанных выводов и достоверность практических рекомендаций. Не вызывает сомнения что результаты, представленные в работе получены автором лично.

Выводы и практические рекомендации сформулированы на основании полученных результатов и в соответствии с поставленными задачами.

Положения, выносимые на защиту, не вызывают возражений. Замечаний по автореферату нет.

Автореферат написан в классическом стиле, его объем не превышает установленные нормы.

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

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

Заключение

Диссертационная работа Е. Н. Солонцовой на тему: «Современный высокотехнологичный плазменный метод резекции печени при ее очаговых поражениях», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченным научно-квалификационным трудом выполненном на высоком методическом и современном уровне. По актуальности, уровню и новизне научного исследования, значимости для практического здравоохранения диссертация 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 автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – «хирургия».

Главный врач ГБУЗ «Городская клиническая больница №68 Департамента здравоохранения г. Москвы»

доктор медицинских наук, профессор
«18» декабря 2014г.

Переходов С.Н.

Адрес: 109263 г. Москва, улица Шкулева, д.4.

E-mail: www.info@gkb68.mosgorzdrav.ru

«Подпись Переходова С.Н. заверяю.»

Начальник отдела кадров
ГБУЗ «ГКБ №68 ДЗМ»

Корчашкина Т.И.