

Отзыв

**на автореферат диссертации Сохарева Анатолия Сергеевича
«Экспериментальное обоснование применения комбинированного раствора
при консервации печеночного эксплантата»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.17 – хирургия.**

Оценка ишемического повреждения печени при экстракорпоральной резекции и при трансплантации печени, является важнейшей проблемой в хирургической гепатологии. По данным литературы ишемия печени существенно влияет на результат операции и развитие послеоперационных осложнений. Повышение эффективности и оценка противоишемической защиты в гепатологии является основным условием сохранения структурно-функциональной целостности и активности печени. Решению этих задач и посвящено диссертационное исследование А.С. Сохарева. Всё выше сказанное определяет актуальность, а также научное и практическое значение данной работы.

Научная новизна исследования заключается, в том, что автором впервые разработан способ моделирования ишемического повреждения печеночного эксплантата в эксперименте и продемонстрирована эффективность применения комбинированного способа консервации.

Практическое значение работы состоит в экспериментальном обосновании целесообразности использования в клинической практике комбинированного раствора при экстракорпоральной резекции печени, а так же в трансплантологии.

Достоверность результатов исследования подтверждается достаточным количеством лабораторных животных (n=60), включённых в исследование. Использованные методы диагностики современны и позволяют получить объективные показатели для их статистической интерпретации. Критерии статистической обработки корректны и адекватны задачам исследования.

Результаты диссертационной работы А.С. Сохарева доложены на региональных и Всероссийских конференциях и симпозиумах. По материалам диссертации опубликовано 13 научных работ, из них 3 в рецензируемых изданиях, включённых ВАК Минобрнауки России в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий». Получен патент РФ на изобретение.

Выводы, полученные А.С.Сохаревым, соответствуют поставленным задачам. Рекомендации, обоснованы результатами исследования и могут быть использованы в практическом здравоохранении после клинических исследований.

Автореферат оформлен в соответствии с существующими требованиями. Принципиальных замечаний нет.

Заключение

На основании анализа материалов и результатов диссертационного исследования Сохарева Анатолия Сергеевича «Экспериментальное обоснование применения комбинированного раствора при консервации печеночного эксплантата», изложенных в автореферате, можно заключить, что диссертация является самостоятельной, законченной научной работой, содержащей новое решение важной научной и практической задачи. По своей актуальности, новизне и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 - хирургия.

Заведующий кафедрой хирургии
ФГБОУ ВО «Северный государственный
медицинский университет»

Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент

Борис Львович Дуберман

02.06.2017.

Россия, 163000, г. Архангельск,
пр. Троицкий, дом 51
Телефон: +7 (818) 2 28-57-91
Электронная почта: d1973bold@yahoo.com

ПОДПИСЬ ЗАВЕДУЮЩЕГО
02.06
Специалист по кадрам

