

Сведения о результатах публичной защиты

Федачук Натальи Николаевны на тему: «Оценка эффективности хирургического лечения осложнений портальной гипертензии» по специальности 14.01.17 – хирургия на соискание ученой степени медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.03

на заседании 13 октября 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Федачук Н.Н. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Заривчацкий Михаил Федорович (14.01.17 – хирургия) – д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Малютина Наталья Николаевна (14.01.04 – внутренние болезни) – д.м.н., профессор (ученый секретарь);
3. Баландина Ирина Анатольевна (14.01.17 – хирургия) – д.м.н., профессор;
4. Барламов Павел Николаевич (14.01.04 – внутренние болезни) – д.м.н., доцент;
5. Белокрылов Николай Михайлович (14.01.15 – травматология и ортопедия) – д.м.н.;
6. Бердюгин Кирилл Александрович (14.01.15 – травматология и ортопедия) – д.м.н., доцент;
7. Головской Борис Васильевич (14.01.04 – внутренние болезни) – д.м.н., профессор;
8. Желобов Владимир Геннадьевич (14.01.04 – внутренние болезни) – д.м.н., профессор;
9. Зиньковская Татьяна Михайловна (14.01.04 – внутренние болезни) – д.м.н., профессор;
10. Козюков Владимир Григорьевич (14.01.15 – травматология и ортопедия) – д.м.н., доцент;
11. Котельникова Людмила Павловна (14.01.17 – хирургия) – д.м.н., профессор;
12. Ладейщиков Вячеслав Михайлович (14.01.15 – травматология и ортопедия) – д.м.н., доцент;
13. Мишланов Виталий Юрьевич (14.01.04 – внутренние болезни) – д.м.н., профессор;
14. Никитин Николай Александрович (14.01.17 – хирургия) – д.м.н., профессор;
15. Плаксин Сергей Александрович (14.01.15 – травматология и ортопедия) – д.м.н., профессор;

16. Самарцев Владимир Аркадьевич (14.01.17 – хирургия) – д.м.н., профессор;
17. Смирнова Елена Николаевна (14.01.04 – внутренние болезни) – д.м.н., профессор;
18. Стяжкина Светлана Николаевна (14.01.17 – хирургия) – д.м.н., профессор;
19. Токарев Александр Емельянович (14.01.15 –травматология и ортопедия) – д.м.н., доцент;
20. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.15 – травматология и ортопедия) – д.м.н., профессор.

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая модификация разобщающей операции Sugiura-Futagawa, снижающая травматичность вмешательства, повышающая его радикальность за счет большей деваскуляризации желудка с одновременным снижением риска возникновения послеоперационных осложнений, связанных с техникой выполнения хирургического вмешательства;

предложены маркеры тяжести поражения печени для определения ее функциональных резервов в предоперационном периоде; предикторы коррекции повышенной функции селезенки в отдаленном периоде после наложения селективных спленоренальных анастомозов;

доказана эффективность операции Sugiura-Futagawa и селективных спленоренальных анастомозов в лечении и профилактике кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода и желудка, а также в коррекции явлений гиперспленизма в раннем и отдаленном послеоперационном периоде.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана малотравматичность эндоскопических способов остановки кровотечения из варикозно расширенных вен пищевода и желудка с временным эффектом - в сроки от 5 до 7 месяцев; надежность операции Sugiura-Futagawa в остановке кровотечения в раннем послеоперационном периоде; одинаковая одно-и трехгодичная выживаемость после нее у больных циррозом печени класса В и С по Child-Pugh. Доказано положительное влияние спленоренальных анастомозов на проявления гиперспленизма при циррозе печени в отдаленном послеоперационном периоде.

Применительно к проблематике диссертации результативно **использовано** комплексное обследование больных с применением общеклинических, специальных лабораторных, в том числе для оценки функционального состояния печени методом иммуноферментного анализа, и

инструментальных методов исследования, обладающих достаточной разрешающей способностью и позволяющих объективно оценить состояние пациентов.

Изложены положения, свидетельствующие об эффективности модифицированной операции Sugiura-Futagawa в профилактике рецидивов кровотечения из ВРВП в течение 36 месяцев в 100% случаев и значимой коррекции гиперспленизма.

Раскрыты особенности течения раннего послеоперационного периода в зависимости от исходной печеночно-клеточной недостаточности, степени кровопотери, этиологии цирроза печени.

Изучена возможность использования оценки биохимических параметров функции печени в раннем послеоперационном периоде для прогнозирования осложнений и летальных исходов.

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

разработаны и внедрены технические детали выполнения операции Sugiura-Futagawa в новой модификации (получен патент на изобретение); **предложены** маркеры для оценки функционального состояния печени и дифференциальной диагностики ее патологии в дооперационном периоде; предложено использование биохимических параметров функции печени в раннем послеоперационном периоде для прогнозирования осложнений и летальных исходов; предикторы коррекции гиперспленизма в отдаленном послеоперационном периоде после шунтирующих операций; **рекомендовано** учитывать степень анемии, активность трансаминаз, диаметр воротной вены и объемную скорость кровотока по ней перед оперативным лечением для прогнозирования коррекции явлений гиперспленизма в отдаленном периоде после наложения спленоренального анастомоза; использовать маркеры эндотелиальной дисфункции, фиброза и воспаления для уточнения функциональных резервов печени и дифференциальной диагностики хронического гепатита и цирроза печени; **определена** целесообразность изучения маркеров эндотелиальной дисфункции, воспаления и фиброза у больных циррозом печени, хроническим гепатитом и гепатобилиарными заболеваниями.

Создана модель оказания помощи больным с продолжающимся кровотечением из варикозно расширенных вен пищевода при неэффективности эндоскопических вмешательств и отсутствии возможности выполнить шунтирующую операцию.

Представлены рекомендации по отбору больных для выполнения дистального спленоренального анастомоза с учетом явлений гиперспленизма.

Оценка достоверности результатов исследования:

подтверждает достоверность включенных в диссертацию материалов, основных научных положений, выводов и рекомендаций. Теория не противоречит и согласуется с данными, представленными в независимых источниках по данной тематике. Идея базируется на анализе практики и обобщении передового клинического опыта. Объем проведенного

исследования достаточен для обоснования выводов. Выводы логически вытекают из результатов исследования, отражают поставленные задачи. **Использованы** сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой теме. Материалы исследования современные, статистическая обработка материала достоверна. В работе использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием пакета прикладных компьютерных программ методами одномерного статического, кластерного и факторного анализов (Excel 2003, Statistica for Windows 6.0 и STATISTICA 6.0 (StatSoft,USA)).

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах исследования - от разработки концепции научного исследования, его проведения, изучения отдаленных результатов, курировании 99 больных, ассистенции на 35 операциях Sugiura-Futagawa до формулировки теоретических обобщений и выводов. Автором проанализирована отечественная и зарубежная научная литература, самостоятельно выполнена систематизация и статистическая обработка результатов, подготовлены публикации материалов по теме диссертации.

Диссертация Федачук Натальи Николаевны «Оценка эффективности хирургического лечения осложнений портальной гипертензии» по специальности 14.01.17 – хирургия, является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой. По новизне, актуальности, объему, методическому обеспечению, научному и практическому значению соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 13 октября 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Федачук Н.Н. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 7 докторов наук по специальности защищаемой диссертации 14.01.17 - хирургия, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

 М.Ф. Заривчацкий

Ученый секретарь
диссертационного совета

 Н.Н. Малютина

14.10.2015.