

Отзыв на автореферат
диссертационной работы Потахина Сергея Николаевича «Новые технологические подходы в хирургии язвенных гастродуоденальных кровотечений», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия

Актуальность темы диссертационного исследования

Диссертационное исследование С.Н. Потахина выполнено на актуальную тему, посвящённую одной из важнейших проблем неотложной хирургии – лечению пациентов с язвенными гастродуоденальными кровотечениями. Летальность при данной патологии продолжает оставаться достаточно высокой и составляет в среднем 6-8%. Многие аспекты этой тематики являются дискуссионными и требуют дальнейшего изучения и осмысления. Для эффективного решения обозначенной проблемы необходимы принципиально новые подходы к диагностике и лечению язвенных гастродуоденальных кровотечений. Сегодня разрабатываются устройства для диагностики кровотечения без использования традиционной эндоскопии и для раннего распознавания рецидива кровотечения, продолжают совершенствоваться методы гемостаза и оценки рисков. В связи с чем, предложенные автором решения на основе информационных технологий и средств мониторинга внутрижелудочной среды являются актуальными и своевременными, имеющими значение как для науки, так и для практического здравоохранения.

Научная новизна работы

Научная новизна исследования, представленная в автореферате, не вызывает сомнений и отражена в ряде разработанных автором существенных теоретических положений. Представлен новый взгляд на стратификацию рисков и раннюю диагностику рецидива кровотечения, доказана значимость полноценного эндоскопического гемостаза и фармакотерапии при лечении больных с язвенными гастродуоденальными кровотечениями. Оригинальна разработанная С.Н. Потахиным организационно-технологическая модель оказания помощи пациентам с язвенными гастродуоденальными кровотечениями и система поддержки принятия врачебных решений (подтверждены свидетельствами о государственной регистрации программы для ЭВМ и базы данных). Автором был создан аппаратно-программный комплекс для мониторинга внутрижелудочной среды с помощью импедансометрии (два патента на изобретение). Благодаря выполненной

экспериментальной части доказана возможность использования импедансометрии для своевременной диагностики рецидива гастродуоденального кровотечения.

Практическая значимость работы и внедрение в практику

Несомненна и практическая значимость работы. Все четко сформулированные автором практические рекомендации помогают значительно улучшить результаты лечения пациентов с гастродуоденальными кровотечениями. Существенное значение для практической медицины имеет прогнозирование рецидива кровотечения и оценка операционно-анестезиологического риска для данной категории больных, что успешно продемонстрировано С.Н. Потахиным в проведенных сравнительных исследованиях.

Практическая ценность подтверждена внедрением основных положений в работу стационаров г. Саратова, а также успешным использованием в учебном процессе на кафедрах хирургического профиля Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского. По теме диссертации опубликованы 35 работ, получены 2 патента на изобретения и свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Достоверность результатов основана на анализе почти трех тысяч клинических наблюдений, что позволяет констатировать фундаментальность полученных результатов. При обследовании больных были использованы высокоинформативные методы исследования. Существенные выводы, сформулированные диссертантом, аргументированы и логичны, статистически подтверждены, созвучны с положениями, вынесенными на защиту.

Замечаний по автореферату С.Н. Потахина нет. Рецензируемый автореферат полностью отражает содержание диссертации, создает целостное представление о работе, оформлен в соответствии с имеющимися современными требованиями.

Заключение

Таким образом, цель, поставленная автором, и задачи решены, диссертационная работа Потахина Сергея Николаевича «Новые технологические подходы в хирургии язвенных гастродуоденальных кровотечений», представленная на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия, является

законченным научно-квалификационным трудом, который можно оценить как научное достижение в развитии неотложной хирургии, что соответствует требованиям пункта 15 Положения о присуждении учёных степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утверждённого приказом ректора от 31.01.2020 г. № 0094/Р, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора наук, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Заведующий кафедрой факультетской хирургии им. И.И. Грекова
ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный
медицинский университет имени И.И. Мечникова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук,

профессор

14.01.17 – хирургия



Вячеслав Петрович Земляной

« 18 » июня 2021 г.

Адрес учреждения: 191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41

Тел.: +7 (812) 303-50-00; Email: rectorat@szgmu.ru

Тел.: +7 (921) 931-51-48; Email: zempl.spb@mail.ru

Подпись заведующего кафедрой факультетской хирургии имени И.И. Грекова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктора медицинских наук, профессора Земляного В.П. ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова

Минздрава России

Д.м.н. доцент



Н.В. Бакулина

« 18 » июня 2021 г.