



«Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Васильев Сергей Васильевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук профессор, заведующий кафедрой хирургических болезней стоматологического факультета с курсом колопроктологии.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Диссертация Савичевой Е.С. посвящена решению актуальной научной задачи - улучшению диагностики и результатов лечения пациентов с ранними формами рака прямой кишки, а полученные результаты расширяют представления о возможностях малоинвазивных вмешательств у данной когорты пациентов.

#### **Личное участие автора в получение результатов, изложенных в диссертации**

Автором лично был осуществлен подготовительный этап исследования – постановка цели и задач; разработан дизайн исследования, сбор информации по теме диссертации, подбор и клиническое обследование пациентов, сбор и систематизация результатов эндоректального ультразвукового исследования прямой кишки, разработан протокол динамического наблюдения пациентов, проведена статистическая обработка полученных данных, проведен анализ и оформление результатов исследования. Автором подготовлены публикации по результатам проведенного исследования.

#### **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Достоверность результатов проведенного исследования определяется использованием современных методов сбора и обработки исходной информации, репрезентативным объемом выборки (81 пациент с ранними формами рака прямой кишки, распределенные в 2 группы), применением информативных адекватных поставленным задачам методик исследования, обработкой полученных результатов с применением параметрических и непараметрических методов статистики.

#### **Научная новизна результатов, полученных автором диссертации**

Анализируемые в работе данные, несомненно, обладают научной новизной. Проведена оценка результатов лечения пациентов с ранними формами рака прямой кишки трансанальными методами; представлен анализ полученных результатов; выполнен сравнительный анализ малоинвазивных трансанальных вмешательств с тотальной мезоректумэктомией.

Выполнен анализ и доказана высокая диагностическая эффективность эндоректального ультразвукового исследования в оценке степени инвазии опухоли в кишечную стенку, что имеет крайне важное значение в стадировании опухолей данной локализации на дооперационном этапе.

### **Практическая значимость результатов исследования**

В работе показана значимость выполнения эндоректального ультразвукового исследования в диагностике и стадировании раннего рака прямой кишки и определении показаний к выбору оптимального способа лечения. Доказана эффективность применения методики трансанального локального иссечения в лечении ранних форм рака прямой кишки. Показана необходимость получения полнослойного патоморфологического препарата в ходе выполнения локального иссечения.

Результаты исследования используются в работе отделения онкологии СПбГБУЗ «Городская больница №9», и внедрены в учебный процесс кафедры хирургических болезней стоматологического факультета с курсом колопроктологии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России.

### **Апробация работы и публикации**

Основные положения диссертационной работы были представлены и обсуждены на Международном объединенном конгрессе Ассоциации колопроктологов России и первого ESCP/ECCO регионального мастер-класса (г. Москва, 16-18 апреля 2015 г.), на 10-м Международном съезде Ассоциации Европейских колопроктологов (г. Дублин (Ирландия), 22-25 сентября 2015 г.), на 9-м Европейском конгрессе колопроктологов (г. Санкт-Галлен (Швейцария), 1-4 декабря 2015 г.), на IX Съезде онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии (г. Минск (республика Беларусь), 15-17 июня 2016 г.), на 11 Конгрессе Международного клуба специалистов по колоректальному раку (г. Санкт-Петербург, 25-26 июня 2016 г.), на Всероссийском Съезде колопроктологов с международным участием «Оперативная и консервативная колопроктология: современные технологии для высокого качества жизни пациента» и Объединенном Каспийском и Байкальском форуме по проблемам ВЗК (г. Астрахань, 25-27 августа 2016 г.), на 11-м Международном съезде Ассоциации Европейских колопроктологов (г. Милан (Италия), 27-30 сентября 2016 г.), на III Конгрессе Общества специалистов по онкологической колопроктологии (г. Москва, 19-21 октября 2016 г.), на III Петербургском международном онкологическом форуме «Белые ночи 2017» (г. Санкт-Петербург, 23-25 июня 2017 г.), на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы колопроктологии» (г. Воронеж, 26-28 октября 2017 г.), на 2499 заседании Хирургического

общества Пирогова, посвященном 100-летию со дня рождения профессора А.М. Ганичкина (г. Санкт-Петербург, 22 ноября 2017 г.).

**Специальность, которой соответствует диссертация**

Диссертация соответствует паспорту научной специальности 14.01.12 онкология, медицинской отрасли науки.

В тексте диссертации отсутствуют заимствования материалов или отдельных результатов без ссылки на автора или источник заимствования (п.14 Постановления правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 N 842, с изм. от 21.04.2016 N 335).

**Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем**

По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, в том числе 4 статьи – в рецензируемых журналах, входящих в перечень рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ для публикации основных научных результатов диссертаций. В опубликованных работах в полной мере изложены основные положения диссертации. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

**Список основных работ, опубликованных автором по теме диссертации:**

1. Васильев С.В., Савичева Е.С., Семенов А.В., Попов Д.Е., Клименко А.Н., Седнев А.В., Смирнова Е.В. Опыт малоинвазивного лечения раннего рака прямой кишки // Онкологическая колопроктология. – 2017 – 2(7) – С.30-35;
2. Семенов А.В., Савичева Е.С., Попов Д.Е., Васильев С.В. Ранний рак прямой кишки: локальное иссечение или тотальная мезоректумэктомия? // Колопроктология. – 2018 – 1 (63) – С. 42-48;
3. Васильев С.В., Попов Д.Е., Семенов А.В., Савичева Е.С. Ранний рак прямой кишки: современное состояние проблемы (обзор литературы) // Колопроктология. – 2016 – 3(57) – С.76-83;
4. Васильев С.В., Смирнова Е.В., Попов Д.Е., Семенов А.В., Савичева Е.С. Сравнение иммуногистохимического теста Colon View Hb and Hb/Ht с гваяковым тестом в диагностике новообразований толстой кишки // Колопроктология. – 2015 – 3(53) – С.17-22

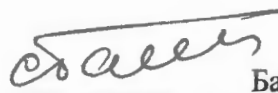
Диссертация Савичевой Евгении Степановны на тему: «Возможности малоинвазивных хирургических вмешательств в лечении раннего рака прямой кишки»

рекомендуется к защите в диссертационный совет на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

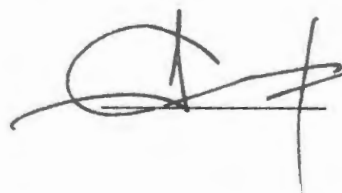
Заключение принято на заседании Проблемной комиссии №6 «Инвазивные технологии» с секциями хирургии и онкохирургии, травматологии и ортопедии и трансплантологии» ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России.

Присутствовало на заседании 16 чел. Результаты голосования: «за» – 16 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 03/2018 от 23.03.2018 года.

Председатель Проблемной комиссии  
«Инвазивные технологии с секциями хирургии и онкохирургии,  
травматологии и ортопедии и трансплантологии»  
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова  
академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

  
Багненко С.Ф.

Секретарь Проблемной комиссии  
«Инвазивные технологии с секциями хирургии и онкохирургии,  
травматологии и ортопедии и трансплантологии»  
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова  
к.м.н.

  
Смирнов Д.А.