

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Проректор по научно-исследовательской  
работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)

кандидат медицинских наук, доцент



Д.В. Бутнару

20 21 г.

### **ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

о научно-практической значимости диссертации Бебезова Сулеймана Ильхомовича «Клинико-инструментальная оценка функционального состояния искусственного пищевода», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 -

Хирургия

#### **Актуальность избранной темы диссертации**

Диссертация Бебезова С.И. посвящена одной из наиболее значимых проблем в области диагностики и лечения болезней искусственного пищевода. Многообразие форм заболеваний пищевода, требующие проведения сложных реконструктивных операций с каждым годом растёт. Частота развития болезни искусственного пищевода варьирует в широком диапазоне от 10 до 50%, и в настоящее время не имеет тенденции к уменьшению. Проведение анализа выяснения причин возникновения транзиторных и органических

болезней искусственного пищевода, позволит оценить возможность их профилактики, а также рекомендовать способы их лечения, что несомненно подтверждает актуальность проведенного диссертантом исследования.

**Целью** настоящего научного исследования явилось проведение сравнительного анализа, показать преимущества и недостатки различных вариантов желудочной пластики пищевода путем применения периоперационной оценки функционального состояния желудочного трансплантата у пациентов, перенесших резекцию пищевода.

### **Научная новизна**

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Автором произведена модернизация устройства и метода измерения интраоперационного кровоснабжения искусственного пищевода, получен патент РФ на полезную модель № 171820 «Устройство для измерения кровоснабжения тканей пищевода и желудка при формировании искусственного пищевода во время операции». Проанализированы ранние и отдаленные послеоперационные результаты различных вариантов желудочной пластики. Проведена инструментальная оценка функциональных расстройств искусственного пищевода. Изучена структура функциональных расстройств и качество жизни пациентов.

### **Практическая значимость**

Работа построена на большом клиническом материале, в связи с этим ее практическая значимость достаточно высока. Проведен сравнительный анализ качества жизни больных после резекции пищевода и показаны преимущества и недостатки различных вариантов желудочной пластики пищевода.

### **Оценка содержания работы, её завершенности**

Диссертационная работа изложена на 112 страницах машинописного текста, состоит из введения, обзора литературы, двух глав собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов и практических рекомендаций. Список использованной литературы содержит 158 отечественных и 100 иностранных авторов. Работа иллюстрирована 19 таблицами и 18 рисунками.

**Во введении** определена актуальность темы исследования, цель, задачи исследования, научная новизна и практическая значимость, данные об апробации результатов исследования.

**В первой главе** обзор данных мировой литературы достаточно полно осветил состояние проблемы дана объективная оценка всех сложностей диагностики и лечения больных болезней искусственного пищевода. Подробно изложена история реконструктивной хирургии пищевода, внутриорганного кровотока полых органов. Подробно описаны эндоскопические методы диагностики и лечения послеоперационных осложнений. Обзор литературы достаточного объема, полон по содержанию и соответствует названию и цели работы.

**Во второй главе** представлены методики, использованные в работе для решения поставленных задач и способы обработки полученного материала. Представленные методики современны и достаточны, а методы статистической обработки соответствуют принятым требованиям.

**Третья глава** посвящена собственным исследованиям. Больные распределены по группам. Автором была проведена оценка эффективности проведенной модернизации устройства и метода измерения интраоперационного кровоснабжения искусственного пищевода. Представлены ранние и отдаленные послеоперационные результаты различных вариантов желудочной пластики у больных, перенесших экстирпацию пищевода. Также показаны высокие диагностические возможности комплексного инструментального исследования, включающего рентгенологические и эндоскопические методы. Проведена сравнительная оценка жалоб и качества жизни пациентов на основании сбора анамнеза и результатов опросников EORTC QLQ-C30 и EORTC QLQ-OES-24.

**В обсуждении полученных результатов** использованы публикации и мнения различных авторов для сравнения с результатами собственных исследований. В заключении даётся последовательное логически стройное изложение полученных результатов исследования, которые соответствуют поставленным диссертантом целям и задачам.

Выводы и практические рекомендации полностью согласуются с основным содержанием исследования.

### **Методический уровень исследования**

Результаты исследования закреплены соответствующими графиками и таблицами, размещенными в тексте диссертации. Объем выполненного соискателем исследования соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, в том числе 3 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, одно методическое руководство в соавторстве. Получен один патент РФ на полезную модель № 171820 «Устройство для измерения кровоснабжения тканей пищевода и желудка при формировании искусственного пищевода во время операции».

### **Достоверность результатов**

Достоверность результатов не вызывает сомнений. Корректно проведена статистическая обработка результатов. Положения диссертационной работы базируются на результатах собственных исследований.

### **Достоинства и недостатки работы**

Принципиальные недостатки, которые могли бы снизить общую положительную оценку работы, отсутствуют. Диссертация выполнена на достаточно высоком теоретическом и методическом уровне, написана хорошим литературным языком.

### **Заключение**

Представленная С.И. Бебезовым диссертационная работа на тему: «Клинико-инструментальная оценка функционального состояния искусственного пищевода», является самостоятельной, законченной, представленной на актуальную тему научно-квалификационной работой, имеющей большую научно-практическую значимость. Научные положения диссертации соответствуют паспорту специальности 14.01.17 - Хирургия, это позволяет считать, что диссертационная работа соответствует требованиям пп.

9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата наук, а ее автор Бебезов Сулейман Ильхомович достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - Хирургия.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры факультетской хирургии №2 Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), протокол № 9 от 27.04.2021 г.

Заведующая кафедрой факультетской хирургии № 2 ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) доктор медицинских наук, профессор

Хоробрых Т.В.



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Адрес: 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр.2; тел.: 8 (499) 248-05-53

<https://www.sechenov.ru>, e-mail: [rektorat@sechenov.ru](mailto:rektorat@sechenov.ru)