

**Отзыв официального оппонента**  
**заместителя директора по хирургии Медицинского радиологического**  
**научного центра им. А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ "Национальный**  
**медицинский исследовательский центр радиологии" Минздрава России,**  
**доктора медицинских наук Костюка Игоря Петровича на диссертацию**  
**Ханалиева Бениамина Висампашаевича «Реконструктивно-**  
**пластические операции с применением васкуляризированных лоскутов**  
**на органах мочевыводящей системы», представленную на соискание**  
**ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.17 –**  
**хирургия, 14.01.23 – урология.**

#### **Актуальность темы исследования**

Диссертация Ханалиева Бениамина Висампашаевича посвящена теме, которая в последнее время предопределяет значительный интерес. В настоящее время патология мочевыводящей системы, требующая проведения реконструктивно-пластических операций, встречается довольно часто. Поэтому проблема, затронутая в данной научной работе очень актуальна: на основании наблюдения за пациентами, получившими данное лечение, можно сделать вывод, что этот метод эффективен и дает хорошие отдаленные результаты. Однако, эти операции еще не достаточно изучены, до сих пор не разработаны конкретные показания и противопоказания к выбору объема и методики выполнения этих операций.

Определив показания и противопоказания, изучив отдаленные результаты этих операций, существенно повысится эффективность лечения данной категории больных.

Автором разработаны, научно обоснованы и внедрены в клиническую практику алгоритмы в выборе методики оперативного вмешательства с использованием васкуляризированных лоскутов на различных отделах мочевыделительной системы, которые дают возможность улучшить эффективность лечения таких пациентов. Так же четко изложены предпосылки, послужившие основанием к выбору темы диссертационной работы, обоснована цель и сформулированы задачи исследования. Содержание работы полностью раскрывает поставленные автором вопросы. Таким образом, диссертационное исследование Ханалиева Бениамина Висампашаевича по данному вопросу представляется актуальным и современным.

### **Новизна исследования и полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации**

Научная новизна заключается в том, что автору удалось систематизировать показания и противопоказания для данных операций, а так же определить выбор операций для данного конкретного больного.

Кроме того автору впервые удалось провести комплексную оценку функциональных результатов после реконструктивно-пластических операций на мочеточниках, мочевом пузыре и мочеиспускательном канале у мужчин с применением васкуляризированных лоскутов.

Ценность работы заключается так же в том, что подробно оценено качество жизни после проведенных операций.

### **Обоснованность использованных методов, а также полученных результатов и положений диссертации**

Результаты диссертации в достаточной мере опубликованы в 31 научной работе, 17 из которых в журналах, входящих в перечень ведущих рецензируемых журналов и изданий, рекомендованных ВАК.

Статистическая обработка материалов диссертации проведена на современном уровне. Достоверность и обоснованность положений и выводов диссертации не вызывает сомнений.

### **Практическая значимость исследования**

Практическая значимость данной работы неоспорима. Поскольку она основана на объективных данных обследования и последующих наблюдений за пациентами в послеоперационном и отдаленном периоде.

Разработан алгоритм обследования пациентов при поражениях мочеточников, мочевого пузыря и мочеиспускательного канала, позволяющий сделать рациональный выбор оптимального васкуляризированного лоскута для выполнения оперативного вмешательства. Определены критерии отбора пациентов для пластических операций с использованием кишечного и кожного лоскутов. Проведен анализ ранних и поздних послеоперационных осложнений, связанных с особенностями характера и объема операции, кровоснабжением лоскутов и их условно-патогенной флорой. В клиническую практику внедрены полученные результаты работы, позволяющие реализовать оптимальный алгоритм в

выборе методики оперативного вмешательства, которые дают возможность улучшить эффективность лечения таких пациентов. Определены и разработаны методики коррекций послеоперационных осложнений с учетом анатомо-функциональных особенностей хирургических вмешательств с использованием васкуляризированных лоскутов в мочевыводящей системе

### **Объем и структура диссертации**

Структура и логика изложения соответствуют поставленным диссертации задачам исследования. Для решения поставленных задач автор опирается на обширную теоретико-методологическую базу. Диссертация изложена на 277 страницах, состоит из введения, обзора литературы, 5 глав собственных исследований, выводов, практических рекомендаций, указателя литературы и приложений. Работа иллюстрирована 24 таблицами и 75 рисунками. Указатель литературы состоит из 292 источников – 119 отечественных и 173 зарубежных.

В введении обоснована актуальность темы исследования, сформулированы цель, задачи исследования, приведены наиболее существенные результаты работы, выносимые на защиту.

В первой главе исследования подробно изложены сведения о достижениях реконструктивно-пластических операций на мочеточниках, мочевых пузырях и мочеиспускательном канале.

Во второй главе описывается общая характеристика клинических наблюдений и методов обследования. Где автор достаточно подробно раскрывает значение анамнеза, физикального осмотра, инструментальных методов обследования и консультаций смежных специалистов.

В третьей главе автор представляет реконструктивные оперативные вмешательства с использованием васкуляризированных кишечных лоскутов у пациентов с нарушением проходимости мочеточников и анализирует результаты проведенного лечения.

Четвертая глава посвящена цистэктомии и ортопической цистопластики при опухолевых поражениях мочевого пузыря. В этой главе автор обращает внимание на несколько методов данного вмешательства, а именно на пластику мочевого пузыря из сегмента подвздошной кишки по методу Hautmann и пластику из сегмента сигмовидной кишки по методу Reddy, также проводит глубокий анализ результатов и оценивает качество жизни пациентов после проведенных операций.

Пятая глава показывает значение и результаты заместительной уретропластики пениальным и препуциальным васкуляризованным лоскутом при лечении гипоспадий, протяженных стриктур и облитераций уретры у мужчин. Обращая особое внимание на пластику васкуляризованным кожным препуциальным лоскутом по McAninch и пластику васкуляризованным кожным пенильным лоскутом по Orandi.

В заключении в лаконичной форме изложено основное содержание проведенной научной работы, которое демонстрирует возможности использования данного исследования и открывает перспективы последующего инновационного развития.

Выводы и практические рекомендации логичны, мотивированы, соответствуют цели, задачам исследования, положениям, выносимым на защиту.

### **Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы**


Материалы исследования включены в учебную программу кафедр хирургического профиля Института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России. Положения и результаты диссертационной работы внедрены в клиническую практику хирургических и урологического отделений ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

### **Заключение**

Диссертация Ханалиева Бениамина Висампашаевича на тему «Реконструктивно-пластические операции с применением васкуляризованных лоскутов на органах мочевыводящей системы» представляет собой законченную работу, выполненную на высоком уровне, в которой на основании выполненных автором исследований, разработаны положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной проблемы, имеющей важное значение для урологии. Работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.16 г. №355, от

02.08.2016 г. №748), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор – Ханалиев Бениамин Висампашаевич - заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.17 – хирургия, 14.01.23 – урология.

**Заместитель директора по хирургии  
Медицинского радиологического  
научного центра им. А.Ф. Цыба –  
филиал ФГБУ "Национальный  
медицинский исследовательский центр  
радиологии"  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук**

**Костюк Игорь Петрович**  
  
«25» сентября 2017

Подпись заместителя директора по хирургии Медицинского радиологического научного центра им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Минздрава России, доктора медицинских наук Костюка И.П. заверяю:

**Ученый секретарь Медицинского  
радиологического научного центра им.  
А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ  
"Национальный медицинский  
исследовательский центр радиологии"  
Минздрава  
России,  
кандидат биологических наук**



  
**Печенина Нина Александровна**

«25» сентября 2017

Медицинский радиологический научный центр им.  
А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ "Национальный  
медицинский исследовательский центр  
радиологии" Минздрава России (249036,  
Калужская область, г. Обнинск, ул. Королева, 4)