

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ

УО “ВИТЕБСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ОРДЕНА ДРУЖБЫ
НАРОДОВ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ”

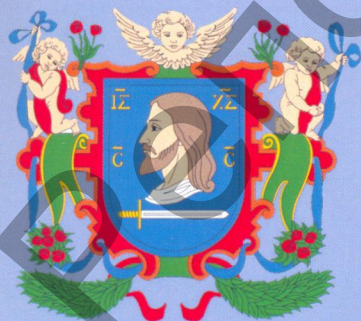
БЕЛОРУССКАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ХИРУРГОВ

БЕЛОРУССКОЕ
ОБЩЕСТВО
АНГИОЛОГОВ И
СОСУДИСТЫХ
ХИРУРГОВ

БЕЛОРУССКАЯ
АССОЦИАЦИЯ
КАРДИОТОРАКАЛЬНЫХ
ХИРУРГОВ

ХІV СЪЕЗД ХИРУРГОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**АКТУАЛЬНЫЕ
ВОПРОСЫ ХИРУРГИИ**
(материалы съезда)



*Витебск
11-12 ноября 2010 г.*

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УО «ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БЕЛОРУССКАЯ АССОЦИАЦИЯ ХИРУРГОВ
БЕЛОРУССКОЕ ОБЩЕСТВО АНГИОЛОГОВ И СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ
БЕЛОРУССКАЯ АССОЦИАЦИЯ КАРДИОТОРАКАЛЬНЫХ ХИРУРГОВ

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИИ

материалы XIV съезда хирургов Республики Беларусь

ВИТЕБСК, 2010

УДК 617-089:061.3 "XIV" (476)

ББК 617.0 (063)

А 43

Редактор:

Профессор, доктор медицинских наук А.Н. Косинец,

Заместитель редактора: доцент, к.м.н. С.А. Сушков,

Редакционный совет:

В.И. Аверин, С.А. Алексеев, В.П. Булавкин, А.В. Воробей, П.В. Гарелик, Ю.М. Гаин, Ю.Е. Демидчик, З.А. Дундаров, К.Н. Жандаров, Н.В. Завада, Г.Г. Кондратенко, С.И. Леонович, А.Н. Лызилов, В.М. Лобанков, Ю.П. Островский, В.И. Петухов, И.И. Пикиреня, О.О. Руммо, Г.П. Рычагов, М.Г. Сачек, С.М. Смотрич, В.В. Становенко, С.И. Третьяк, А.В. Фомин, Л.А. Фролов, Н.Г. Харкевич, Н.Г. Шебушев, В.Н. Шиленок, А.П. Шмаков, С.Н. Шнитко, А.Т. Щастный, В.А. Янушко.

А 43 Актуальные вопросы хирургии: материалы XIV съезда хирургов Республики Беларусь / под ред. А.Н. Косинца. - Витебск: ВГМУ, 2010 - 499 с.

ISBN 978-985-466-456-9

В сборнике представлены актуальные фундаментальные, клинические и прикладные работы как белорусских, так и ученых России, Украины, Молдовы, Турции, Германии, Польши, Литвы. Включены статьи ведущих специалистов и молодых ученых, посвященные теоретическим и экспериментальным исследованиям, что расширяет представления о возможностях хирургии, как междисциплинарной отрасли, использующей самые последние достижения медицины.

УДК 617-089:061.3 "XIV" (476)

ББК 617.0 (063)

©УО "Витебский государственный
медицинский университет", 2010

ISBN 978-985-466-456-9

ЛЕЧЕНИЕ ВЫПАДЕНИЯ ПРЯМОЙ КИШКИ СПОСОБОМ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ РЕКТОПЕКСИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКСПЛАНТАТА

Жандаров К.Н., Голышко П.В., Батаев С.А.,
Пыжевский И.В., Мицкевич В.А.

УО "Гродненский государственный медицинский
университет",

УЗ "ГОКБ",

г. Гродно, Республика Беларусь

4041

Актуальность. В современной проктологии, несмотря на существование множества классических и постоянное внедрение новых методов хирургического лечения, заболевания газового дна, в частности, выпадения прямой кишки, остаётся актуальным вопросом хирургической проктологии, что связано с большой распространённостью данного заболевания и отсутствием универсального метода лечения.

Цель. Улучшение результатов лечения и качества жизни больных страдающих выпадением прямой кишки.

Материал и методы. В последние годы преимущество отдаётся лапароскопической ректопексии с использованием сетчатого трансплантата в различных модификациях.

На базе проктологического отделения Гродненской областной клинической больницы больной с выпадением прямой кишки выполнена операция лапароскопической ректопексии с использованием сосудистого протеза ПТПЛ-76 производственного объединения "Север" по разработанной кафедрой методике (или ПТФЭ Б20-10-10-40, "Экофлон", Санкт-Петербург).

В ходе операции была выделена прямая кишка до леваторов, к боковым стенкам которой отдельными швами были фиксированы бранши протеза, проксимальные концы которых поочерёдно были фиксированы к связкам мыса крестца с помощью герниостеплера, отдельными швами была восстановлена брюшина.

Результаты и обсуждение. В послеоперационном периоде осложнений не было. Больная была осмотрена через 3 месяца, эпизодов повторного выпадения прямой кишки не было. Субъективно результатами лечения больная довольна

Выводы. Использование сосудистого протеза ПТПЛ-76 производственного объединения "Север" (или ПТФЭ Б20-10-10-40, "Экофлон", Санкт-Петербург) теоретически имеет преимущества перед классической пластикой сетчатым трансплантатом: гофрированные бранши протеза более эластичны и создают так называемый запас подвижности, что не вызывает дискомфорта и болей в дальнейшем.