

ASFENDIYAROV KAZAKH NATIONAL MEDICAL UNIVERSITY



ISJMJ

INTERNATIONAL STUDENT'S JOURNAL OF MEDICINE

SPECIAL ISSUE | APRIL 21-22 | 2016

**FOURTH INTERNATIONAL SCIENTIFIC - PRACTICAL CONFERENCE
OF STUDENTS AND YOUNG SCIENTISTS**

SCIENCE AND MEDICINE: A MODERN VIEW OF YOUTH

ALMATY 2017

**«ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ МЕДИЦИНА: ЖАСТАРДЫҢ ЗАМАНАУИ КӨЗҚАРАСЫ»
АТТЫ СТУДЕНТТЕР МЕН ЖАС ҒАЛЫМДАРДЫҢ IV ХАЛЫҚАРАЛЫҚ
ҒЫЛЫМИ-ТӘЖІРБИЕЛІК КОНФЕРЕНЦИЯСЫНЫҢ
ЖИНАҒЫ
Алматы, 20-21 сәуір 2017 жыл**

**СБОРНИК IV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
«НАУКА И МЕДИЦИНА: СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД МОЛОДЕЖИ»
Алматы, 20-21 апреля 2017 года**

**COLLECTION OF
IV INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE OF
STUDENTS AND YOUNG SCIENTISTS «SCIENCE AND MEDICINE:
A MODERN VIEW OF YOUTH»
Almaty, 20-21 April, 2017**

EDITORIAL BOARD

Editor-in-Chief

Meriam Abu Jabal

Email: abujabal.m.i@gmail.com

Deputy Editor

Nail Khissamutdinov

Email: nkhissamutdinov@gmail.com

Technical Editors

Dias Kenzhebek

Online Editors

Vladimir Li

Zarina Zhanen

Design Editor

Erzhan Mukushev



Web-site: isjm.kaznmu.kz
ISSN 2409-6334

Конференцияны ұйымдастырушылар
Организаторы конференции
Organisers of the Conference

СОДЕРЖАНИЕ

АЛҒЫ СӨЗ	6
ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО	7
SALUTATORY.....	8
СЕКЦИЯ «ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ».....	9
СЕКЦИЯ «ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ, АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ».....	74
СЕКЦИЯ «ПЕДИАТРИЯ И НЕОНАТОЛОГИЯ».....	139
СЕКЦИЯ «ФАРМАЦИЯ И ФАРМАКОЛОГИЯ».....	203
СЕКЦИЯ «СТОМАТОЛОГИЯ».....	303
СЕКЦИЯ «НЕВРОЛОГИЯ, ПСИХИАТРИЯ И НАРКОЛОГИЯ».....	331
СЕКЦИЯ «ГИГИЕНА И ЭКОЛОГИЯ».....	362
СЕКЦИЯ «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ».....	408
СЕКЦИЯ «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ».....	457
СЕКЦИЯ «ИММУНОЛОГИЯ, ИНФЕКЦИОННАЯ ПАТОЛОГИЯ, ЭПИДЕМИОЛОГИЯ».....	515
СЕКЦИЯ «ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ».....	564

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Foldi E, et al. (2005). The Science of Lymphoedema Bandaging in Calne, S. Editor. European Wound Management Association (EWMA). Focus Document: Lymphoedema Bandaging in Practice. London: MEP Ltd 2005; 2-4.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДОВ ПЛАСТИКИ ПАХОВОГО КАНАЛА ПРИ ПРЯМЫХ ПАХОВЫХ ГРЫЖАХ

*Е.В.Хромей, 4 курс, 2-й медицинский факультет
Харьковский национальный медицинский университет
Научный руководитель – к.м.н., асс. Колесник В.П.
Кафедра хирургии № 2*

Актуальность. Паховые грыжи являются самыми распространёнными видами грыж, и составляют 75% от общего количества. На долю мужчин выпадает 1-2% случаев, распространенность у женщин в 25 раз ниже. В современной герниологии является актуальным вопрос о выборе метода пластики пахового канала, так как от выбора метода зависит возможность рецидива заболевания и протекание послеоперационного периода.

Цель. Выявить частоту встречаемости рецидивов прямых паховых грыж у пациентов после грыжесечения с применением аутопластики по Shouldice и аллопластики по Lichtenstein и провести сравнительную характеристику.

Материалы и методы. Для исследования был проведен ретроспективный анализ 50 историй болезней пациентов с прямыми паховыми грыжами, которым было выполнено грыжесечение. Пациенты были разделены на две группы: первая группа (28 человек – 56%) включала пациентов с проведенной аутопластикой пахового канала по Shouldice, вторая группа (22 человека – 44%) – с аллопластикой по Lichtenstein и использованием полипропиленовой сетки производства компании Ethicon.

В работе использовались следующие методы исследования: 1) лабораторно-клинический
2) Статистический

Полученные результаты. В процессе исследования было выявлено: у первой группы пациентов которым была проведена аутопластика по Лихтенштейну рецидив паховой грыжи был выявлен у одного пациента, что составляет 4% от группы; во второй группе исследуемых, у которых была проведена аутопластика по Shouldice, случаев рецидива паховой грыжи выявлено не было.

В первой группе пациентов в раннем послеоперационном периоде осложнений не возникло, во второй группе - у 2-х (9%) пациентов возникли осложнения – нагноение послеоперационной раны и послеоперационная сератома.

Вывод. Современные усовершенствованные методы пластик пахового канала имеют очень низкие значения встречаемости рецидивов паховых грыж, но тем не менее в проведенном исследовании было выявлено, что при аутопластике пахового канала по Shouldice этот показатель ниже, чем при аллопластике по Lichtenstein.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Ю.М.Панцырев, С.Г.Шаповальянц, А.А.Линденберг, Обоснование выбора метода пластики пахового канала при грыжах// Российский медицинский журнал, 2005 №2, 11 с.