

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.Ф. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Научно-организационный отдел. Отдел аспирантуры и докторантуры
Научная библиотека
Управление научно-исследовательской и инновационной деятельности

10 октября 2022 г.

СПРАВКА

о проведении информационно-патентного поиска
по научно-исследовательской работе

Задняя сепарационная пластика в комплексном лечении послеоперационных грыж с потерей домена

Фамилия имя отчество: Ефремов Борис Ильич

Ключевые слова: послеоперационная вентральная грыжа, сложная грыжа, потеря домена, рецидив, задняя сепарационная пластика, TAR пластика

Keywords: incisional ventral hernia, complex hernia, domain loss, recurrence, posterior separation plastic, TAR plastic

1. Информационный поиск

Основные источники информации:

Название источника	Годы
<i>e-LIBRARY</i>	2017–2022 гг.
<i>Scopus</i>	2017–2022 гг.
<i>SAGE Premier</i>	2017–2022 гг.
<i>PubMed</i>	2017–2022 гг.
<i>Medline Complete</i>	2017–2022 гг.

Перечень научной литературы

1. Егиев, В. Н. Сравнительный анализ результатов лечения пациентов после сепарационных пластик при срединных грыжах / В. Н. Егиев, С. А. Кулиев, И. В. Евсюкова // Врач-аспирант. – 2017. – Т. 85, № 6.3. – С. 304–310.
2. Задняя сепарационная пластика – операция выбора у пациентов с “большими” послеоперационными грыжами / А. В. Сажин, А. В. Андрияшкин, Г. Б. Ивахов [и др.] // Московский хирургический журнал. – 2018. – № 3(61). – С. 35.
3. Задняя сепарационная пластика при больших послеоперационных вентральных грыжах / Н. К. Тарасова, А. В. Тарабукин, Л. А. Темежникова, Д. В. Мизгире. – DOI 10.24884/0042-4625-2021-180-5-59-64 // Вестник хирургии имени И.И. Грекова. – 2021. – Т. 180, № 5. – С. 59–64.
4. Кулиев, С. А. Факторы риска, влияющие на развитие осложнений у пациентов с гигантскими послеоперационными вентральными грыжами / С. А. Кулиев, А. В. Протасов, М. А. Коссович // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2020. – Т. 8, № 1(27). – С. 7–11.
5. Adams, S. T. Subspecialist abdominal wall reconstruction services in Canada / S. T. Adams, M. Harington. – DOI 10.1503/cjs.009621 // Canadian journal of surgery. – 2022. – Vol. 65, № 2. – P. E264–E265.
6. Posterior component separation with transversus abdominis muscle release versus mesh-only repair in the treatment of complex ventral-wall hernia: a randomized controlled trial / M. Rabie, M. Abdelnaby, M. Morshed, M. Shalaby. – DOI 10.1186/s12893-022-01794-7 // BMC Surgery. – 2022. – Vol. 22, № 1. – P. 346.
7. Reverse TAR may be added when necessary in open preperitoneal repair of lateral incisional hernias: a retrospective multicentric cohort study / J. M. Munoz-Rodriguez, J. Lopez-Monclus, M. Perez-Flecha [et al.]. – DOI 10.1007/s00464-022-09375-8 // Surgical endoscopy. – 2022. – Vol. 36, № 12. – P. 9072–9091.
8. The combination of the three modifications of the component separation technique in the management of complex subcostal abdominal wall hernia / M. Zuvela, D. Galun, A. Bogdanovic [et al.]. – DOI 10.1007/s10029-022-02622-w // Hernia. – 2022. – Vol. 26, № 5. – P. 1369–1379.

2. Патентный поиск

Патентный поиск проводился по информационным ресурсам:

Название ресурса	Страна	Годы
<i>ФИПС</i>	<i>РФ</i>	<i>2017–2022 гг.</i>
<i>ВОИС</i>	<i>Зарубежные страны</i>	<i>2017–2022 гг.</i>

Перечень патентной документации и материалов государственной регистрации

1. Патент 2645610 Российская Федерация, МПК А 61 В 17/00(2006.01), Способ лапароскопической пластики вентральных грыж : № 2017120227 : заявл. 08.06.2017 : опубл. 26.02.2018 / Иванов Ю. В., Панченков Д. Н., Витязев Г. А. [и др.]; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства". – URL: <https://www.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=27da582b14c6420d259924c4322f1b50> (дата обращения: 10.10.2022).

2. Патент 2634038 Российская Федерация, МПК А 61 В 17/00 (2006.01). Способ внутрибрюшной лапароскопической герниопластики при вентральных и послеоперационных грыжах : № 2016111042 : заявл. 24.03.2016 : опубл. 28.09.2017 / Кисляков В. Н., Хитарьян А. Г., Завгородняя Р. Н. [и др.]; заявитель и патентообладатель Хитарьян Александр Григорьевич. – URL: <https://www.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=f6dd044490026aabec465dee61a545ec> (дата обращения 10.10.2022).

3. Patent WO2021050552 US, APPL. A 01 N 1/02, A 61 F 2/02, A 61 F 2/10, A 61 B 17/00, A 61 B 17/03, A 61 L 17/00. METHOD OF TREATING OR REPAIRING AN ABDOMINAL WALL OPENING : № PCT/ US2020/049952 : appl. 09.09.2020 : publ. 18.03.2021 / Hodgdon I., Cook M., Paige M. [et al.]; THE BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE – URL: https://patentscope.wipo.int/search/ru/detail.jsf?docId=WO2021050552&_fid=US376432152 (date of access: 10.10.2022).

3. Выводы

Актуальность исследования позволяет сравнить различные и современные методы оперативного лечения послеоперационных вентральных грыж, изучить отдаленные результаты хирургического лечения. Разработать комплексную тактику подготовки пациентов, оценить степень влияния коморбидного статуса на частоту и тяжесть послеоперационных осложнений у больных со сложными грыжами и выявить ключевые факторы, влияющие на возникновение рецидива у этой категории пациентов. Реализовать персонифицированный подход к выбору и срокам выполнения хирургического лечения у пациентов со сложными грыжами

По результатам анализа патентной документации и материалов государственной регистрации, данная тема является:

Охраноспособной. Может быть создан РИД (Результат интеллектуальной деятельности):

Изобретение «Способ комбинированной задне передней сепарационной пластики послеоперационных вентральных грыж с потерей домена»

Полезная модель

Промышленный образец

Программа для ЭВМ

База данных

Неохраноспособной.

Зав. отделом ОНМИиБ НБ

Инженер по патентной и изобретательской работе

Аспирант



И.В. Ганюшина



С.В. Височник



Б.И. Ефремов