

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

16 октября 2021 г.

СПРАВКА

о проведении информационно-патентного поиска
по научно-исследовательской работе

**Выбор методов безопиоидной анестезии и анальгезии у пациентов в
периоперационном периоде при лапароскопических холецистэктомиях**

Фамилия имя отчество: Бучатская Кристина Ивановна

Ключевые слова: безопиоидная анестезия, анальгезия, мультимодальная анальгезия, нестероидные противовоспалительные средства, дексмететомидин, габапентин, лидокаин, кетамин, дексаметазон

Keywords: opioid-free anesthesia, analgesia, multimodal analgesia, NSAID , dexmedetomidine, gabapentin, lidocaine, ketamine, dexamethasone

1. Информационный поиск

Основные источники информации:

Название источника	Годы
<i>e-LIBRARY</i>	<i>2015–2021 гг.</i>
<i>Web of science</i>	<i>2015–2021 гг.</i>
<i>Scopus</i>	<i>2013–2021 гг.</i>
<i>PubMed</i>	<i>2015–2021 гг.</i>
<i>BMJ Journals</i>	<i>2015-2021 гг.</i>

Перечень научной литературы

1. Общая анестезия без опиоидов в хирургии морбидного ожирения. Зачем и как? / С. Л. Эпштейн, Т. М. Азарова, В. Ю. Сторожев [и др.]. – DOI 10.18821/1993-6508-2016-10-1-47-54 // Регионарная анестезия и лечение острой боли. – 2016. – Т. 10, № 1. – С. 47–54.
2. Овечкин, А. М. Безопиоидная анестезия и аналгезия – дань моде или веление времени? / А. М. Овечкин, С. В. Сокологорский, М. Е. Политов. – DOI 10.18484/2305-0047.2019.6.700 // Новости хирургии. – 2019. – Т. 27, № 6. – С. 700–715.
3. Особенности анестезиологического обеспечения лапароскопических операций при остром холецистите / О. А. Галушко, В. И. Мамчич, В. В. Донець, М. А. Чайка. – DOI 10.22141/2224-0586.5.100.2019.177017 // Медицина неотложных состояний. – 2019. – № 5 (100). – С. 45–49.
4. Chia, P. M. A. Opioid free anesthesia: feasible? / P. M. A. Chia, M. Cannesson, C. C. M. Bui. – DOI 10.1097/ACO.0000000000000878 // Current Opinion In Anesthesiology. – 2020. – Vol. 33, № 4. – P. 512–517.
5. Forget, P. Opioid-free anesthesia. Why and how? A contextual analysis / P. Forget. – DOI 10.1016/j.accpm.2018.05.002 / P. Forget. – DOI 10.1016/j.accpm.2018.05.002 // Anesthesia Critical Care & Pain Medicine. – 2019. Vol. 38, № 2. – P. 169–172.
6. Opioid-free anesthesia with a mixture of dexmedetomidine, ketamine, and lidocaine in one syringe for surgery in obese patients / S. Y. Baek, J. W. Kim, T. W. Kim [et al.]. – DOI 10.1177/0300060520967830 // Journal of International Medical Research. – 2020. – Vol. 48, № 10. – P. 300060520967830.
7. Opioid-free anesthesia: what about patient comfort? A prospective, randomized, controlled trial / S. Hontoir, S. Saxena, P. Gatto [et al.] // Acta Anesthesiologica Belgica. – 2016. – Vol. 67, № 4. – P. 183–190.
8. Swift, A. Non-opioid analgesia is as effective as opioid management in acute pain and supports a change in prescribing practice to help address the «opioid epidemic» / A. Swift. – DOI 10.1136/eb-2018-102877 // Evidence-Based Nursing. – 2018. – Vol. 21, № 2. – P. 50.

2. Патентный поиск

Патентный поиск проводился по информационным ресурсам:

Название ресурса	Страна	Годы
ФИПС	РФ	2015–2021 гг.
Espacenet	Зарубежные страны	2015–2021 гг.

Перечень патентной документации и материалов государственной регистрации

1. Патент 2649454 Российская Федерация, МПК А 61 М 16/01(2006.01), А 61 К 31/13(2006.01), А 61К 31/02(2006.01), А 61К 31/167(2006.01), А61К 31/415(2006.01), А61Р 23/00(2006.01). Периоперационное анестезиологическое обеспечение больных с морбидным ожирением : № 2017122600 : заявл. 27.06.2017 : опубл. 03.04.2018 / Мартынов Д. В., Минаев С. В., Качанов А. В. [и др.]; заявитель и патентообладатель Мартынов Д. В., Минаев С. В., Качанов А. В. [и др.]. – URL: https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2649454&TypeFile=html (дата обращения: 18.10.2021).
2. Patent WO2021041194 (A1) US, APPL. A 61 K 39/395, A 61 P 29/00, C 07 K 16/28. NON-OPIOID COMPOSITIONS AND THERAPIES FOR PAIN MANAGEMENT : № WO2020US47360 : appl. 21.08.2020 : publ. 04.03.2021 / Westlund H. K., Venkata D. R., Adinarayana K.; UNM RAINFOREST INNOVATIONS. – URL: https://ru.espacenet.com/publicationDetails/biblio?FT=D&date=20210304&DB=&locale=ru_RU&CC=WO&NR=2021041194A1&KC=A1&ND=4 (date of access: 18.10.2021)

3. Выводы

Актуальность исследования позволяет сравнить эффективность использования различных комбинаций безопиоидной анестезии и анальгезии при оперативном лечении желчнокаменной болезни, изучить отдаленные результаты хирургического и восстановительного лечения, выполнить оценку боли у пациентов, которым были предложены аналоги опиоидных анальгетиков для купирования болевого симптома. Разработать комплексную тактику ведения пациентов, включающую периоперационное ведение.

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

- ☐ Охраноспособной. Может быть создан РИД (Результат интеллектуальной деятельности):
 - ☐ Изобретение «Способ оказания анестезиологического пособия пациентам при лапароскопической холецистэктомии путем использования безопиоидной анестезии и анальгезии»
 - ☐ Полезная модель
 - ☐ Промышленный образец
 - ☐ Программа для ЭВМ
 - ☐ База данных
- ☐ Неохраноспособной.

Зав. отделом ОНМИиБ НБ

Государство

И. В. Ганюшина

Инженер по патентной и
изобретательской работе

С. В. Височник

С. В. Височник

Аспирант

Бучатская

К. И. Бучатская