

Эта запись об авторе сгенерирована Scopus. Подробнее

Garbuzenko, Dmitry Victorovich

South Ural State Medical University, Chelyabinsk, Russian Federation

7801379382



Связать с ORCID

235

43

9

[View all metrics](#)

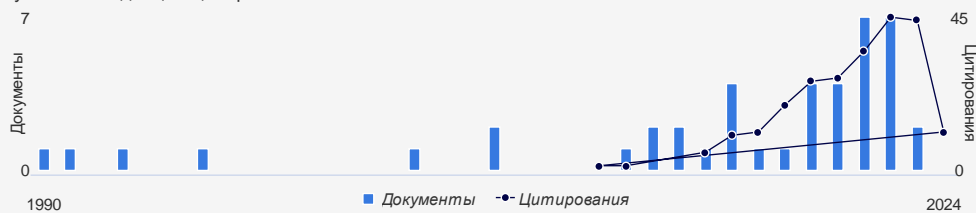
Цитирования из **204 документа** Документы h -индекс Просмотр h -диаграммы

[Настроить оповещение](#)

[Редактировать профиль](#)

[Подробнее](#)

Документ и тенденции цитирования



Предварительный просмотр Scopus

Пользователи Scopus Preview могут просматривать только ограниченный набор функций. Проверьте доступ вашего учреждения, чтобы просмотреть все документы и функции.

New

[Проверить доступ](#)

Бета

43 документа

[Показатели автора](#)

[Цитирование из 204 документов](#)

[0 Препринты](#)

[24 соавтора](#)

[0 тем](#)

[0 выданных грантов](#)

Примечание.

Пользователи Scopus Preview могут просматривать только последние 10 документов автора, и большинство других функций им недоступно. У вас есть доступ к своему учреждению? Воспользуйтесь доступом своего учреждения, чтобы просматривать все документы и пользоваться всеми функциями.

43 документа

[Экспортировать все](#)

[Сохранить все в список](#)

Сортировать

[Дата \(самые новые\)](#)



Therapeutic possibilities of gut microbiota modulation in acute decompensation of liver cirrhosis
 Citирования 0
 Garbuzenko, D.V.
World Journal of Hepatology, 2023, 15(4), страницы 525–537
 Просмотреть реферат Связанные документы

Article • *Открытый доступ*
 Herniation and incarceration of the gallbladder through the abdominal drain site: A case report
 Citирования 0
 Garbuzenko, D.V., Belov, D.V.
International Journal of Abdominal Wall and Hernia Surgery, 2023, 6(1), страницы 53–55
 Просмотреть реферат Связанные документы

Review
 Pathophysiological mechanisms of cardiovascular disorders in non-alcoholic fatty liver disease
 Citирования 5
 Garbuzenko, D.V.
Gastroenterology and Hepatology from Bed to Bench, 2022, 15(3), страницы 194–203
 Просмотреть реферат Связанные документы

Article • *Открытый доступ*
 Pathophysiological mechanisms of hepatic stellate cells activation in liver fibrosis
 Citирования 9
 Garbuzenko, D.V.
World Journal of Clinical Cases, 2022, 10(12), страницы 3662–3676
 Просмотреть реферат Связанные документы

Review • *Открытый доступ*
 Pathophysiological Prerequisites and Therapeutic Potential of Fecal Microbiota Transplantation in Severe Alcoholic Hepatitis | ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ И ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ФЕКАЛЬНОЙ МИКРОБИОТЫ ПРИ ТЯЖЁЛОМ АЛКОГОЛЬНОМ ГЕПАТИТЕ
 Citирования 0
 Garbuzenko, D.V.
Russian Archives of Internal Medicine, 2022, 12(5), страницы 352–362
 Просмотреть реферат Связанные документы

Review
 Gut microbiota modulation in acute decompensation of liver cirrhosis: theory and therapeutic potential
 Citирования 0
 Garbuzenko, D.V.
Russian Journal of Evidence-Based Gastroenterology, 2022, 11(4), страницы 65–76
 Просмотреть реферат Связанные документы

Article • *Открытый доступ*
 Current strategies for targeted therapy of liver fibrosis | Современные стратегии таргетной терапии фиброза печени
 Citирования 0
 Garbuzenko, D.V.
Bulletin of Siberian Medicine, 2022, 21(3), страницы 154–165
 Просмотреть реферат Связанные документы

Article
 The role of transesophageal echocardiography in gastrointestinal bleeding
 Citирования 1
 Belov, D.V., Naimushina, Yu.V., Fokin, A.A., ...Tabashnikova, S.V., Semagin, A.A.
Kardiologiya i Serdechno-Sosudistaya Khirurgiya, 2022, 15(3), страницы 270–276
 Просмотреть реферат Связанные документы

Review • *Открытый доступ*
 Principles of diagnosis and treatment of alcohol-induced liver fibrosis
 Citирования 0
 Garbuzenko, D.V.
Meditsinskiy Sovet, 2022, 2022(7), страницы 104–114
 Просмотреть реферат Связанные документы

Article • *Открытый доступ*
 Non-alcoholic fatty liver disease as an independent factor of cardiometabolic risk of cardiovascular diseases | Неалкогольная жировая болезнь печени как независимый фактор кардиометаболического риска сердечно-сосудистых заболеваний
 Citирования 1
 Garbuzenko, D.V., Belov, D.V.

[Просмотреть реферат](#)

[Связанные документы](#)

Должность автора

Check your institution's access to view Author position.

[Проверить доступ](#)

First author%

Last author%

Co-author%

Corresponding author%

Single author%

[Просмотр сведений о должности автора](#)

[Просмотреть список в формате результатов поиска](#)

[Просмотр пристатейных ссылок](#)

[Настроить оповещение о документах](#)

О системе Scopus

[Что такое Scopus](#)

[Содержание](#)

[Блог Scopus](#)

[Интерфейсы API Scopus](#)

[Вопросы конфиденциальности](#)

Язык

[Switch to English](#)

[日本語版を表示する](#)

[查看简体中文版本](#)

[查看繁體中文版本](#)

Служба поддержки

[Помощь](#)

[Обучающие материалы](#)

[Связь с нами](#)

[Условия использования](#) [Политика конфиденциальности](#)

Все материалы этого сайта: Copyright © 2024 Elsevier B.V. , его лицензиары и участники. Все права защищены, включая права на сбор и анализ текста и данных, обучение искусственного интеллекта и подобные технологии. Ко всему контенту открытого доступа (open access) применяются условия лицензирования Creative Commons.

We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content.By continuing, you agree to the use of cookies .

