

Nanomedicine

ASJC (Scopus): Bioengineering / Medicine (miscellaneous)

ISSN: 1743-5889, 1748-6963

Веб-сайт: <https://www.futuremedicine.com/loi/nnm>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 1 (2021) | 3 (2022) | 0 (2023)



OpenAlex

(по данным на 20.04.2023)

215 количество публикаций 2022-23 гг.

53% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

79% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках тестового доступа с 18.09.2023 по 18.11.2023

12% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Application of nanomaterials in treatment, anti-infection and detection of coronaviruses [DOI]
2. Copper-induced tumor cell death mechanisms and antitumor theragnostic applications of copper complexes [DOI]
3. Drug delivery across the blood–brain barrier: recent advances in the use of nanocarriers [DOI]
4. Updates on the use of liposomes for active tumor targeting in cancer therapy [DOI]
5. Cell membrane-coated nanoparticles: research advances [DOI]
6. Challenges of moving theranostic nanomedicine into the clinic [DOI]
7. Nanotechnology against the novel coronavirus (severe acute respiratory syndrome coronavirus 2): diagnosis, treatment, therapy and future perspectives [DOI]
8. Nanomedicine as a promising approach for diagnosis, treatment and prophylaxis against COVID-19 [DOI]
9. Sequentially stimuli-responsive anticancer nanomedicines [DOI]
10. Current advances in the development of novel polymeric nanoparticles for the treatment of neurodegenerative diseases [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Materials science](#) | [Chemistry](#) | [Nanotechnology](#) | [Biology](#) | [Biochemistry](#) | [Nanoparticle](#) | [Internal medicine](#) | [Pharmacology](#) | [Cancer](#)

Pain Management

ASJC (Scopus): Anesthesiology and Pain Medicine

ISSN: 1758-1869, 1758-1877

Веб-сайт: <https://www.futuremedicine.com/loi/pmt>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 0 (2021) | 0 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

123 количество публикаций 2022-23 гг.

50% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

66% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

7% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Ultrasound imaging and guidance in peripheral nerve entrapment: hydrodissection highlighted [DOI]
2. Cannabis-based medicines and pain: a review of potential synergistic and entourage effects [DOI]
3. Chronic pain in people with HIV: a common comorbidity and threat to quality of life [DOI]
4. 10-kHz spinal cord stimulation treatment for painful diabetic neuropathy: results from post-hoc analysis of the SENZA-PPN study [DOI]
5. Impact of COVID-19 on chronic pain patients: a pain physician's perspective [DOI]
6. Overview of HF10 spinal cord stimulation for the treatment of chronic pain and an introduction to the Senza Omnia™ system [DOI]
7. A technological overview of cooled radiofrequency ablation and its effectiveness in the management of chronic knee pain [DOI]
8. Minimally invasive lumbar decompression: a review of indications, techniques, efficacy and safety [DOI]
9. LPA receptor signaling as a therapeutic target for radical treatment of neuropathic pain and fibromyalgia [DOI]
10. Pain characteristics and biomarkers in treatment approaches for osteoarthritis pain [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Physical therapy](#) | [Anesthesia](#) | [Surgery](#) | [Pathology](#) | [Alternative medicine](#) | [Chronic pain](#) | [Receptor](#) | [Psychiatry](#)