

Regenerative Medicine

ASJC (Scopus): Biomedical Engineering

ISSN: 1746-0751,1746-076X

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

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



OpenAlex

(по данным на 20.04.2023)

156 количество публикаций 2022-23 гг.

37% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

73% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках тестового доступа с 18.09.2023 по 18.11.2023

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. Dimethyl sulfoxide: a central player since the dawn of cryobiology, is efficacy balanced by toxicity? [\[DOI\]](#)
2. National human embryo and embryoid research policies: a survey of 22 top research-intensive countries [\[DOI\]](#)
3. Induced pluripotent stem cell-derived smooth muscle cells increase angiogenesis and accelerate diabetic wound healing [\[DOI\]](#)
4. Human adipose-derived mesenchymal progenitor cells plus microfracture and hyaluronic acid for cartilage repair: a Phase IIa trial [\[DOI\]](#)
5. Umbilical cord-derived mesenchymal stem cells in neurodegenerative disorders: from literature to clinical practice [\[DOI\]](#)
6. Breeding brains? Patients' and laymen's perspectives on cerebral organoids [\[DOI\]](#)
7. miR-19a/19b-loaded exosomes in combination with mesenchymal stem cell transplantation in a preclinical model of myocardial infarction [\[DOI\]](#)
8. Allogeneic mesenchymal stem cells and growth factors in gel scaffold repair osteochondral defect in rabbit [\[DOI\]](#)
9. The use of innovative payment mechanisms for gene therapies in Europe and the USA [\[DOI\]](#)
10. Mesenchymal stem cells modifications for enhanced bone targeting and bone regeneration [\[DOI\]](#)

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Biology](#) | [Cell biology](#) | [Stem cell](#) | [Internal medicine](#) | [Regenerative medicine](#) | [Pathology](#)
| [Surgery](#) | [Biochemistry](#) | [Computer science](#)