

Circulation

ASJC (Scopus): Physiology (medical)


ISSN: 0009-7322, 1524-4539

Веб-сайт: [ovidsp.ovid.com](https://www.ovidsp.ovid.com)

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 4 (2021) | 3 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

1880 количество публикаций 2022-23 гг.

22% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

84% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

2% 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. Heart Disease and Stroke Statistics—2020 Update: A Report From the American Heart Association [DOI]
2. Heart Disease and Stroke Statistics—2021 Update [DOI]
3. COVID-19 and Cardiovascular Disease [DOI]
4. Heart Disease and Stroke Statistics—2022 Update: A Report From the American Heart Association [DOI]
5. Heart Disease and Stroke Statistics—2023 Update: A Report From the American Heart Association [DOI]
6. Pulmonary Embolism in Patients With COVID-19 [DOI]
7. Acute Heart Failure in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children in the Context of Global SARS-CoV-2 Pandemic [DOI]
8. 2020 ACC/AHA Guideline for the Management of Patients With Valvular Heart Disease: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Joint Committee on... [DOI]
9. The Science Underlying COVID-19 [DOI]
10. Part 3: Adult Basic and Advanced Life Support: 2020 American Heart Association Guidelines for Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Cardiology](#) | [Heart failure](#) | [Biology](#) | [Endocrinology](#) | [Environmental health](#) | [Myocardial infarction](#) | [Disease](#) | [Population](#)

Annals of Surgery

ASJC (Scopus): Surgery

ISSN: 0003-4932, 1528-1140

Веб-сайт: ovidsp.ovid.com

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 3 (2021) | 0 (2022) | 2 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

805 количество публикаций 2022-23 гг.

57% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

73% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

11% 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. Minimally Invasive Surgery and the Novel Coronavirus Outbreak: Lessons Learned in China and Italy [DOI]
2. COVID-19 Outbreak and Surgical Practice [DOI]
3. Managing COVID-19 in Surgical Systems [DOI]
4. The Miami International Evidence-based Guidelines on Minimally Invasive Pancreas Resection [DOI]
5. The American Association of Endocrine Surgeons Guidelines for the Definitive Surgical Management of Thyroid Disease in Adults [DOI]
6. Factors Predicting Response, Perioperative Outcomes, and Survival Following Total Neoadjuvant Therapy for Borderline/Locally Advanced Pancreatic Cancer [DOI]
7. Total Neoadjuvant Therapy in Rectal Cancer [DOI]
8. Does Sleeve Gastrectomy Expose the Distal Esophagus to Severe Reflux? [DOI]
9. Laparoscopic Versus Open Pancreaticoduodenectomy [DOI]
10. Changes in Utilization of Bariatric Surgery in the United States From 1993 to 2016 [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Surgery](#) | [Cancer](#) | [General surgery](#) | [Political science](#) | [Law](#) | [MEDLINE](#) | [Confidence interval](#) | [Oncology](#)

Investigative Radiology

ASJC (Scopus): Radiology, Nuclear Medicine and Imaging

ISSN: 0020-9996, 1536-0210

Веб-сайт: ovidsp.ovid.com

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

186 количество публикаций 2022-23 гг.

61% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия гостуна

72% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

11% 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. The Clinical and Chest CT Features Associated With Severe and Critical COVID-19 Pneumonia [DOI]
2. Chest CT Findings in Patients With Coronavirus Disease 2019 and Its Relationship With Clinical Features [DOI]
3. Clinical and High-Resolution CT Features of the COVID-19 Infection [DOI]
4. Recent and Upcoming Technological Developments in Computed Tomography [DOI]
5. Variability and Standardization of Quantitative Imaging [DOI]
6. The performance of chest CT in evaluating the clinical severity of COVID-19 pneumonia [DOI]
7. Dose Reduction for Sinus and Temporal Bone Imaging Using Photon-Counting Detector CT With an Additional Tin Filter [DOI]
8. High-Pitch Photon-Counting Detector Computed Tomography Angiography of the Aorta [DOI]
9. Development of Upright Computed Tomography With Area Detector for Whole-Body Scans [DOI]
10. Effects of Detector Sampling on Noise Reduction in Clinical Photon-Counting Whole-Body Computed Tomography [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Radiology](#) | [Nuclear medicine](#) | [Magnetic resonance imaging](#) | [Internal medicine](#) | [Computer science](#) | [Artificial intelligence](#) | [Physics](#) | [Pathology](#) | [Image \(mathematics\)](#)

Critical Care Medicine

ASJC (Scopus): Critical Care and Intensive Care Medicine

ISSN: 0090-3493, 1530-0293

Веб-сайт: ovidsp.ovid.com

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

1946 количество публикаций 2022-23 гг.

21% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

62% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

3% 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. Surviving Sepsis Campaign: Guidelines on the Management of Critically Ill Adults with Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) [DOI]
2. Surviving Sepsis Campaign: International Guidelines for Management of Sepsis and Septic Shock 2021 [DOI]
3. Coagulopathy of Coronavirus Disease 2019 [DOI]
4. ICU and Ventilator Mortality Among Critically Ill Adults With Coronavirus Disease 2019* [DOI]
5. Surviving Sepsis Campaign Guidelines on the Management of Adults With Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) in the ICU: First Update [DOI]
6. Management of Acute Ischemic Stroke [DOI]
7. Potential for Lung Recruitment and Ventilation-Perfusion Mismatch in Patients With the Acute Respiratory Distress Syndrome From Coronavirus Disease 2019* [DOI]
8. Acute Physiology and Chronic Health Evaluation II Score as a Predictor of Hospital Mortality in Patients of Coronavirus Disease 2019 [DOI]
9. Improving Survival of Critical Care Patients With Coronavirus Disease 2019 in England: A National Cohort Study, March to June 2020* [DOI]
10. Development and Reporting of Prediction Models [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

Medicine | **Intensive care medicine** | **Internal medicine** | **Anesthesia** | **Emergency medicine** | **Disease** | **Cardiology** | **Surgery** | **Infectious disease (medical specialty)** | **Coronavirus disease 2019 (COVID-19)**

Pain

ASJC (Scopus): Neurology (clinical)

ISSN: 0304-3959,1872-6623

Веб-сайт: ovidsp.ovid.com

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

510 количество публикаций 2022-23 гг.

61% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

56% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

25% 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. The revised International Association for the Study of Pain definition of pain: concepts, challenges, and compromises [DOI]
2. Managing patients with chronic pain during the COVID-19 outbreak: considerations for the rapid introduction of remotely supported (eHealth) pain management services [DOI]
3. Considering the potential for an increase in chronic pain after the COVID-19 pandemic [DOI]
4. Chronic nociplastic pain affecting the musculoskeletal system: clinical criteria and grading system [DOI]
5. Prevalence of chronic pain among adults in the United States [DOI]
6. SARS-CoV-2 spike protein co-opts VEGF-A/neuropilin-1 receptor signaling to induce analgesia [DOI]
7. The Lancet Series call to action to reduce low value care for low back pain: an update [DOI]
8. The social threats of COVID-19 for people with chronic pain [DOI]
9. Quantitative differences in neuronal subpopulations between mouse and human dorsal root ganglia demonstrated with RNAscope in situ hybridization [DOI]
10. Pain in persons who are marginalized by social conditions [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

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

Neurology

ASJC (Scopus): Neurology (clinical)

ISSN: 0028-3878,1526-632X

Веб-сайт: ovidsp.ovid.com

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 2 (2021) | 1 (2022) | 2 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

1789 количество публикаций 2022-23 гг.

34% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

61% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

10% 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. Miller Fisher syndrome and polyneuritis cranialis in COVID-19 [DOI]
2. Neurologic manifestations in hospitalized patients with COVID-19 [DOI]
3. Neurochemical evidence of astrocytic and neuronal injury commonly found in COVID-19 [DOI]
4. Research criteria for the diagnosis of prodromal dementia with Lewy bodies [DOI]
5. Effect of ocrelizumab on vaccine responses in patients with multiple sclerosis [DOI]
6. COVID-19 presenting with ophthalmoparesis from cranial nerve palsy [DOI]
7. Telemedicine in neurology [DOI]
8. COVID-19 and neuromuscular disorders [DOI]
9. Early postmortem brain MRI findings in COVID-19 non-survivors [DOI]
10. A Prospective Study of Neurologic Disorders in Hospitalized Patients With COVID-19 in New York City [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Psychiatry](#) | [Psychology](#) | [Disease](#) | [Pathology](#) | [Pediatrics](#) | [Surgery](#) | [Neuroscience](#) | [Engineering](#)

American Journal of Gastroenterology

ASJC (Scopus): Hepatology

ISSN: 0002-9270,1572-0241

Веб-сайт: [ovidsp.ovid.com](https://www.ovidsp.ovid.com)

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 6 (2021) | 1 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

4547 количество публикаций 2022-23 гг.

5% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

11% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

1% 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. Clinical Characteristics of COVID-19 Patients With Digestive Symptoms in Hubei, China: A Descriptive, Cross-Sectional, Multicenter Study [DOI]
2. Digestive Symptoms in COVID-19 Patients With Mild Disease Severity: Clinical Presentation, Stool Viral RNA Testing, and Outcomes [DOI]
3. ACG Clinical Guideline: Management of Irritable Bowel Syndrome [DOI]
4. ACG Clinical Guidelines: Colorectal Cancer Screening 2021 [DOI]
5. ACG Clinical Guideline: Small Intestinal Bacterial Overgrowth [DOI]
6. SARS-CoV-2 Gastrointestinal Infection Causing Hemorrhagic Colitis: Implications for Detection and Transmission of COVID-19 Disease [DOI]
7. Incidence of Celiac Disease Is Increasing Over Time: A Systematic Review and Meta-analysis [DOI]
8. ACG Clinical Guideline: Chronic Pancreatitis [DOI]
9. Increased Risk of COVID-19 Among Users of Proton Pump Inhibitors [DOI]
10. Allogenic Fecal Microbiota Transplantation in Patients With Nonalcoholic Fatty Liver Disease Improves Abnormal Small Intestinal Permeability: A Randomized Control Trial [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Gastroenterology](#) | [Surgery](#) | [Disease](#) | [General surgery](#) | [Cancer](#) | [Pathology](#) | [Radiology](#) | [Intensive care medicine](#)

Current Opinion in Neurology

ASJC (Scopus): Neurology (clinical)

ISSN: 1350-7540,1473-6551

Веб-сайт: [ovidsp.ovid.com](https://www.ovidsp.ovid.com)

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

143 количество публикаций 2022-23 гг.

55% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

67% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

13% 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. Clinical phenotype, radiological features, and treatment of myelin oligodendrocyte glycoprotein-immunoglobulin G (MOG-IgG) optic neuritis [DOI]
2. Mechanisms underlying progression in multiple sclerosis [DOI]
3. The role of innate immune genes in Alzheimer's disease [DOI]
4. Gepants, calcitonin-gene-related peptide receptor antagonists: what could be their role in migraine treatment? [DOI]
5. Where are we moving in the classification of idiopathic inflammatory myopathies? [DOI]
6. Cerebellar ataxias: an update [DOI]
7. Cerebral small vessel disease and vascular cognitive impairment: from diagnosis to management [DOI]
8. Tremor pathophysiology: lessons from neuroimaging [DOI]
9. Novel insights into pathophysiology and therapeutic possibilities reveal further differences between AQP4-IgG- and MOG-IgG-associated diseases [DOI]
10. What has been the impact of new drug treatments on epilepsy? [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Pathology](#) | [Neuroscience](#) | [Disease](#) | [Psychology](#) | [Psychiatry](#) | [Biology](#) | [Intensive care medicine](#) | [Immunology](#)

Obstetrics & Gynecology

ASJC (Scopus): Obstetrics and Gynecology

ISSN: 0029-7844,1873-233X

Веб-сайт: ovidsp.ovid.com

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)

870 количество публикаций 2022-23 гг.

26% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

64% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

5% 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. Gestational Hypertension and Preeclampsia [DOI]
2. Physical Activity and Exercise During Pregnancy and the Postpartum Period [DOI]
3. Disease Severity and Perinatal Outcomes of Pregnant Patients With Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) [DOI]
4. Rates of Maternal and Perinatal Mortality and Vertical Transmission in Pregnancies Complicated by Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) Infection [DOI]
5. Telehealth Interventions to Improve Obstetric and Gynecologic Health Outcomes [DOI]
6. Screening for Fetal Chromosomal Abnormalities [DOI]
7. Characteristics and Outcomes of 241 Births to Women With Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) Infection at Five New York City Medical Centers [DOI]
8. Prevention of Group B Streptococcal Early-Onset Disease in Newborns [DOI]
9. Social Determinants of Pregnancy-Related Mortality and Morbidity in the United States [DOI]
10. Gestational Hypertension and Preeclampsia [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Obstetrics](#) | [Biology](#) | [Genetics](#) | [Pregnancy](#) | [Internal medicine](#) | [Gynecology](#) | [Family medicine](#) | [Surgery](#) | [Environmental health](#)

Anesthesiology

ASJC (Scopus): Anesthesiology and Pain Medicine

ISSN: 0003-3022,1528-1175

Веб-сайт: ovidsp.ovid.com

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

510 количество публикаций 2022-23 гг.

29% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

29% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

1% 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. Intubation and Ventilation amid the COVID-19 Outbreak [DOI]
2. Perioperative Use of Gabapentinoids for the Management of Postoperative Acute Pain [DOI]
3. 2022 American Society of Anesthesiologists Practice Guidelines for Management of the Difficult Airway [DOI]
4. Perioperative Management of Patients Infected with the Novel Coronavirus [DOI]
5. COVID-19 Infection [DOI]
6. Sugammadex versus Neostigmine for Reversal of Neuromuscular Blockade and Postoperative Pulmonary Complications (STRONGER) [DOI]
7. Artificial Intelligence in Anesthesiology [DOI]
8. Perioperative Acute Kidney Injury [DOI]
9. Pharmacokinetics and Pharmacodynamics of Remimazolam (CNS 7056) after Continuous Infusion in Healthy Male Volunteers [DOI]
10. Perioperative Opioid Administration [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Anesthesia](#) | [Internal medicine](#) | [Surgery](#) | [Intensive care medicine](#) | [Anesthesiology](#) | [Perioperative](#) | [Engineering](#) | [Biology](#) | [Receptor](#)

Journal of Urology

ASJC (Scopus): Urology

ISSN: 0022-5347, 1527-3792

Веб-сайт: ovidsp.ovid.com

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 11 (2021) | 6 (2022) | 1 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

5928 количество публикаций 2022-23 гг.

4% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия гоступа

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

1% 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. Advanced Prostate Cancer: AUA/ASTRO/SUO Guideline PART I [DOI]
2. Update of the Standard Operating Procedure on the Use of Multiparametric Magnetic Resonance Imaging for the Diagnosis, Staging and Management of Prostate Cancer [DOI]
3. Renal Mass and Localized Renal Cancer: Evaluation, Management, and Follow-Up: AUA Guideline: Part I [DOI]
4. A Phase 2/3 Prospective Multicenter Study of the Diagnostic Accuracy of Prostate Specific Membrane Antigen PET/CT with 18 F-DCFPyL in Prostate Cancer Patients (OSPReY) [DOI]
5. Best Practice Statement on Urologic Procedures and Antimicrobial Prophylaxis [DOI]
6. Implementing Telemedicine in Response to the COVID-19 Pandemic [DOI]
7. Management of Lower Urinary Tract Symptoms Attributed to Benign Prostatic Hyperplasia: AUA GUIDELINE PART I—Initial Work-up and Medical Management [DOI]
8. Surgical Management of Lower Urinary Tract Symptoms Attributed to Benign Prostatic Hyperplasia: AUA Guideline Amendment 2020 [DOI]
9. Management of Lower Urinary Tract Symptoms Attributed to Benign Prostatic Hyperplasia: AUA GUIDELINE PART II—Surgical Evaluation and Treatment [DOI]
10. Microhematuria: AUA/SUFU Guideline [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Cancer](#) | [Urology](#) | [Surgery](#) | [General surgery](#) | [Prostate cancer](#) | [Oncology](#) | [Gynecology](#) | [Prostate](#)

Neurosurgery

ASJC (Scopus): Surgery

ISSN: 0148-396X, 1524-4040

Веб-сайт: ovidsp.ovid.com

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 2 (2021) | 1 (2022) | 1 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

1475 количество публикаций 2022-23 гг.

14% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

82% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

5% 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. Letter: Precautions for Endoscopic Transnasal Skull Base Surgery During the COVID-19 Pandemic [DOI]
2. In Reply: Precautions for Endoscopic Transnasal Skull Base Surgery During the COVID-19 Pandemic [DOI]
3. Guidelines for the Management of Severe Traumatic Brain Injury [DOI]
4. Letter: The Coronavirus Disease 2019 Global Pandemic: A Neurosurgical Treatment Algorithm [DOI]
5. Middle Meningeal Artery Embolization for Chronic Subdural Hematoma [DOI]
6. Concussion Guidelines Step 2: Evidence for Subtype Classification [DOI]
7. Letter: Academic Neurosurgery Department Response to COVID-19 Pandemic: The University of Miami/Jackson Memorial Hospital Model [DOI]
8. The Role of Laser Interstitial Thermal Therapy in Surgical Neuro-Oncology: Series of 100 Consecutive Patients [DOI]
9. High-Frequency Spinal Cord Stimulation at 10 kHz for the Treatment of Combined Neck and Arm Pain: Results From a Prospective Multicenter Study [DOI]
10. A COVID-19 Patient Who Underwent Endonasal Endoscopic Pituitary Adenoma Resection: A Case Report [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Surgery](#) | [Internal medicine](#) | [Radiology](#) | [Psychiatry](#) | [Pathology](#) | [Biology](#) | [Anesthesia](#) | [Political science](#) | [Law](#)

Journal of Thoracic Imaging

ASJC (Scopus): Pulmonary and Respiratory Medicine / Radiology, Nuclear Medicine and Imaging

ISSN: 0883-5993,1536-0237

Веб-сайт: ovidsp.ovid.com

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)

101 количество публикаций 2022-23 гг.

35% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

77% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

4% 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. Radiological Society of North America Expert Consensus Statement on Reporting Chest CT Findings Related to COVID-19. Endorsed by the Society of Thoracic Radiology, the... [DOI]
2. Long-term Pulmonary Consequences of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) [DOI]
3. Diagnostic Performance of Chest X-Ray for COVID-19 Pneumonia During the SARS-CoV-2 Pandemic in Lombardy, Italy [DOI]
4. Deep Learning Localization of Pneumonia [DOI]
5. Cardiac Magnetic Resonance Imaging in Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) [DOI]
6. A Comparative Study of Chest Computed Tomography Features in Young and Older Adults With Corona Virus Disease (COVID-19) [DOI]
7. Integrated Radiologic Algorithm for COVID-19 Pandemic [DOI]
8. Review of Chest Radiograph Findings of COVID-19 Pneumonia and Suggested Reporting Language [DOI]
9. Generalizability of Deep Learning Tuberculosis Classifier to COVID-19 Chest Radiographs [DOI]
10. Artificial Intelligence-based Fully Automated Per Lobe Segmentation and Emphysema-quantification Based on Chest Computed Tomography Compared With Global Initiative for Chronic... [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Radiology](#) | [Internal medicine](#) | [Cardiology](#) | [Pathology](#) | [Nuclear medicine](#) | [Computed tomography](#) | [Lung](#) | [Magnetic resonance imaging](#) | [Surgery](#)

Current Opinion in Ophthalmology

ASJC (Scopus): Ophthalmology

ISSN: 1040-8738,1531-7021

Веб-сайт: ovidsp.ovid.com

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)

134 количество публикаций 2022-23 гг.

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

Условия доступа

82% 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. Age-related macular degeneration therapy: a review [DOI]
2. Gene therapy beyond luxturna: a new horizon of the treatment for inherited retinal disease [DOI]
3. Artificial intelligence for diabetic retinopathy screening, prediction and management [DOI]
4. Neuro-ophthalmic manifestations of coronavirus disease 19 [DOI]
5. Teleophthalmology: an essential tool in the era of the novel coronavirus 2019 [DOI]
6. Incorporating a virtual curriculum into ophthalmology education in the coronavirus disease-2019 era [DOI]
7. Ocular trauma during COVID-19 stay-at-home orders: a comparative cohort study [DOI]
8. Toward a new definition of glaucomatous optic neuropathy for clinical research [DOI]
9. Glaucoma screening: where are we and where do we need to go? [DOI]
10. Scleral fixation of intraocular lenses [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Ophthalmology](#) | [Optometry](#) | [Pathology](#) | [Disease](#) | [Surgery](#) | [Glaucoma](#) | [Internal medicine](#) | [Intensive care medicine](#) | [Computer science](#)

Plastic & Reconstructive Surgery

ASJC (Scopus): Surgery

ISSN: 0032-1052,1529-4242

Веб-сайт: ovidsp.ovid.com

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

1462 количество публикаций 2022-23 гг.

24% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия гоступа

60% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

2% 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. Giving Meaning to Differences in BREAST-Q Scores [DOI]
2. Fat Graft Enrichment Strategies: A Systematic Review [DOI]
3. Routine Health Outcome Measurement: Development, Design, and Implementation of the Hand and Wrist Cohort [DOI]
4. Extracellular Vesicles from Human Adipose-Derived Stem Cells for the Improvement of Angiogenesis and Fat-Grafting Application [DOI]
5. Prospective Quality-of-Life Outcomes after Facial Feminization Surgery: An International Multicenter Study [DOI]
6. Evaluation of Intraarterial Thrombolysis in Treatment of Cosmetic Facial Filler-Related Ophthalmic Artery Occlusion [DOI]
7. A Retrospective Case Series Reporting the Outcomes of Avance Nerve Allografts in the Treatment of Peripheral Nerve Injuries [DOI]
8. An Evaluation of Race Disparities in Academic Plastic Surgery [DOI]
9. A Report on the Representation of Women in Academic Plastic Surgery Leadership [DOI]
10. Outcome of Quality of Life for Women Undergoing Autologous versus Alloplastic Breast Reconstruction following Mastectomy: A Systematic Review and Meta-Analysis [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Surgery](#) | [Internal medicine](#) | [Cancer](#) | [Breast cancer](#) | [Anatomy](#) | [Pathology](#) | [Biology](#) | [Breast reconstruction](#) | [Computer science](#)

Current Opinion in Critical Care

ASJC (Scopus): Critical Care and Intensive Care Medicine

ISSN: 1070-5295, 1531-7072

Веб-сайт: ovidsp.ovid.com

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

128 количество публикаций 2022-23 гг.

60% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

76% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

16% 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. Patient self-inflicted lung injury and positive end-expiratory pressure for safe spontaneous breathing [\[DOI\]](#)
2. Antimicrobial resistance in ICUs: an update in the light of the COVID-19 pandemic [\[DOI\]](#)
3. Monitoring diaphragm function in the ICU [\[DOI\]](#)
4. How to diagnose delayed cerebral ischaemia and symptomatic vasospasm and prevent cerebral infarction in patients with subarachnoid haemorrhage [\[DOI\]](#)
5. Pathophysiology of coronavirus-19 disease acute lung injury [\[DOI\]](#)
6. Blood lactate levels in sepsis: in 8 questions [\[DOI\]](#)
7. Parameters of fluid responsiveness [\[DOI\]](#)
8. Bioelectric impedance analysis for body composition measurement and other potential clinical applications in critical illness [\[DOI\]](#)
9. Ventilator-associated pneumonia among SARS-CoV-2 acute respiratory distress syndrome patients [\[DOI\]](#)
10. Extracorporeal cardiopulmonary resuscitation for cardiac arrest [\[DOI\]](#)

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Intensive care medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Anesthesia](#) | [Cardiology](#) | [Political science](#) | [Emergency medicine](#) | [Law](#) | [Psychiatry](#) | [Disease](#)

Ear & Hearing

ASJC (Scopus): Otorhinolaryngology

ISSN: 0196-0202,1538-4667

Веб-сайт: ovidsp.ovid.com

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)

201 количество публикаций 2022-23 гг.

33% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

54% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

22% 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. The Quest for Ecological Validity in Hearing Science: What It Is, Why It Matters, and How to Advance It [DOI]
2. Middle Ear Muscle Reflex and Word Recognition in “Normal-Hearing” Adults: Evidence for Cochlear Synaptopathy? [DOI]
3. Frequency-to-Place Mismatch: Characterizing Variability and the Influence on Speech Perception Outcomes in Cochlear Implant Recipients [DOI]
4. Improving Sensitivity of the Digits-In-Noise Test Using Antiphasic Stimuli [DOI]
5. Covid-19 Lockdown Affects Hearing Disability and Handicap in Diverse Ways: A Rapid Online Survey Study [DOI]
6. Barriers and Facilitators to Cochlear Implant Uptake in Australia and the United Kingdom [DOI]
7. Long-Term Language Development in Children With Early Simultaneous Bilateral Cochlear Implants [DOI]
8. Relationship Between Diet, Tinnitus, and Hearing Difficulties [DOI]
9. Aided Hearing Moderates the Academic Outcomes of Children With Mild to Severe Hearing Loss [DOI]
10. Burden of Rare Variants in the OTOG Gene in Familial Meniere’s Disease [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Audiology](#) | [Psychology](#) | [Hearing loss](#) | [Computer science](#) | [Neuroscience](#) | [Cochlear implant](#) | [Physics](#) | [Perception](#) | [Internal medicine](#)

Current Opinion in Pediatrics

ASJC (Scopus): Pediatrics, Perinatology and Child Health

ISSN: 1040-8703, 1531-698X

Веб-сайт: [ovidsp.ovid.com](https://www.ovidsp.ovid.com)

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)

166 количество публикаций 2022-23 гг.

24% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

76% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

14% 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. Eating disorders in adolescent boys and young men: an update [DOI]
2. Toward precision adjuvants: optimizing science and safety [DOI]
3. COVID-19 vaccine development: a pediatric perspective [DOI]
4. Pediatric acute myeloid leukemia: updates on biology, risk stratification, and therapy [DOI]
5. Point-of-care ultrasound in the neonatal ICU [DOI]
6. Evidence-based strategies to increase vaccination uptake: a review [DOI]
7. Less invasive surfactant administration [DOI]
8. Osgood–Schlatter disease: a 2020 update of a common knee condition in children [DOI]
9. Imprinting disorders in humans: a review [DOI]
10. Coronavirus disease 2019 in patients with inborn errors of immunity: lessons learned [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Intensive care medicine](#) | [Political science](#) | [Law](#) | [MEDLINE](#) | [Biology](#) | [Disease](#) | [Pathology](#) | [Pediatrics](#)

Clinical Orthopaedics & Related Research

ASJC (Scopus): Orthopedics and Sports Medicine

ISSN: 0009-921X, 1528-1132

Веб-сайт: ovidsp.ovid.com

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)

613 количество публикаций 2022-23 гг.

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

Условия гостуна

31% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

5% 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. Does Robotic-assisted TKA Result in Better Outcome Scores or Long-Term Survivorship Than Conventional TKA? A Randomized, Controlled Trial [DOI]
2. Projections of Primary TKA and THA in Germany From 2016 Through 2040 [DOI]
3. Posterior Lumbar Interbody Fusion [DOI]
4. How Satisfied Are Patients and Surgeons with Telemedicine in Orthopaedic Care During the COVID-19 Pandemic? A Systematic Review and Meta-analysis [DOI]
5. How Did the Number and Type of Injuries in Patients Presenting to a Regional Level I Trauma Center Change During the COVID-19 Pandemic with a Stay-at-home Order? [DOI]
6. Cemented or Uncemented Hemiarthroplasty for Femoral Neck Fracture? Data from the Norwegian Hip Fracture Register [DOI]
7. Classification in Brief: The Meyerding Classification System of Spondylolisthesis [DOI]
8. What Was the Change in Telehealth Usage and Proportion of No-show Visits for an Orthopaedic Trauma Clinic During the COVID-19 Pandemic? [DOI]
9. Racial Disparities are Present in the Timing of Radiographic Assessment and Surgical Treatment of Hip Fractures [DOI]
10. Which Factors Are Associated with Local Control and Survival of Patients with Localized Pelvic Ewing's Sarcoma? A Retrospective Analysis of Data from the Euro-EWING99 Trial [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Surgery](#) | [Physical therapy](#) | [Orthopedic surgery](#) | [Internal medicine](#) | [Sports medicine](#) | [Political science](#) | [Law](#) | [Pathology](#) | [MEDLINE](#)

Journal of Trauma and Acute Care Surgery

ASJC (Scopus): Critical Care and Intensive Care Medicine

ISSN: 2163-0755, 2163-0763

Веб-сайт: [ovidsp.ovid.com](https://www.ovidsp.ovid.com)

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)

581 количество публикаций 2022-23 гг.

31% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия гоступа

83% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

11% 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. A multicenter, prospective, controlled clinical trial of surgical stabilization of rib fractures in patients with severe, nonflail fracture patterns (Chest Wall Injury Society... [DOI]
2. Safety profile and impact of low-titer group O whole blood for emergency use in trauma [DOI]
3. Laparoscopy at all costs? Not now during COVID-19 outbreak and not for acute care surgery and emergency colorectal surgery: A practical algorithm from a hub tertiary teaching... [DOI]
4. Updated guidelines to reduce venous thromboembolism in trauma patients: A Western Trauma Association critical decisions algorithm [DOI]
5. Is there a role for tissue plasminogen activator as a novel treatment for refractory COVID-19 associated acute respiratory distress syndrome? [DOI]
6. A review of transfusion- and trauma-induced hypocalcemia: Is it time to change the lethal triad to the lethal diamond? [DOI]
7. Trauma center activity and surge response during the early phase of the COVID-19 pandemic—the Philadelphia story [DOI]
8. Thromboelastography and rotational thromboelastometry in bleeding patients with coagulopathy: Practice management guideline from the Eastern Association for the Surgery of... [DOI]
9. Evaluation and management of blunt cerebrovascular injury: A practice management guideline from the Eastern Association for the Surgery of Trauma [DOI]
10. A comparison between the TEG 6s and TEG 5000 analyzers to assess coagulation in trauma patients [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Surgery](#) | [Emergency medicine](#) | [Poison control](#) | [Injury prevention](#) | [Retrospective cohort study](#) | [Anesthesia](#) | [Medical emergency](#) | [Computer science](#)

Medical Care

ASJC (Scopus): Public Health, Environmental and Occupational Health

ISSN: 0025-7079,1537-1948

Веб-сайт: ovidsp.ovid.com

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)

212 количество публикаций 2022-23 гг.

36% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

52% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

24% 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. Validity of Race and Ethnicity Codes in Medicare Administrative Data Compared With Gold-standard Self-reported Race Collected During Routine Home Health Care Visits [DOI]
2. Transforming the Veterans Affairs to a Whole Health System of Care [DOI]
3. Utilization of Social Determinants of Health ICD-10 Z-Codes Among Hospitalized Patients in the United States, 2016–2017 [DOI]
4. Effects of the COVID-19 Pandemic on Outpatient Providers in the United States [DOI]
5. Strategy Configurations Directly Linked to Higher Hepatitis C Virus Treatment Starts [DOI]
6. Developing a New Version of the SF-6D Health State Classification System From the SF-36v2: SF-6Dv2 [DOI]
7. Valuing the SF-6Dv2 Classification System in the United Kingdom Using a Discrete-choice Experiment With Duration [DOI]
8. Dementia Diagnosis Disparities by Race and Ethnicity [DOI]
9. Applied Rapid Qualitative Analysis to Develop a Contextually Appropriate Intervention and Increase the Likelihood of Uptake [DOI]
10. The Urgent Need to Address Violence Against Health Workers During the COVID-19 Pandemic [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Health care](#) | [Internal medicine](#) | [Economics](#) | [Economic growth](#) | [Family medicine](#) | [Nursing](#) | [Political science](#) | [Law](#) | [Environmental health](#)

Cornea

ASJC (Scopus): Ophthalmology

ISSN: 0277-3740,1536-4798

Веб-сайт: ovidsp.ovid.com

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

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

444 количество публикаций 2022-23 гг.

35% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

87% 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. The Prevalence and Risk Factors for Keratoconus: A Systematic Review and Meta-Analysis [DOI]
2. Keratoplasty Rejection After the BNT162b2 messenger RNA Vaccine [DOI]
3. Measurement of Quality of Life in Keratoconus [DOI]
4. Global Consensus on the Management of Limbal Stem Cell Deficiency [DOI]
5. Five-Year Graft Survival and Clinical Outcomes of 500 Consecutive Cases After Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty [DOI]
6. Immunohistochemical Study of SARS-CoV-2 Viral Entry Factors in the Cornea and Ocular Surface [DOI]
7. A Case-Control Study of Keratoconus Risk Factors [DOI]
8. Acute Corneal Endothelial Graft Rejection With Coinciding COVID-19 Infection [DOI]
9. Efficacy and Safety of Intense Pulsed Light in Patients With Meibomian Gland Dysfunction—A Randomized, Double-Masked, Sham-Controlled Clinical Trial [DOI]
10. Accelerated Versus Standard Corneal Cross-Linking for Progressive Keratoconus: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Ophthalmology](#) | [Cornea](#) | [Surgery](#) | [Internal medicine](#) | [Visual acuity](#) | [Pathology](#) | [Biology](#) | [Dermatology](#) | [Physics](#)