

## Circulation Research

ASJC (Scopus): Cardiology and Cardiovascular Medicine

ISSN: 0009-7330,1524-4571

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

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

**897** количество публикаций 2022-23 гг.

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

### Условия доступа

**55%** 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. Angiotensin-Converting Enzyme 2: SARS-CoV-2 Receptor and Regulator of the Renin-Angiotensin System [DOI]
2. Association of Inpatient Use of Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitors and Angiotensin II Receptor Blockers With Mortality Among Patients With Hypertension Hospitalized With... [DOI]
3. COVID-19 and the Heart [DOI]
4. Obesity Phenotypes, Diabetes, and Cardiovascular Diseases [DOI]
5. Epidemiology of Atrial Fibrillation in the 21st Century [DOI]
6. The Emerging Threat of (Micro)Thrombosis in COVID-19 and Its Therapeutic Implications [DOI]
7. Platelets Can Associate With SARS-CoV-2 RNA and Are Hyperactivated in COVID-19 [DOI]
8. Interleukin-1 and the Inflammasome as Therapeutic Targets in Cardiovascular Disease [DOI]
9. Metabolic Inflammation and Insulin Resistance in Obesity [DOI]
10. Gut Microbiota and Cardiovascular Disease [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Biology](#) | [Internal medicine](#) | [Cell biology](#) | [Gene](#) | [Biochemistry](#) | [Endocrinology](#) | [Chemistry](#) | [Genetics](#) | [Cardiology](#)

## Journal of the American Society of Nephrology

ASJC (Scopus): Medicine (all) / Nephrology

ISSN: 1046-6673, 1533-3450

Веб-сайт: [ovidsp.ovid.com](https://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)

**447** количество публикаций 2022-23 гг.

**59%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия гоступа

**35%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**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. Renal Involvement and Early Prognosis in Patients with COVID-19 Pneumonia [DOI]
2. AKI in Hospitalized Patients with COVID-19 [DOI]
3. Acute Kidney Injury in COVID-19: Emerging Evidence of a Distinct Pathophysiology [DOI]
4. Kidney Biopsy Findings in Patients with COVID-19 [DOI]
5. Ultrastructural Evidence for Direct Renal Infection with SARS-CoV-2 [DOI]
6. COVID-19–Associated Kidney Injury: A Case Series of Kidney Biopsy Findings [DOI]
7. Presentation and Outcomes of Patients with ESKD and COVID-19 [DOI]
8. Postmortem Kidney Pathology Findings in Patients with COVID-19 [DOI]
9. AKI in Hospitalized Patients with and without COVID-19: A Comparison Study [DOI]
10. Clinical Features and Outcomes of Immune Checkpoint Inhibitor–Associated AKI: A Multicenter Study [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Biology](#) | [Kidney](#) | [Kidney disease](#) | [Endocrinology](#) | [Intensive care medicine](#) | [Disease](#) | [Pathology](#) | [Immunology](#)

## Arteriosclerosis, Thrombosis, & Vascular Biology

ASJC (Scopus): Cardiology and Cardiovascular Medicine

ISSN: 1079-5642, 1524-4636

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

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 4 (2021) | 0 (2022) | 1 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

**691** количество публикаций 2022-23 гг.

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

### Условия гостуна

**49%** 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. Macrophages in Atherosclerosis Regression [DOI]
2. Emerging Mechanisms of Cardiovascular Protection for the Omega-3 Fatty Acid Eicosapentaenoic Acid [DOI]
3. Patients With COVID-19 Have Elevated Levels of Circulating Extracellular Vesicle Tissue Factor Activity That Is Associated With Severity and Mortality—Brief Report [DOI]
4. Epidemiology and Risk of Amputation in Patients With Diabetes Mellitus and Peripheral Artery Disease [DOI]
5. Platelets Promote Thromboinflammation in SARS-CoV-2 Pneumonia [DOI]
6. Coagulation Abnormalities and Thrombosis in Patients Infected With SARS-CoV-2 and Other Pandemic Viruses [DOI]
7. Vascular Endothelial Cells and Innate Immunity [DOI]
8. Lipoprotein(a): A Genetically Determined, Causal, and Prevalent Risk Factor for Atherosclerotic Cardiovascular Disease: A Scientific Statement From the American Heart... [DOI]
9. Endothelial Dysfunction and Thrombosis in Patients With COVID-19—Brief Report [DOI]
10. Prevalence and Outcomes of D-Dimer Elevation in Hospitalized Patients With COVID-19 [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Biology](#) | [Biochemistry](#) | [Endocrinology](#) | [Cell biology](#) | [Chemistry](#) | [Gene](#) | [Immunology](#) | [Genetics](#)

## Hypertension

ASJC (Scopus): Internal Medicine

ISSN: 0194-911X, 1524-4563

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

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

**932** количество публикаций 2022-23 гг.

**41%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия доступа

**52%** 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. 2020 International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines [DOI]
2. High Blood Pressure and Cardiovascular Disease [DOI]
3. Renin-Angiotensin System Blockers and the COVID-19 Pandemic [DOI]
4. Age and Multimorbidity Predict Death Among COVID-19 Patients [DOI]
5. Effects of Angiotensin II Receptor Blockers and ACE (Angiotensin-Converting Enzyme) Inhibitors on Virus Infection, Inflammatory Status, and Clinical Outcomes in Patients With... [DOI]
6. Ang II (Angiotensin II) Conversion to Angiotensin-(1-7) in the Circulation Is POP (Prolyl oligopeptidase)-Dependent and ACE2 (Angiotensin-Converting Enzyme 2)-Independent [DOI]
7. May Measurement Month 2019 [DOI]
8. Identification of the Uric Acid Thresholds Predicting an Increased Total and Cardiovascular Mortality Over 20 Years [DOI]
9. Evidence and Recommendations on the Use of Telemedicine for the Management of Arterial Hypertension [DOI]
10. Blood Pressure and Risks of Cognitive Impairment and Dementia [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Blood pressure](#) | [Endocrinology](#) | [Biology](#) | [Cardiology](#) | [Chemistry](#) | [Genetics](#) | [Biochemistry](#) | [Receptor](#)

## Stroke

ASJC (Scopus): Neurology (clinical)

ISSN: 0039-2499, 1524-4628

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

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

**2815** количество публикаций 2022-23 гг.

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

### Условия доступа

**72%** 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)

- 2021 Guideline for the Prevention of Stroke in Patients With Stroke and Transient Ischemic Attack: A Guideline From the American Heart Association/American Stroke Association [DOI]
- SARS-CoV-2 and Stroke in a New York Healthcare System [DOI]
- Burden of Stroke in Europe [DOI]
- Impact of the COVID-19 Epidemic on Stroke Care and Potential Solutions [DOI]
- Acute Stroke Care Is at Risk in the Era of COVID-19 [DOI]
- Characteristics and Outcomes in Patients With COVID-19 and Acute Ischemic Stroke [DOI]
- 2022 Guideline for the Management of Patients With Spontaneous Intracerebral Hemorrhage: A Guideline From the American Heart Association/American Stroke Association [DOI]
- Acute Ischemic Stroke and COVID-19 [DOI]
- Protected Code Stroke [DOI]
- Decrease in Hospital Admissions for Transient Ischemic Attack, Mild, and Moderate Stroke During the COVID-19 Era [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Stroke \(engine\)](#) | [Engineering](#) | [Mechanical engineering](#) | [Cardiology](#) | [Surgery](#) | [Ischemia](#) | [Ischemic stroke](#) | [Radiology](#)

## Clinical Journal of the American Society of Nephrology

ASJC (Scopus): Critical Care and Intensive Care Medicine / Transplantation

ISSN: 1555-9041, 1555-905X

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

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

**503** количество публикаций 2022-23 гг.

**51%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия гоступа

**23%** 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)

- Humoral Response to the Pfizer BNT162b2 Vaccine in Patients Undergoing Maintenance Hemodialysis [DOI]
- Kidney Disease, Race, and GFR Estimation [DOI]
- Mitigating Risk of COVID-19 in Dialysis Facilities [DOI]
- Acute Kidney Injury in a National Cohort of Hospitalized US Veterans with COVID-19 [DOI]
- Clinical Features of Maintenance Hemodialysis Patients with 2019 Novel Coronavirus-Infected Pneumonia in Wuhan, China [DOI]
- Impending Shortages of Kidney Replacement Therapy for COVID-19 Patients [DOI]
- Esaxerenone (CS-3150) in Patients with Type 2 Diabetes and Microalbuminuria (ESAX-DN) [DOI]
- APOL1 Nephropathy: From Genetics to Clinical Applications [DOI]
- Early Humoral Responses of Hemodialysis Patients after COVID-19 Vaccination with BNT162b2 [DOI]
- Effects of Canagliflozin in Patients with Baseline eGFR  $\leq$ 30 ml/min per 1.73 m<sup>2</sup> [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Intensive care medicine](#) | [Kidney disease](#) | [Kidney](#) | [Disease](#) | [Confidence interval](#) | [Dialysis](#) | [Endocrinology](#) | [Political science](#)

## American Journal of Surgical Pathology

ASJC (Scopus): Pathology and Forensic Medicine / Surgery

ISSN: 0147-5185, 1532-0979

Веб-сайт: [ovidsp.ovid.com](https://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)

**252** количество публикаций 2022-23 гг.

**56%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия гоступа

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

**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. The 2019 International Society of Urological Pathology (ISUP) Consensus Conference on Grading of Prostatic Carcinoma [DOI]
2. The 2020 WHO Classification [DOI]
3. A Novel SS18-SSX Fusion-specific Antibody for the Diagnosis of Synovial Sarcoma [DOI]
4. Postmortem Findings Associated With SARS-CoV-2 [DOI]
5. SMARCA4-deficient Sinonasal Carcinoma [DOI]
6. Comparison of RNA In Situ Hybridization and Immunohistochemistry Techniques for the Detection and Localization of SARS-CoV-2 in Human Tissues [DOI]
7. Report From the International Society of Urological Pathology (ISUP) Consultation Conference on Molecular Pathology of Urogenital Cancers [DOI]
8. Comparison of Immunohistochemistry for PRAME With Cytogenetic Test Results in the Evaluation of Challenging Melanocytic Tumors [DOI]
9. Expanding the Molecular Spectrum of Secretory Carcinoma of Salivary Glands With a Novel VIM-RET Fusion [DOI]
10. Eosinophilic Renal Cell Tumors With a TSC and MTOR Gene Mutations Are Morphologically and Immunohistochemically Heterogenous [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Pathology](#) | [Biology](#) | [Internal medicine](#) | [Immunohistochemistry](#) | [Cancer](#) | [Gene](#) | [Genetics](#) | [Cancer research](#) | [Carcinoma](#)



## Anesthesia & Analgesia

ASJC (Scopus): Anesthesiology and Pain Medicine

ISSN: 0003-2999, 1526-7598

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

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

**736** количество публикаций 2022-23 гг.

**49%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия гоступа

**46%** 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. Fourth Consensus Guidelines for the Management of Postoperative Nausea and Vomiting [DOI]
2. The COVID-19 Pandemic: Effects on Low- and Middle-Income Countries [DOI]
3. Battle Buddies: Rapid Deployment of a Psychological Resilience Intervention for Health Care Workers During the COVID-19 Pandemic [DOI]
4. Provider Burnout and Fatigue During the COVID-19 Pandemic: Lessons Learned From a High-Volume Intensive Care Unit [DOI]
5. Aspirin Use Is Associated With Decreased Mechanical Ventilation, Intensive Care Unit Admission, and In-Hospital Mortality in Hospitalized Patients With Coronavirus Disease... [DOI]
6. Coronaviruses and SARS-CoV-2: A Brief Overview [DOI]
7. Perioperative COVID-19 Defense: An Evidence-Based Approach for Optimization of Infection Control and Operating Room Management [DOI]
8. Recommendations for Endotracheal Intubation of COVID-19 Patients [DOI]
9. American Society for Enhanced Recovery and Perioperative Quality Initiative Joint Consensus Statement on Postoperative Delirium Prevention [DOI]
10. Essential Role of Patient Blood Management in a Pandemic: A Call for Action [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 | Perioperative | Confidence interval | Political science | Anesthesiology | Law



## Journal of Bone and Joint Surgery

ASJC (Scopus): Orthopedics and Sports Medicine / Sports Science

ISSN: 0021-9355, 1535-1386

Веб-сайт: [ovidsp.ovid.com](https://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)

**615** количество публикаций 2022-23 гг.

**40%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия гоступа

**60%** 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. Musculoskeletal Consequences of COVID-19 [DOI]
2. Telemedicine in the Era of COVID-19 [DOI]
3. Characteristics and Early Prognosis of COVID-19 Infection in Fracture Patients [DOI]
4. Novel Coronavirus and Orthopaedic Surgery [DOI]
5. Survey of COVID-19 Disease Among Orthopaedic Surgeons in Wuhan, People's Republic of China [DOI]
6. Mortality Rates of Patients with Proximal Femoral Fracture in a Worldwide Pandemic [DOI]
7. Impact of COVID-19 on Orthopaedic and Trauma Service [DOI]
8. Resuming Elective Orthopaedic Surgery During the COVID-19 Pandemic [DOI]
9. Nontraumatic Osteonecrosis of the Femoral Head: Where Do We Stand Today? [DOI]
10. Novel Coronavirus COVID-19 [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Surgery](#) | [Internal medicine](#) | [Pathology](#) | [Arthroplasty](#) | [Physical therapy](#) | [Alternative medicine](#) | [Computer science](#) | [Psychology](#) | [Confidence interval](#)

## Transplantation

ASJC (Scopus): Transplantation


ISSN: 0041-1337,1534-6080

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

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 1 (2021) | 2 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

**2078** количество публикаций 2022-23 гг.

**18%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия гоступа

**16%** 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. KDIGO Clinical Practice Guideline on the Evaluation and Management of Candidates for Kidney Transplantation [DOI]
2. COVID-19 and Solid Organ Transplantation: A Review Article [DOI]
3. Recommended Treatment for Antibody-mediated Rejection After Kidney Transplantation: The 2019 Expert Consensus From the Transplantation Society Working Group [DOI]
4. Risk of Breakthrough SARS-CoV-2 Infections in Adult Transplant Recipients [DOI]
5. Poor Anti-SARS-CoV-2 Humoral and T-cell Responses After 2 Injections of mRNA Vaccine in Kidney Transplant Recipients Treated With Belatacept [DOI]
6. The RECOVAC Immune-response Study: The Immunogenicity, Tolerability, and Safety of COVID-19 Vaccination in Patients With Chronic Kidney Disease, on Dialysis, or Living With a... [DOI]
7. Antibody Response to a Fourth Dose of a SARS-CoV-2 Vaccine in Solid Organ Transplant Recipients: A Case Series [DOI]
8. Early Experience With COVID-19 and Solid Organ Transplantation at a US High-volume Transplant Center [DOI]
9. Outcomes of Coronavirus Infectious Disease -19 (COVID-19) in Solid Organ Transplant Recipients [DOI]
10. Global Transplantation COVID Report March 2020 [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Transplantation](#) | [Surgery](#) | [Kidney transplantation](#) | [Immunology](#) | [Biology](#) | [Liver transplantation](#) | [Gastroenterology](#) | [Kidney](#)

## Journal of the American College of Surgeons

ASJC (Scopus): Medicine (all) / Surgery

ISSN: 1072-7515, 1879-1190

Веб-сайт: [ovidsp.ovid.com](https://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)

**2001** количество публикаций 2022-23 гг.

**15%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия гоступа

**70%** 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. Fibrinolysis Shutdown Correlation with Thromboembolic Events in Severe COVID-19 Infection [DOI]
2. Medically Necessary, Time-Sensitive Procedures: Scoring System to Ethically and Efficiently Manage Resource Scarcity and Provider Risk During the COVID-19 Pandemic [DOI]
3. Implementation Guide for Rapid Integration of an Outpatient Telemedicine Program During the COVID-19 Pandemic [DOI]
4. Precautions for Operating Room Team Members During the COVID-19 Pandemic [DOI]
5. Residency and Fellowship Program Accreditation: Effects of the Novel Coronavirus (COVID-19) Pandemic [DOI]
6. Maximizing the Calm before the Storm: Tiered Surgical Response Plan for Novel Coronavirus (COVID-19) [DOI]
7. Increased Firearm Injury During the COVID-19 Pandemic: A Hidden Urban Burden [DOI]
8. Rapid Response of an Academic Surgical Department to the COVID-19 Pandemic: Implications for Patients, Surgeons, and the Community [DOI]
9. COVID-19 Pandemic and the Lived Experience of Surgical Residents, Fellows, and Early-Career Surgeons in the American College of Surgeons [DOI]
10. Impact of the COVID-19 Pandemic on Lung Cancer Screening Program and Subsequent Lung Cancer [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Surgery](#) | [General surgery](#) | [Cancer](#) | [Biology](#) | [Intensive care medicine](#) | [Emergency medicine](#) | [Computer science](#) | [Economics](#)

## Journal of Hypertension

ASJC (Scopus): Internal Medicine

ISSN: 0263-6352, 1473-5598

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) | 4 (2022) | 2 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

**3642** количество публикаций 2022-23 гг.

**8%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия доступа

**33%** 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)

- 2020 International Society of Hypertension global hypertension practice guidelines [DOI]
- 2021 European Society of Hypertension practice guidelines for office and out-of-office blood pressure measurement [DOI]
- Can angiotensin receptor-blocking drugs perhaps be harmful in the COVID-19 pandemic? [DOI]
- Genetics, diagnosis, management and future directions of research of pheochromocytoma and paraganglioma: a position statement and consensus of the Working Group on Endocrine... [DOI]
- Genetics, prevalence, screening and confirmation of primary aldosteronism: a position statement and consensus of the Working Group on Endocrine Hypertension of The European... [DOI]
- Lancet Commission on Hypertension group position statement on the global improvement of accuracy standards for devices that measure blood pressure [DOI]
- Vascular consequences of inflammation: a position statement from the ESH Working Group on Vascular Structure and Function and the ARTERY Society [DOI]
- European Society of Hypertension position paper on renal denervation 2021 [DOI]
- Serum uric acid and fatal myocardial infarction: detection of prognostic cut-off values: The URRAH (Uric Acid Right for Heart Health) study [DOI]
- Home blood pressure monitoring: methodology, clinical relevance and practical application: a 2021 position paper by the Working Group on Blood Pressure Monitoring and... [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Blood pressure](#) | [Cardiology](#) | [Endocrinology](#) | [Environmental health](#) | [Population](#) | [Biology](#) | [Diabetes mellitus](#) | [Disease](#)

## Journal of Strength and Conditioning Research

ASJC (Scopus): Orthopedics and Sports Medicine / Sports Science

ISSN: 1064-8011, 1533-4287

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

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

**347** количество публикаций 2022-23 гг.

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

#### Условия гостуна

**77%** 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. Vertical and Horizontal Asymmetries Are Related to Slower Sprinting and Jump Performance in Elite Youth Female Soccer Players [DOI]
2. Countermovement Jump Reliability Performed With and Without an Arm Swing in NCAA Division 1 Intercollegiate Basketball Players [DOI]
3. Interlimb Asymmetries: The Need for an Individual Approach to Data Analysis [DOI]
4. Sex Differences in Resistance Training: A Systematic Review and Meta-Analysis [DOI]
5. Load-Velocity Relationship in Variations of the Half-Squat Exercise: Influence of Execution Technique [DOI]
6. Effects of Ketogenic Dieting on Body Composition, Strength, Power, and Hormonal Profiles in Resistance Training Men [DOI]
7. Comparison of Velocity-Based and Traditional Percentage-Based Loading Methods on Maximal Strength and Power Adaptations [DOI]
8. Influence of Situational Variables, Team Formation, and Playing Position on Match Running Performance and Social Network Analysis in Brazilian Professional Soccer Players [DOI]
9. Coronavirus Disease-19 Quarantine Is More Detrimental Than Traditional Off-Season on Physical Conditioning of Professional Soccer Players [DOI]
10. Test-Retest Reliability of a Commercial Linear Position Transducer (GymAware PowerTool) to Measure Velocity and Power in the Back Squat and Bench Press [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Physical therapy](#) | [Mathematics](#) | [Internal medicine](#) | [Physics](#) | [Physical medicine and rehabilitation](#) | [Psychology](#) | [Biology](#) | [Quantum mechanics](#) | [Statistics](#)

## Retina

ASJC (Scopus): Ophthalmology

ISSN: 0275-004X, 1539-2864

Веб-сайт: [ovidsp.ovid.com](https://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)

**599** количество публикаций 2022-23 гг.

**38%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия доступа

**84%** 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. PREVALENCE AND TIME TRENDS OF MYOPIA IN CHILDREN AND ADOLESCENTS IN CHINA [DOI]
2. QUANTITATIVE OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY ANGIOGRAPHY FEATURES FOR OBJECTIVE CLASSIFICATION AND STAGING OF DIABETIC RETINOPATHY [DOI]
3. UVEITIS AFTER THE BNT162b2 mRNA VACCINATION AGAINST SARS-CoV-2 INFECTION [DOI]
4. INTERVORTEX VENOUS ANASTOMOSIS IN Pachychoroid-RELATED DISORDERS [DOI]
5. QUANTIFICATION OF RETINAL CAPILLARY NONPERFUSION IN DIABETICS USING WIDE-FIELD OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY ANGIOGRAPHY [DOI]
6. CHOROIDAL VASCULARITY INDEX QUANTIFICATION IN GEOGRAPHIC ATROPHY USING BINARIZATION OF ENHANCED-DEPTH IMAGING OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHIC SCANS [DOI]
7. SUBRETINAL DRUSENOID DEPOSIT IN AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION [DOI]
8. DETECTION OF CLINICALLY UNSUSPECTED RETINAL NEOVASCULARIZATION WITH WIDE-FIELD OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY ANGIOGRAPHY [DOI]
9. PHOTORECEPTOR DAMAGE IN DIABETIC CHOROIDOPATHY [DOI]
10. PATIENTS WEARING FACE MASKS DURING INTRAVITREAL INJECTIONS MAY BE AT A HIGHER RISK OF ENDOPHTHALMITIS [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Ophthalmology](#) | [Retinal](#) | [Visual acuity](#) | [Surgery](#) | [Internal medicine](#) | [Vitreotomy](#) | [Optical coherence tomography](#) | [Physics](#) | [Optics](#)



## Journal of the American Academy of Orthopaedic Surgeons

ASJC (Scopus): Orthopedics and Sports Medicine / Surgery

ISSN: 1067-151X, 1940-5480

Веб-сайт: [ovidsp.ovid.com](https://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)

**494** количество публикаций 2022-23 гг.

**41%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия гоступа

**92%** 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. Orthopaedic Education During the COVID-19 Pandemic [DOI]
2. Departmental Experience and Lessons Learned With Accelerated Introduction of Telemedicine During the COVID-19 Crisis [DOI]
3. Telehealth Utilization in Response to the Novel Coronavirus (COVID-19) Pandemic in Orthopaedic Surgery [DOI]
4. Orthopaedic Surgical Selection and Inpatient Paradigms During the Coronavirus (COVID-19) Pandemic [DOI]
5. Comparison of Clinical Outcomes After Anatomic Total Shoulder Arthroplasty and Reverse Shoulder Arthroplasty in Patients 70 Years and Older With Glenohumeral Osteoarthritis... [DOI]
6. Practice Management During the COVID-19 Pandemic [DOI]
7. Perioperative Considerations in Urgent Surgical Care of Suspected and Confirmed COVID-19 Orthopaedic Patients: Operating Room Protocols and Recommendations in the Current... [DOI]
8. Developmental Dysplasia of the Hip in Adolescents and Young Adults [DOI]
9. Outcomes in Multidisciplinary Team-based Approach in Geriatric Hip Fracture Care: A Systematic Review [DOI]
10. Spinal Anesthesia Is Associated With Decreased Complications After Total Knee and Hip Arthroplasty [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Surgery](#) | [Internal medicine](#) | [Arthroplasty](#) | [Physical therapy](#) | [Pathology](#) | [Economics](#) | [Political science](#) | [Law](#) | [Alternative medicine](#)



## European Journal of Anaesthesiology

ASJC (Scopus): Anesthesiology and Pain Medicine

ISSN: 0265-0215, 1365-2346

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

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

**291** количество публикаций 2022-23 гг.

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

#### Условия гостуна

**55%** 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. European Society of Anaesthesiology guidelines on peri-operative use of ultrasound-guided for vascular access (PERSEUS vascular access) [DOI]
2. The effectiveness of a low-dose esketamine versus an alfentanil adjunct to propofol sedation during endoscopic retrograde cholangiopancreatography [DOI]
3. Regional anaesthesia in patients on antithrombotic drugs [DOI]
4. Pre-operative fasting in children [DOI]
5. Stoelting's Anesthesia and Co-Existing Disease [DOI]
6. Dexmedetomidine versus propofol sedation in reducing delirium among older adults in the ICU [DOI]
7. Pain management after complex spine surgery [DOI]
8. Incidence and risk factors of postoperative delirium in patients admitted to the ICU after elective intracranial surgery [DOI]
9. Efficacy of prehospital administration of fibrinogen concentrate in trauma patients bleeding or presumed to bleed (FlinTIC) [DOI]
10. Ten years of the Helsinki Declaration on patient safety in anaesthesiology [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](#) | [Pathology](#) | [Emergency medicine](#) | [Biology](#) | [Physics](#) | [Confidence interval](#)

## Journal of Cataract and Refractive Surgery

ASJC (Scopus): Medicine (all)

ISSN: 0886-3350,1873-4502

Веб-сайт: [ovidsp.ovid.com](https://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)

**510** количество публикаций 2022-23 гг.

**45%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия гоступа

**69%** 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. Visual outcome, optical quality, and patient satisfaction with a new monofocal IOL, enhanced for intermediate vision: preliminary results [DOI]
2. Extended depth-of-focus technology in intraocular lenses [DOI]
3. Clinical evaluation of a new monofocal IOL with enhanced intermediate function in patients with cataract [DOI]
4. Trans-scleral plugs fixated IOL: a new paradigm for sutureless scleral fixation [DOI]
5. Assessment of the accuracy of new and updated intraocular lens power calculation formulas in 10 930 eyes from the UK National Health Service. [DOI]
6. Optimization of implantable collamer lens sizing based on swept-source anterior segment optical coherence tomography [DOI]
7. Review and recommendations for univariate statistical analysis of spherical equivalent prediction error for IOL power calculations [DOI]
8. Determining vault size in implantable collamer lenses: preoperative anatomy and lens parameters [DOI]
9. Comparison of femtosecond laser-assisted cataract surgery and conventional cataract surgery: a meta-analysis and systematic review [DOI]
10. European study of the efficacy of a cross-linked gel stent for the treatment of glaucoma [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Ophthalmology](#) | [Optometry](#) | [Visual acuity](#) | [Surgery](#) | [Physics](#) | [Intraocular lens](#) | [Optics](#) | [Cataract surgery](#) | [Cornea](#)