

## Journal of Clinical Periodontology

ASJC (Scopus): Periodontics

ISSN: 0303-6979, 1600-051X

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/1600051X>

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)

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

**42%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

### Условия доступа

**63%** 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. Periodontitis and cardiovascular diseases: Consensus report [DOI]
2. Treatment of stage I–III periodontitis—The EFP S3 level clinical practice guideline [DOI]
3. Association between periodontitis and severity of COVID-19 infection: A case–control study [DOI]
4. Adjunctive effect of systemic antimicrobials in periodontitis therapy: A systematic review and meta-analysis [DOI]
5. Subgingival instrumentation for treatment of periodontitis. A systematic review [DOI]
6. Regenerative surgery versus access flap for the treatment of intra-bony periodontal defects: A systematic review and meta-analysis [DOI]
7. Endpoints of active periodontal therapy [DOI]
8. Global, regional, and national burden of severe periodontitis, 1990–2019: An analysis of the Global Burden of Disease Study 2019 [DOI]
9. The prevalence and severity of periodontal disease in Mainland China: Data from the Fourth National Oral Health Survey (2015–2016) [DOI]
10. NLRP3 inflammasome mediates M1 macrophage polarization and IL-1 $\beta$  production in inflammatory root resorption [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Dentistry](#) | [Internal medicine](#) | [Periodontitis](#) | [Surgery](#) | [Biology](#) | [Pathology](#) | [Randomized controlled trial](#) | [Implant](#) | [Confidence interval](#)

# Journal of Periodontology

ASJC (Scopus): Periodontics

ISSN: 0022-3492, 1943-3670

Веб-сайт: <https://aap.onlinelibrary.wiley.com/loi/19433670>

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)

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

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

### Условия доступа

**74%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**15%** 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. Evaluation of salivary and serum asymmetric dimethylarginine (ADMA) levels in patients with periodontal and cardiovascular disease as subclinical marker of cardiovascular risk [DOI]
2. Autogenous soft tissue grafting for periodontal and peri-implant plastic surgical reconstruction [DOI]
3. The peri-implant phenotype [DOI]
4. Extracellular matrix-based scaffolding technologies for periodontal and peri-implant soft tissue regeneration [DOI]
5. Independent impact of periodontitis and cardiovascular disease on elevated soluble urokinase-type plasminogen activator receptor (suPAR) levels [DOI]
6. Periodontitis activates the NLRP3 inflammasome in serum and saliva [DOI]
7. Gingival phenotype modification therapies on natural teeth: A network meta-analysis [DOI]
8. Economic burden of periodontitis in the United States and Europe: An updated estimation [DOI]
9. Platelet-rich fibrin elicits an anti-inflammatory response in macrophages in vitro [DOI]
10. Ultrasonography for chairside evaluation of periodontal structures: A pilot study [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Dentistry](#) | [Internal medicine](#) | [Periodontitis](#) | [Biology](#) | [Surgery](#) | [Pathology](#) | [Chemistry](#) | [Biochemistry](#) | [Immunology](#)

## Clinical Oral Implants Research

ASJC (Scopus): Oral Surgery

ISSN: 0905-7161, 1600-0501

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/16000501>

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)

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

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

#### Условия гостуна

**40%** 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. Prevalence and risk/protective indicators of peri-implant diseases: A university-representative cross-sectional study [DOI]
2. Accuracy of dental implant placement via dynamic navigation or the freehand method: A split-mouth randomized controlled clinical trial [DOI]
3. Implant Disease Risk Assessment IDRA—a tool for preventing peri-implant disease [DOI]
4. Zirconia implants restored with single crowns or fixed dental prostheses: 5-year results of a prospective cohort investigation [DOI]
5. Guidance means accuracy: A randomized clinical trial on freehand versus guided dental implantation [DOI]
6. Risk for recurrence of disease following surgical therapy of peri-implantitis—A prospective longitudinal study [DOI]
7. Improved scanning accuracy with newly designed scan bodies: An in vitro study comparing digital versus conventional impression techniques for complete-arch implant... [DOI]
8. Accuracy of dynamic navigation in implant surgery: A systematic review and meta-analysis [DOI]
9. Characterization of macrophages infiltrating peri-implantitis lesions [DOI]
10. Comparing conventional flap-less immediate implantation and socket-shield technique for esthetic and clinical outcomes: A randomized clinical study [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Dentistry](#) | [Surgery](#) | [Implant](#) | [Orthodontics](#) | [Materials science](#) | [Internal medicine](#) | [Biology](#) | [Engineering](#) | [Chemistry](#)

## International Endodontic Journal

ASJC (Scopus): Dentistry (all) / Dentistry (miscellaneous)


ISSN: 0143-2885, 1365-2591

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/13652591>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

**47%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия гостуна

**69%** 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. The global prevalence of apical periodontitis: a systematic review and meta-analysis [DOI]
2. Evaluation of artificial intelligence for detecting periapical pathosis on cone-beam computed tomography scans [DOI]
3. PRILE 2021 guidelines for reporting laboratory studies in Endodontology: A consensus-based development [DOI]
4. COVID-19: its impact on dental schools in Italy, clinical problems in endodontic therapy and general considerations [DOI]
5. Clinical applications, accuracy and limitations of guided endodontics: a systematic review [DOI]
6. Efficacy of direct pulp capping for management of cariously exposed pulps in permanent teeth: a systematic review and meta-analysis [DOI]
7. PRIASE 2021 guidelines for reporting animal studies in Endodontology: a consensus-based development [DOI]
8. Virtual reality: an effective tool for teaching root canal anatomy to undergraduate dental students – a preliminary study [DOI]
9. Prevalence of apical periodontitis and its association with previous root canal treatment, root canal filling length and type of coronal restoration – a cross-sectional study [DOI]
10. Micro-CT study on the removal of accumulated hard-tissue debris from the root canal system of mandibular molars when using a novel laser-activated irrigation approach [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Dentistry](#) | [Root canal](#) | [Materials science](#) | [Internal medicine](#) | [Biology](#) | [Orthodontics](#) | [Chemistry](#) | [Pathology](#) | [Surgery](#)

## Clinical Implant Dentistry and Related Research

ASJC (Scopus): Dentistry (all) / Oral Surgery

ISSN: 1523-0899, 1708-8208

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/17088208>

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)

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

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

#### Условия гостуна

**78%** публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

**8%** 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. Analyzing the relationship between Altmetric score and literature citations in the Implantology literature [DOI]
2. Cleaning potential of different air abrasive powders and their impact on implant surface roughness [DOI]
3. Implant framework misfit: A systematic review on assessment methods and clinical complications [DOI]
4. Long term clinical performance of 10 871 dental implants with up to 22 years of follow-up: A cohort study in 4247 patients [DOI]
5. The effect of scanner type and scan body position on the accuracy of complete-arch digital implant scans [DOI]
6. Horizontal ridge augmentation using native collagen membrane vs titanium mesh in atrophic maxillary ridges: Randomized clinical trial [DOI]
7. The influence of submerged healing abutment or subcrestal implant placement on soft tissue thickness and crestal bone stability. A 2-year randomized clinical trial [DOI]
8. LncRNA-mediated ceRNA network was identified as a crucial determinant of differential effects in periodontitis and periimplantitis by high-throughput sequencing [DOI]
9. Socket shield technique vs conventional immediate implant placement with immediate temporization. Randomized clinical trial [DOI]
10. Does a fully digital workflow improve the accuracy of computer-assisted implant surgery in partially edentulous patients? A systematic review of clinical trials [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Dentistry](#) | [Surgery](#) | [Implant](#) | [Orthodontics](#) | [Internal medicine](#) | [Dental implant](#) | [Randomized controlled trial](#) | [Biology](#) | [Materials science](#)

## Oral Diseases

ASJC (Scopus): Dentistry (all) / Dentistry (miscellaneous)

ISSN: 1354-523X, 1601-0825

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/16010825>

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

### Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

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



(по данным на 20.04.2023)

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

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

#### Условия доступа

**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. Oral potentially malignant disorders: A consensus report from an international seminar on nomenclature and classification, convened by the WHO Collaborating Centre for Oral... [DOI]
2. Oral vesiculobullous lesions associated with SARS-CoV-2 infection [DOI]
3. Worldwide prevalence of oral lichen planus: A systematic review and meta-analysis [DOI]
4. The impact of coronavirus infectious disease 19 (COVID-19) on oral health [DOI]
5. Periodontitis and respiratory diseases: A systematic review with meta-analysis [DOI]
6. Diagnosis of cystic lesions using panoramic and cone beam computed tomographic images based on deep learning neural network [DOI]
7. Necrotizing periodontal disease: Oral manifestation of COVID-19 [DOI]
8. Is povidone iodine mouthwash effective against SARS-CoV-2? First in vivo tests [DOI]
9. Overview of transnational recommendations for COVID-19 transmission control in dental care settings [DOI]
10. Oral cavity lesions as a manifestation of the novel virus (COVID-19) [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Biology](#) | [Pathology](#) | [Dentistry](#) | [Biochemistry](#) | [Gene](#) | [Chemistry](#) | [Cancer](#) | [Genetics](#)

## Journal of Prosthodontics

ASJC (Scopus): Dentistry (miscellaneous)

ISSN: 1059-941X, 1532-849X

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/1532849X>

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)

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

**39%** публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

#### Условия гостуна

**90%** 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. Rapid In-Vitro Inactivation of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) Using Povidone-Iodine Oral Antiseptic Rinse [DOI]
2. Comparison of In Vitro Inactivation of SARS CoV-2 with Hydrogen Peroxide and Povidone-Iodine Oral Antiseptic Rinses [DOI]
3. Clinical Study of the Influence of Ambient Light Scanning Conditions on the Accuracy (Trueness and Precision) of an Intraoral Scanner [DOI]
4. Comparison of Mechanical Properties of 3D-Printed, CAD/CAM, and Conventional Denture Base Materials [DOI]
5. Accuracy of 3D Printed Models Created by Two Technologies of Printers with Different Designs of Model Base [DOI]
6. A Comparison of the Flexural and Impact Strengths and Flexural Modulus of CAD/CAM and Conventional Heat-Cured Polymethyl Methacrylate (PMMA) [DOI]
7. Effects of Scanning Strategy and Scanner Type on the Accuracy of Intraoral Scans: A New Approach for Assessing the Accuracy of Scanned Data [DOI]
8. Digital Versus Conventional Full-Arch Implant Impressions: A Prospective Study on 16 Edentulous Maxillae [DOI]
9. Comparison of the Accuracy of Implant Position Using Surgical Guides Fabricated by Additive and Subtractive Techniques [DOI]
10. A Review of the Applications of Additive Manufacturing Technologies Used to Fabricate Metals in Implant Dentistry [DOI]

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

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Dentistry](#) | [Materials science](#) | [Orthodontics](#) | [Composite material](#) | [Surgery](#) | [Computer science](#) | [Engineering](#) | [Implant](#) | [Mathematics](#)

## Dental Traumatology

ASJC (Scopus): Oral Surgery

ISSN: 1600-4469, 1600-9657

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/16009657>

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)

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

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

#### Условия гостуна

**83%** 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. International Association of Dental Traumatology guidelines for the management of traumatic dental injuries: 1. Fractures and luxations [DOI]
2. International Association of Dental Traumatology guidelines for the management of traumatic dental injuries: 2. Avulsion of permanent teeth [DOI]
3. International Association of Dental Traumatology guidelines for the management of traumatic dental injuries: General introduction [DOI]
4. Prevalence of dentofacial injuries among combat sports practitioners: A systematic review and meta-analysis [DOI]
5. A comparison of MTA and Biodentine as medicaments for pulpotomy in traumatized anterior immature permanent teeth: A randomized clinical trial [DOI]
6. Risk of ankylosis of 400 avulsed and replanted human teeth in relation to length of dry storage: A re-evaluation of a long-term clinical study [DOI]
7. A bibliometric analysis of the top 50 most cited articles published in the Dental Traumatology [DOI]
8. Medical doctors' knowledge of dental trauma management: A review [DOI]
9. Mouthguard use and TMJ injury prevention with different occlusions: A three-dimensional finite element analysis [DOI]
10. Storage of an avulsed tooth prior to replantation: 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](#) | [Dentistry](#) | [Surgery](#) | [Pathology](#) | [Orthodontics](#) | [Dental trauma](#) | [Poison control](#) | [Internal medicine](#) | [Engineering](#) | [Medical emergency](#)