

Pesquisa e leitura de artigos científicos

Ivan Onone Gialain



unic



Trazer novos conhecimentos

Análise crítica de conhecimentos já demonstrados

"Funções de um artigo"

Demonstrar metodologia utilizada e resultados obtidos

Divulgar e colocar o conhecimento "à prova"

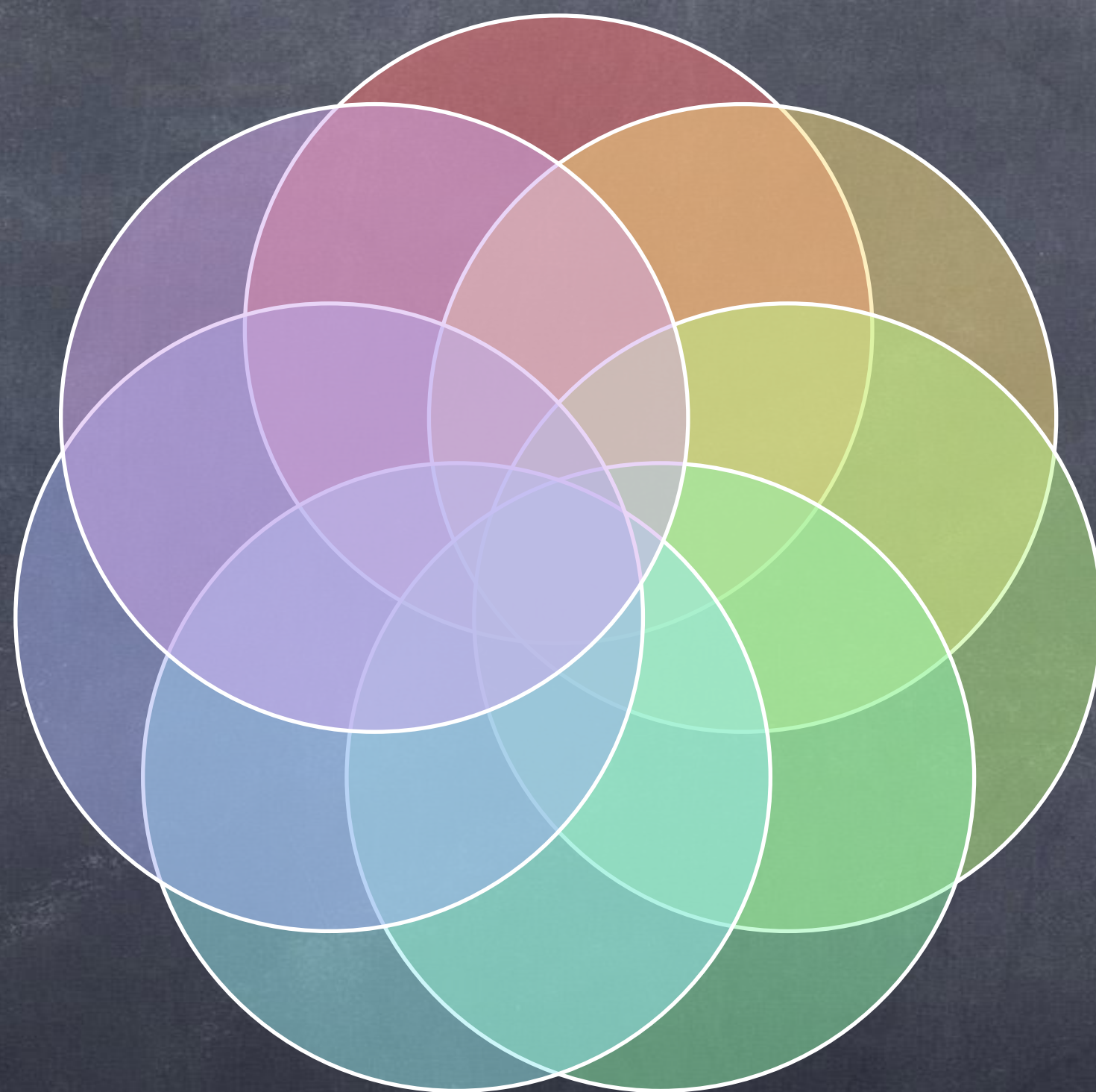
Introdução

Revisão da
literatura

Conclusão

Objetivo

Discussão



Resultados

Metodologia

Introdução - delimitação do tema e importância

Revisão da literatura - estado da arte (o que se sabe)

Objetivo - proposta a ser concretizada no estudo

Metodologia - o quê e como foi feito

Resultados - valores obtidos com aplicação da metodologia

Discussão - impacto dos resultados no conhecimento

Conclusão - "moral da história"

Introdução

Revisão da
literatura

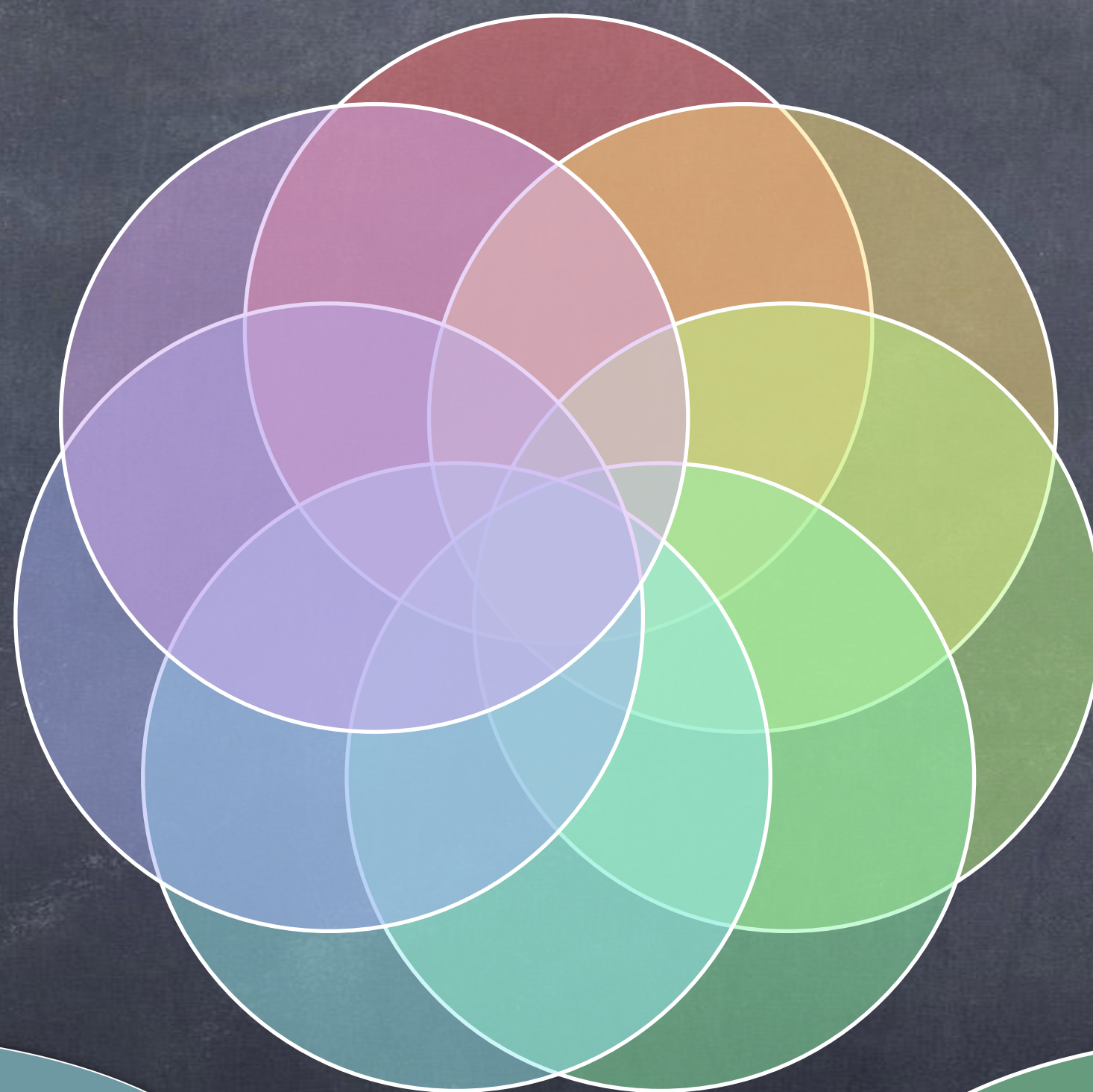
Conclusão

Discussão

Objetivo

Resultados

Metodologia



Referências

Citações

Crédito

Plágio

Cópia

"roubar"

Fontes de artigos científicos

- Professores e colegas que conhecem sobre o tema "alvo"
- Livros, dissertações e teses
- Busca em bases de dados. Ex: PubMed
- Em outros artigos
 - Lista de referências
 - Artigos semelhantes e artigos que citaram o artigo consultado

Pub  Med.gov

Pesquisa no PUBMED

"PUBMED É UM MOTOR DE BUSCA DE LIVRE ACESSO À BASE DE DADOS MEDLINE DE CITAÇÕES E RESUMOS DE ARTIGOS DE INVESTIGAÇÃO EM BIOMEDICINA. OFERECIDO PELA BIBLIOTECA NACIONAL DE MEDICINA DOS ESTADOS UNIDOS COMO PARTE DE ENTREZ. MEDLINE TEM AO REDOR DE 4.800 REVISTAS PUBLICADAS AOS ESTADOS UNIDOS E EM MAIS DE 70 PAÍSES DE TODO O MUNDO DESDE 1966 ATÉ A ATUALIDADE."

"PUBMED É UM MOTOR DE BUSCA DE LIVRE ACESSO À BASE DE DADOS MEDLINE DE CITAÇÕES E RESUMOS DE ARTIGOS DE INVESTIGAÇÃO EM BIOMEDICINA. OFERECIDO PELA BIBLIOTECA NACIONAL DE MEDICINA DOS ESTADOS UNIDOS COMO PARTE DE ENTREZ. MEDLINE TEM AO REDOR DE 4.800 REVISTAS PUBLICADAS AOS ESTADOS UNIDOS E EM MAIS DE 70 PAÍSES DE TODO O MUNDO DESDE 1966 ATÉ A ATUALIDADE."

Primeiro passo - criar uma conta

Login



eRA Commons



Google Account



ORCID



Login.gov



Microsoft



Facebook



NIH Account



NCBI Account

PMID - PubMed Identifier

Código do PubMed para um artigo específico

DOI - Digital Object Identifier

Código internacional para arquivos na Internet

ambitions
Innovation
policy innovative
Responsible
civil citizens expectations engaged
actors public dialogue
European
responsible
construction connection
Science participatory
values
Society
challenges engagement needs
aspirations solutions
community societal inclusive
engaging scientific
Research
foster creation
Society
society

DECS

<https://decs.bvsalud.org/>



Mesh Terms

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/>

MeSH

MeSH (Medical Subject Headings) is the NLM controlled vocabulary thesaurus used for indexing articles for PubMed.

Dental Implants

Biocompatible materials placed into (endosseous) or onto (subperiosteal) the jawbone to support a crown, bridge, or artificial tooth, or to stabilize a diseased tooth.

Year introduced: 1990

PubMed search builder options

Subheadings:

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> adverse effects | <input type="checkbox"/> microbiology | <input type="checkbox"/> supply and distribution |
| <input type="checkbox"/> classification | <input type="checkbox"/> organization and administration | <input type="checkbox"/> therapeutic use |
| <input type="checkbox"/> economics | <input type="checkbox"/> pharmacology | <input type="checkbox"/> trends |
| <input type="checkbox"/> ethics | <input type="checkbox"/> psychology | <input type="checkbox"/> veterinary |
| <input type="checkbox"/> etiology | <input type="checkbox"/> standards | <input type="checkbox"/> virology |
| <input type="checkbox"/> history | <input type="checkbox"/> statistics and numerical data | |

Restrict to MeSH Major Topic.

Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

Tree Number(s): D25.339.312, E06.780.346.593, E07.695.185, J01.637.051.339.312

MeSH Unique ID: D015921

Entry Terms:

- Implants, Dental
- Dental Implant
- Implant, Dental
- Dental Prostheses, Surgical
- Dental Prosthesis, Surgical
- Surgical Dental Prostheses
- Surgical Dental Prosthesis
- Prostheses, Surgical Dental
- Prosthesis, Surgical Dental

Previous Indexing:

- [Dental Implantation \(1966-1989\)](#)

Descritor em português:	Implantes Dentários
Descritor em inglês:	Dental Implants
Descritor em espanhol:	Implantes Dentales
Descritor em francês:	Implants dentaires
Termo(s) alternativo(s):	Prótese Dentária Cirúrgica
Código(s) hierárquico(s):	D25.339.312 E06.780.346.593 E07.695.185 J01.637.051.339.312
Identificador Único RDF:	https://id.nlm.nih.gov/mesh/D015921
Nota de escopo:	Materiais biocompatíveis colocados dentro (endosteal) da ou sobre (subperiósteo) a arcada osseodentária para sustentar uma coroa, uma ponte ou um dente artificial ou, ainda, para estabilizar um dente doente.
Qualificadores permitidos:	AE efeitos adversos CL classificação EC economia ES ética HI história MI microbiologia PS parasitologia PX psicologia SD provisão & distribuição SN estatística & dados numéricos ST normas TD tendências VE veterinária VI virologia
Veja também os descritores:	Dente Artificial MeSH Implantação Dentária MeSH
Identificador DeCS:	24600
ID do descritor:	D015921

Pesquisa com detalhes TAGS

Search Field descriptions and tags

Affiliation [AD]	Full Investigator Name [FIR]	Pagination [PG]
All Fields [ALL]	Grant Number [GR]	Personal Name as Subject [PS]
Article Identifier [AID]	Investigator [IR]	Pharmacological Action [PA]
Author [AU]	ISBN [ISBN]	Place of Publication [PL]
Author Identifier [AUID]	Issue [IP]	PMCID and MID
Book [BOOK]	Journal [TA]	PMID [PMID]
Comment Correction Type	Language [LA]	Publication Date [DP]
Completion Date [DCOM]	Last Author Name [LASTAU]	Publication Type [PT]
Conflict of Interest Statement [COIS]	Location ID [LID]	Publisher [PUBN]
Corporate Author [CN]	MeSH Date [MHDA]	Secondary Source ID [SI]
Create Date [CRDT]	MeSH Major Topic [MAJR]	Subset [SB]
EC/RN Number [RN]	MeSH Subheadings [SH]	Supplementary Concept [NM]
Editor [ED]	MeSH Terms [MH]	Text Words [TW]
Entry Date [EDAT]	Modification Date [LR]	Title [TI]
Filter [FILTER] [SB]	NLM Unique ID [JID]	Title/Abstract [TIAB]
First Author Name [1AU]	Other Term [OT]	Transliterated Title [TT]
Full Author Name [FAU]	Owner	Volume [VI]

Dicas para pesquisa

- Utilize aspas para pesquisar expressão ou frase
- "dental implants" é diferente de pesquisar dental implants
- Utilize asterisco para pesquisar palavras que comecem com um mesmo radical (pelo menos 4 caracteres)
- amelo* - irá retornar resultados como amelogenesis como também ameloblastoma

Operadores Booleanos

- São termos que utilizamos para alterar nossa pesquisa
 - AND - a pesquisa deve conter todos os termos utilizados
 - OR - a pesquisa deve conter ao menos um dos termos utilizados
 - NOT - a pesquisa excluí referências que contenham os termos utilizados

Ex: sport AND (mouthguard OR mouthpiece) NOT intubation

Pesquisa avançada

Nessa pesquisa são unidos todas as ferramentas de buscar já mencionadas. Podemos usar:

- Tags
- Aspas
- Asterisco
- Operadores booleanos

Pesquisa avançada

TAGS

PESQUISA

BOOLEANO

Public Health Advanced Search Builder

PubMed.gov

Add terms to the query box

All Fields



Enter a search term

ADD



Show Index

Query box

Enter / edit your search query here

Search



RESULTADO

dentistry



Search

[Advanced](#) [Create alert](#) [Create RSS](#)

[User Guide](#)

Save

Email

Send to

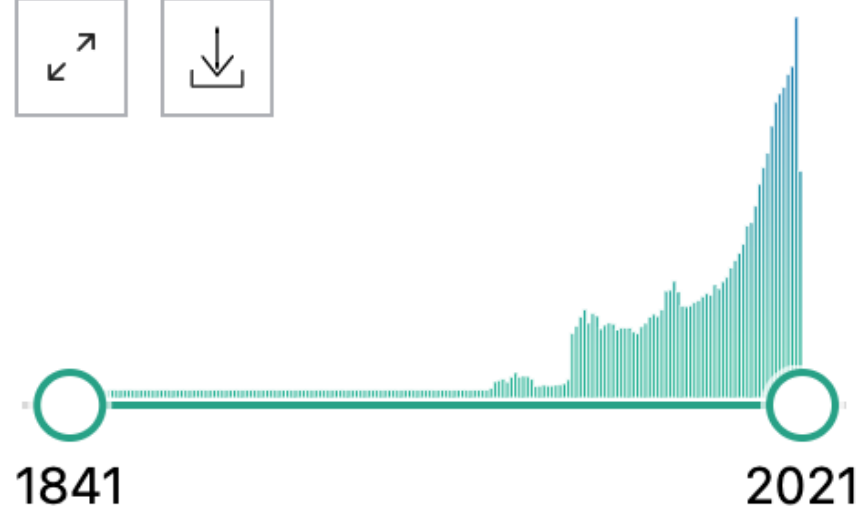
Sorted by: Best match

Display options

MY NCBI FILTERS

633,399 results

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

Minimally invasive dentistry.

1 Murdoch-Kinch CA, McLean ME.

Cite [J Am Dent Assoc. 2003 Jan;134\(1\):87-95. doi: 10.14219/jada.archive.2003.0021.](#)

PMID: 12555961 [Review](#).

Share

BACKGROUND: During the past few decades, scientific developments in cariology, dental materials and diagnostic systems have changed **dentistry's** approach to diagnosis and management of dental caries. ...CONCLUSIONS AND PRACTICE IMPLICATIONS: Minimally invasive den ...

Dentistry's future.

2 Cohen LK, Dahlen G, Escobar A, Causa H, Fejerskov O, Johnson NW, Watt RG.

Cite [J Am Dent Assoc. 2018 Sep;149\(9\):752-753. doi: 10.1016/j.adaj.2018.07.011.](#)

PMID: 30165974 [No abstract available](#).

Share

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Randomized Controlled Trial
- Review
- Systematic Review

PUBLICATION DATE

- 1 year
- 5 years
- 10 years
- Custom Range

Filtros de pesquisa

- Ano de publicação
- Disponibilidade de texto
- Tipo de publicação
- No último ano, 5 anos, 10 anos, etc
- Filtros adicionais
 - Tipo de artigo, espécie, idioma, sujeitos, journal, idade

Em uma referência, podemos pegar a citação formatada ou compartilhar

Quantitative label-free optical technique to analyze the ultrastructure changes and spatiotemporal relationship of enamel induced by Msx2 deletion.

1
Cite Liu H, Guo Z, Mo L, Sun Y, Zhang J, Liu X, Liu Z.
J Biophotonics. 2021 Jul 9:e202100165. doi: 10.1002/jbio.202100165. Online ahead of print.

S CITE

Liu H, Guo Z, Mo L, Sun Y, Zhang J, Liu X, Liu Z. Quantitative label-free optical technique to analyze the ultrastructure changes and spatiotemporal relationship of enamel induced by Msx2 deletion. J Biophotonics. 2021 Jul 9:e202100165. doi: 10.1002/jbio.202100165. Epub

S Copy Download .nbib Format: NLM

ription factor, is recently reported to be close (AI). To elucidate the biomineralization framework investigated by dual-mode non-invasiv ...

Early Stage Case Report with Difficul

i: 10.1155/2021/9941779. eCollection 2021.

blastoma, with an admixed little component o

Quantitative label-free optical technique and spatiotemporal relationship of enamel

1
Cite Liu H, Guo Z, Mo L, Sun Y, Zhang J, Liu X, Liu Z.
J Biophotonics. 2021 Jul 9:e202100165. doi: 10.1002/jbio.202100165. Online ahead of print.

Share PMID: 34240824

SHARE

PERMALINK

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34240824/>

Share PMID: 34239735 **Free PMC article.**

x 2 (MSX2), a transcript **genesis imperfecta (AI)** one mutant mice are inve

blastoma: An Ear

toni A, Pernazza A.

8;2021:9941779. doi: 10

Podemos
selecionar
várias
referências e
salvá-las

Save

Email

Send to

3 items selected × Clear selection



1 [Quantitative label-free optical technique to analyze the ultrastructure changes and spatiotemporal relationship of enamel induced by Msx2 deletion.](#)

Cite

Liu H, Guo Z, Mo L, Sun Y, Zhang J, Liu X, Liu Z.

Share

[J Biophotonics. 2021 Jul 9:e202100165. doi: 10.1002/jbio.202100165. Online ahead of print.](#)

PMID: 34240824

Muscle segment homeobox 2 (MSX2), a transcription factor, is recently reported to be closely associated with the **amelogenesis** imperfecta (AI). To elucidate the biomineralization framework of AI enamel, herein, Msx2 gene mutant mice are investigated by dual-mode non-invasiv ...



2 [Acanthomatous Ameloblastoma: An Early Stage Case Report with Difficult Management.](#)

Cite

Pippi R, Santoro M, Pietrantonio A, Pernazza A.

Share

[Case Rep Dent. 2021 Jun 18;2021:9941779. doi: 10.1155/2021/9941779. eCollection 2021.](#)

PMID: 34239735 [Free PMC article.](#)

A case of a mandibular acanthomatous **ameloblastoma**, with an admixed little component of follicular type, is reported. ...



3 [Cell Block and Its Impact in the Diagnosis of Jaw Lesions over Fine Needle Aspiration Cytology.](#)

Cite

Hallikeri K, Babu B, Sudhakaran A, Monteiro R.

Share

[Acta Cytol. 2021 Jul 8:1-7. doi: 10.1159/000517166. Online ahead of print.](#)

PMID: 34237724

RESULTS: On cytological examination of the smears, 7 OKCs and 22 radicular cysts were diagnosed,


Email citations

Subject: dentistry Filters: in the last 1 year - PubMed

To:

Selection: All results on this page

Format: Summary

Não sou um robô  reCAPTCHA Privacidade - Termos

Send email Cancel

Save citations to file

Selection: All results on this page

Format: Summary (text)

Create file Cancel

34,115 re

Filters a



1

Cite

- Clipboard
- My Bibliography
- Collections
- Citation manager

lear all

Dentis

Oct;64(4

Encontrar artigos semelhantes e quais citaram o artigo pesquisado

Similar articles

[Influence of different types of mouthguards on strength and performance of collegiate athletes: a controlled-randomized trial.](#)

Duddy FA, Weissman J, Lee RA Sr, Paranjpe A, Johnson JD, Cohenca N.

Dent Traumatol. 2012 Aug;28(4):263-7. doi: 10.1111/j.1600-9657.2011.01106.x. Epub 2012 Jan 25.

PMID: 22272945 Clinical Trial.

[The use of a custom-made mouthguard stabilizes the electromyographic activity of the masticatory muscles among Karate-Dō athletes.](#)

Raquel G, Namba EL, Bonotto D, Ribeiro Rosa EA, Trevilatto PC, Naval Machado MÂ, Vianna-Lara MS, Azevedo-Alanis LR.

J Bodyw Mov Ther. 2017 Jan;21(1):109-116. doi: 10.1016/j.jbmt.2016.05.007. Epub 2016 Jun 3.

PMID: 28167165 Clinical Trial.

[Effect of thickness and occlusal accommodation on the degree of satisfaction with mouthguard use among water polo players: A randomized crossover trial.](#)

Flores-Figueiras C, Zamora-Olave C, Willaert E, Martinez-Gomis J.

Dent Traumatol. 2020 Dec;36(6):670-679. doi: 10.1111/edt.12583. Epub 2020 Jul 20.

PMID: 32590885 Clinical Trial.

[Effect of clenching with a mouthguard on head acceleration during heading of a soccer ball.](#)

Narimatsu K, Takeda T, Nakajima K, Konno M, Ozawa T, Ishigami K.

Gen Dent. 2015 Nov-Dec;63(6):41-6.

PMID: 26545274

[Occlusal accommodation and mouthguards for prevention of orofacial trauma.](#)

Geary JL, Clifford TJ, Kinirons MJ.

Cited by 2 articles

[Effect of a sports mouthguard on the functional range of motion of the spine and the upper body posture in taekwondo.](#)

Ohlendorf D, Romdhane M, Lehmann C, Lehmann S, Kopp S, Maurer-Grubinger C, Oremek G, Groneberg DA, Wanke EM.

BMC Sports Sci Med Rehabil. 2021 Jan 14;13(1):5. doi: 10.1186/s13102-021-00232-0.

PMID: 33446234 **Free PMC article.**

[Effects of occlusal splints on shoulder strength and activation.](#)

Dias A, Redinha L, Vaz JR, Cordeiro N, Silva L, Pezarat-Correia P.

Ann Med. 2019;51(sup1):15-21. doi: 10.1080/07853890.2019.1566766.

PMID: 30628462 **Free PMC article.**

Publication types

> [Randomized Controlled Trial](#)

Organizar e exibir

- Formato
- Sumário
- Resumo
- Organizar
- Compatibilidade
- Mais recente
- Número de entradas por página

Sorted by: Best match Display options

DISPLAY OPTIONS

Format Summary

Sort by Best match

Per page 10

Show snippets

in **dentistry** is the ability to streamline

Criar um feed de RSS

- RSS é uma maneira de acompanhar diretamente um site
- Necessidade de obter um leitor RSS em seu celular ou navegador
- Criar um RSS e visualizar para ver rapidamente alterações em sua pesquisa

sport AND (mouthguard OR mouthprotector) AND fabrication



Search

[Advanced](#) [Create alert](#) [Create RSS](#)

[User Guide](#)

Save

Email

Send to

Sorted by: Most recent ↓

Display options

Your RSS Feed

* Name of RSS Feed:

Confecção protetor

Number of items displayed: 20



Create RSS

Cancel

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/rss/>

 Copy

A partir do feed podemos ir diretamente para o link do artigo no PubMed

The image shows a browser window with a PubMed search results page. The search query is "sport AND (mouthguard OR mouthprotector) AND fabrication&sort=date". The page displays a list of search results, with the first one being "The influence of temperature on sheet lamination process when fabricating mouthguard on dental thermoforming machine".

Overlaid on the right side of the page is a window titled "Confecção protetor" (Mouthguard Manufacturing). This window shows the "Your RSS Feed" settings, where the "Name of RSS Feed" is set to "Confecção protetor" and the "Number of items displayed" is set to 20. There are "Create RSS" and "Cancel" buttons at the bottom of this window.

The search results list includes the following items:

- The influence of temperature on sheet lamination process when fabricating mouthguard on dental thermoforming machine (6 min ago)
- Dentists' Attitudes and perceptions toward protective mouthguards (6 min ago)
- Effect of the anteroposterior position of the model on fabricated mouthguard thickness: Part 2 Influence of sheet thickness and material (6 min ago)
- Effect of mouthguard design on retention and potential issues arising with usability in sport (6 min ago)
- Thermoforming method to effectively maintain mouthguard thickness: Effect of moving the model position just before vacuum formation (6 min ago)
- Satisfaction with shortening the palatal extension of a mouthguard for water polo players: A randomized crossover study (6 min ago)
- Vacuum-formed mouthguard fabrication to obtain proper fit using notched sheet

Criar um alerta por email

- PubMed vai enviar e-mail dos novos resultados que surgirem de acordo com a pesquisa registrada
- Colocar o e-mail, frequência (dia, semana, mês), qual dia será enviado, o que será enviado (sumário, resumo ou link do PubMed) e quantos itens devem ser enviados (1 a 200) por e-mail

sport AND (mouthguard OR mouthpiece) AND fabrication



Search

[Advanced](#) [Create alert](#) [Create RSS](#)

[User Guide](#)

Save

Email

Send to

Sorted by: Most recent ↓

Display options

Your saved search

* Name of saved search:

sport AND (mouthguard OR m

* Search terms:

sport AND (mouthguard OR mouthpiece) AND fabrication

[Test search terms](#)

Would you like email updates of new search results?

Yes

No

Google Acadêmico

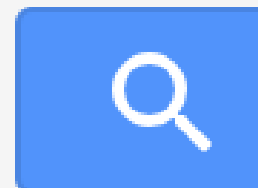
Complemento
Google Acadêmico

www.scholar.google.com.br

AND
ASPAS
OR
NOT



Pesquisa avançada



Encontrar artigos

com **todas** as palavras

com a **frase exata**

com **no mínimo uma** das
palavras

sem as palavras

onde minhas palavras ocorrem

em qualquer lugar do artigo

no título do artigo

Exibir artigos **de autoria** de

Exemplos: *"Guilherme Bittencourt"* ou
McCarthy

Exibir artigos **publicados** em

Exemplos: *Saber Eletrônica* ou *Revista
Ciência Hoje*

Exibir artigos **com data** entre

 —

Exemplo: 1996

Dental implant systems

[PDF] mdpi.com

Y Oshida, [EB Tuna](#), O Aktören, K Gençay - International journal of ..., 2010 - mdpi.com

Among various **dental** materials and their successful applications, a **dental implant** is a good example of the integrated system of science and technology involved in multiple disciplines including surface chemistry and physics, biomechanics, from macro-scale to nano-scale ...

☆  Citado por 224 [Artigos relacionados](#) [Todas as 18 versões](#) 

- Estrela - salvar como favorito na sua conta Google
- Aspas - citação formatada ou exportar para gerenciador
- Citador por - artigos que citaram a referência pesquisada
- Artigos relacionados
- Todas versões - mesma referência em diferentes sites
- Às vezes o texto está disponível em site ou PDF

Menu - opções

☰ Google Acadêmico

Artigos

Perfis

🎓 Meu perfil

★ Minha biblioteca

✉️ Alertas

📊 Métricas

🔍+ Pesquisa avançada

⚙️ Configurações

Filtros de pesquisa

☰ Google Acadêmico

📖 Artigos

A qualquer momento

Desde 2021

Desde 2020

Desde 2017

Período específico...

Classificar por relevância

Classificar por data

Em qualquer idioma

Pesquisar páginas em
Português

incluir patentes

incluir citações

Criar alerta

Citações - varia de acordo com o idioma nas opções

×

Citar

MLA Oshida, Yoshiki, et al. "Dental implant systems." *International journal of molecular sciences* 11.4 (2010): 1580-1678.

NBR 6023 OSHIDA, Yoshiki et al. Dental implant systems. *International journal of molecular sciences*, v. 11, n. 4, p. 1580-1678, 2010.

APA Oshida, Y., Tuna, E. B., Aktören, O., & Gençay, K. (2010). Dental implant systems. *International journal of molecular sciences*, 11(4), 1580-1678.

[BibTeX](#) [EndNote](#) [RefMan](#) [RefWorks](#)

×

Cite

MLA Moy, Peter K., et al. "Dental implant failure rates and associated risk factors." *International Journal of Oral & Maxillofacial Implants* 20.4 (2005).

APA Moy, P. K., Medina, D., Shetty, V., & Aghaloo, T. L. (2005). Dental implant failure rates and associated risk factors. *International Journal of Oral & Maxillofacial Implants*, 20(4).

Chicago Moy, Peter K., Diana Medina, Vivek Shetty, and Tara L. Aghaloo. "Dental implant failure rates and associated risk factors." *International Journal of Oral & Maxillofacial Implants* 20, no. 4 (2005).

Harvard Moy, P.K., Medina, D., Shetty, V. and Aghaloo, T.L., 2005. Dental implant failure rates and associated risk factors. *International Journal of Oral & Maxillofacial Implants*, 20(4).

Vancouver Moy PK, Medina D, Shetty V, Aghaloo TL. Dental implant failure rates and associated risk factors. *International Journal of Oral & Maxillofacial Implants*. 2005 Jul 1;20(4).

[BibTeX](#) [EndNote](#) [RefMan](#) [RefWorks](#)

Norma ABNT