



EBSCOhost



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی لرستان

به نام خدا

آموزش روش جستجو در پایگاه EBSCOhost

فرزانه محمودوند

کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی

کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی لرستان



انتشارات ابسکو با ارائه جامع ترین و ارزشمندترین بانک اطلاعاتی خود در زمینه دندانپزشکی و پزشکی دهان و دندان در سال 2009 توانسته است انتظارات جامعه دندانپزشکی را برآورده سازد.



از طریق بانک اطلاعاتی (Dentistry & Oral Sciences Source™) ، دندانپزشکان و محققین ، به یک منبع کاملاً تخصصی، در فرایند تحقیق آن لاین خویش دسترسی دارند. این بانک اطلاعاتی نوین شامل بیش از 190 عنوان ژورنال آکادمیک و تعداد قابل ملاحظه ای مونوگراف، گزارش کنفرانس، مجله و کتاب تمام متن الکترونیکی می باشد که بصورت جلد به جلد ایندکس شده هستند. این مجموعه دربرگیرنده ایندکس تمامی ژورنالهای دندانپزشکی و علوم مربوط به دهان و دندان می باشد که مورد استقبال دانشکده های دندانپزشکی و سایر موسسات و مراکز تخصصی دندانپزشکی می باشد.



این بانک اطلاعاتی همچنین شامل 140 عنوان ژورنال تمام متن مهمی هستند که تا کنون در هیچ جای دیگری ارائه نشده اند و این ژورنالها حاوی تعداد زیادی عناوین با رتبه بندی بالا در زمینه دندانپزشکی می باشند. در ضمن این مجموعه دهها مونوگراف تمام متن را نیز در بر می گیرد.

در قسمتی از این کار ابتکاری، ابسکو برای بسیاری از نشریات، آرشیوهای متعددی بصورت ایندکس، چکیده مقاله و تمام متن که به سال 1919 بر می گردد، بوجود آورده است.

همچنین در این بانک اطلاعاتی، مرجع های استناد شده قابل جستجو، برای 120 عنوان ژورنال موجود می باشد که به متن کامل بسیاری از ژورنالهای اصلی لینک شده است.



تعدادی از معتبرترین ناشرین تخصصی در زمینه دندانپزشکی عبارتند از:

- American Dental Association, Publishing Division
- Quintessence Publishing
- Blackwell Publishing Limited
- Elsevier Science
- International & American Association for Dentistry
- Lippincott Williams & Wilkins
- Nature Publishing Group
- Sage Publications Inc.
- Taylor & Francis Ltd



کاربران می توانند با ایجاد حساب کاربری در سامانه ابسکو از امکانات زیر بهره مند شوند:

۱. ذخیره الویت های جستجو
۲. ساماندهی پژوهش با پوشه ها
۳. اشتراک گذاری پوشه ها با دیگران
۴. مشاهده پوشه دیگران
۵. ذخیره و بازیابی سابقه جستجو
۶. ایجاد هشدارهای ایمیل و/یا فیدهای RSS
۷. دسترسی راه دور به پژوهش ذخیره شده



- از آنجا که در این سامانه امکانات جستجو به صورت ابتدایی، پیشرفته و ... مقدور می باشد، قبل از جستجو می بایست ابتدا گزینه های مرتبط با نوع و ساختار جستجو را تعیین نمایید.
برای مثال اگر به دنبال تمام متن مقاله، تاریخ انتشار خاص، مقالاتی دارای تصویر و ... هستید می توانید گزینه مناسب را جستجو نمایید

Sign In to My EBSCOhost

[◀ Back](#)

User Name

Demonstration

Password

••••••••••••••••

Login

Create a new Account

☒ Load Preferences from My EBSCOhost

[Forgot your password?](#)

[Forgot your user name and password?](#)

Sign in to access your personalized account.

- ✓ Save preferences ✓ Organize your research with folders
- ✓ Share your folders with others ✓ View others' folders
- ✓ Save and retrieve your search history
- ✓ Create email alerts and/or RSS feeds
- ✓ Gain access to your saved research remotely



EBSCO



Searching: Dentistry & Oral Sciences Source | [Choose Databases](#)

<input type="text"/>	Select a Field (optional) ▼
AND ▼ <input type="text"/>	Select a Field (optional) ▼
AND ▼ <input type="text"/>	Select a Field (optional) ▼

Search

Create Alert

Clear



فیلدهای جستجو

تا ۱۲ ردیف نمایش
داده می شود

گزینه های جستجو

[Basic Search](#) [Advanced Search](#) [Search History](#)

Search Options

حالت ها و محدود کننده
های جستجو

Search Modes and Expanders

Search modes ?

- ☒ Boolean/Phrase
- ☐ Find all my search terms
- ☐ Find any of my search terms
- ☐ SmartText Searching [Hint](#)

Apply related words

☐

Also search within the full text of the articles

☐

Apply equivalent subjects

☐

Limit your results

Full Text

☐

References Available

☐

محدود کردن نتایج

Scholarly (Peer Reviewed) Journals

☐

Publication Date

Month ▼ Year: - Month ▼ Year:

اعمال کلمات مرتبط- اعمال موضوع های معادل- عملگر بولی

- در گزینه های جستجو، حالت های جستجو چهار راه مختلف برای انجام جستجوی ارائه می دهد. شما می توانید یک حالت جستجو با توسعه دهنده هایی مانند کلمات مرتبط با اعمال و / یا محدودیت هایی مانند متن کامل یا نوع انتشار را ترکیب کنید.
- در قسمت عملگرهای بولی: Boolean / Phrase پشتیبانی از جستجوهای بولی یا جستجوی عبارت دقیق. کلمات توقف هنگامی که بخشی از عبارات جستجو می شوند نادیده گرفته می شوند. و عبارت باید در داخل گیومه سرچ شود

Search tips

- Boolean/Phrase: AND, OR, NOT, exact phrase searching, Stop words are ignored
- Parentheses: information *within* parentheses is read *first*
- EX: (mouse OR rat) AND trap
- **EX: ((mouse OR rat) AND trap) OR mousetrap**
- quotation marks: any single word will be searched for in its place.



- **Find all of my search terms:** Auto AND all search terms entered (e.g. web AND accessibility)
- **Find any of my search terms** – Auto OR all search terms entered (e.g. web OR accessibility)
- **SmartText Searching:** You can copy and paste large chunks of text to search for results



حالت ها و محدود کننده های جستجو

اعمال کلمات مرتبط

☐

در متن کامل مقالات نیز جستجو شود

☐

اعمال موضوعات معادل

☐

حالت های جستجو ?

☒ بولین/عبارت☐ یافتن هریک از عبارات جستجوی من☐ یافتن هریک از عبارت جستجوی من☐ جستجوی SmartText [نکته](#)

محدود کردن نتایج

زورنالهای پژوهشی (نقد شده توسط همکاران)

☐

تاریخ انتشار

ماه: سال: - ماه: سال:

نوع انتشار

- همه
- Academic Journal
- Book
- Periodical

تعداد صفحات

همه

شرح روی جلد

☐

تمام متن

☐

مراجع موجود

☐

انتشار

نوع سند

- همه
- Abstract
- Article
- Bibliography



مراجع موجود

☐

انتشار

نوع سند

همه
Abstract
Article
Bibliography

مقالات دارای تصویر

☐

انواع مشاهده سریع تصویر

☐ عکس سیاه و سفید

☐ عکس رنگی

☐ گراف

☐ نقشه

☐ نمودار

☐ دیاگرام

☐ تصویر

تاریخ انتشار

ماه سال: - ماه سال: سال: سال:

نوع انتشار

همه
Academic Journal
Book
Periodical

تعداد صفحات

همه

شرح روی جلد

☐

مشاهده سریع تصویر

☐

جستجو



افزایش دقت نتایج

جستجوی جاری

بولین/عبارت:

teeth

محدود کردن به

☐ تمام متن☐ ژورنالهای پژوهشی (نقد شده همکاران)☐ مراجع موجود

تاریخ انتشار 2018

نمایش

انواع منبع

☒ تمام نتایج☐ مقاله، نامه، دانشگاه (930)

اشتراک گذاری

گزینه های صفحه

جدیدترین تاریخ



1. Relationship between severity of periodontitis and masseter muscle activity during waking and sleeping hours.

By: Kato, Seiya; Ekuni, Daisuke; Kawakami, Shigehisa; Mude, Acing Habibie; Morita, Manabu; Minagi, Shogo. Archives of Oral Biology. Jun2018, Vol. 90, p13-18. 6p. Abstract: Objective This study was conducted to investigate whether the masseter muscle activity shows any specific pattern in relation to the severity of periodontitis. Design Sixteen subjects with no or mild periodontitis (NMP group) and 15 subjects with moderate or severe periodontitis (MSP group) were enrolled. Plasma IgG antibody titer was examined using Porphyromonas gingivalis as a bacterial antigen. Surface electromyography (EMG) of the masseter muscles was continuously recorded using an ambulatory surface EMG recording device while patients were awake and asleep. Masseter muscle activity was analyzed using intensities of 5%–10% maximal voluntary clenching (MVC), 10%–20% MVC, and >20% MVC. Furthermore, EMG levels of 20% MVC were adopted as the threshold for analysis of phasic, tonic, and mixed EMG activities. The cumulative duration of masseter muscle activity and bruxism episodes was calculated as duration per hour. Results There was no significant difference in plasma IgG antibody titers against *P. gingivalis* between the NMP and MSP groups ($p = 0.423$). During waking hours, the duration of masseter muscle activity with an intensity of >20% MVC was significantly longer in the MSP group than in the NMP group ($p = 0.037$). During sleeping hours, the duration of masseter muscle activity at all MVC intensities was significantly longer in the MSP group than in the NMP group (all $p < 0.05$). Additionally, the duration of phasic and mixed episodes was significantly longer in the MSP group than those in the NMP group while both awake and asleep (all $p < 0.05$). Conclusions The results of this study suggested that masseter muscle (activity might be related to the severity of periodontitis. [ABSTRACT FROM AUTHOR] DOI: 10.1016/j.archoralbio.2018.02.021. (AN: 128983909

PERIODONTITIS; MASSETER muscle; ELECTROMYOGRAPHY; PORPHYROMONAS gingivalis infections; BRUXISM موضوعات:



2. The role of bone morphogenetic proteins 2 and 4 in mouse dentinogenesis.

By: Jari, Priyanka; Liu, Chao; Zhang, Hua; Youns, Khaleel; Benson, M. Douglas; Qiu, Chunlin. Archives of Oral Biology. Jun2018, Vol. 90, p22-30. 7p.



ژورنال علمی

 [Sign In](#)  [Folder](#)  [Preferences](#) [Languages ▾](#)  [Help](#) [Exit](#)

LORESTAN UNIV OF MED
SCIENCES

The screenshot displays the EBSCOhost search interface. At the top, navigation links include 'New Search', 'Publications', 'Subject Terms', 'Cited References', and 'More'. The search bar contains 'climate change' and a green 'Search' button. The results section shows 'Search Results: 1 - 10 of 62,567'. The first result is 'What Shapes Colombia's Foreign Position on Climate Change' from the 'Academic Journal'. A red box highlights the 'Share' button in the top right corner of the search results area. The share menu is open, showing options like 'Add to folder', 'Create an alert', and 'Use Permalink'. The right sidebar shows 'Related Images' and a 'Find More' link.

New Search Publications Subject Terms Cited References More ▾

Sign In Folder Preferences Languages ▾ Help

Searching: Academic Search Complete Choose Databases

EBSCOhost climate change Search ?

Basic Search Advanced Search Search History ▸

Refine Results

Current Search ▾

Boolean/Phrase:
climate change

Limiters
Full Text ☒

Limit To ▾

☒ Full Text
☐ References Available
☐ Scholarly (Peer Reviewed) Journals

1920 Publication Date 2018

Show More

Create Alert ?

Search Alert: "climate change Full Text on 2018-04-20 01:44 PM"


E-mail (You must sign in to send e-mail alerts. [Sign In](#))

General Settings

Frequency
Once a day ▾

Articles published within the last
One Year ▾

Results format
Brief ▾

 **RSS Feed**
<https://rss.ebscohost.com/AlertSyndicationService/Syndication.aspx/GetFeed?guid=5558883>

Save Alert Cancel Alert

Related Images ▾

Find More

Source: 0:26 / 1:28

CC ⋮ ⚙ []

Demonstration Customer's Folder [?](#)[Back](#)

De

[My Folder](#)[Articles \(6\)](#)[Images \(0\)](#)[Videos \(0\)](#)[Companies \(0\)](#)[Pages \(0\)](#)[eBooks \(0\)](#)[audioBooks \(0\)](#)[Checkouts \(0\)](#)[Holds \(0\)](#)[Notes \(0\)](#)[Other Content Sources \(0\)](#)[Persistent Links to
Searches \(2\)](#)[Saved Searches \(1\)](#)[Search Alerts \(0\)](#)[Journal Alerts \(0\)](#)

My Folder: Articles

1-6 of 6

Page: 1

[Name ▾](#) [Page Options ▾](#)☐ Select / deselect all[Delete Items](#)[Copy To ▾](#)[Move To ▾](#)☐ 1. [Biceps Tendinopathy](#)

Dressendorfer R; Richman S; CINAHL Rehabilitation Guide, EBSCO Publishing, 2018 Jan 05 (Clinical Review - CEU, exam questions, PT practice, tables/charts), Database: Rehabilitation Reference Center

CE Module: [Biceps Tendinopathy--CE Module](#)

Subjects: Biceps Tendonitis; Biceps Tendonitis; Biceps Tendonitis; Biceps Tendonitis; Functional Training; Manual Therapy; Muscle Strengthening; Pain; Patient Education; Therapeutic Exercise; Treatment Outcomes; Ultrasonic Therapy

[HTML Full Text](#)[PDF Full Text](#)

EBSCOhost climate change

Basic Search Advanced Search

Refine Results

Current Search

Boolean/Phrase:
climate change

Limiters
Full Text

Limit To

☒ Full Text
☐ References Available
☐ Scholarly (Peer Reviewed) Journals

1920 Publication Date 2018

Show More
Options set

Source Types

☒ All Results

1. What

Academ

Journal

2. Clim

and Ac

Academ

Journal

E-mail

Subject
EBSCO Alert: climate c

Hide addresses from recipients
☐

E-mail from
epalerts@epnet.com

E-mail format
☐ Plain Text ☒ HTML

E-mail to
Separate each e-mail address with a semicolon. Leave E-mail to field blank if you do not wish to receive e-mail alerts.

General Settings

Frequency
Once a day

Articles published within the last
One Year

Results format
Brief

RSS Feed
<https://rss.ebscohost.com/AlertSyndicationService/Syndication.aspx/GetFeed?guid=5558883>

Save Alert **Cancel Alert**

Advanced Settings

1:06 / 1:28

Magazines (11,956)

CC