



نمایه استنادی منابع نوظهور

Emerging Sources Citation Index

تدوین:

زهرا جلالی

کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی

(Sci@sums.ac.ir)

کمیته علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

مهر ماه ۹۷

نمایه استنادی منابع نوظهور (Emerging Sources Citation Index)

نمایه استنادی منابع نوظهور (ESCI) Emerging Sources Citation Index در نوامبر سال ۲۰۱۵ به عنوان نمایه ای جدید در پایگاه Web of Science Core Collection و با هدف افزایش مشاهده پذیری مجلات ارائه شد. این نمایه نامه که شامل بیش از ۷۵۰۰ مجله از سراسر جهان است، از نظر قابلیت ها و اطلاعات ارائه شده مشابه با سایر نمایه نامه های این پایگاه یعنی نمایه استنادی علوم گسترده (SCIE)، نمایه استنادی علوم اجتماعی (SSCI)، نمایه استنادی هنر و علوم انسانی (AHCI) است.

از دلایل ایجاد ESCI فراهم کردن شرایطی به منظور بررسی بیشتر این مجلات جهت انتقال به یکی از سه نمایه نامه فوق و همچنین ارتقاء جایگاه بین المللی مجلات به خصوص مجلات دارای موضوعات نوظهور با افزایش قابلیت جستجو، کشف و استناد به آنها می باشد. در واقع وجود این نمایه باعث می شود تا نشریاتی که از نظر منطقه ای مطرح و یا در خصوص موضوع خاصی به چاپ می رسند، از مشاهده پذیری و دسترس پذیری بیشتری بهره مند شده و قابل مشاهده و استناد باشند.

مجلات (ESCI) ضریب تاثیر (IF) ندارند، و پس از ارزیابی دقیق تر و در صورت انتقال آنها به یکی از سه نمایه نامه استنادی علوم گسترده (SCIE)، علوم اجتماعی (SSCI)، و هنر و علوم انسانی (AHCI) ضریب تأثیر آن‌ها (IF) محاسبه و ارائه می گردد.

نمایه شدن مجله در Emerging Sources Citation Index از کجا قابل دسترسی است؟

به روش های زیر می توان از نمایه شدن مجله در نمایه استنادی منابع نوظهور (ESCI) Emerging Sources Citation Index اطمینان حاصل نمود:

روش اول:

وارد صفحه پایگاه Web of Science به آدرس www.webofknowledge.com شوید. در کادر جستجو از بین گزینه های جستجو، Publication Name را انتخاب کنید و در کادر جستجو عنوان مجله مورد نظر را جستجو کنید. سپس در صفحه نتایج جستجوی بازایی شده با کلیک روی یکی از عنوان مقالات، صفحه مشخصات مقاله قابل مشاهده است. در سمت راست این صفحه امکان مشاهده نمایه استنادی مجله مورد نظر وجود دارد.

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Sign In Help English

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection

جستجوی عنوان کامل مجله مورد نظر

انتخاب Publication Name

Basic Search Cited References Search Advanced Search + More

ADVANCES IN HUMAN BIOLOGY

Publication Name

Search Search tips

Select from index + Add row | Reset

Get one-click access to full-text

Search Tools Searches and alerts

Results: 132
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: PUBLICATION NAME: (advances in human biology) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

Open Access (86)

Refine

Publication Years

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

Select Page 5K Save to Other File Formats

1. **QUACKed - Are We??**
By: Dave, L
ADVANCES IN HUMAN BIOLOGY
Published
کلیک روی عنوان مقاله
Free Full Text from Publisher

2. **Proposed Mechanism of Action for Twin Mix Anaesthesia When Used as Intra-space Pterygomandibular Injection for Inferior Alveolar Nerve Block with Emphasis on Effects of Perineural Injection of Dexamethasone**
By: Bhargava, Darpan; Koneru, Ganesh; Deshpande, Ashwini; et al.
ADVANCES IN HUMAN BIOLOGY Volume: 8 Issue: 2 Pages: 50-53
Published: MAY-AUG 2018
Free Full Text from Publisher View Abstract

earch Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List

Free Full Text from Publisher Save to Other File Formats Add to Marked List 2 of 13

Proposed Mechanism of Action for Twin Mix Anaesthesia When Used as Intra-space Pterygomandibular Injection for Inferior Alveolar Nerve Block with Emphasis on Effects of Perineural Injection of Dexamethasone

By: Bhargava, D (Bhargava, Darpan)^[1]; Koneru, G (Koneru, Ganesh)^[2]; Deshpande, A (Deshpande, Ashwini)^[3]; Desai, K (Desai, Khushboo)^[4]; Dalsingh, V (Dalsingh, V.)^[5]

ADVANCES IN HUMAN BIOLOGY
 Volume: 8 Issue: 2 Pages: 50-53
 DOI: 10.4103/AIHB.AIHB_33_17
 Published: MAY-AUG 2018
 Document Type: Review

Abstract
 There has been recent research on the use of dexamethasone as an adjunct to local anaesthetics to enhance the block characteristics and improve post-operative pain outcomes. Numerous studies have shown that perineural dexamethasone improves post-operative analgesia, along with other clinical benefits. Intra-space pterygomandibular twin mix anaesthesia is a novel technique for inferior alveolar nerve block used for mandibular anaesthesia. Twin mix anaesthesia has its advantages in shortening the latency and prolonging the duration of the soft tissue anaesthesia, along with improving the quality of life in the post-operative period after mandibular oral surgical procedures. The concern regarding the use of perineural dexamethasone has been discussed.

Keywords
Author Keywords: Anaesthesia; dental anaesthesia; dexamethasone; inferior alveolar nerve block; lignocaine; local anaesthesia; mandible; twin mix
KeyWords Plus: BRACHIAL-PLEXUS BLOCK; SURGICAL REMOVAL; BUPIVACAINE; PROLONGS; ADJUVANT; DURATION; EFFICACY; SURGERY

Citation Network
 In Web of Science Core Collection
 0 Times Cited
 Create Citation Alert

22
 Cited References
 View Related Records

Use in Web of Science
 Web of Science Usage Count
 0 0
 Learn more

This record is from:
 Web of Science Core Collection
 - Emerging Sources Citation Index

نمایه استنادی مجله

روش دوم:

وارد صفحه Master Journal List به آدرس mjl.clarivate.com شوید. در بخش Search Type امکان جستجو بر اساس Search Term (جستجوی کلمه ای از عنوان مجله)، Full Journal Title (جستجوی عنوان کامل مجله) و ISSN (جستجو بر اساس شماره استاندارد بین المللی مجله) وجود دارد. در باکس جستجو بر اساس یکی از موارد فوق الذکر مجله مورد نظر را جستجو کنید. در صورتی که مجله مورد نظر یافت شد، با کلیک روی Coverage امکان مشاهده پایگاه استنادی نمایه شده مجله وجود دارد.

Clarivate Analytics Master Journal List

Search our Master Journal List

Search

Search Type
 Title Word
 Full Journal Title
 ISSN

Submit a journal

Access journal articles in a single click
 Install Kopernio free

Journal Lists for Searchable Databases
 Web of Science Core Collection
 Arts & Humanities Citation Index
 Science Citation Index Expanded
 Social Sciences Citation Index
 Emerging Sources Citation Index

Search Term(s): *ADVANCES IN HUMAN BIOLOGY - The following title(s) matched your request
 First Previous Next Last

Total journals: 1 · Journals 1-1 (of 1)

Format for print

ADVANCES IN HUMAN BIOLOGY
 Tri-annual ISSN: 2321-8568
 WOLTERS KLUWER MEDKNOW PUBLICATIONS, WOLTERS KLUWER INDIA PVT LTD , A-202, 2ND
 FLR, OUBE, C T S NO 1498A-2 VILLAGE MARVEL, ANDHERI EAST, MUMBAI, INDIA, 400059

Coverage
 Emerging Sources Citation Index

Total journals: 1 · Journals 1-1 (of 1)