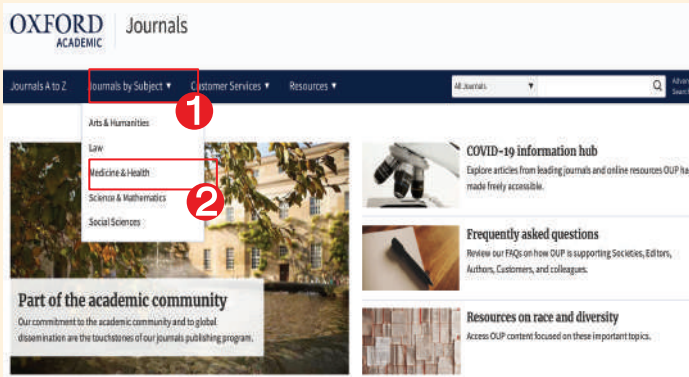




OXFORD
UNIVERSITY PRESS
คู่มือการใช้งานข้อมูล

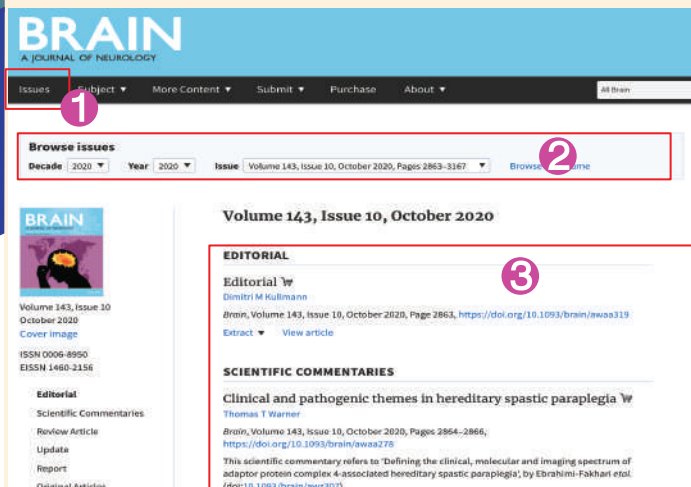
www.oxfordjournals.org

Browse



- 1 คลิกที่ Journals by Subject
- 2 เลือกรุ่นสาขาวิชาที่ต้องการ

Browse : Journals



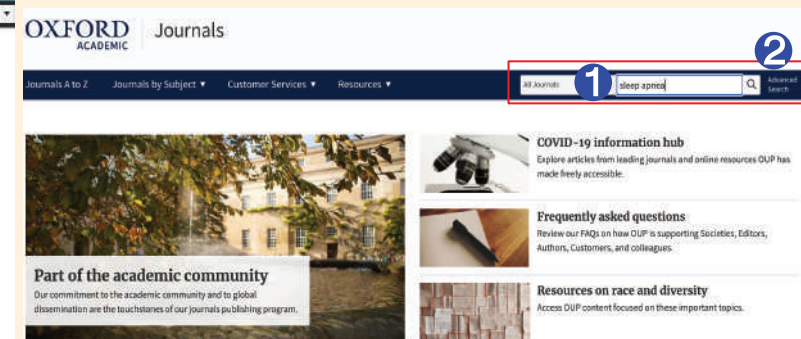
- 1 คลิก Issue
- 2 ระบุช่วงเวลาที่ดีที่สุด
- 3 เลือกประเภทของบทความ

Articles



- 1 PDF แสดงเนื้อหาฉบับเต็มรูปแบบ PDF, Split View รูปแบบแสดงบทความ, Cite ถ่ายโอนบทความไปยังโปรแกรมจัดการบรรณานุกรม, Permissions ขออนุญาตการนำบทความไปใช้, Share เผยแพร่บทความไปยังสื่อต่างๆ

Search



- 1 พิมพ์คำค้นหรือวลีแล้วคลิกปุ่มค้น
- 2 หรือใช้ Advanced Search เพื่อเลือกการสืบค้นขั้นสูง

Search Results

Modify your search

sleep apnea

Filter

Add term Update

Journal citation

Format

Journal Article (12305)

Image (582)

Article type

Research Article (6710)

Abstract (3365)

Other (601)

Review Article (466)

Editorial (320)

Letter (240)

Case Report (164)

Article Commentary (128)

Book Review (112)

Brief Report (59)

1-20 of 12887 results for

sleep apnea

Save search

Sort by Relevance

1 2 3 4 5 Next

Journal Article

Prognostic relevance of sleep apnea syndrome in patients with pulmonary arterial hypertension

J Precek, K Vykoupil, F Kovacik, M Hutya

2

in European Heart Journal, Volume 41, Issue Supplement_2, November 2020, ehaa946.2243, <https://doi.org/10.1093/ehjci/ehaa946.2243>

Published: 25 November 2020

... of the Oxford University Press, Standard Journals Publication Model (https://academic.oup.com/journals/pages/open_access/funder_policies/chorus/standard_publication_model) Abstract Introduction **Sleep** disordered breathing (SDB) is a group of ventilatory disorders during **sleep** which includes obstructive **sleep apnea** (OSA), central...

Abstract

Journal Article

Ticagrelor could cause central sleep apnea after acute coronary syndrome in patients without left ventricular dysfunction or heart failure

P Meurin, A Ben Driss, C Defrance, N Renaud, R Dumaine ...

in European Heart Journal, Volume 41, Issue Supplement_2, November 2020, ehaa946.2885, <https://doi.org/10.1093/ehjci/ehaa946.2885>

PDF Full Text

1 / 9

Download

1

RESEARCH—HUMAN—CLINICAL STUDIES

Disequilibrium of Plasma Protease/Anti-Protease Due to Severe Periodontal Disease Contributes to Human Subarachnoid Hemorrhage

Shotaro Yoshioka, MD,* Takeshi Miyamoto, MD, PhD,* Junichiro Satomi, MD, PhD,* Yoshiteru Tada, MD, PhD,* Kenji Yagi, MD, PhD,* Kenji Shimada, MD, PhD,* Koji Naruishi, DS, PhD,* Eiji Shikata, MD,* Izumi Yamaguchi, MD,* Tadashi Yamaguchi, MD,* Masaaki Korai, MD, PhD,* Yoshihiro Okayama, ME,* Masafumi Harada, MD, PhD,* Keiko T. Kitazato, BS,* Yasuhisa Kanematsu, MD, PhD,* Shinji Nagahiro, MD, PhD,* Yasushi Takagi, MD, PhD*

*Department of Neurosurgery, Graduate School of Biomedical Sciences, Tokushima University, Tokushima, Japan; *Department of Periodontology and Endodontology, Graduate School of Biomedical Sciences, Tokushima University, Tokushima, Japan; *Clinical Trial Center, Tokushima University and Tokushima University Hospital, Tokushima, Japan; *Department of Radiology, Graduate School of Biomedical Sciences, Tokushima University, Tokushima, Japan

Correspondence: Takeshi Miyamoto, MD, PhD, Department of Neurosurgery, Graduate School of Biomedical Sciences, Tokushima University, 3-18-5, Kuramoto-cho, Tokushima, 770-8503 Japan. Email: takeshi_mi@yahoo.co.jp

Received, December 19, 2019; Accepted, May 31, 2020

Copyright © The Author(s) 2020. Published by Oxford University Press on behalf of the Congress of Neurological Surgeons. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>), which permits non-commercial re-use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited. For commercial re-use, please contact journals.permissions@oup.com

BACKGROUND: The pathophysiology of subarachnoid hemorrhages (SAHs) due to ruptured intracranial aneurysms (IAs) remains unclear. Although a relationship between SAHs and periodontal disease (PD) has been suggested, the mechanism requires clarification. OBJECTIVE: To evaluate the relationship between PD and SAHs and to identify periodontal pathogens associated with SAHs. METHODS: This prospective study included consecutive patients with ruptured (n = 11) and unruptured (n = 14) IAs and healthy controls (n = 8). The plasma and plaque subgingival bacterial deoxyribonucleic acid (DNA) levels in PD were evaluated by a dentist using the Community Periodontal Index of Treatment Needs (CPITN). Plasma levels of matrix metalloproteinase (MMP-9), tissue inhibitors of matrix metalloproteinase (TIMP2), and procollagen I were analyzed. RESULTS: Patients with ruptured IAs, had significantly higher CPITN scores than the controls, suggesting that ruptured IAs were associated with severe PD. Although no rupture-specific bacteria were identified, the positive rate of plaque subgingival bacterial DNA was significantly higher in patients with severe PD than in those without severe PD. Multi-

- 1 กรองบทความที่ต้องการ เช่น Articles type
- 2 เลือกบทความที่ต้องการ

- 1 แสดงเนื้อหาบทความฉบับเต็มในรูปแบบ PDF เหมือนรูปเล่มจริงสะดวกในการ Save หรือ Print

● การใช้เครื่องหมายช่วยในการสืบค้น ●

Truncation (*) ใช้ตัวอักษรตั้งแต่ศูนย์ตัวขึ้นไปสามารถวางในตำแหน่งกลางหรือท้ายคำได้ เช่น colo*r => colour, color

Quotation marks “...” ใช้ค้นหากลุ่มคำเพื่อให้ได้ตรงตามที่พิมพ์ค้นหา เช่น “artificial intelligence” => artificial intelligence

Parentheses (...) ใช้เพื่อจัดกลุ่มหรือจัดลำดับการสืบค้นก่อนหลัง เช่น (wom?n OR female) AND leader*AND “educational administration”



บริษัท บุก ไปโมชั่น แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

8 ซอยกรุงเทพภิรตา 8 แขวง 8 หัวหมาก บางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240 Tel.(662) 769 3888 Fax.(662) 379 5182 <http://www.book.co.th>