



ĐẠI HỌC Y DƯỢC TP. HỒ CHÍ MINH

Thư viện

Địa chỉ: số 217 đường Hồng Bàng, phường 11, quận 5, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: (+84) 028 38 555 616

Website: <https://library.ump.edu.vn>

Email: library@ump.edu.vn

Fanpage: <https://www.facebook.com/LibraryofUMP>

HƯỚNG DẪN TRUY CẬP CƠ SỞ DỮ LIỆU KARGER JOURNAL

TP. Hồ Chí Minh, tháng 2/2022



Nội dung

- **Tài liệu hướng dẫn gồm các phần sau:**
 - **Phần I:** Tìm kiếm bài báo
 - **Phần II:** Tìm kiếm tên tập san



Giới thiệu chung

- Là gói tập san điện tử trường mua quyền truy cập tới 66 tập san được mua theo gói và 35 tập san mở
- Lĩnh vực: khoa học sức khỏe (y đa khoa, răng hàm mặt, dược, y tế công cộng)
- Ngôn ngữ: tiếng Anh (chủ yếu)
- Hình thức truy cập: **trong khuôn viên trường (qua mạng LAN/wifi UMP/4G) hoặc từ xa qua cổng RemoteX**



Phần I: Tìm kiếm bài báo

- **Bước 1:** Vào website Thư viện tại địa chỉ <https://library.ump.edu.vn>, thực hiện một trong hai cách dưới đây

The screenshot shows the library website interface. At the top, there is a navigation bar with links: "Hỏi - Đáp", "Về chúng tôi", "Đăng nhập", "Giờ mở cửa: 7h30- | English". Below this, there are two columns of "TRUY CẬP NHANH" (Quick Access) links. The left column lists: UpToDate, OVID, Springer Link, Ebook Răng Hàm Mặt, Karger Journals, and Research4Life. The right column lists: UpToDate, Research4Life, Springer Link, Ebook Răng Hàm Mặt, Karger Journals, iThenticate, Web of Science, PubMed, Tạp chí Y học TP.HCM, and CESTI. A red circle highlights the "Đăng nhập" button in the top navigation bar, with a red arrow pointing to it and the text "Cách 1" (Method 1) overlaid. Another red circle highlights the "Karger Journals" link in the right-hand quick access menu, with a red arrow pointing to it and the text "Cách 2" (Method 2) overlaid.

[Xem TLHD truy cập từ xa một số CSDL điện tử qua cổng RemoteX](#)



Phần I: Tìm kiếm bài báo (tt)

- **Bước 2:** Sau khi đăng nhập thành công, tại góc trên tay phải của màn hình chính CSDL, nhập từ khóa vào thanh tìm kiếm.

The screenshot shows a search bar with the placeholder text "What are you looking for?" and a magnifying glass icon. Below the search bar are three navigation links: "Calls for Papers", "Case Reports", and "Journal List A-Z".

1. Nhập từ khóa
2. Nhấp nút tìm kiếm/ Enter



Phần I: Tìm kiếm bài báo (tt)

- Bước 3:** Chọn bài báo cần đọc

89 results found in 29ms

"coronary artery diseases"

Med Princ Pract 2021;30:52-61 · 10.1159/000508834

1. Chọn bài báo cần đọc

2. Sắp xếp kết quả tìm kiếm

3. Sử dụng bộ lọc để thu hẹp kết quả tìm kiếm

> Correlation of Serum Adipolin with Epicardial Fat Thickness and Severity of Coronary Artery Diseases in Acute Myocardial Infarction and Stable Angina Pectoris Patients

Behzad Babapour Hossein Doustkami Leli Avesta Alireza Moradi Saeideh Saadat Kiavash Piralaee Mohammad Reza Aslani

conditions. Finally, the sample size of our study was modest and thus it will be necessary to perform evaluations with a larger sample size

Adipolin • Epicardial fat thickness • Echocardiography • Acute myocardial infarction • Stable angina pectoris • Angiography



Phần I: Tìm kiếm bài báo (tt)

- Bước 4:** Tải file .PDF

Medical Principles and Practice

Original Paper

Correlation of Serum Adipolin with Epicardial Fat Thickness and Severity of Coronary Artery Diseases in Acute Myocardial Infarction and Stable Angina Pectoris Patients

Babapour B.^a · Doustkani H.^a · Avesta L.^a · Moradi A.^b · Saadat S.^c · Piralaei K.^b · Aslani M.R.^{d,e}
Author affiliations

Corresponding Author:

Keywords: > Adipolin > Epicardial fat thickness > Echocardiography
> Acute myocardial infarction > Stable angina pectoris > Angiography

Med Princ Pract 2021;30:52-61

> <https://doi.org/10.1159/000508834>

The screenshot shows a journal article page with several key elements and annotations:

- Article Tools:** Includes a highlighted "DOWNLOAD FULLTEXT PDF" button, "Get Permission", "PubMed ID", "Citation Download", "Web of Science Citations: 2", and "Add to my Reading List".
- Article Details:** Shows "2021, Vol.30, No. 1", "February 2021", and "OPEN ACCESS".
- Recommend This:** Includes social media icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, and Email.
- Annotations:** Red arrows point from the "DOWNLOAD FULLTEXT PDF" button to the "Click DOWNLOAD FULLTEXT PDF" box, from the "PubMed ID" link to the "Nhận mã PubMed ID" box, from the "Web of Science Citations" link to the "Xem bài báo trong Web of Science" box, and from the "OPEN ACCESS" icon to the "Thêm vào danh sách đọc" box.
- Navigation Menu:** A vertical menu on the right contains: "Click DOWNLOAD FULLTEXT PDF", "Nhận mã PubMed ID", "Tải thông tin trích dẫn", "Xem bài báo trong Web of Science", and "Thêm vào danh sách đọc".



Phần II: Tìm kiếm tên tập san

- Bước 1:** Tìm tên tập san cụ thể

The screenshot shows a search interface for journals. On the left, there is a search bar labeled "Search Journal..." and a "Show" section with filters: "Subscription based" (checked), "Open Access" (checked), and "Discontinued" (unchecked). Below this is a "Subject Area" list with checkboxes for various medical fields. The main content area displays search results for "Audiology and Speech". The first result is "Audiology and Neurotology" with an impact factor of 1.854 and CiteScore of 3.400. Below it are links for "Author Guidelines", "Editorial Board", "Issues & Articles", "Cost Of Publication", and "Affiliation". The second result is "Folia Phoniatica et Logopaedica" with an impact factor of 0.849 and CiteScore of 1.400, with similar links. A "Journal Scout" section is also visible between the two results. Red arrows point from the search bar to the "Audiology and Neurotology" title, from the "Subscription based" filter to the "Audiology and Neurotology" result, from the "Cost Of Publication" link to the "Audiology and Neurotology" result, from the "Journal Scout" section to the "Folia Phoniatica et Logopaedica" title, and from the "Issues & Articles" link to the "Folia Phoniatica et Logopaedica" result.

Click chọn các tập san trong gói đã mua

Nhập từ khóa

Nhấp nút tìm kiếm/ Enter

Lọc tên tập san theo chủ đề

Chọn tập san cần truy cập



Phần II: Tìm kiếm tên tập san (tt)

- Bước 2:** Chọn số xuất bản

> Online-First Articles

Accepted and fully citable articles not yet assigned to an issue

2022 Journal of Vascular Research

Vol.	Issue	pp.	Issue Release Date
59	No. 1	1-68	January 2022

2021 Journal of Vascular Research

2020 Journal of Vascular Research

eJournal Backfiles

eJournal Archive

Note
Vol. 1-10 (1964-1973) were published under the journal's former title > **Angiologica**
and Vol. 11-28 (1974-1991) under > **Blood Vessels**

Also available: Vol. 14-17 (1994-1997) of the > **International Journal of Microcirculation** before its
incorporation in the journal

Select a Year
> 2022 > 2021 > 2020

eJournal Backfiles
> 2019 > 2018 > 2017 > 2016 > 2015
> 2014 > 2013 > 2012 > 2011 > 2010
> 2009 > 2008 > 2007 > 2006 > 2005
> 2004 > 2003 > 2002 > 2001 > 2000
> 1999 > 1998

eJournal Archive
> 1997 > 1996 > 1995 > 1994 > 1993
> 1992 > 1991 > 1990
> 1989 > 1988 > 1987 > 1986 > 1985
> 1984 > 1983 > 1982 > 1981 > 1980
> 1979 > 1978 > 1977 > 1976 > 1975
> 1974 > 1973 > 1972 > 1971 > 1970
> 1969 > 1968 > 1967 > 1966 > 1965
> 1964

> Online-First Articles

Accepted and fully citable articles not yet assigned to an issue

Year	Vol.	Issue	pp.	Issue Release Date
2021		Journal of Vascular Research		
	58	> No. 6	343-404	November 2021
	58	> No. 5	277-342	September 2021
	58	> No. 4	207-276	July 2021
	58	> No. 3	139-206	May 2021
	58	> No. 2	65-138	March 2021
	58	> No. 1	1-64	January 2021
	58	> Suppl. 1	1-23	Published online first
		European Society for Microcirculation		

Số XB mới nhất

1. Chọn năm XB

2. Chọn số XB



Phần II: Tìm kiếm tên tập san (tt)

- Bước 3: Chọn bài báo**

Research Article

343 > [Possible Mechanism of Human Recombinant Leptin-Induced VEGF A Synthesis via PI3K/Akt/mTOR/S6 Kinase Signaling Pathway while Inducing Angiogenesis: An Analysis Using Chicken Chorioallantoic Membrane Model](#)

Manjunathan R. · Devarajan N. · Ragunathan M.

J Vasc Res 2021;58:343-360 (DOI:10.1159/000516498)

361 > [Plasmalemmal Vesicle-Associated Protein Is Associated with Endothelial Cells Sprouting from the Peribiliary Capillary Plexus in Human Cirrhotic Liver](#)

Yokomori H. · Ando W. · Oda M.

J Vasc Res 2021;58:361-369 (DOI:10.1159/000516923)

> [Free Supplementary Material](#)

OPEN ACCESS

Methods in Vascular Biology

370 > [Association of Circulating Extracellular Matrix Components with Central Hemodynamics and Arterial Distensibility of Peripheral Arteries](#)

Melnikov V.N. · Kim L.B. · Putyatina A.N. · Krivoschekov S.G.

J Vasc Res 2021;58:370-378 (DOI:10.1159/000516841)

Click vào
tên bài báo

Thêm bài báo vào
danh sách đọc



THANK YOU FOR WATCHING

THANKS
FOR
WATCHING