

جست و جو بر اساس کلمات کلیدی، عنوان و یا DOI مقاله از طریق پنجره جست و جوی صفحه اول مطابق تصویر زیر مقاله خود را جست و جو نمایید و با کلیک روی دانلود مقاله دریافت نمایید و در صورتی که لینک مقاله را وارد کردید مستقیماً PDF مقاله را دریافت نمایید یا به صفحه مقاله با امکان دانلود وارد شوید:



دسترسی آنلاین به ۳۰۰ پایگاه اطلاعاتی از جمله پایگاههای:

ISI Web of Knowledge, Scopus, MathSciNet, ScienceDirect, Springer Link, Wiley, ACS, Emerald, Taylor and Francis, IOP Science, ACM, ICE Virtual Library, ASCE, Brill Online, Springer Protoclos, Nature, Oxford Bibliographies, Oxford Handbooks Online, Oxford Reference, Oxford African American Studies Cente, ASME, Palgrave Macmillan, ISI-Journal Citation Reports (JCR), ..

برای استفاده از هر پایگاه کفایت روی آیکن یا نام آن کلیک کنید:

به عنوان مثال برای استفاده از پایگاه Science Direct تصاویر زیر عمل نمایید:



Search articles Author name Journal or book title Volume Issue Page [Advanced search](#)

All Journals Books Reference Works Images **Advanced search** [Expert search](#)

Search for  in: All Fields

in: All Fields

Refine your search

Journals  Books  All  My Favorites  Subscribed publications  Open Access articles

All Sciences  
 Agricultural and Biological Sciences  
 Arts and Humanities  
 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

All Years  2006  to: Present

Search history

Search for articles from our full-text collection using this search form. Click instructions on conducting a search using this form. Check the Search connectors, wildcards, and other search options which can improve the

ISI CONNECTED



Search articles Author name Journal or book title Volume Issue Page [Advanced search](#)

Search results: 6,776,206 results found for test

Save search alert

Refine filters

Year

- 2017 (2,829)
- 2016 (326,462)
- 2015 (969,074)
- 2014 (344,269)
- 2013 (327,084)

Publication title

- The Lancet (101,488)
- Gastroenterology (62,181)
- Brain Research (43,391)
- International Journal of Rock Mechanics and Mining (42,118)
- American Journal of Obstetrics and Gynecology (35,722)

Topic

- patient (386,580)
- cell (126,170)
- dna (81,770)
- model (51,775)
- urine state (48,352)

Content type

- Journal (5,442,660)

- Download PDFs Export
- Relevance All access types
- Randomized Trial of Polymer-Free Sirolimus- and Probiocin-Eluting Stents Versus Durable Polymer Zotarolimus-Eluting Stents: 5-Year Results of the ISAR-TEST-5 Trial **Original Research Article**

*JACC: Cardiovascular Interventions*, Volume 8, Issue 8, 26 April 2016, Pages 784-792

Sebastian Kufner, Jonas Sorges, Julinda Mehili, Salvatore Cassese, Janika Repp, Jens Wehe, Raphaela Lohaus, Annelena Lahmann, Tobias Rheude, Tariq Ibrahim, Steffen Massberg, Karl L. Laugwitz, Adnan Kastrati, Robert A. Byrne, ISAR-TEST-5 Investigators

Abstract PDF (1049 K)
  - Biomarker development: targeting unmet clinical needs

*Clinica Chimica Acta*, Volume 460, 1 September 2016, Pages 211-219

Philip J. Monaghan, Sarah J. Lord, Andrew St John, Sveire Sandberg, Christa M. Cobbaert, Lieselotte Lennartz, Wilma D.J. Verhagen-Kamerbeek, Christoph Ebert, Patrick M.M. Bossuyt, Andrea R. Horvath, for the Test Evaluation Working Group of the European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine

Abstract Research highlights PDF (2433 K)
  - From biomarkers to medical tests: The changing landscape of test evaluation

*Clinica Chimica Acta*, Volume 427, 1 January 2014, Pages 49-57

Andrea R. Horvath, Sarah J. Lord, Andrew St John, Sveire Sandberg, Christa M. Cobbaert, Stefan Lorenz, Philip J. Monaghan, Wilma D.J. Verhagen-Kamerbeek, Christoph Ebert, Patrick M.M. Bossuyt, For the Test Evaluation Working Group of the European Federation of Clinical Chemistry Laboratory Medicine

Abstract Research highlights PDF (384 K)
  - Correlation of Patient Perception of Pad Use with Objective Degree of Incontinence Measured by Pad Test in Men with Post-Prostatectomy Incontinence: The SUFU Pad Test Study **Original Research Article**

*The Journal of Urology*, Volume 192, Issue 3, September 2014, Pages 838-842

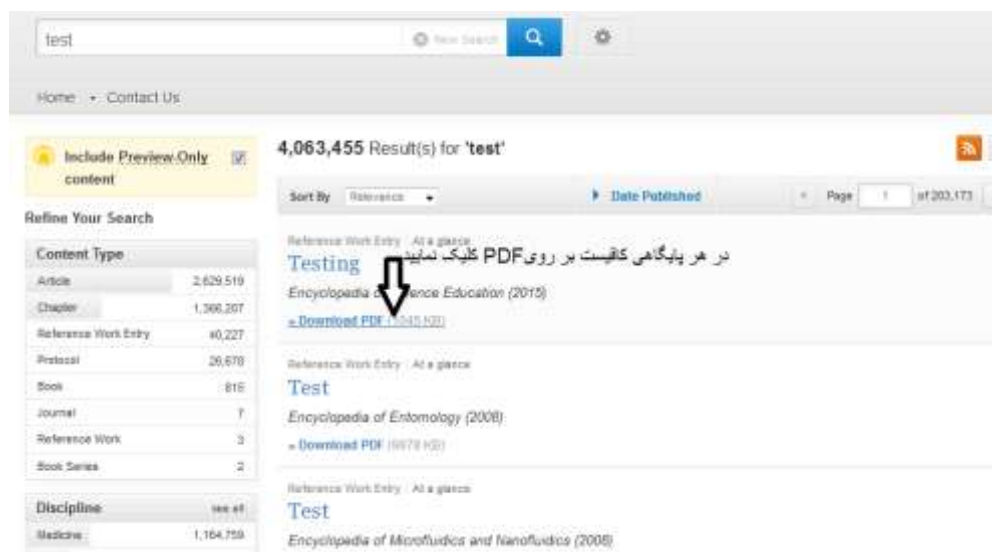
Victor W. Nitti, Arthur Mourzikos, Benjamin M. Brucker, SUFU Pad Test Study Group

Abstract
  - Testing exponentiality of the residual life, based on dynamic cumulative residual entropy

\*\*\*توجه نمایید جهت دانلود از این پایگاه پس از جست و جو در همین قسمت روی PDF کلیک نمایید و نیازی نیست صفحه مقاله را باز

نمایید.\*\*\*

به عنوان مثال بعدی برای استفاده از پایگاه Springer ابتدا بر روی لوگو کلیک کرده، سپس مستقیماً وارد پایگاه شده و با جست و جوی سند مورد نظر آنرا دانلود مینمایید.



جهت استفاده از افزونه، پروکسی و ارجاع به صفحه دانلود از طریق زیر وارد می شوید:



## افزونه

ابتدا افزونه زیر را دانلود کرده و پس از نصب و ریست شدن مرورگر فایرفاکس لوگوی جغد بالای صفحه ظاهر می گردد هر کجایی که DOI دیدید روی لوگوی جغد کلیک کرده تا تبدیل به لینک دانلود مقاله شود

<https://addons.mozilla.org/fa/firefox/addon/daneshlink/>

قبل از کلیک کردن روی آیکون جغد:

Journal of General Internal Medicine  
pp 1-5

## Acceptability of Naloxone Co-Prescription Among Primary Care Providers Treating Patients on Long-Term Opioid Therapy for Pain

Authors: [Authors and affiliations](#)

Emily Behar , Christopher Rowe, Glenn-Milo Santos, Diana Coffa, Caitlin Turner, Nina C. Santos, Phillip O. Coffin

Original Research  
First Online: 04 November 2016  
DOI: 10.1007/s11906-016-3911-z

Cite this article as:  
Behar, E., Rowe, C., Santos, G.M. et al.: J GEN INTERN MED (2016).  
doi:10.1007/s11906-016-3911-z

Shares:   Download

قبل از کلیک کردن بر روی آیکون جغد

**ABSTRACT**

Log in to check your access to this article

Buy (PDF) EUR 34,95

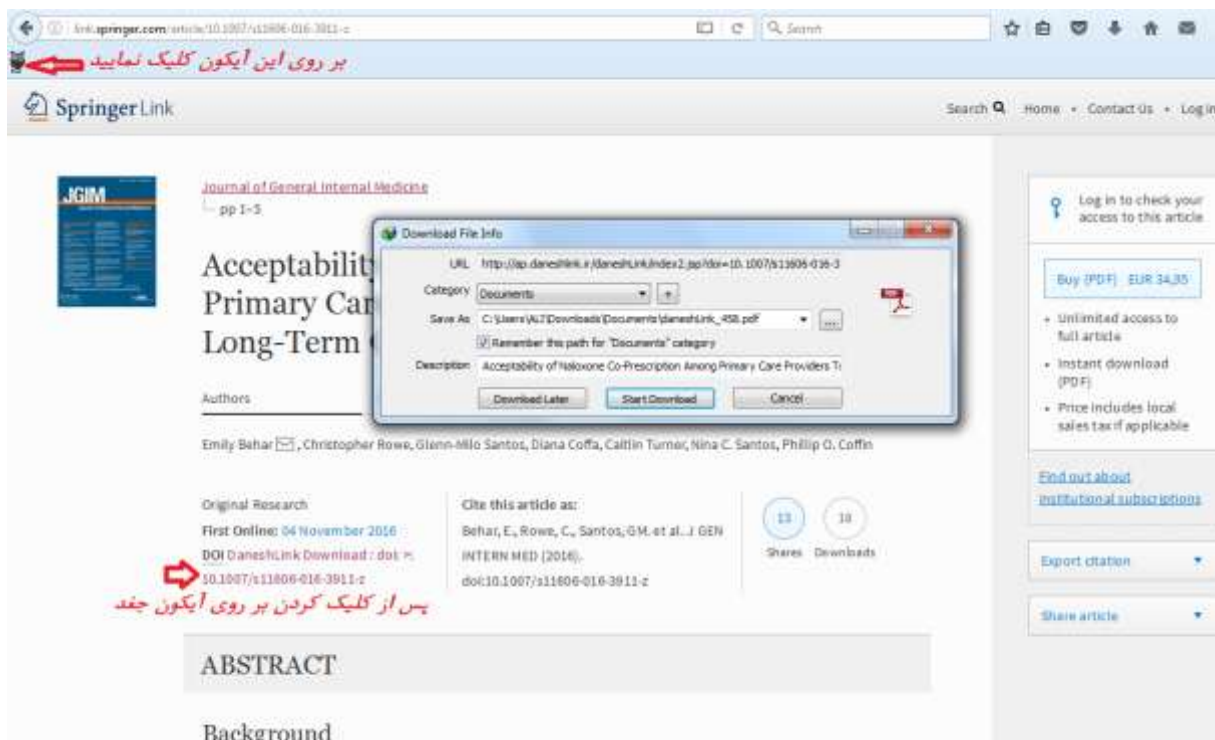
- unlimited access to full article
- instant download (PDF)
- Price includes local sales tax if applicable

[Find out about institutional subscriptions](#)

[Export citation](#)

[Share article](#)

پس از کلیک کردن بر روی آیکون بالای صفحه:



## ----- پروکسی -----

برای استفاده از پروکسی ابتدا در مرورگر مراحل زیر را طی کرده و پس از تنظیم پروکسی مستقیماً وارد هر پایگاهی شوید و پس از استفاده از پایگاههای علمی No Proxy کنید  
به عنوان مثال در مرورگر فایرفاکس از مسیر زیر وارد شده

tools/option/advanced/setting/ Automatic proxy configuration URL

پروکسی زیر را درج بفرمایید و تایید نمایید

<http://proxy.daneshlink.ir:۸۰۸۰/proxy.pac?۰۰۰<>

در صورتی که فرمت فایل پی دی اف نبود آن را با نرم افزارهای باز کردن پی دی اف باز و مطالعه نمایید

برخی از پایگاههای قابل دسترسی:

<http://onlinelibrary.wiley.com>

<http://link.springer.com>

<http://emeraldinsight.com>

<http://www.ams.org/mathscinet>

<http://tandfonline.com>

<http://ascelibrary.org>

<http://booksandjournals.brillonline.com>

<http://dl.acm.org>

<http://www.nature.com>

<http://oxfordjournals.org>

<http://online.sagepub.com>

http://scitation.aip.org  
http://www.oxfordscholarship.com  
http://projecteuclid.org  
http://journals.asm.org  
http://asmedigitalcollection.asme.org

جهت ارجاع به صفحه دانلود در پایین همین صفحه در پنجره زیر:

-----ارجاع به صفحه دانلود-----  
لینک مقاله یا پایگاه مورد نظر خود را در پنجره زیر وارد نمایید و به پایگاه مورد نظر منتقل شوید

<http://link.springer.com/>

جهت جست و جوی این سند <http://link.springer.com/art...> اینجا کلیک کنید

جهت جست و جوی این سند مورد نظر در Google Scholar اینجا کلیک کنید

جهت یافتن لینک از DOI اینجا کلیک کنید

Springer Link

You're seeing our new article page and we'll like your opinion, so let us know what you think.

Return to our SpringerLink

Journal of Materials Science  
April 2016, Volume 51, Issue 1, pp 2021-2024

**Multi-walled carbon nanotubes functionalized with a ultrahigh fraction of carboxyl and hydroxyl groups by ultrasound-assisted oxidation**

Mingde Liang, Guanglin Li, Bin Tian

Original Paper  
First Online: 21 December 2015  
Received: 22 September 2015 / Accepted: 12 December 2015  
DOI: 10.1007/s10853-015-9473-z

On this article as:  
Liang, M., Li, G. & Tian, B. / *J Mater Sci* (2016) 51: 2021. doi:10.1007/s10853-015-9473-z  
Citations: 1

Abstract

In this study, multifunctionalized multi-walled carbon nanotubes (MWCNTs) were

Download PDF  
Download this article as PDF  
Favorite citation  
Share this article  
Article  
Abstract  
Introduction  
Experimental  
Results and conclusion  
Conclude  
Acknowledgement  
References  
Copyright information  
About this article

در صورتی که پایگاه مورد نظر شما در لوگوها نبود می توانید در قسمت Online Database کلیک نمایید و هر پایگاهی مورد نظر است از داخل پایگاهها انتخاب نمایید و روی آن یا دسترسی های دیگر آن کلیک نمایید و داخل پایگاه شوید.

مقالات-شماره ۲) در این حالت قابلیت دریافت مقالات توسط DOI وجود دارد و اکثر پایگاههای دیجیتال مقاله را تحت پوشش قرار می

دهد:

ScienceDirect, Springer, Wiley, ACS, Taylor & Francis, IEEE, Sage, ...

در صورتی که مقالات شما از قسمت آنلاین قابل دریافت نبود از طریق درخواست مقاله آن را درخواست نمایید و در ایمیل خود دانلود نمایید.

دسترسی به پایگاه دانش لینک با کاملترین دسترسی به مقالات، ایبوکها، پایان نامه ها و استانداردهای لاتین دنیا با ۴،۰۰۰،۰۰۰ سند آفلاین و میلیونها دسترسی آنلاین

به همراه دسترسی به تمام ایبوکهای دنیا نزدیک ۲،۲۰۰،۰۰۰ ایبوک لاتین برای اولین بار در یک کتابخانه دیجیتال با جستجوی یکجا

دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه Ebrary, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه Ebsco, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه EBL, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه Springer Link, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه Science Direct, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه Wiley, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه Taylor and Francis, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه ACS, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه Emerald, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه Jstor, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه RSC, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه IEEE, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه CRC, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه Oxford, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه Brill, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه Cabi, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه Harvard, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه Palgrave Macmillan, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه SPIE, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه SAE, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه ASTM, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه ASME, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه McGraw-Hill, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه De Gruyter, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه Muse, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه Bloomsbury Collection, دسترسی فول به ایبوکهای پایگاه Cambridge, و دسترسی فول به بقیه پایگاه های ایبوک, دسترسی فول به تقریباً تمام استانداردهای صنعتی و نظامی و آزمایشگاهی, دسترسی فول به پایان نامه های پایگاه ProQuest Dissertations & Theses, دسترسی به پایان نام ههای دکتری چین و بریتانیا

برای دریافت ایبوک، پایان نامه و استاندارد کفایت پس از ورود با نام کاربری یا IP جست و جو را انجام داده و پس از آن روی درخواست دانلود کلیک کرده و سند مورد نظر به ایمیل کاربری شما ارسال میگردد.

جهت ارسال بهتر شما میتوانید پس از ورود دوباره روی ورود کلیک نمایید و در قسمت ثبت ایمیل دیگری وارد نمایید.

### <<طریقه اتصال و استفاده>>

جهت دسترسی آنلاین به مقالات و ایبوکها از طریق پایگاه [UniDomain.daneshlink.ir](http://UniDomain.daneshlink.ir) وارد شوید.

جهت دانلود و درخواست ایبوک، پایان نامه و استاندارد به قسمت ایبوک پایان نامه استاندارد یا به پایگاه [daneshlink.com](http://daneshlink.com) مراجعه نمایید.

اتصال پس از ثبت نام با ایمیل دانشگاهی یا غیر دانشگاهی

جهت اتصال توسط نام کاربری که تعریف کردید (همان ایمیل دانشگاهیتان که لینک ارسالی به ایمیلتان را فعال کردید یا ایمیل غیر دانشگاهی که توسط مسئول کتابخانه فعال گردیده است) از لینک زیر وارد شوید

<http://daneshlink.com/Forms/Account/Login.aspx>

### اتصال از طریق IP

جهت اتصال باید با IP دانشگاه وارد شوید و **احتیاج به ثبت نام ندارید.**  
جهت دانلود ایبوک، پایان نامه و استاندارد پس از جستجو فقط کافیست روی **دکمه دانلود یا درخواست** **دانلود کلیک** نمایید و پس از باز شدن پنجره ایمیل خود را وارد نمایید تا لینک دانلود به ایمیلتان ارسال گردد.

**در صورتی که ایبوک مورد نظر در لیست نیست از طریق لینک زیر درخواست دهید**

<http://daneshlink.com/Forms/Public/Request.aspx>.