

中央図書館 News Letter

新潟県立がんセンター新潟病院 中央図書館

Vol.8No.1 2019年7月

PubMed リニューアル —モバイル利用に適合化—

米国立医学図書館(NLM)が作成する医学文献データベースであるPubMedが、2019年9月にリニューアルされます。スマートフォンやタブレットでの利用を中心とした使いやすくシンプルな構成になる予定です。

現時点での大きな変更点は画面表示です。

① Best match (適合度順表示)

検索に用いたキーワードに最も適合する文献から順に10件ずつ表示

モバイル端末は画面が小さいため、「Best match」が初期設定となっています

従来の最新文献(Most recent)からの表示に並べ替えも可能です

② 検索結果

論文タイトルや第一著者、掲載雑誌名、抄録の1部が表示

従来のAbstract形式(より詳しい抄録が読める形式)への切り替えも可能、(フルテキストにナビゲートする契約出版社のアイコンはAbstract形式に出ます。院内LAN接続PCでの検索に限ります)

③ スニペット

検索に用いたキーワードが太文字などで強調表示

キーワードがどう用いられているか読み取る手助けになっています

PubMed Labsで試験提供されていますので、実際に使用してみることができます。

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/pubmed/>

9月からの開始時点では現在のPubMedも同時並行で提供されますが、2020年1月からは新しいPubMedに置き換わる予定です。現在のPubMedのURLは <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed> です。

This is PubMed Labs, a test site. For PubMed go to pubmed.gov.

NIH U.S. National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed Labs

breast cancer young women Search

Advanced search Create alert

歯車をクリック

Filters Timeline Sort by Best match Most recent Save Email

7,763 results

Breast cancer in young women: an overview.
1 Anastasiadi Z, et al. Updates Surg 2017 - Review. PMID 28260181
Recently the researchers' interest has been attracted by **breast cancer** arising in **young women**. Current evidence suggests that in **women** aged <45 years, **breast cancer** is unquestionably the leading cause of **cancer**-related deaths. ...In this review, we summarize the latest scientific information on **breast cancer** arising in **young women** highlighting the heterogeneity and the complex nature of this type of **cancer**...

“ Cite Share

Breast cancer in young women.
2 Radecka B and Litwiniuk M. Ginekol Pol 2016 - Review. PMID 27723074
Breast cancer (BC) in **young women** is rare, affecting only 4-6% of **women** under the age of 40. Regardless, BC remains the most common malignancy among younger patients. ...**Breast cancer** in **young women** requires special attention due to its specific morphologic and prognostic characteristics and unique aspects, including fertility preservation and psychosocial issues (e.g. its impact on quality of life).

Abstract をクリック

Sort by Best match Most recent

DISPLAY OPTIONS

Format Summary Abstract

画面の表示がAbstract形式に変わる

Review Breast, 24 Suppl 2, S154-8 Nov 2015

Management of Breast Cancer in Very Young Women

Shoshana M Rosenberg, Ann H Partridge + expand
PMID: 26255745 DOI: 10.1016/j.breast.2015.07.036

Abstract

Breast cancer is the leading cause of cancer-related deaths in women age 40 and younger in developed countries, and although generally improving, survival rates for young women with breast cancer remain lower than for older women. Young women are more likely to develop more aggressive subtypes of breast cancer (more triple negative and more Human Epidermal Growth Factor Receptor 2 [HER2]-positive disease) and present with more advanced stage disease. Previous research has demonstrated that young age is an independent risk factor for disease recurrence and death, although recent data suggest this may not be the case in certain tumor molecular subtypes. Recent