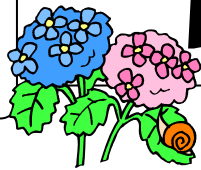


図書館だより

No. 12

2011年6月



<http://www.hama-med.ac.jp/toshokan.html> 浜松医科大学附属図書館

「今日の診療 WEB 版」について

図書館では、4月から「今日の診療 WEB 版」を導入しました。

I. 今日の診療 WEB 版の特徴

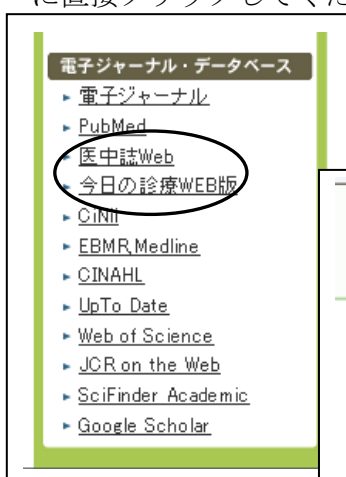
- ・医学書院発行の書籍を収載（詳細は下記のとおり）
- ・検索方法として全文検索、目次から本文を開く、条件で検索する3通りがある
- ・収載している書籍中の図表、写真、動画、音声も収録
- ・治療薬からの検索機能が充実

収載書籍


- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. 今日の治療指針（2年分） | 7. 治療薬マニュアル |
| 2. 今日の診断指針 | 8. 新臨床内科学 |
| 3. 今日の整形外科治療指針 | 9. 内科診断学 |
| 4. 今日の小児治療指針 | 10. 今日の皮膚疾患治療指針 |
| 5. 救急マニュアル | 11. 臨床中毒学 |
| 6. 臨床検査データブック | 12. 医学書院医学大辞典第2版 |

II. アクセス方法

図書館ホームページ データベースの一覧または <https://top.islib.jp/bcs/li/hama-med/> に直接クリックしてください。



ログイン・ログアウト画面は、そのまま閉じずに開いておいてください。



浜松医科大学附属図書館 様

コンテンツは以下からご利用下さい。
※ご利用後はこのページに戻り、必ずログアウトしてください。

[今日の診療 WEB 版](#) [今日の診療 \(利用規約\)](#)

※ご利用の前に必ず利用規約をご確認ください。
※同時起動数によって、ログインできない場合があります。

管理者は 浜松医科大学附属図書館 学術情報課情報サービス係 です。

Ⅲ. 検索画面

全文検索の場合
キーワードを入力

アイコンをクリックすると
カテゴリに該当する
書籍の目次が表示される

該当書籍をクリック
すると目次から検索
できる



「乳癌」の検索結果 544件中 / 1 - 20件目

同義語「MMK, breast cancer, Mamma Krebs, 乳癌」でも検索しています

乳癌
breast cancer 河野範男(東京医科大学教授・乳腺科) ◆病態と診断 日本人の乳癌はすべての年齢層で急 ... 亡者数となっており、今後さらに増加が予測されている。現在、乳癌は女性の癌の中では最も高い罹患率となっている。乳癌の増 ... 今日の治療指針2010年版 >> 第12章 内分泌疾患 >> 乳癌

乳癌
breast cancer 徳田 裕(東海大学教授・乳腺・内分泌外科) ◆病態と診断 乳癌は、現在、女性の悪性腫瘍 ... 増加すると予測される。多岐にわたる診療の指針として、日本乳癌学会の「科学的根拠に基づく乳癌診療ガイドライン」薬物療 ... 今日の治療指針2009年版 >> 第12章 内分泌疾患 >> 乳癌

検索結果詳細画面

小見出し 図表 参照項目 別ウィンドウで開く

今日の治療指針2010年版 >> 第12章 内分泌疾患 >> 乳癌

乳癌
breast cancer
河野範男(東京医科大学教授・乳腺科)

◆病態と診断

日本人の乳癌はすべての年齢層で急増している。毎年4万人以上が罹患し、1万人を超える死亡者数となっており、今後さらに増加が予測されている。現在、乳癌は女性の癌の中では最も高い罹患率となっている。

乳癌の増加の原因は危険因子から推し量れる。その因子とは高齢初産、若年の初潮、閉経が遅い、未経産婦さらに肥満と閉経後)などであり、これらは日本人の生活習慣・食生活の欧米化によると考えられる。

検索結果には、それぞれの「小見出し」、「図表」、関連する治療薬などの一覧が載った「参照項目」「別ウィンドウで開く」にリンクが張られ、いろいろな情報を得ることができます。

Ⅳ. 「治療薬マニュアル」の検索画面

薬品名を入力します。薬品名等が不明な場合、参考ボタンをクリックしてください。



今日の治療薬Vol.20 PREMIUM

浜松医科大学附属図書館 様ログイン中 設定 ヘルプ 医学書院

薬品名 トラスツズマブ 参考 適応症 参考 禁忌 参考

副作用 参考 薬効分類 参考 製薬会社 参考

検索

識別コード 全文検索へ

クリア 表示形式Bへ

検索結果

小見出し 別ウィンドウで開く

治療薬マニュアル2010年版 >> 抗癌剤 >> 分子標的治療薬 >> トラスツズマブ(遺伝子組換え)(ハーセプチン)

トラスツズマブ(遺伝子組換え) 4291
trastuzumab(genetical recombination)

*ハーセプチン Herceptin(中外)

終了の際は、ログアウトボタンをクリックしてください。