

UpToDate Anywhere 簡単マニュアル


- ◇ 診療の現場で生じる疑問の回答が得られるようにデザインされたデータベース
- ◇ 診断・治療・予防・予後などのトピックごとに整理し、推奨すべき方法を提示
- ◇ 同時アクセス数制限なし VPN 接続での利用は不可
- ◇ 利用は、阿倍野キャンパス限定
- ◇ 学内 LAN に接続している端末から個人登録すれば、学外からの利用も可能
- ◇ 対象分野－25 分野
 麻酔学、救急医療、プライマリケア、循環器内科疾患、アレルギー・免疫疾患、皮膚疾患、
 内分泌疾患・糖尿病、家庭医療・総合診療、消化器疾患・肝臓疾患、一般外科、老人病学、血液疾患、
 病院医療、感染疾患、腎臓疾患・高血圧、神経疾患、産科・婦人科疾患、腫瘍疾患、小児疾患、精神疾患、
 肺疾患・クリティカルケア、リウマチ性疾患、緩和ケア、スポーツ医学、睡眠疾患

1. アクセス

阿倍野医学図書館 HP > 資料を探す > データベース
 > UpToDate Anywhere 検索画面が開きます。

☆個人登録をすれば、自宅や研修先の病院
 からもご利用いただけます。
 90 日に 1 度、所属確認の再認証が必要です。
モバイル端末での利用や全データの
 ダウンロードも可能です。

2. 検索語の入力

- ① 検索語を入力
- ② 検索をクリック 



途中まで入力すると、候補語が表示されます

表示言語の切替

Language

UpToDate for Anki Add-On

Cookie 設定

ヘルプ

登録

ログイン

SEARCH UPTODATE FOR

Q 糖尿病

Q 糖尿病性ケトアシドーシス

Q 糖尿病性足感染症

Q 糖尿病の診断

Q 糖尿病性神経障害

入力のルール

- ・ 検索語は、病名、症状、診断方法、薬剤名、略語など
- ・ 日本語でも英語でも検索可能（2 言語同時も可）
- ・ スペースをあけて、複数のキーワードの入力可
- ・ AND, OR, NOT, () 等の論理演算子には対応しない

検索のコツ

調べたいことについて、具体的に入力すると、トピックを見つけやすくなります。

例「糖尿病患者の高血圧症治療について調べたい」
 → **糖尿病 高血圧 治療**

3. 検索結果

① 求める情報に関連しそうなトピックタイトルをクリックします

表示の優先順位を選択できます。

Adult、Pediatric、Patient

子宮頸がんに関連する検索結果を表示しています
代わりに[]を検索: Microinvasive adenocarcinoma of the cervix

浸潤性子宮頸癌: 疫学、危険因子、臨床症状、および診断

早期子宮頸癌のマネージメント

局所進行性子宮頸癌のマネージメント

再発性または転移性子宮頸癌のマネージメント

子宮頸癌生存者に対するアプローチの概要

Outline グラフィックを表示する (1)

SUMMARY AND RECOMMENDATIONS

INTRODUCTION

CLINICAL PRESENTATION

DIAGNOSTIC EVALUATION

MANAGEMENT OF LOCAL RECURRENCE

Candidates for surgical resection

- Surgical procedure
- Following RT with uterine conservation
- Following hysterectomy

マウスポインタを に合わせると、右側にトピックのアウトラインが表示されます。

② 選択したトピックが表示されます。 詳しい機能は右ページ参照

Management of recurrent or metastatic cervical cancer

アウトライン

本文

SUMMARY AND RECOMMENDATIONS

- Introduction** - Following treatment of early-stage cervical cancer, distant metastases or multiple recurrence sites develop in 15 to 61 percent of cases, usually within the first two years of completing treatment. (See 'Introduction' above.)
- Clinical presentation** - Recurrent cervical cancer presents as disease isolated to the pelvis (locoregional recurrence) or with disease involving other organs or outside the pelvis. If a vaginal recurrence is suspected, the area of concern should be biopsied to prove recurrent disease. (See 'Clinical presentation' above.)

All patients suspected of recurrent disease should undergo positron emission tomography (PET)/computed tomography (CT) for evaluation of local and distant disease. (See 'Clinical presentation' above.)

- Management of local recurrence** - For patients with a local recurrence, we suggest surgical resection, rather than nonsurgical approaches, if they are appropriate surgical candidates based on tumor recurrence, age, and comorbidities (**Grade 2C**). In select patients, surgical resection may present a curative option. However, for patients with a local recurrence who have not received radiation therapy (RT), RT in combination with



効果的な利用法

アウトラインの **Summary and Recommendations** を始めにチェック。

Grading を参照する。Recommendation に「Grade 1A」「Grade 2B」等の推奨度が表示されます。

クリックすると、各推奨度の説明が表示されます。

<トピック詳細画面>

- 結果一覧に戻る
- 見出しをクリックすると、該当する情報に移動
- 著者名をクリックすると、著者の情報（肩書きや所属機関）を表示
- トピックの更新日

The screenshot shows the UpToDate interface for the topic "Management of recurrent or metastatic cervical cancer". Callouts highlight the "戻る" (Back) button in the top left, the "戻る" button in the top right, the "Introduction" section in the left sidebar, the "AUTHOR" and "SECTION EDITORS" information, and the "Literature review current through: Oct 31, 2024" date.

[1,2]は参考文献。クリックすると、書誌、抄録が表示されます。ただし、抄録が表示されるのはMedline 収載論文のみ。

The screenshot shows two Medline abstracts. Reference 1 is by Riet LAG, Hinkins D, Kirocho M, et al. Reference 2 is from Surveillance, Epidemiology, and End Results (SEER) registry data.

(table 1)をクリックすると該当する図表が開きます。"Export to PowerPoint" を、クリックすると PowerPoint に図表を取り込むことができます。

The screenshot shows a table titled "Histopathology of cervical cancer" with categories A (Squamous cell carcinoma) and B (Adenocarcinoma). A red box highlights the "Export to PowerPoint" button.

“See...”は、関連するほかのトピックへのリンク。もとのトピックに戻るには、ブラウザの「戻る」をクリックします。



トピック内の検索

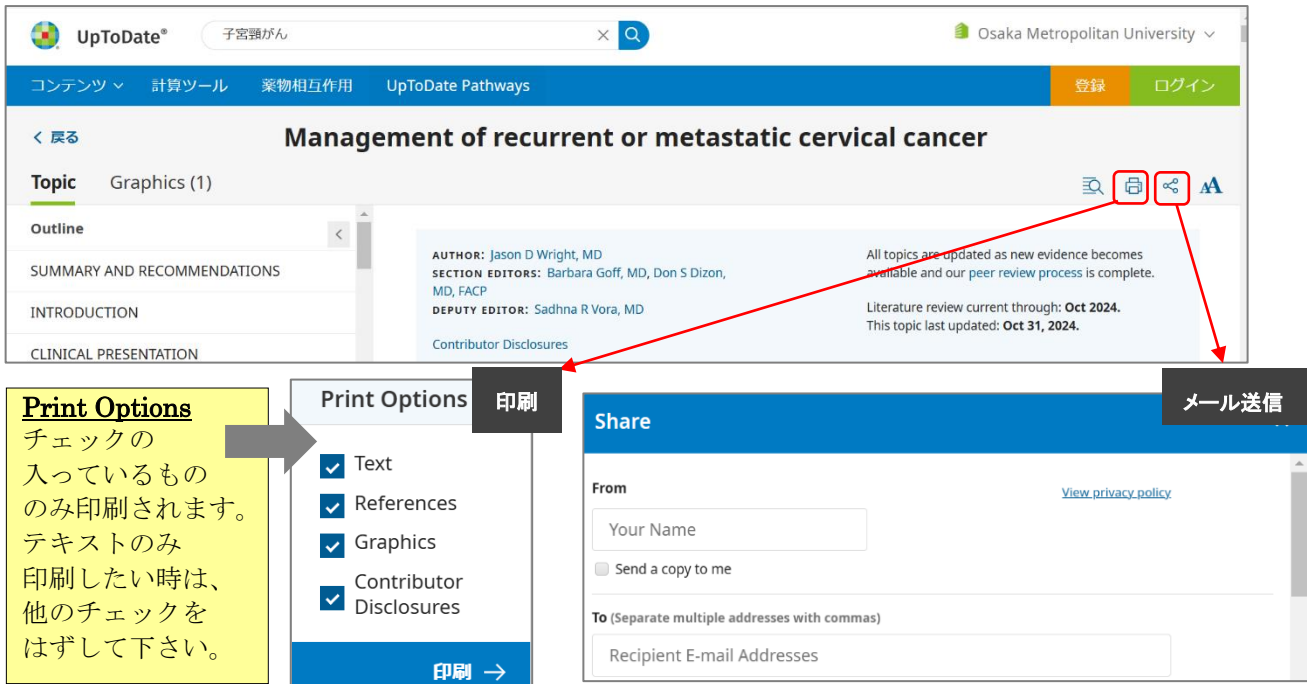
①探したい語を入力し、同義語を含む場合は「Include Synonyms」を選択して、「検索」をクリック。

②トピック内のすべての一致箇所がハイライトされます。

The screenshot shows the search bar with "cervical cancer" entered. The "Include Synonyms" checkbox is checked. The search results show the term highlighted in yellow throughout the article text.

4. 出力（印刷・メール送信）

画面右上の[印刷] 、または[メール]  をクリックする。



The screenshot shows the UpToDate interface for the article 'Management of recurrent or metastatic cervical cancer'. The 'Print Options' panel is open, showing checked options for Text, References, Graphics, and Contributor Disclosures. The 'Share' panel is also open, showing fields for 'From' (Your Name), 'To' (Recipient E-mail Addresses), and a 'Send a copy to me' checkbox. Red arrows point from the print and share icons in the top right of the article page to their respective panels.

Print Options

チェックの
入っているもの
のみ印刷されます。
テキストのみ
印刷したい時は、
他のチェックを
はずして下さい。

Print Options

- Text
- References
- Graphics
- Contributor Disclosures

印刷 →

Share

From: [View privacy policy](#)

Send a copy to me

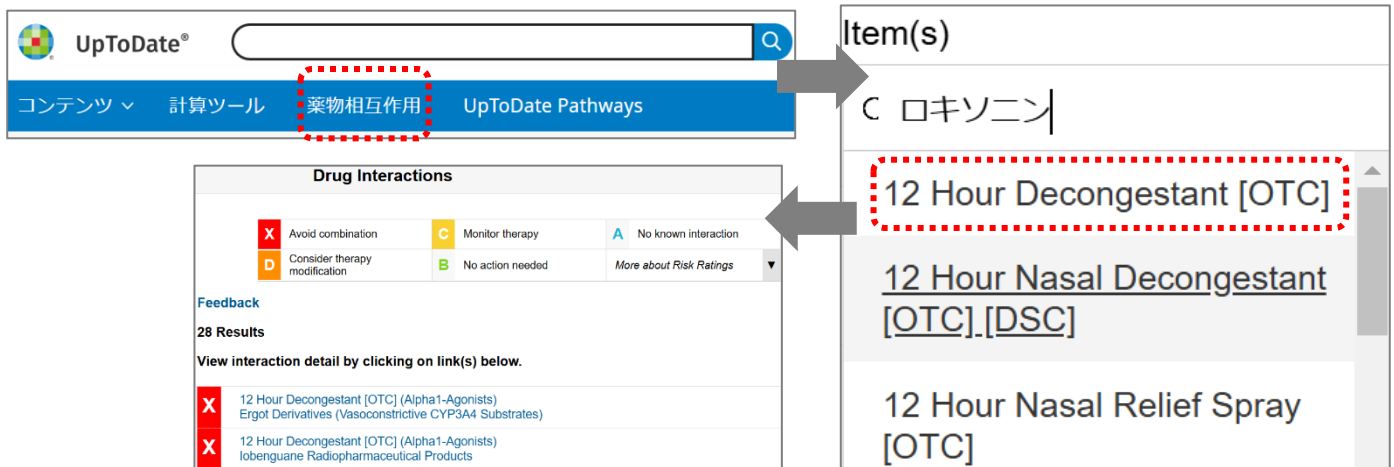
To (Separate multiple addresses with commas):

メール送信

5. その他の機能

◆薬物間相互作用データベース (Drug Interactions)

医薬品や薬草の相互作用を確認できます。



The screenshot shows the UpToDate 'Drug Interactions' database. The '薬物相互作用' (Drug Interactions) menu item is highlighted. Search results for 'ロキソニン' (Lorazepam) are shown, with '12 Hour Decongestant [OTC]' highlighted in a red dashed box. A detailed view of the interaction is shown, including a table of interaction types (Avoid combination, Monitor therapy, No known interaction, Consider therapy modification, No action needed) and a list of specific drug interactions.

◆最新情報 最新情報を、専門分野ごとに確認できます。



The screenshot shows the UpToDate 'What's New' section. The '最新情報' (What's New) menu item is highlighted. The 'What's new in allergy and immunology' section is shown, featuring a list of updates and a detailed view of the latest information, including authors (Anna M Feldweg, MD, Elizabeth TePas, MD, MS) and the date of the last update (Nov 19, 2024).