

本資料を施設外の方と共有したり、公のインターネットサイトに掲載することはご遠慮ください。

施設契約者様向け資料

UpToDate基本操作マニュアルver.250

UpToDate Anywhereのお客様はp19までご参照ください。 UpToDate Advancedのお客様は全頁をご参照ください。

本書では、UpToDateが何か、主な操作方法等について 簡単に説明しております。その他、施設外からアクセス可能な モバイルアプリもご利用いただけます。 是非ご覧いただき、日々の診療にお役立て下さい。

ご不明な点がございましたら、以下までご連絡ください。 ウォルターズ・クルワー

UpToDate日本事務所 電話:03-5427-1930



- UpToDateの 医療コンテンツはエビデンスに基づいており 7,500名以上の優れた医師からなる執筆陣によって 常時更新されています。
- 25の専門領域に及ぶ格付けされた推奨治療法は 迅速で確信ある意思決定を可能にします。
- 薬剤情報、薬物相互作用 及び医療用計算機能を搭載しています。
- ■「最新情報」や「診療変更に関する最新情報」は 専門分野における最新の所見を提供します。
- 画像検索機能により、ご自身のプレゼンテーションで利用する資料を探すことが可能です。

はじめに: 本書は、Wolters Kluwer 社の公式説明資料(リファレンスガイド)を補足するための資料です。本資料に利用されているコンテンツ情報は作成時のもので、仕様・機能をご案内させていただくためのものです。内容は随時更新されますので、実際の内容については、UpToDate の画面にてご確認ください。また、本資料を施設内Web などでご掲示・ご展開いただく際は、施設内でのみ共有されるようご留意ください。



本書の目次

1. <u>UpToDate について</u> UpToDate の概要説明	pЗ
2. <u>UpToDate 利用クイックガイド</u> 検索や臨床トピックの説明	p4
3.画像検索とパワーポイントへの貼付け 画像の PowerPoint 貼り付け	p7
4. <u>薬物相互作用</u> 薬の飲み合わせリスクの確認	p10
5. <u>論文リスト</u> UpToDate が参考にしている有用エビデンスについて	p13
6.最新情報 各診療科の最新情報のサマリー	p14
7. <u>診療変更に関する最新情報</u> 影響が大きい・新しい推奨事項	p15
8.計算ツール 臨床現場用の計算機能	p16
9. <u>ブックマーク</u> お気に入りトピックに素早くジャンプ	p17
10.アカウント登録 超簡易版 アカウント登録案内	p18
11.UpToDateAdvanced Pathways と Lab Interpretation	p20

1. UpToDate について *2024年4月時点の情報を基にしています。

UpToDateとは、各分野の世界中の専門医で構成される執筆陣が、自身の臨床経験と最新文献の臨床情報を統合し、 エビデンスに基づく最善の診療指針をまとめた、臨床意思決定支援ツールです。

入手し得る最良のエビデンスに基づいたグローバルスタンダードの情報が日々の診療を支援し、情報収集にかける時間 を短縮します。個別疾患の基礎知識・背景から、詳細な治療方法まで、包括的かつ実用的な情報が得られる為、熟練医から 研修医、薬剤師、看護師に至るまで、幅広く医療従事者の皆様に活用されています。

世界 50,100 以上の施設、191 か国以上で採用され、290 万人を超える方々 が UpToDate を利用しています。日本でも既に約800 以上の施設でご導入いた だいております。採用施設では、患者ケア、合併症、死亡率、教育効果などに統計的 な有意性があることが、研究で報告されています。

(概要動画は <u>https://bit.ly/3eXieQN</u> か 右の QR コードから)

臨床現場の疑問解決・EBMの実践のほか、プレゼンテーション資料を簡単に作成できる機能、薬物相互作用を調べるツール、論文執筆の際に有用な機能が揃っていますので、是非ご活用下さい。

施設内からのアクセス方法: お客様によって、接続環境が異なる場合がございます。

<u>https://www.uptodate.com/contents/search</u>か右のQRコードに アクセスしてください。画面右上に貴院名が表示される貴院専用ページが表示されます。

もし、貴院専用ページが表示されない場合には、貴院用のアクセス URL が 設定してある場合がありますので、貴院の UpToDate のご契約担当者様にご相談ください。

契約施設外からのアクセス方法 (UpToDate Anywhere / UpToDate Advanced のお客様):

重要:予めアカウント登録(無料)を行い、ログイン用の Username と Password を設定いただく必要があります。アカ ウント登録について、本紙の「アカウント登録(p18)」か、別紙の「登録ガイド(公式資料)」をご覧下さい。

- 1. PC のブラウザを開き「<u>https://www.uptodate.com/login</u>」にアクセスすると、以下の画面が表示されます。
- 2. 登録した Username を入力し、Continue をクリック、次に Password を入力して、Sign in をクリックしていた だくことで、ログインができます。

Username Single Sign-On (SSO) users enter your Email as your Username.	Username Single Sign-On (SSO) users enter your Email as your Username.	
	XXXXXXX	
Forgot username ⑦	Password ©	Show
Remember me Need help signing in 🗹	Forgot username or passwo	ord (?)
Continue	Remember me Need help signing	in 🗹
	Sign in	





2. UpToDate 利用クイックガイド

臨床上の疑問を検索します







*スマホアプリでは

日本語音声入力が可能です!

U

2. 検索結果画面の上部には、以下のフィルターが付いており、それぞれをクリックすることで検索結果を更に絞り込むこ とが可能です。選択されているフィルターには下線が入っています。初期設定では「全てのトピック」が選択されており UpToDateの全コンテンツの中から検索結果が表示されます。



3. これらのフィルターの下には、入力したキーワードに関連性が高い順にコンテンツのタイトルが表示されます。各タイト ルの上にマウスポインタを合わせると だ が表示され、そこにマウスポインタを当てると、Topic Outline や関連画 像への直接リンクが表示され、内容を素早く把握することができます。



また、画面右上の「結果を展開する」をクリックすると、次の図のように

各トピックにて閲覧頻度が高い項目が表示されます。



4. ここでは上記の「胃癌の臨床的特徴、診断、および病気分類」をクリックしてみます。タイトルをクリックすると、トピック が開きます。 これらの文章トピックは 12,000 以上あり、全て同じレイアウトになっています。





5. 画面左上の Summary & Recommendations をクリックすると、トピックの要約をご覧いただくことができ、トピック内容を素早く把握できます。ここには GRADE システムを用いて格付けされた推奨治療法が追記されている場合があります。(*こちらの画面は、先ほどとは違うトピックタイトルの画像になります。) 併せて現場での意思決定にお役立て下さい。

Topic Graphics (12)		
Outline	A	
SUMMARY AND RECOMMENDATIONS	\rightarrow SUMMARY AND RECOMMENDATIONS	参考:Summaryのみ等 トピックにより異なります
INTRODUCTION	• General approach	
左側が緑色になっている個所が 現在表示されている セクションになります。	 For patients with potentially resectable of cancer, we recommend combined modal (See 'Adjuvant chemoradiotherapy' above 'Neoadjuvant/perioperative chemotherapy 	linical stage T2N0 or higher rencerdia gast ric ity therapy over surgery alor e (Grade 1A). e and 'Adjuvant chemotherapy' above and py' above.)

格付けについての詳細は以下のサイト(英語)をご参照下さい。 https://www.uptodate.com/ja/home/grading-guide

3. 画像検索と PowerPoint への貼付け

学会発表、講義、各種会議用のプレゼンテーション用資料を簡単に作成

UpToDate には 38,000 を超える画像(図、表、アルゴリズム、イラスト、写真など)や動画があり、画像を PowerPoint のスライドとして出力する機能があります。 各臨床トピックにも多くの画像リンクが付いています。ここで は Home 画面からの画像検索を紹介します。

1. Home 画面の検索ページにて、キーワードを入力します。

JpToDate®						
コンテンツ	~	計算ツール	薬物相互作用			
	UpTo	Dateを検索す	13			
	肺炎	炎治療	×	Q		

2. 検索結果画面が表示されます。上部フィルターから、「画像」を選択します。



3. 検索ワードに関連する画像が表示されます。PowerPointに出力したい画像をクリックします。



4. 拡大版が表示されますので、ウィンドウの左上にある「Export to PowerPoint」をクリックします。

UnToDate [®]	肺炎治療	X	QI		Nobuta	aka Fukai 🗸	CME 500+ L	コリアリト	E Menu
← 66 of 80 →	🗐 Export to PowerPoint	合印刷 😪	共有	口 ブックマーク	評	価☆☆☆☆	☆ □ フィード	バック ビ	× a
Sputum from a pation	ent with pneumococcal p	neumonia		»			Related Con	tent	
			補足	:ブックマークを	を使う	と、今後、日	ome 画面から	5	
+			すぐ	こ確認できます	「(詳	細はp17)			^
100%		1.1				Please view g appear below	raphics in the context of ،	the topic in which t	hey
**						• Pneun	nococcal pneumonia	in children	
T	······································	9 .5				Sputu	m cultures for the eva	aluation of bacter	ial
10 m	Valia Sta						左の画像が修	もわれている	5
-	55	R				the r	品体トヒック	に飛いこと	かでさまり
Gram stain of s	putum (x1000) stows and dar	nt inflammatory c	ells and	gram-positive					
diplococci; Stre	ptococcus pneumonias was Reg	tified from this s	pecin en	by culture and by		Othograp	phics		\sim
the optochin di	sk test.	- AX)			D			
Courtesy of Harrie	t Provine.	(TRo				Pheumococcai	pneumonia in childre	n E	A ⊘ ⊜ ≪ AA
-		\rightarrow	/			different criteria.	However, all define purulence	e based upon an increa	sed number of PMN and
Graphic 75924 Ve	rsion 5.0	\sim				a low (or absent)	number of epithelial cells.		
					→	 The finding of pre pneumoniae as th 	e cause of pneumonia. How	lococci (📓 picture 1) ma	putum culture
© 2024 UpToDate	, Inc. and/or its affiliates. All Rights	Reserved.				detected <10 per	cent of cases of pneumococ	Spulum from a patient with presenceccial	
						• Polymerase chain r	eaction – Polymerase chair		nococcus in
						sputum and blood h (85 percent) of diagn	osis has been achieved [53,54]		ent) and specificity e for quantitative
						PCR [55]. This improv	vement suggests PCR as a c	as more than the	children. In a
						prospective study, Pe pneumonia, while sp	CR detected approximately outum culture detected <10	Sputum from a patient with pneumococcal pneumonia	coccal
						Pleural fluid PCR can fluid and is increasin	detect evidence of S. pneumo	oniae in patients with cu	Iture-negative pleural

5. PowerPoint のスライドとしてダウンロードできます。

原則として、UpToDateの画像は、出典付きの状態で、アカデミック目的(院内・学内の勉強会や授業、医学学会、市 民・患者向け説明会等)のプレゼン資料としてご利用いただけますが、ネットなどで公に公開される場合、出版物に利 用される場合、論文に利用される場合には、許可が必要になります。詳細な要件に関しては、直前の「4」番の画面にあ る各画像の「フィードバック」ボタンから編集部にお問い合わせいただくか、以下の関連サイトをご参照下さい。



リンクや引用等に関するルール

<u>https://www.wolterskluwer.com/en/solutions/uptodate/policies-legal/linking-policy</u> 教育者向け補足情報のサイト(英語)をご参照下さい。

https://www.wolterskluwer.com/en/solutions/uptodate/resources/educator-resources