

DynaMed®

「個人アカウント」登録と モバイルアプリの利用について

2019_Sep

■ DynaMed個人アカウントの特長

- 1) 院外、学外からのリモートアクセスが可能になります。
- 2) フォローするトピックや閲覧履歴の表示など、個人の嗜好に 基づいた情報を表示できます。
- 3)<mark>モバイルアプリの認証時</mark>に、個人アカウントのEmailとPWで アプリの認証が行えます。
- 4) 別のDynaMed契約施設へ転職・異動した場合も、元の個人 アカウントを引継いで使うことができます。

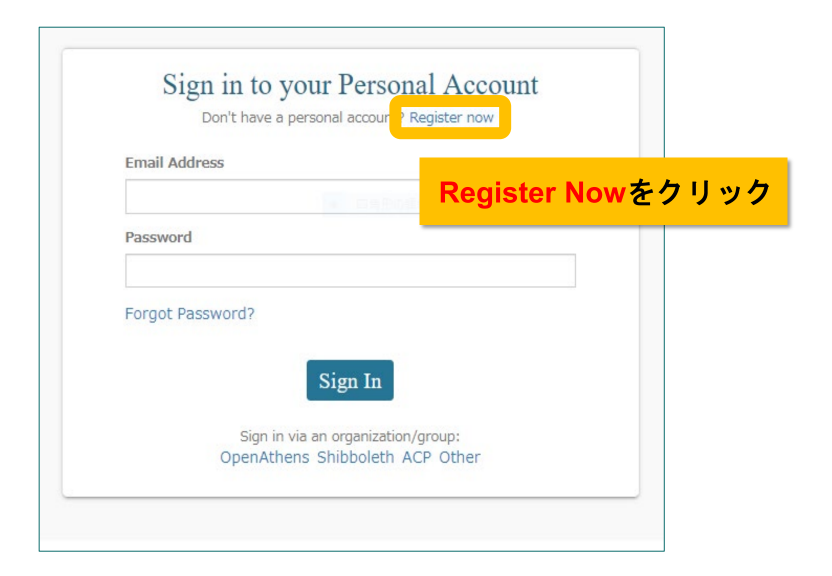
個人アカウントの新規登録について

SIGN IN → 遷移した画面でRegister Nowをクリック→Email、パスワード、専門領域等を登録します。

このEmailとパスワードを、個人アカウントのサインインと リモートアクセスのログイン、モバイルアプリの認証時に 使用します。



個人アカウント登録の流れ



個人アカウント登録の流れ

Register for a Personal Account Already have a personal account? Sign in now **Email Address** Password @ Show password Your Information First Name Last Name Specialty Choose a specialty Role Choose a role Register

Register For a personal Account

必要な情報を入力します

Email Address: メールアドレスを入力してください。このアドレスが、個人アカウントのIDとなります。

Password: アルファベット・数字・特殊記号(例: @,!) を組み合わせてください。

First Name: 名をご入力ください。

Last Name: 姓を入力ください。

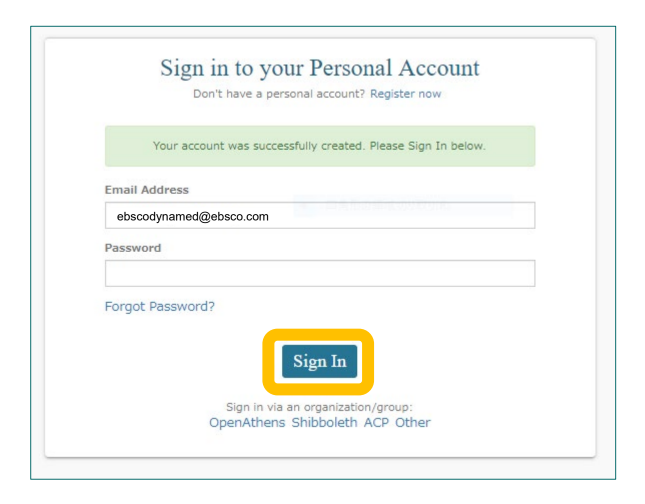
Specialty: ご自身の専門領域をお選びください。

Role: 職種をお選びください。

最後にRegisterをクリックしてください。

個人アカウントのサインインについて

DynaMedトップ画面のSIGN INからこのページへアクセスします



アカウントの登録が完了すると、 個人アカウントにサインイン できるようになります。

登録したEmailアドレスと パスワードでサインインします。

個人情報の利用に関する確認ページ

Personal Data Retention and Usage

Your Personal Data

At EBSCO, we do not share your personal information with non-EBSCO third parties.

Why we collect your data:

EBSCO collects your personal data to provide you services, to improve our existing product features and functionality, and to improve our overall products.

The four categories of data we collect are:

- · Account Information, such as login credentials, email, and name.
- · Saved items, such as checkouts and saved searches.
- · Activity data, such as searches, retrievals, and link outs.
- · Other data, such as affiliations and continuing education.

If you would like more specific information related to our data privacy practices, please read our Privacy Policy.

Withdrawing your consent:

You may immediately withdraw your consent for the collection of your personalized data at any time. If you do this, you will be unable to use a personalized account to access EBSCO's products. However, you will still be able to access EBSCO's products through your institution's account.

- Yes. I consent to the collection of this personalized data, and I understand the processing of my personal data is covered under my institution's contract with EBSCO.
- No. I do not consent to the collection of this personalized data.

Continue

Cancel

個人アカウント作成の最後の段階となります。

「お預かりした個人情報は弊社内部でのみ利用致します」との内容です。 同意頂く場合には、Yesに√をいれ、Continueをクリックしてください。

個人アカウントの各種機能について

リモートアクセスの方法について

DynaMed®

https://auth.dynamed.com/ にアクセスし、 登録したEmailとパスワードでログインすると、 院外や学外からでもDynaMedが利用できます。

Login Email Address / User ID jp-medical@ebsco.com Password Login Keep Me Signed In Forgot your Password? Sign in with your Institutional Login or your OpenAthens Login

■リモートアクセスURL https://auth.dynamed.com/

■アクセスURLのQRコード



閲覧履歴の表示等について

個人アカウントにサインインすると、<mark>閲覧履歴やフォローするトピック</mark>など ユーザーの好みに紐づいた情報を確認できるようになります。



個人アカウントログイン後のメイン画面



DynaMed モバイルアプリ インストールと認証について

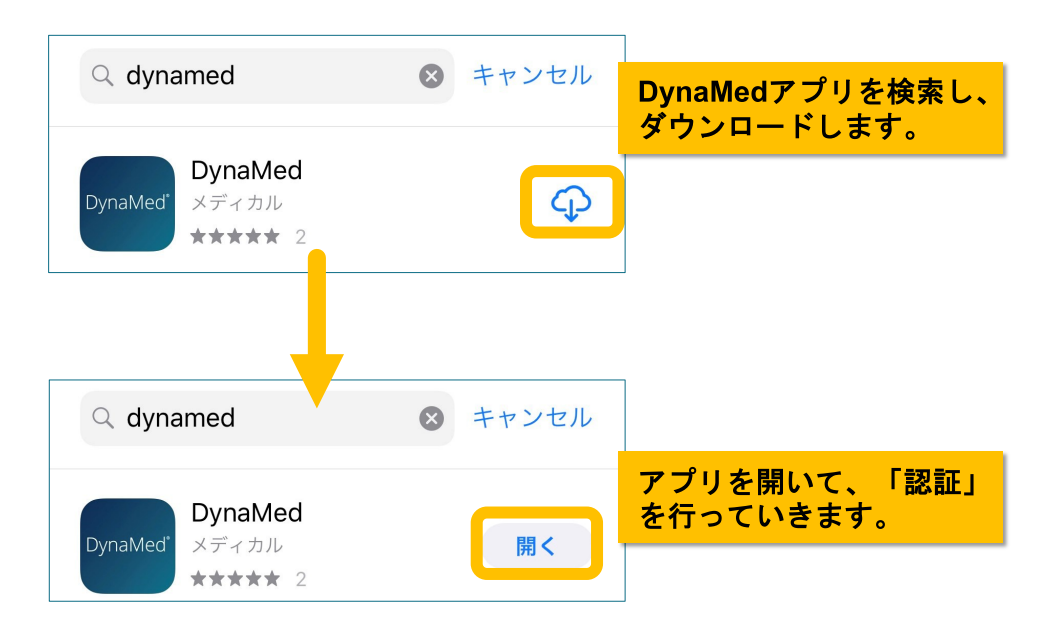
DynaMedアプリを各種携帯端末に インストールして利用できます。

- iPad, iPhone
- Android携帯、Androidタブレット端末

- ※ 無料でインストールして、オフラインで利用できます。
- ※ インストール時には、Wifiに接続してください。
- ※ 通信環境によっては、コンテンツダウンロードに30分以上 要することがあります。

ダウンロードと認証の流れ

(App StoreとiPhoneの例)



Terms of Use

DynaMed products provide a clinical decision support system and reference service. This software is only an aid to the practitioner and cannot be a substitute for conscientious clinical practice in which an appropriately qualified health care provider with current knowledge and skills delivers high standard medical and nursing care with caution and common sense. The editors have checked with sources believed to be reliable in an effort to ensure that the information provided is relevant, up to date and of a standard acceptable at the time of publication.

I agree to be bound by the current Terms of Use and Terms of Service respectively, as posted, including the Limitation of Liability Agreement set out below.

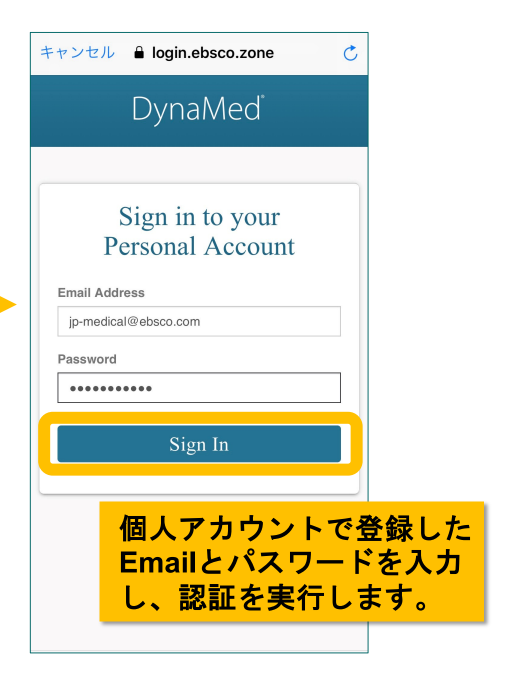
DISCLAIMER/LIMITATION OF LIABILITY Because of the broad scope, wide coverage and the possibility of human error or changes in medical sciences, the authors, editors and the publisher do not warrant that the information is in every respect accurate, complete or up to date. All users should confirm the information with other medical references and should refer to detailed prescribing information to check drug doses, methods of administration, drug interactions and adverse effects. The software is sold and/or supplied on the understanding that the authors, editors and the publisher will not be responsible

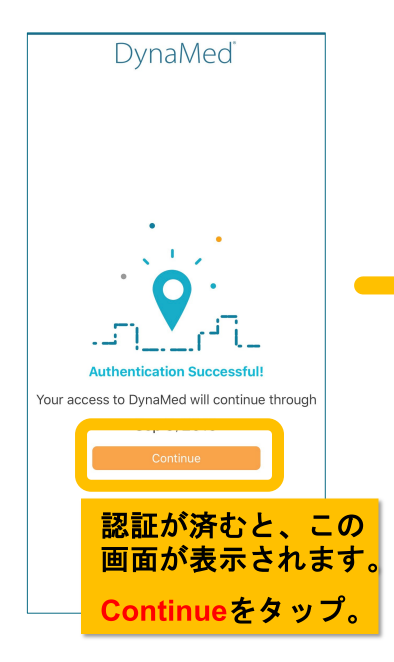
> By tapping "I Accept", you are agreeing to the Terms of Service

> > I Accept

DynaMed Access to DynaMed requires an active subscription. Please authenticate using one of the options below. 0 こちらを選択 Institutional Sign In Network Sign In with your username and password. タップします ACP Member? Sign In with ACP Not a Subscriber? Access DynaMed as a Guest







DynaMed®

Choose an installation option

You can change this in user settings at any time.

Online Only

75.1 MB

Must have internet connection to access content.

Partial Install

599.9 MB

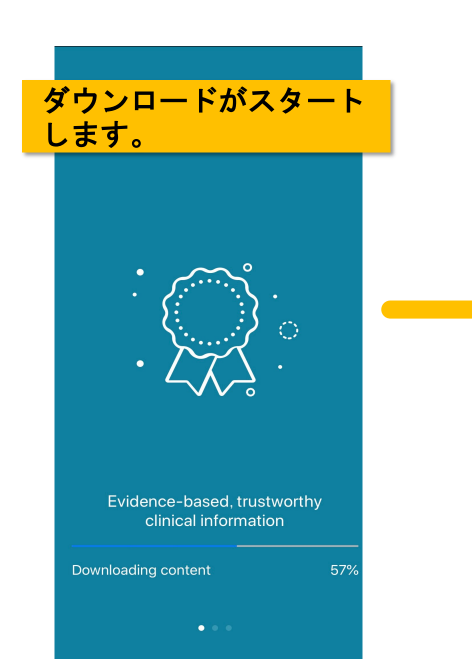
Store text and thumbnails on your device. Full images available when connected to the internet.

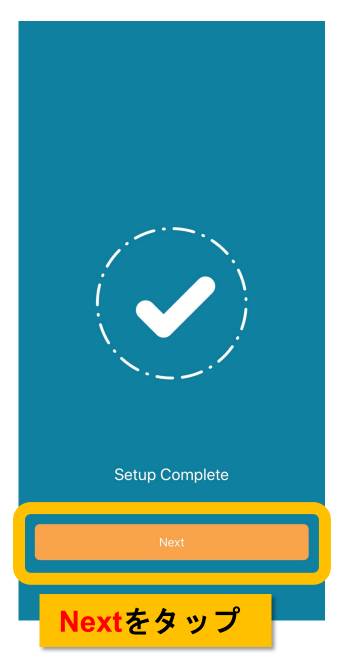
Full Install

759 MB

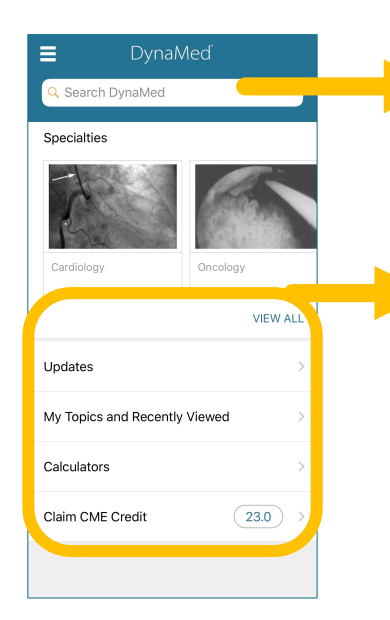
Store all content on your device.

インストールするバージョン (容量)を選択し、Continueを タップ





アプリの検索トップ画面



疾病名、疾患名等を入力し、検索します。 オンライン版と同じようにオートコンプリート で候補が表示されます。

閲覧履歴やCMEポイントなど、個人アカウント に紐づいた情報が表示されます。

!注意!



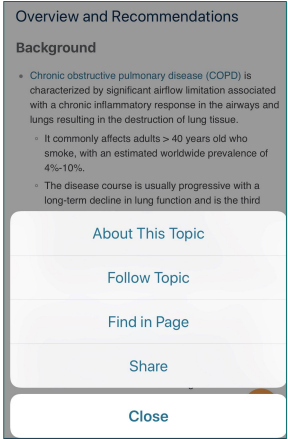
コンテンツのダウンロードが 進行中にトピックを開くと、 左の画面が表示されます。

しばらく待つとダウンロードが完了し、トピックが開くようになります。

トピックの画面例

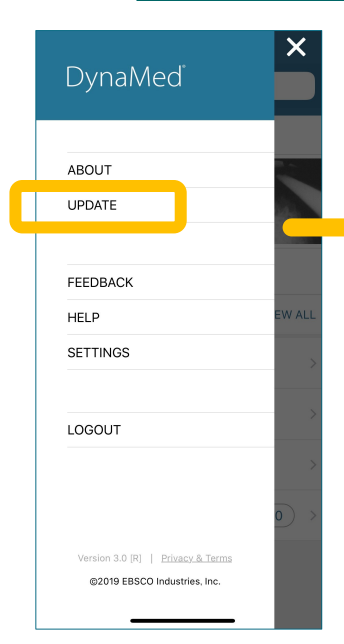


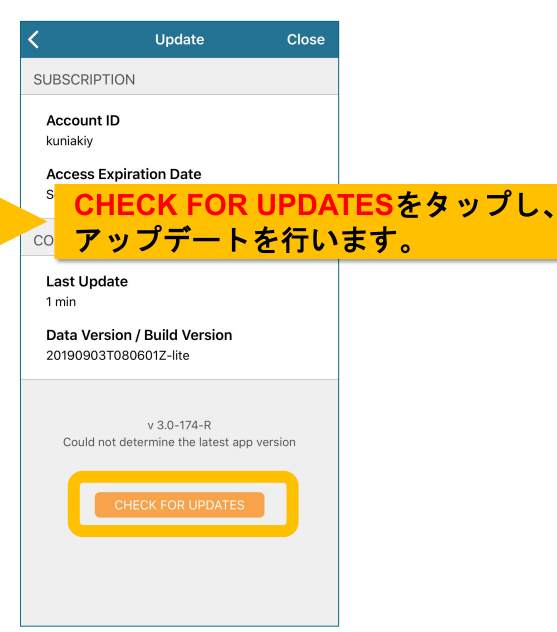
- Chronic obstructive pulmonary disease (COPD) is characterized by significant airflow limitation associated with a chronic inflammatory response in the airways and lungs resulting in the destruction of lung tissue.
 - It commonly affects adults > 40 years old who smoke, with an estimated worldwide prevalence of 4%-10%.
 - The disease course is usually progressive with a long-term decline in lung function and is the third leading cause of mortality worldwide.
 - It is a preventable and treatable disease commonly associated with co-morbidities (such as cardiovascular disease) and significant systemic consequences (such as skeletal muscle dysfunction).
- Smoking is the most common risk factor for COPD worldwide; other risk factors include occupational exposures (for example, organic and inorganic dusts, chemical agents, and fumes), alpha-1 antitrypsin deficiency, and indoor air pollution (particularly from biomass smoke caused from burning biomass fuels in confined spaces).
- COPD has several complications, including acute



編集担当者の情報の確認や、トピック のフォロー、トピック内検索、共有等 が行えます。

<u>コンテンツのアップデートについて(手動で行います)</u>





利用に関するお問い合わせは、下記まで

EBSCO Information Services Japan株式会社



