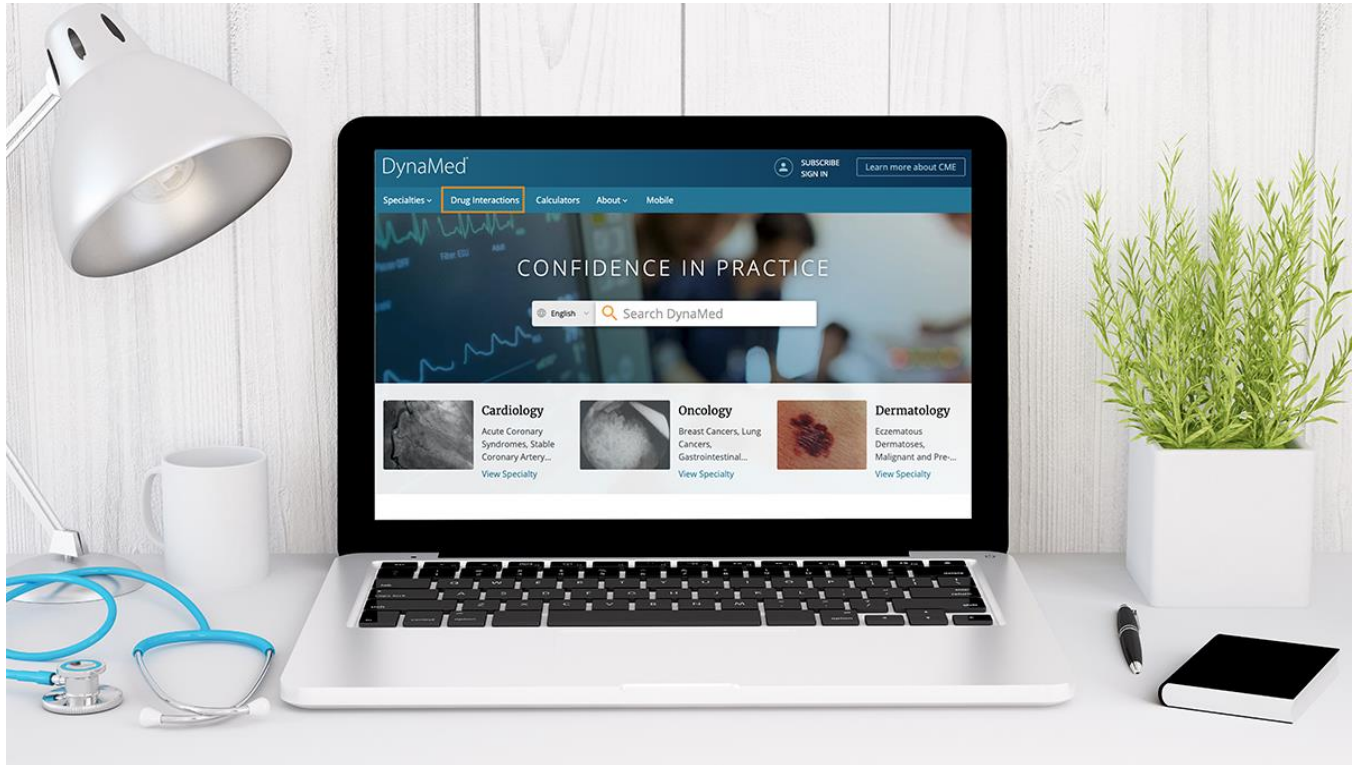


# EBSCO



## DynaMed<sup>®</sup>

### Frequently Asked Questions

## ***Inhalt***

Die Suche in DynaMed.....	2
Suche nach Fachrichtungen.....	4
Folgen Sie einem DynaMed Topic .....	6
Teilen Sie DynaMed Topics per E-Mail .....	9
Drug Interactions Tool .....	9
Drugs A-Z Liste .....	12
DynaMed Kalkulatoren.....	14
Erstellen eines persönlichen Nutzerkontos .....	16
So richten Sie Ihr persönliches Nutzerkonto ein: .....	16
Zurücksetzen Ihres Passwortes .....	18
Re-Authentifizierung Ihres persönlichen Nutzerkontos .....	19
So können Sie aus DynaMed zitieren .....	20

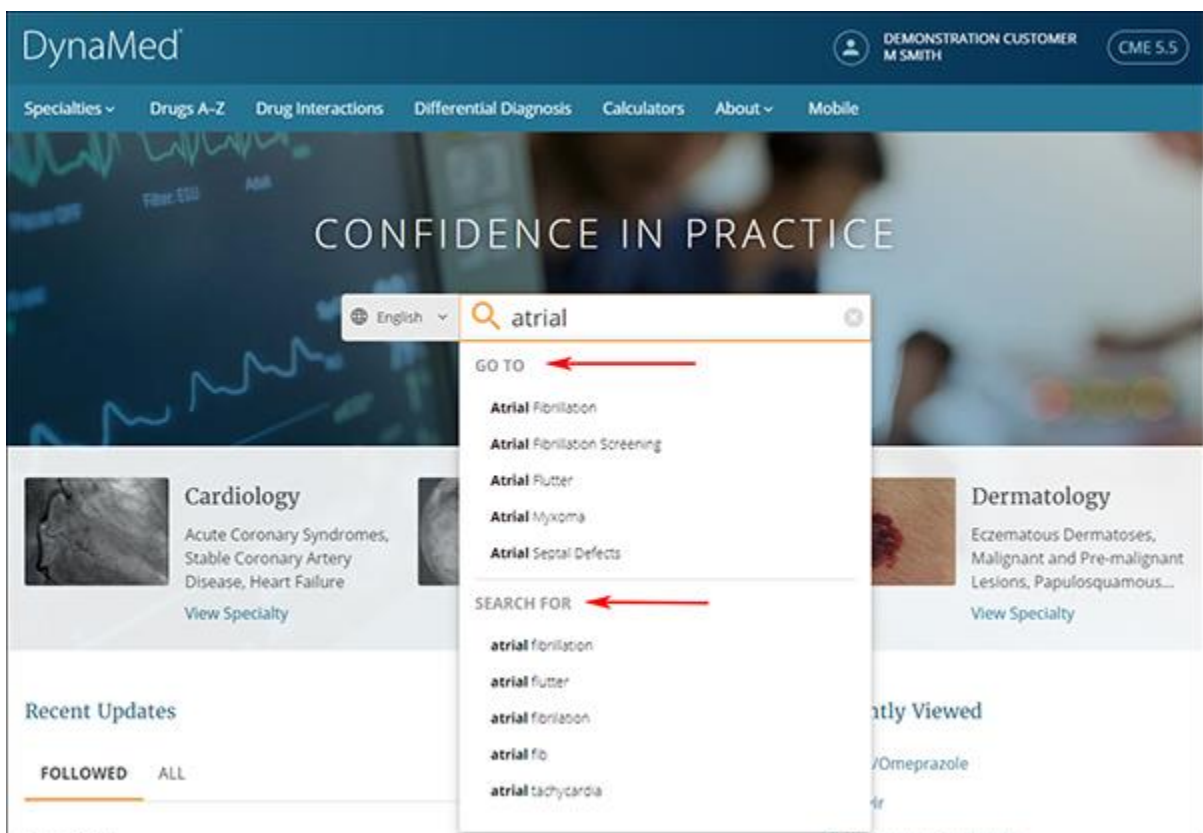
## Die Suche in DynaMed

Bei der Suche in DynaMed haben Sie die Möglichkeit, sich eine Ergebnisliste mit passenden Themen anzeigen zu lassen oder direkt ein bestimmtes *DynaMed* Thema aufzurufen, wenn es Ihrem Suchbegriff entspricht.

### So suchen Sie in *DynaMed*:

1. Geben Sie die ersten Buchstaben Ihres Suchbegriffs ein.

Passende Themen und Suchbegriffe werden Ihnen unterhalb der Suchbox angezeigt:



2. → **“Go To”**: Der entsprechende Artikel wird direkt aufgerufen

→ **„Search For“**: Wählen Sie einen Suchbegriff aus und lassen Sie sich alle passenden Einträge in einer Ergebnisliste anzeigen

**Hinweis: Mit Hilfe des Lupensymbols links in der Suchbox können Sie sich jederzeit eine Ergebnisliste für Ihren Suchbegriff anzeigen zu lassen.**

3. In der Ergebnisliste werden die einzelnen Einträge nach Relevanz aufgeführt. Es werden dementsprechend nicht nur Treffer angezeigt, wenn der Suchbegriff lediglich im Titel zu finden ist.

Wenn passende Abbildungen verfügbar sind, können Sie diese ganz oben in der Ergebnisliste mit Hilfe des Reiters **“Images”** einsehen.

4. Klicken Sie auf den Titel des jeweiligen Artikels um diesen zu öffnen. Mit Hilfe des Menüsymbols können Sie außerdem die einzelnen Themenabschnitte einsehen und diese aufrufen.

The screenshot shows the DynaMed search results page for 'atrial fibrillation'. The page header includes the DynaMed logo, user information (DEMONSTRATION CUSTOMER M SMITH), CME 5.5, and a search bar with the query 'atrial fibrillation'. Below the search bar, the results are categorized into 'ALL (627)' and 'IMAGES (14)'. The main content area displays three search results:

- CONDITION**  
Atrial Fibrillation  
It is a common arrhythmia caused by uncoordinated atrial activation and usually an irregular ventricular response.
- MANAGEMENT**  
Thromboembolic Prophylaxis in Atrial Fibrillation  
The risk of thromboembolism can be reduced by an appropriate use of antithrombotic therapy but at an increased risk of bleeding.
- PROCEDURE**  
Cardioversion of Atrial Fibrillation  
Cardioversion can be performed pharmacologically or electrically to restore normal sinus rhythm in patients with atrial fibrillation.

Each result has a vertical ellipsis menu icon to its right, and the first result's menu icon is highlighted with a red box.

SEARCH RESULTS

## atrial fibrillation

ALL (627) IMAGES (14)

**CONDITION**  
Atrial Fibrillation

It is a common arrhythmia caused by uncoordinated atrial activation and usually an irregular ventricular response.

**MANAGEMENT**  
Thromboembolic Prophylaxis in Atrial Fibrillation

The risk of thromboembolism can be reduced by an appropriate use of antithrombotic therapy but at an increased risk of bleeding.

**PROCEDURE**  
Cardioversion of Atrial Fibrillation

Cardioversion can be performed pharmacologically or electrically to restore normal sinus rhythm in patients with atrial fibrillation.

**MANAGEMENT**  
Ablation Therapy for Atrial Fibrillation

- Overview and Recommendations
- Related Summaries
- General Information
- Epidemiology
- Etiology and Pathogenesis
- History and Physical
- Diagnosis
- Management
- Complications and Prognosis
- Prevention and Screening
- Quality Improvement

## Suche nach Fachrichtungen

1. Klicken Sie auf den Link „Specialties“ im oberen linken Bereich der Menüleiste.

DynaMed


DEMONSTRATION CUSTOMER  
M SMITH

CME 5.5


Specialties ▾ Drugs A-Z Drug Interactions Differential Diagnosis Calculators About ▾ Mobile

CONFIDENCE IN PRACTICE


English ▾ Search



**Cardiology**  
Acute Coronary Syndromes, Stable Coronary Artery...  
[View Specialty](#)

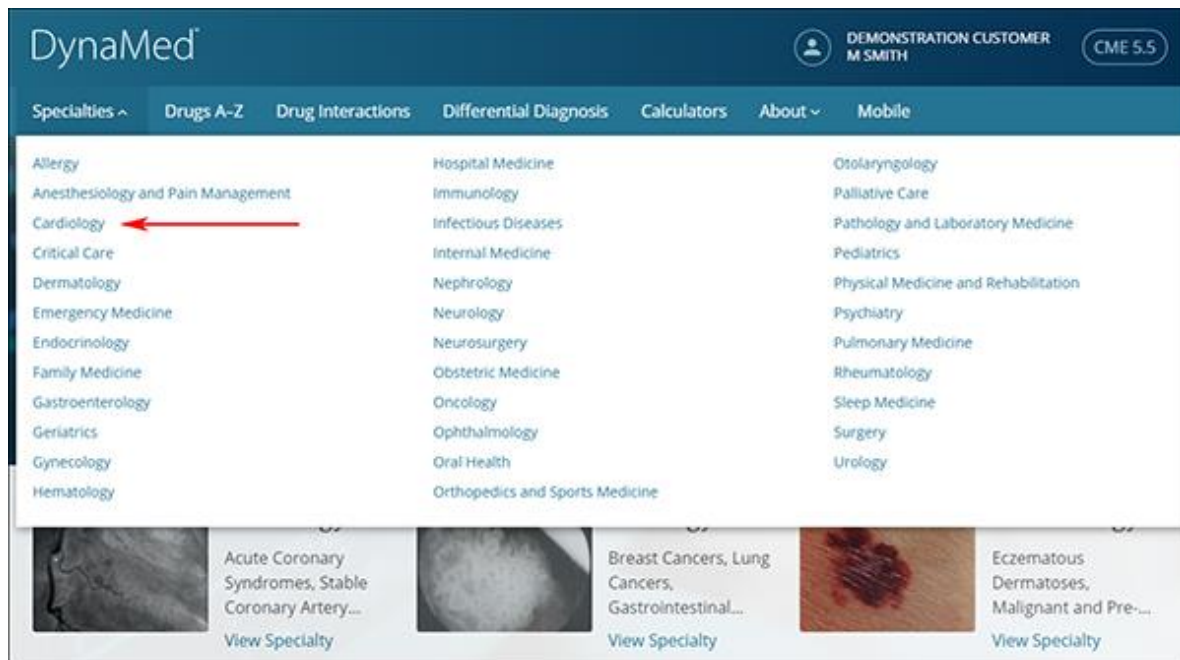


**Oncology**  
Breast Cancers, Lung Cancers, Gastrointestinal...  
[View Specialty](#)

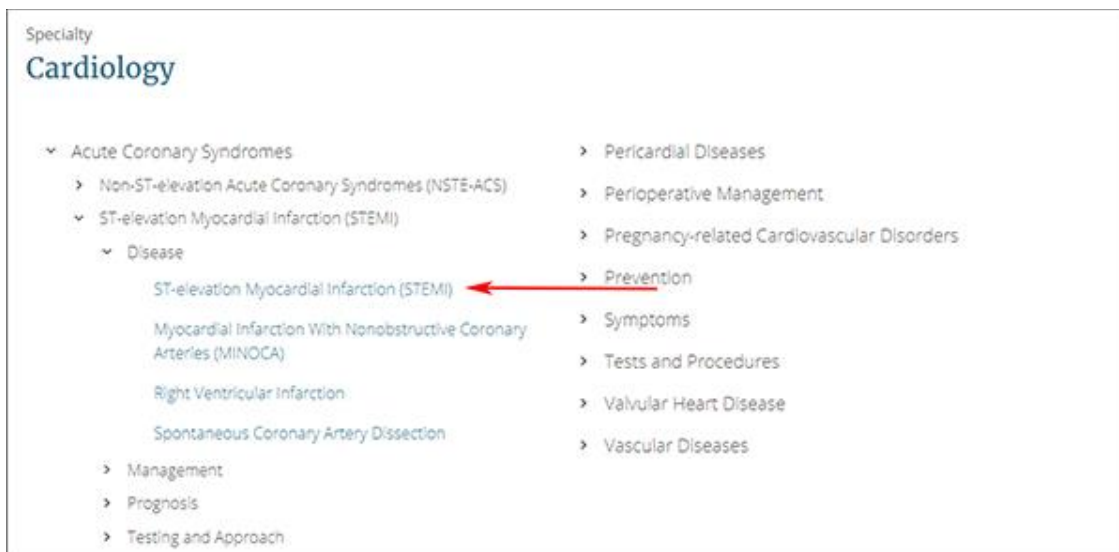


**Dermatology**  
Eczematous Dermatoses, Malignant and Pre-...  
[View Specialty](#)

## 2. Wählen Sie die jeweilige Fachrichtung aus, die Sie durchsuchen möchten



## 3. Innerhalb der Fachrichtung können Sie weitere Unterthemen ausklappen und Ihre Auswahl treffen:





#### 4. Der ausgewählte Eintrag und Themenbereich wird aufgerufen.

The screenshot displays the DynaMed interface for the topic 'ST-elevation myocardial infarction (STEMI)'. The top navigation bar includes the DynaMed logo, user information for 'SPRINGFIELD HOSPITAL DEMONSTRATION USER', 'CME 2.0' status, and a search bar. The main content area is divided into a left sidebar with a table of contents, a central text area, and a right sidebar with editorial information.

**TOPIC** ■ IMAGES (8) UPDATES

**Overview and Recommendations**

- Background
- Evaluation
- Management
- Related Summaries
- General Information
- Epidemiology
- Etiology and Pathogenesis
- History and Physical
- Diagnosis
- Management
- Complications and Prognosis
- Prevention and Screening
- Quality Improvement

**Overview and Recommendations**

**Background**

- In patients presenting with symptoms of myocardial ischemia, ST-elevation myocardial infarction (STEMI) is defined by the combination of persistent ST segment elevation and the subsequent release of biomarkers of myocardial necrosis.
- Other types of acute coronary syndromes include non-ST-elevation myocardial infarction (NSTEMI) and unstable angina (UA). NSTEMI is differentiated from UA by the presence of myocardial necrosis.
- STEMI is most often caused by plaque rupture of an atherosclerotic lesion in the affected (culprit) coronary artery followed by total occlusion with a thrombus. Selected nonatherosclerotic causes may also result in STEMI.
- Common risk factors for coronary artery disease (CAD) include tobacco abuse, dyslipidemias, hypertension, diabetes mellitus, and family history of CAD. (For general approaches to primary and secondary prevention of CAD see Cardiovascular disease prevention topic)

**Evaluation**

**TOPIC EDITORS**  
Jinnette Dawn Abbott MD, FACC, FSCAI

**TOPIC EDITORS**  
Eli Gelfand MD

**RECOMMENDATIONS EDITOR**  
Amir Qaseem MD, PhD, MHA, FACP

**DEPUTY EDITOR**  
Peter Oettgen MD

Produced in collaboration with American College of Physicians

**ACP**

Images in topic (8) [View all](#)

### Folgen Sie einem DynaMed Topic

Diese Funktion ermöglicht Ihnen, jederzeit auf dem aktuellsten Stand der Forschung zu bleiben. Sobald Sie einem Topic folgen, erhalten Sie Informationen zu den Aktualisierungen per E-Mail.

In Verbindung mit einem persönlichen Nutzerkonto können Sie außerdem direkt von der Startseite aus Ihre abonnierten Themen und die jeweiligen Aktualisierungen einsehen.

## So folgen Sie einem DynaMed Topic

1. Vergewissern Sie sich, dass Sie in Ihrem persönlichen Nutzerkonto angemeldet sind.
2. Wählen Sie innerhalb eines Topics rechterhand das „Plus-Symbol“ aus. Ein separates Fenster öffnet sich.

The screenshot displays the DynaMed interface for the topic 'Abdominal aortic aneurysm (AAA)'. The top navigation bar includes the DynaMed logo, user information ('SPRINGFIELD HOSPITAL DEMONSTRATION USER'), a CME 1.0 badge, and a search bar with the current topic name. The main content area is divided into a left sidebar with a table of contents (Overview and Recommendations, Background, Evaluation, Management, etc.) and a central text area. The 'Background' section contains the following text:

- Abdominal aortic aneurysm (AAA) refers to abnormal full-thickness dilation of the abdominal aorta resulting in a diameter > 3 cm or exceeding normal vessel diameter by > 50%.
- Normal aortic diameter varies based on age, sex, body size, and blood pressure, but infrarenal aortic diameter of 2.7 cm (27 mm) represent 95% of men aged 65-83 years with women having a slightly smaller diameter than men
- Major types of AAA include atherosclerotic, congenital, and false aneurysms that may be due to inflammation or infection.
- Incidence and prevalence varies by sex
  - incidence of clinical AAA events in persons aged 45-64 years in United States 3.17 per 1,000 person-years in men and 0.95 per 1,000 person years in women
  - incidence of acute AAA in United Kingdom 13 per 100,000 person-years in men and 5 per 100,000 person-years in women
  - reported prevalence in Unites States, United Kingdom, and Norway 1.3%-8.9% in men and 1%-2.2% in women

The right sidebar lists the topic editors: Jinnette Dawn Abbott MD, FACC, FSCAI; Maria Sciammarella MD; Esther Jolanda van Zuuren MD; and Peter Oettgen MD. It also mentions collaboration with the American College of Physicians (ACP) and shows a section for 'Images in topic (1)' with a 'View all' link.

### 3. Sie können nun aus 3 Optionen auswählen:

- Alle Aktualisierungen per E-Mail erhalten
- Nur praxisverändernde Themenaktualisierungen per E-Mail erhalten
- Keine Benachrichtigungen per E-Mail erhalten → Aktualisierungen auf der Startseite einsehbar



## Follow



Updates to followed content are available on DynaMed and via email.

Email Options:

- Practice-Changing Updates Only
- All Updates
- No email, please. Just show my updates on DynaMed.

Follow

Cancel

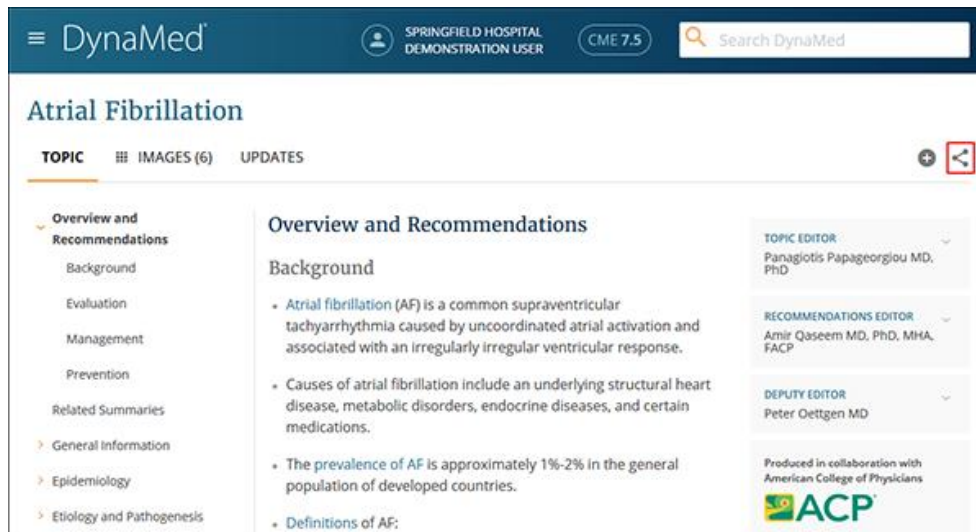
4. Wählen Sie **“follow”** aus → die erfolgreiche Einrichtung wird bestätigt
5. Auf der Startseite unter **“recent updates”** können Sie die Aktualisierungen für Ihre abonnierten Inhalte einsehen, aber auch die Aktualisierungen aller Topics. Rechterhand werden unter **“followed”** alle abonnierten Themen angezeigt

The screenshot displays the 'Recent Updates' section with two tabs: 'FOLLOWED' (active) and 'ALL'. It lists three news items with dates and titles. To the right, the 'Recently Viewed' section lists several topics. Below that, the 'Followed' section shows a single item: 'Abdominal aortic aneurysm (AAA)'. A red arrow points from the second news item in 'Recent Updates' to this item in the 'Followed' section.

**Hinweis: Wenn Sie für einzelne Topics keine Benachrichtigungen mehr erhalten möchten, können Sie diese im jeweiligen Topic mit Hilfe des „Plus-Symbols“ abbestellen.**

## Teilen Sie DynaMed Topics per E-Mail

1. Wählen Sie innerhalb einen Topics rechterhand das „Share“-Symbol aus



2. Ihr E-Mail Programm erstellt automatisch eine Nachricht, die den Link zum Topic enthält.
3. Stellen Sie die Nachricht fertig und versenden Sie diese.

## Drug Interactions Tool

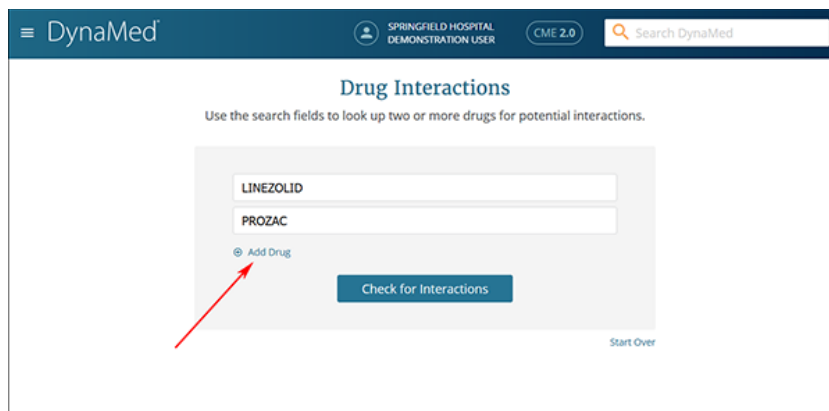
Mit Hilfe dieses Tools können Sie die Wechselwirkungen einzelner Medikamente und Nahrungsmittel in Erfahrung bringen.

1. Wählen Sie **“Drug Interactions”** in der oberen Menüleiste aus.



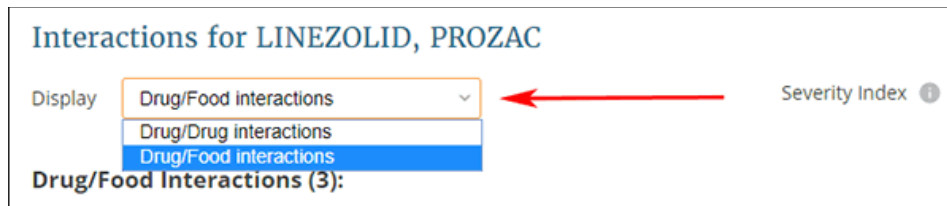
**Hinweis: Um fortfahren zu können, müssen Sie den Nutzungsbedingungen zustimmen.**

2. Geben Sie einzelnen Medikamente ein. Mit Hilfe von „add drug“ können Sie weitere Einträge hinzufügen.



3. Sobald Sie mit der Eingabe fertig sind, können Sie die Abfrage mit „check for interaction“ starten.

4. Mit Hilfe des Drop-Down-Menüs **“Display”** können Sie die Wechselwirkungen nach Typ anzeigen lassen:



5. Für weitere Informationen zur Schwere der jeweiligen Wechselwirkung klicken Sie auf der rechten Seite des Eintrags auf das Symbol, das die Schwere der Wechselwirkung anzeigt. Details zu den einzelnen Schweregraden erhalten Sie über das Informationssymbol rechterhand vom **„Severity Index“**.

Interactions for LINEZOLID, PROZAC

Display  Severity Index ⓘ

Drug/Food Interactions (3):

**LINEZOLID** MAJOR ⚠️

Documentation: Good

Concurrent use of **MONOAMINE OXIDASE INHIBITORS** and **AVOCADO** may result in hypertensive crisis (headache, palpitation, neck stiffness). [See details >](#)

**LINEZOLID** MAJOR ⚠️

Documentation: Fair

Concurrent use of **MONOAMINE OXIDASE INHIBITORS** and **BITTER ORANGE** may result in hypertensive crisis (headache, hyperpyrexia, hypertension). [See details >](#)

**LINEZOLID** MODERATE ⚠️

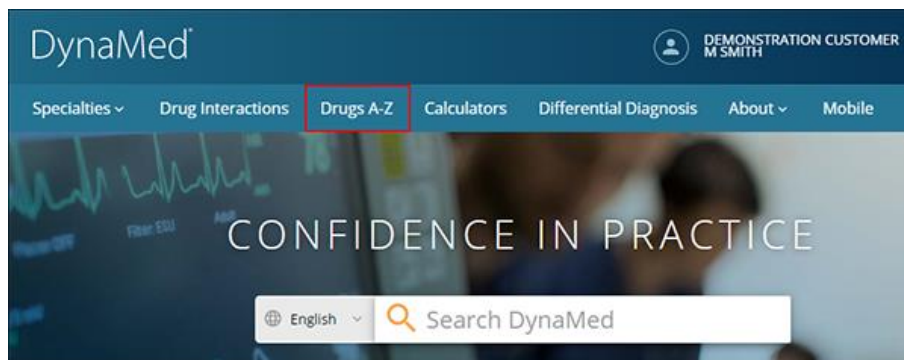
Documentation: Good

Concurrent use of **LINEZOLID** and **TYRAMINE FOODS** may result in a significant pressor response. [See details >](#)

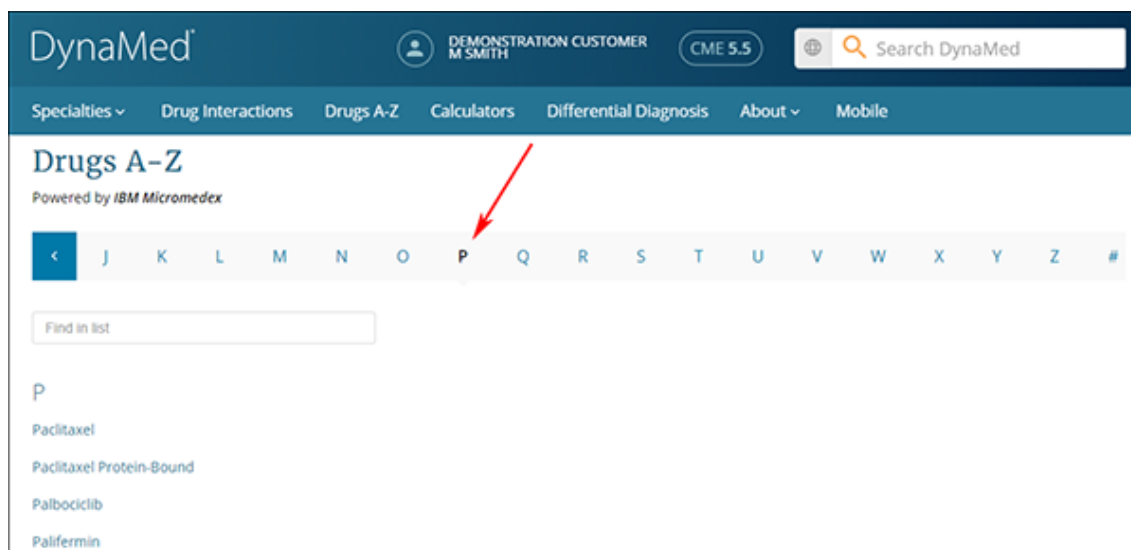
## Drugs A-Z Liste

Mit Hilfe dieses Links können Sie die einzelnen Einträge zu Medikamenten alphabetisch durchsuchen.

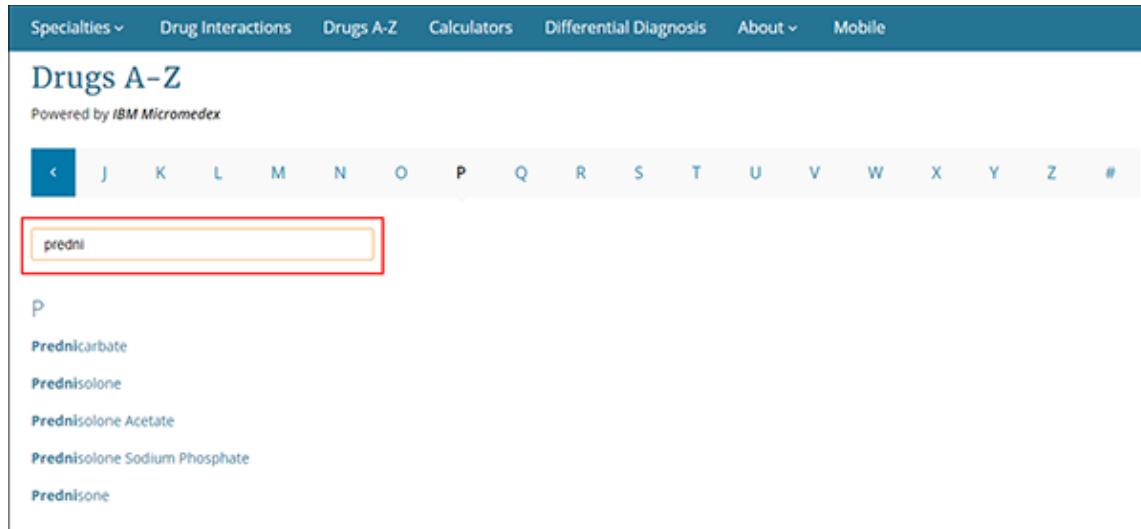
**Hinweis:** Bitte prüfen Sie, ob Sie in Ihrem persönlichen Nutzerkonto angemeldet sind, um dieses Feature nutzen zu können.



1. Wählen Sie den Anfangsbuchstaben aus:



2. Geben Sie die nachfolgenden Buchstaben ein, um die Ergebnisse weiter einzuschränken und wählen Sie das Medikament aus:



The screenshot shows the 'Drugs A-Z' search interface. The top navigation bar includes 'Specialties', 'Drug Interactions', 'Drugs A-Z', 'Calculators', 'Differential Diagnosis', 'About', and 'Mobile'. The main heading is 'Drugs A-Z' with the subtext 'Powered by IBM Micromedex'. A horizontal menu of letters is visible, with 'P' highlighted. Below the menu is a search input field containing the text 'predni', which is highlighted with a red box. The search results list includes:

- P
- Prednicarbate**
- Prednisolone**
- Prednisolone Acetate**
- Prednisolone Sodium Phosphate**
- Prednisone**



## DynaMed Kalkulatoren

*DynaMed* bietet Zugriff auf interaktive Kalkulatoren, Gleichungen und Entscheidungsbäume. Diese Funktionalität ermöglicht die Eingabe von Werten in Formelgerüsten, um numerische Daten zu erhalten wie etwa Angaben zur Schwere des Verlaufs von Lungenentzündung eines Patienten mit und ohne Risikofaktoren.

1. Wählen Sie “Calculators” in der oberen Menüleiste aus:



2. Die Kalkulatoren werden in einem separaten Fenster Ihres Browsers angezeigt. Alle verfügbaren Kalkulatoren werden in einer alphabetischen Liste aufgeführt. Sie haben außerdem die Möglichkeit, auf der linken Seite den spezifischen Kalkulatoren-Typ auszuwählen.

DynaMed

**Calculators**

- Medical Equations
- Clinical Criteria
- Decision Trees
- Statistics Calculators
- Units & Dose Converters
- Search by Specialty
- Math Calculator
- Glossary
- References
- Send Comment to Editor

## EBMcalc Medical Calculator

### Medical Equations

Click a letter to jump to that section. Click on a link below to use a formula or criteria.

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

**A**

- A-a Gradient
- a/A Ratio
- AaPO2 Correction for FIO2
- Absolute Eosinophil Count
- Absolute Lymphocyte Count
- Absolute neutrophil count
- Absolute Reticulocyte Count
- Acute Heart Failure Prediction Based on NT-proBNP and Clinical Features
- Allowable Blood Loss
- Amikacin Dosing q24h (also Kanamycin and Streptomycin)
- Aminoglycoside Clearance Estimate
- Amortization of Student Loans

3. Geben Sie einzelnen Werte in die Maske ein und das Ergebnis wird automatisch generiert.

DynaMed

**Calculators**

- Medical Equations
- Clinical Criteria
- Decision Trees
- Statistics Calculators
- Units & Dose Converters
- Search by Specialty
- Math Calculator
- Glossary
- References
- Send Comment to Editor

## Body Mass Index (Quetelet's index)

$$\text{BMI} = (\text{Weight}/2.205) / (\text{Height}/39.37)^2$$

**Input:**

Height

Weight

**Result:**

BMI  kg/m<sup>2</sup>

Decimal Precision

### Body Mass Index Interpretation

BMI < 18.5:	Below normal weight
BMI >= 18.5 and < 25:	Normal weight
BMI >= 25 and < 30:	Overweight
BMI >= 30 and < 35:	Class I Obesity
BMI >= 35 and < 40:	Class II Obesity
BMI >= 40:	Class III Obesity

4. Wenn Sie zur *DynaMed*-Suche zurückkehren möchten, müssen Sie nur das Kalkulatoren-Fenster schließen.

**Hinweis:** Die meisten Kalkulatoren stellen außerdem Informationen zur Verfügung, die Ihnen bei der Interpretation der Ergebnisse helfen sowie Literaturnachweise.

## Erstellen eines persönlichen Nutzerkontos

Mit Hilfe eines persönlichen Nutzerkontos können Sie alle personalisierten Funktionen von *DynaMed* vollständig nutzen und jederzeit und überall auf die Inhalte zugreifen - über den Browser Ihres Handys und die mobile App für Apple und Android.

**Hinweis:** Sollten Sie über verschiedenen Einrichtungen Zugriff auf *DynaMed* erhalten, können Sie Ihr persönliches Nutzerkonto mit multiplen Einrichtungen verknüpfen.

Weitere Informationen auf unserer Website: [DynaMed - Affiliating with Multiple Institutions](#)

So richten Sie Ihr persönliches Nutzerkonto ein:

1. Wählen Sie **“sign in”** in der oberen rechten Ecke der Startseite aus:



2. Wählen Sie **“register now”** in der Anmeldemaske aus:

DynaMed

Signing in or creating a personal account will affiliate this account with Demonstration Customer.

**Sign in to your Personal Account**

Don't have a personal account? **Register now**

Email Address

Password

Forgot Password?

**Sign In**

Sign in via an organization/group:  
OpenAthens Shibboleth Other

3. Geben Sie Ihre **E-mail Adresse** und ein beliebiges **Passwort** ein, dass Sie dann für die Anmeldung verwenden möchten:

**Hinweis: Ihr Passwort muss den folgenden Sicherheitskriterien entsprechen:**

- Länge von mind. 6 Zeichen
- Mind. 1 Sonderzeichen (z.B.: ?, !, +, # etc.)
- Mind. 1 Ziffer
- Worte wie „ebSCO“, „password“ oder „dynamED“ dürfen nicht verwendet werden

4. Füllen Sie die restlichen Informationen aus und schließen Sie die Registrierung mit **„register“** ab:

**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

Role

**Register**

5. Bei der ersten Anmeldung werden Sie aufgefordert, die sog. **Personal Data Retention and Usage** Richtlinien zu lesen und diesen zuzustimmen. Wählen Sie **“Yes”** aus und dann **“continue”**, um fortzufahren.

### Zurücksetzen Ihres Passwortes

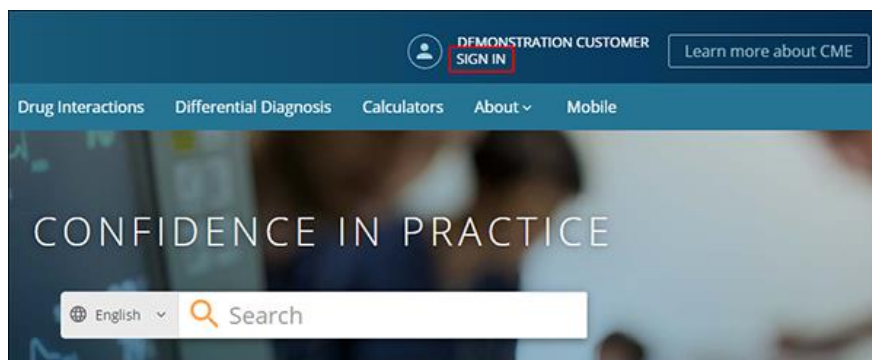
Sollten Sie Ihr Passwort vergessen haben, können Sie es unter Angabe Ihrer E-Mail - Adresse zurücksetzen lassen.

1. Wählen Sie **“Forgot password?”** in der Anmeldemaske aus.
2. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse an und wählen Sie **„Continue“** aus. Sie erhalten per E-Mail einen Sicherheitscode, den Sie dann für die Verifizierung angeben müssen.
3. Nach der Eingabe des Sicherheitscode können Sie ein neues Passwort festlegen.

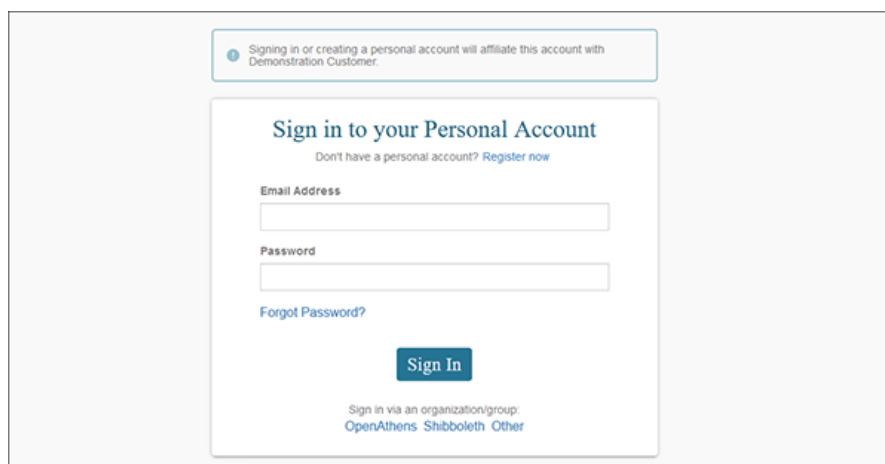
## Re-Authentifizierung Ihres persönlichen Nutzerkontos

In regelmäßigen Abständen muss Ihr persönliches Nutzerkonto neu autorisiert werden. Hiermit kann dann bestätigt werden, dass Sie immer noch Mitarbeiter/Angehöriger Ihrer Institution sind.

1. Greifen Sie auf *DynaMed* über Ihre Institution zu → Benutzen Sie die Web-Version, nicht die App
2. Wählen Sie **“sign in”** aus



Geben Sie Ihre E-Mail und das Passwort ein und wählen Sie **„sign in“** aus. Ihr Nutzerkonto ist nun erfolgreich reautorisiert worden.

The image shows a login form titled 'Sign in to your Personal Account'. At the top, there is a note: 'Signing in or creating a personal account will affiliate this account with Demonstration Customer.' Below the title, there is a link: 'Don't have a personal account? Register now'. The form contains two input fields: 'Email Address' and 'Password'. Below the password field is a link: 'Forgot Password?'. At the bottom of the form is a blue 'Sign In' button. Below the button, there is a note: 'Sign in via an organization/group: OpenAthens Shibboleth Other'.



## So können Sie aus DynaMed zitieren

### **National Library of Medicine, or “Vancouver style” (International Committee of Medical Journal Editors)**

#### Citing a specific record:

- DynaMed [Internet]. Ipswich (MA): EBSCO Information Services. 1995 - . Record No. T113862, Acetaminophen poisoning; [updated 2018 Jun 03, cited 2019 May 15]. Available from <https://www.dynamed.com/topics/dmp~AN~T113862>. Registration and login required.

#### Citing a specific drug record:

- DynaMed [Internet]. Ipswich (MA): EBSCO Information Services. 1995 - . Record No. T233015, Varenicline; [updated 2018 Nov 30, cited 2019 May 15]. Available from <https://www.dynamed.com/topics/dmp~AN~T233015>. Registration and login required.

#### Citing a specific lab record:

- Truven Health Analytics. DynaMed [Internet]. Ipswich (MA): EBSCO Information Services. 1995 - . Record No. 907169, Serum cholesterol measurement; [updated 2015 Apr 25; cited 2019 May 15]; [about 3 screens]. Available from <http://www.dynamed.com/topics/dmp~AN~T907169/Serum-cholesterol-measurement>. Registration and login required.

#### Citing the whole database:

- DynaMed [Internet]. Ipswich (MA): EBSCO Information Services. 1995 – [cited 2019 May 15]. Available from <http://www.dynamed.com>. Registration and login required.

### **American Medical Association (AMA)**

#### Citing a specific record:

- Acetaminophen poisoning. In DynaMed [database online]. EBSCO Information Services. <https://www.dynamed.ebsco.healthcare/conditions/acetaminophen-poisoning>. Updated June 03, 2018. Accessed May 15, 2019.

#### Citing a specific drug record:

- DynaMed [Internet]. Ipswich (MA): EBSCO Information Services. 1995 - . Record No. T233015, Varenicline; [updated 2018 Nov 30, Accessed May 15, 2019]. Available from <https://www.dynamed.com/topics/dmp~AN~T233015>. Registration and login required.

#### Citing a specific lab record:

- Serum cholesterol measurement. Truven Health Analytics in DynaMed [database online]. EBSCO Information Services. <http://www.dynamed.com/topics/dmp~AN~T907169/Serum-cholesterol-measurement>. Updated Apr 25, 2015. Accessed May 15, 2019.

#### Citing the whole database:

- DynaMed [database online]. Ipswich (MA): EBSCO Information Services. <http://www.dynamed.com>. Accessed May 15, 2019.

### **American Psychological Association (APA)**

#### Citing a specific record:

- DynaMed. (2018, June 3). Acetaminophen poisoning. Ipswich, MA: EBSCO Information Services. Retrieved May 15, 2019, from <https://www.dynamed.ebsco.healthcare/conditions/acetaminophen-poisoning/>

#### Citing a specific drug record:

- Truven Health Analytics Inc., DynaMed. (2018, Nov 30). Varenicline. Ipswich, MA: EBSCO Information Services. Retrieved May 15, 2019, from <https://www.dynamed.ebsco.healthcare/drugs/varenicline>

### Citing a specific lab record:

- Truven Health Analytics Inc., DynaMed. (2015, April 25). Cholesterol serum measurement. Ipswich, MA: EBSCO Information Services. Retrieved May 15, 2019, from <http://www.dynamed.com/topics/dmp~AN~T907169/Serum-cholesterol-measurement>

### Citing using an in text citation:

- Severe effects of acetaminophen poisoning are more common after age 40. (DynaMed, 2019).