



Universität
Basel

Universitätsbibliothek

Literaturrecherche mit EMBASE

PD Dr. Christian Appenzeller-Herzog
Universitätsbibliothek Medizin, HS 2021

Übersicht

- Einleitung: Inhalt von Embase / Abgrenzung zu Medline / Übersicht
- PICO(S) Modell / Boolesche Operatoren
- Was passiert in der Basic Quick Search?
- Suche mit Schlagwörtern: EMTREE-Thesaurus
- Suche mit Textwörtern
- Search History: Kombiniere die Suchresultate 
- Einschränken mit Filtern/Limits
- Suche mit der «PICO-Funktion»
- Proximity Operatoren 
- Account: individuelle Einstellung von Suchprofilen/Filtern
- Export von Referenzen und Zugang zu Volltexten via SFX
- Übung mit neuem PICO Beispiel 



Embase vs. Medline

Embase®

- > 37 Mio Referenzen
- ca. 8100 Journals
- eher europäisch
- Elsevier
- 1974 ->
- Emtree (ca. 86'000 Terms)
- seit 2009 Kongressberichte (> 3.6 Mio)



- > 32 Mio Referenzen
- ca. 5300 Journals
- eher amerikanisch
- NLM
- 1946 ->
- MeSH (> 28'000 Terms)

PICO(S) Modell (heutiges Suchbeispiel)

z.B. Thema: **Rivaroxaban als Schlaganfallprophylaxe bei Patienten mit Vorhofflimmern:**

Faustregel für strukturierte Suchanfrage:

- **Population**
- **Intervention**
- **Comparison**
- **Outcome**
- **(Study type)**

PICO(S) Modell (heutiges Suchbeispiel)

z.B. Thema: **Rivaroxaban als Schlaganfallprophylaxe bei Patienten mit Vorhofflimmern:**

Faustregel für strukturierte Suchanfrage:

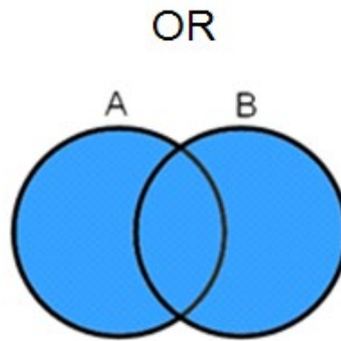
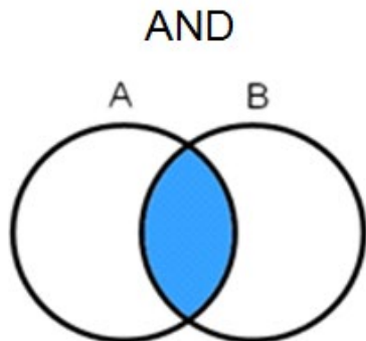
- **Population** => **atrial fibrillation**
- **Intervention** => **Rivaroxaban**
- **Comparison**
- **Outcome** => **Stroke**
- **(Study type)**

Boolesche Operatoren

AND = beide Suchbegriffe kommen vor

OR = mindestens einer der beiden Suchbegriffe kommt vor

NOT = ohne diesen Suchbegriff

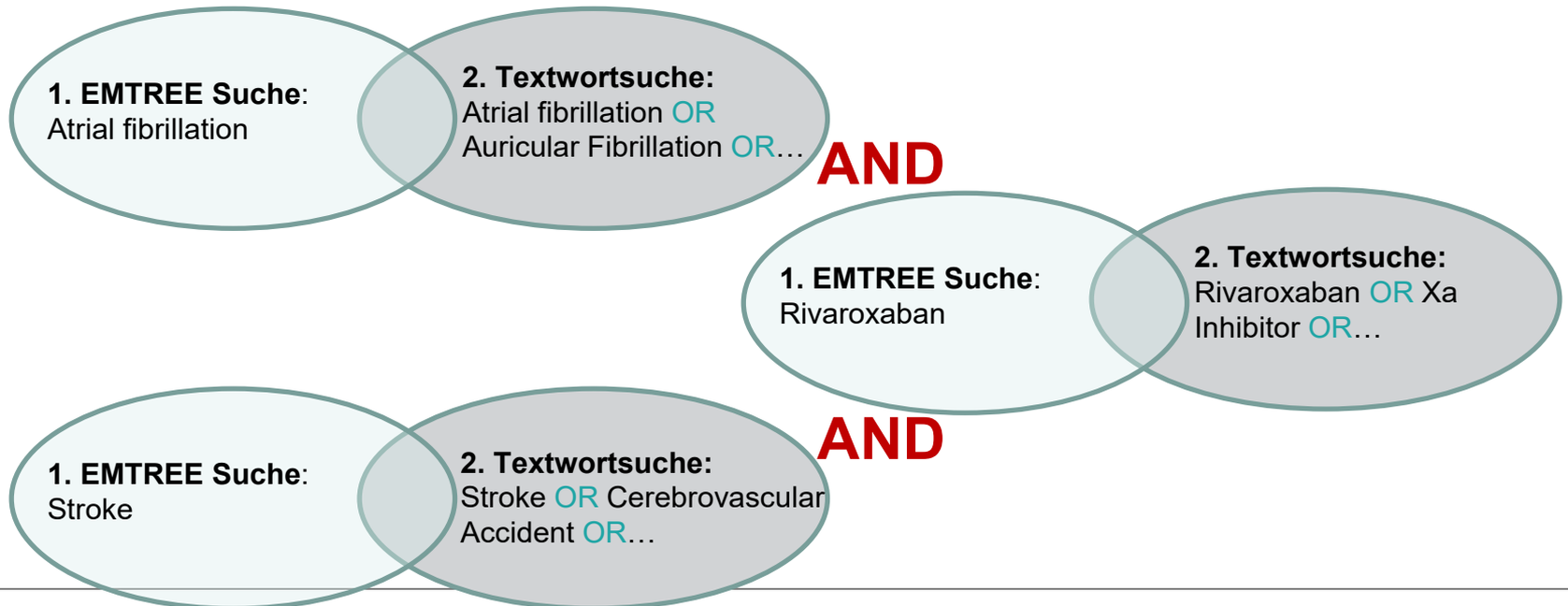


Achtung: 'NOT' führt meist zu ungewollten Ausschlüssen. Am besten Informationsspezialisten kontaktieren

Aufbau einer Suchstrategie (zum Suchbeispiel)

Thema: Rivaroxaban als Schlaganfallprophylaxe bei Patienten mit Vorhofflimmern:

1. Suche via Emtree mit kontrollierten Schlagwörtern
2. Suche mit Textwörtern in den Feldern **Titel und Abstract**
3. Kombiniere die Suchen mit **OR**
4. Kombiniere die PICO-Elemente mit **AND**



2 Zugänge zu EMBASE am Campus Universität Basel

<https://ub.unibas.ch/de/ub-medizin/> -> Elektronische Ressourcen

Schulungen und Beratung

→ Elektronische Ressourcen

PubMed

- > Medline via PubMed
- > Medline via OVID

Embase

Schwerpunkt pharmazeutische Forschung

- > Embase via Elsevier
- > Embase via OVID

> Cochrane-Library

EBM Literaturdatenbank

Gibt es auch > für Laien aufbereitet

> UpToDate

"Point-of-Care"-Datenbank für
evidenzbasierte Medizin
Zugriff nur in den Netzen
Medizinbibliothek und
Zugang im Uninetz

> AMBOSS

Lernprogramm und Nachschlagewerk
für Medizinstudierende.

> Journal Citation Reports InCites

Embase

- via Elsevier
- via Ovid

-> Inhalte identisch!

-> Via Ovid könnten
gleichzeitig weitere
Datenbanken (Medline,
PsycInfo) abgefragt werden

Übersicht der Suchmöglichkeiten in Embase (Elsevier)

Im **EMTREE**-Baum blättern (= Schlagwörter in Embase, Pendant zu MeSH)

- Weitere Optionen im Menu Search:**
- Aufbau der Suche nach **PICO** Modell
 - **PV Wizard**: Pharmakovigilanz Such-Tool
 - **Medical device**: Tool für Apparat-Recherchen
 - **Advanced**: Kombination von EMTREES und Freitextstichwörtern in einer Suche; Setzen von Limits
 - **Drug / Disease / Device**: Suchen in den jeweiligen Teilbereichen von EMTREE
 - Gezielte Suche nach einem Artikel oder Autor

Standardsuchmaske: Suche mit Stichwörtern in verschiedenen Feldern (Titel, Autor, Emtree, ...) Achtung **Quick Search** = Automatic Term Mapping mit EMTREE (inkl. Unterbegriffe) & Freitextsuche

Basic Quick Search (Automatic Term Mapping)

Search

Wähle entweder den vorgeschlagenen Begriff aus oder suche nach den eingegebenen Wörtern als Phrase: «Auricular Fibrillation»

Quick search

Journal name

- auricular fibrillation use: atrial fibrillation 114,684
- auricular fibrillation use: atrial fibrillation 114,684

Resultatansicht

Siehe unter Search Details die Interpretation der Suche:

Bei der Quick Search wird sowohl mit **EMTREE-Begriff** gesucht wie auch mit Freitextwörtern

'atrial fibrillation'/exp OR 'atrial fibrillation'

Search > Mapping ▾ Date ▾ Sources ▾ Fields ▾ Quick limits ▾ EBM ▾ Pub. types ▾ Languages ▾ Gender ▾ Age ▾ Animal ▾

Results Filters

+ Expand - Collapse all

Sources ▾

Drugs ▾

Diseases ▾

Devices ▾

History Save | Delete | Print view | Export | Email using

#10 'atrial fibrillation'/exp OR 'atrial fibrillation'

123,803 results for search #10

Sources Embase, MEDLINE

Query 'atrial fibrillation'/exp OR 'atrial fibrillation'

Mapped terms "atrial fibrillation" mapped to 'atrial fibrillation', term is exploded

Suche mit EMTREE

- EMTREE: Kontrolliertes medizinisches Vokabular = Schlagwörter:
 - > 83'000 Schlagwörter in hierarchischer Struktur
 - > 380'000 Synonyme
- EMTREE basiert auf MeSH, ist aber 3x so gross
- Im Unterschied zu PubMed sind alle Artikel mit einem Schlagwort versehen

A screenshot of the Emtree website navigation bar. It features a blue background with white text. The word "Search" is on the left, "Emtree" is in the center and highlighted with a red rectangular border, "Journals" is to the right of "Emtree", and "Results" is on the far right.

Search Emtree Journals Results

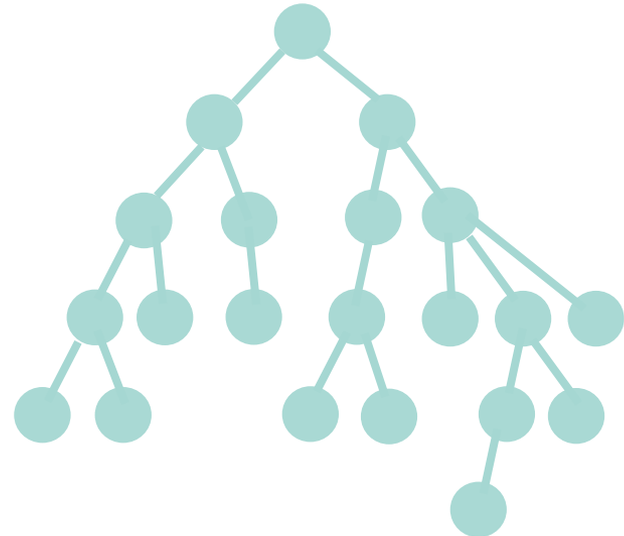
Emtree-Teil-Baum zu den Arzneimitteln:

- > 33'000 Arzneimittel in Emtree
- Subheadings helfen zwischen verschiedenen Anwendungen zu unterscheiden
- Pro Jahr ca. 200'000 Artikel über Arzneimittel
- Handelsnamen ebenfalls indexiert (ca. 40'000 jährlich)

3 Eingrenzungstricks bei der Emtree Suche

- NOT «EXPLODE»
- SUBHEADINGS
- MAJOR FOCUS

Emtree Baum



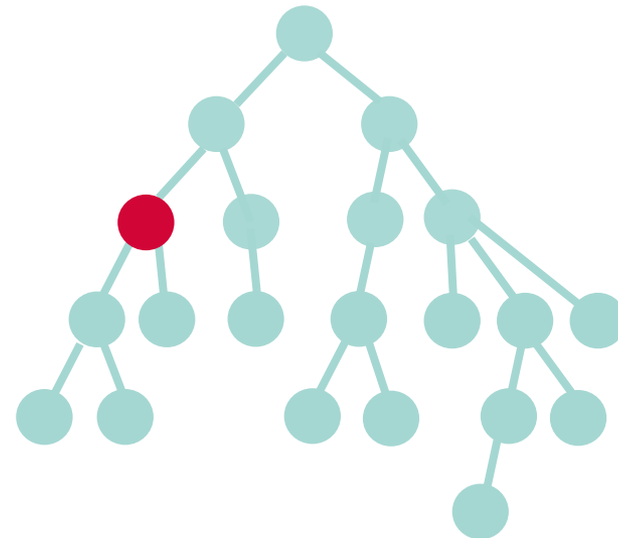
3 Eingrenzungstricks bei der Emtree Suche

- NOT «EXPLODE»

- SUBHEADINGS

- MAJOR FOCUS

Emtree Baum

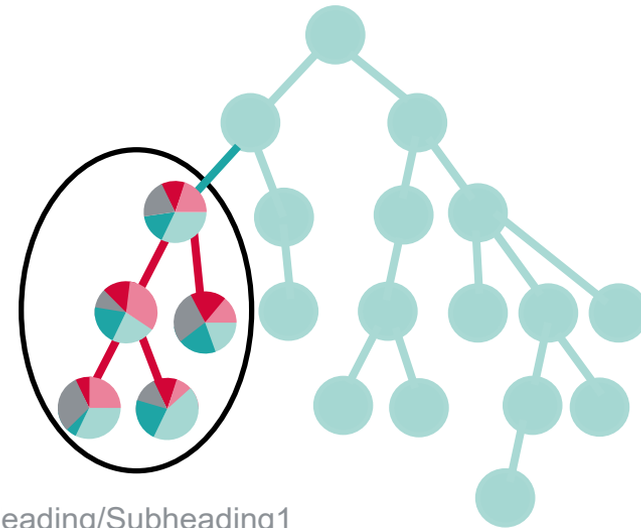


3 Eingrenzungstricks bei der Emtree Suche

- NOT «EXPLODE»
- **SUBHEADINGS***
- MAJOR FOCUS

*nur bei Drug/Disease/Device

Emtree Baum

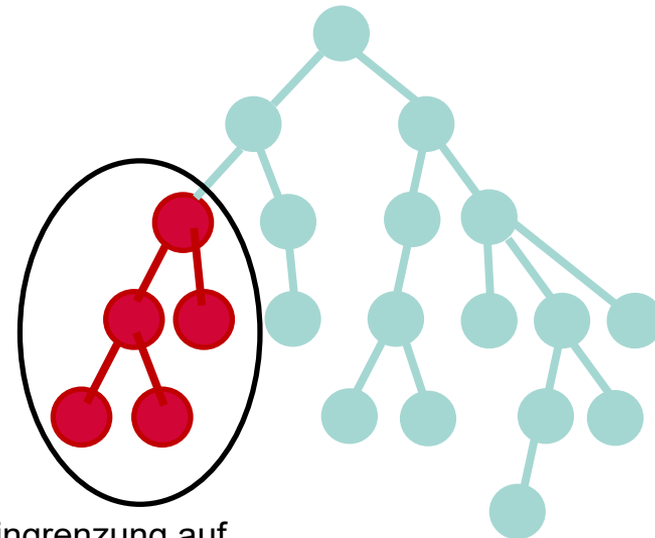


Heading/Subheading1
Heading/Subheading2
Heading/Subheading3
Heading/Subheading4
Heading/Subheading5

3 Eingrenzungstricks bei der EMTREE Suche

- NOT «EXPLODE»
- SUBHEADINGS
- MAJOR FOCUS

Entree Baum



Eingrenzung auf Treffer, wo der Entree-term als «major focus» indexiert wurde.

Der EMTREE-Baum

Browse Emtree

Query Builder ▾

Build a multi-term search query

Find Term **Browse by Facet**

Die verschiedenen EMTREE-Teilbereiche

No term selected

Please select a term from Emtree to use it in your query

Take this query

Emtree

- anatomical concepts [14,051,942 Records](#)
- biological functions [20,349,761 Records](#)
- biomedical disciplines, science and art [8,385,552 Records](#)
- chemical, physical and mathematical phenomena [9,984,125 Records](#)
- chemicals and drugs [18,295,546 Records](#)
- diseases [20,213,874 Records](#)
- geographic names [4,062,682 Records](#)
- groups by age and sex [12,120,418 Records](#)
- health care concepts [7,614,445 Records](#)
- named groups of persons [4,320,159 Records](#)
- organisms [24,858,254 Records](#)
- procedures, parameters and devices [26,205,104 Records](#)
- society and environment [11,806,203 Records](#)
- types of article or study [30,866,260 Records](#)

Browse Emtree

Query Builder ▾

Build a multi-term search query

Find Term **Browse by Facet**

Type word or phrase (without quotes)

stroke

Find Term >

Bei der Suche nach **stroke** wird man auf den EMTREE-Begriff **cerebrovascular accident** verwiesen (=Synonym)

stroke
use preferred term: [cerebrovascular accident](#)

acute ischaemic stroke
use preferred term: [brain ischemia](#)

acute ischemic stroke
use preferred term: [brain ischemia](#)

acute stroke
use preferred term: [cerebrovascular accident](#)

apoplectic stroke
use preferred term: [cerebrovascular accident](#)

Bow Hunter stroke
use preferred term: [Bow Hunter syndrome](#)

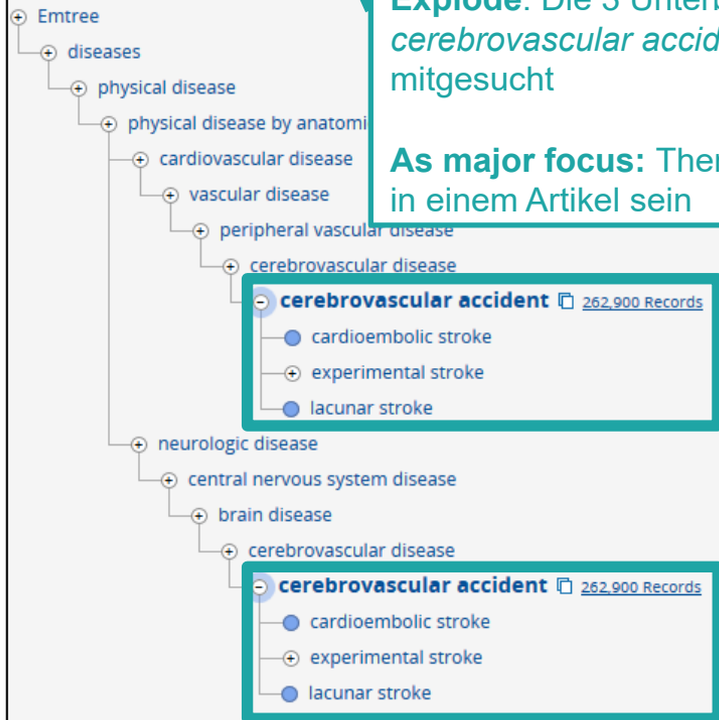
Bow Hunter's stroke
use preferred term: [Bow Hunter syndrome](#)

Bow Hunters stroke

For term: '**cerebrovascular accident**'
Extend your search: Explode As major focus

Take this query to Disease Search >

Add to Query Builder >



Explode: Die 3 Unterbegriffe von *cerebrovascular accident* werden mitgesucht

As major focus: Thema soll Schwerpunkt in einem Artikel sein

Der Begriff taucht im Baum DISEASES auf (dort in 2 Teilbereichen) und hat 3 Unterbegriffe

Suchbefehl geben:

Add to Query Builder: Kombination mit weiteren EMTREE-Suchen möglich vor dem Absetzen der Suche

Take this query to Disease Search: subheadings auswählbar (Prevention, Therapy, Adverse effects etc.) für 3 Teilbereiche diseases, drugs und devices (siehe nächste Folie)

History
This term was added to Emtree in 1974

Synonyms
accident, cerebrovascular; acute cerebrovascular lesion; acute focal cerebral vasculopathy; acute stroke; apoplectic stroke; apoplexia; apoplexy; blood flow disturbance, brain; brain accident; brain attack; cerebral infarction; cerebral ischemic attack; brain attack; cerebral vascular accident; cerebral apoplexia; cerebral stroke; cerebral thrombosis; cerebral vascular accident; cerebral vascular accident; cerebrovascular arrest; cerebrovascular failure; cerebrovascular injury; cerebrovascular insufficiency; cerebrovascular insult; cerebral vascular accident; cryptogenic stroke; CVA; ischaemic cerebral attack; ischaemic seizure; ischemic cerebral attack; ischemic seizure; stroke

Dorland's dictionary
apoplexia = apoplexy.
apoplexy = hemorrhage into an organ.

Diese Synonyme passen zum EMTREE-Term

cerebrovascular accident

cerebrovascular accident

For term: 'cerebrovascular accident'
 Extend your search: Explode As major focus

Take this query to Disease Search >

Die Einschränkung von EMTREE-Begriffen mit einer weiteren Spezifizierung (= subheadings) ist nur in den 3 EMTREE-Teilbereichen **DISEASES / DEVICES / DRUGS** möglich

Disease Search

'cerebrovascular accident'

Search > Mapping Date Sources Fields **Disease subheadings ^** Quick limits EBM Pub

Disease subheadings

| | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Complication | <input type="checkbox"/> Epidemiology | <input type="checkbox"/> Surgery |
| <input type="checkbox"/> Congenital disorder | <input type="checkbox"/> Etiology | <input checked="" type="checkbox"/> Therapy |
| <input type="checkbox"/> Diagnosis | <input checked="" type="checkbox"/> Prevention | |
| <input type="checkbox"/> Disease management | <input type="checkbox"/> Radiotherapy | |
| <input type="checkbox"/> Drug resistance | <input type="checkbox"/> Rehabilitation | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Drug therapy | <input type="checkbox"/> Side effect | |

OR AND

Device Search

'bandage'

Search > Mapping Date Sources **Device fields ^** **Device subheadings ^**

Device subheadings

| |
|--|
| <input type="checkbox"/> Adverse device effect |
| <input type="checkbox"/> Device comparison |
| <input type="checkbox"/> Device economics |
| <input type="checkbox"/> Clinical trial |

OR AND

Drug Search

rivaroxaban

Search > Mapping Date Sources **Drug fields ^** **Drug subheadings ^** Routes Quick limits EBM Pub

Subheadings

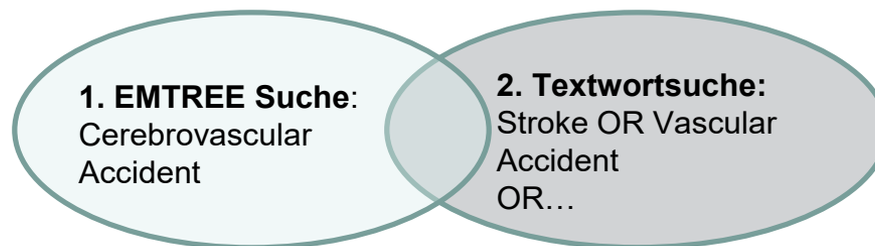
| | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Adverse drug reaction | <input type="checkbox"/> Drug concentration | <input type="checkbox"/> Endogenous compound |
| <input type="checkbox"/> Clinical trial | <input type="checkbox"/> Drug development | <input type="checkbox"/> Pharmaceuticals |
| <input type="checkbox"/> Drug administration | <input type="checkbox"/> Drug dose | <input type="checkbox"/> Pharmacoeconomics |
| <input type="checkbox"/> Drug analysis | <input type="checkbox"/> Drug interaction | <input type="checkbox"/> Pharmacokinetics |
| <input type="checkbox"/> Drug combination | <input type="checkbox"/> Drug therapy | <input type="checkbox"/> Pharmacology |
| <input type="checkbox"/> Drug comparison | <input type="checkbox"/> Drug toxicity | |

OR AND

Option (pragmatisch): reine Emtree Suchstrategie

Wenn Sie NICHT systematisch suchen (z.B. für einen Systematic Review oder eine ähnliche Publikationsform), sind Suchstrategien, die ausschliesslich auf Emtree Terms basieren, eine vernünftige, schnelle Option.

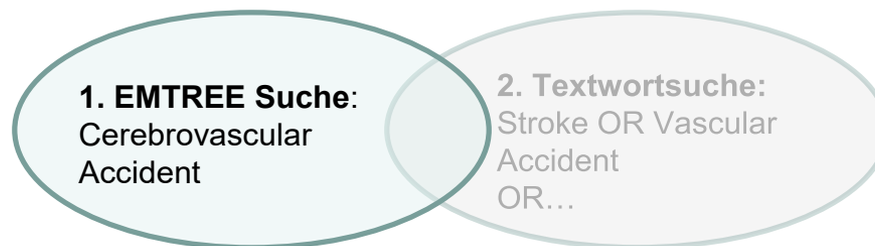
(Mit dem Wissen, unvollständig gesucht zu haben!)



Option (pragmatisch): reine Emtree Suchstrategie

Wenn Sie NICHT systematisch suchen (z.B. für einen Systematic Review oder eine ähnliche Publikationsform), sind Suchstrategien, die ausschliesslich auf Emtree Terms basieren, eine vernünftige, schnelle Option.

(Mit dem Wissen, unvollständig gesucht zu haben!)

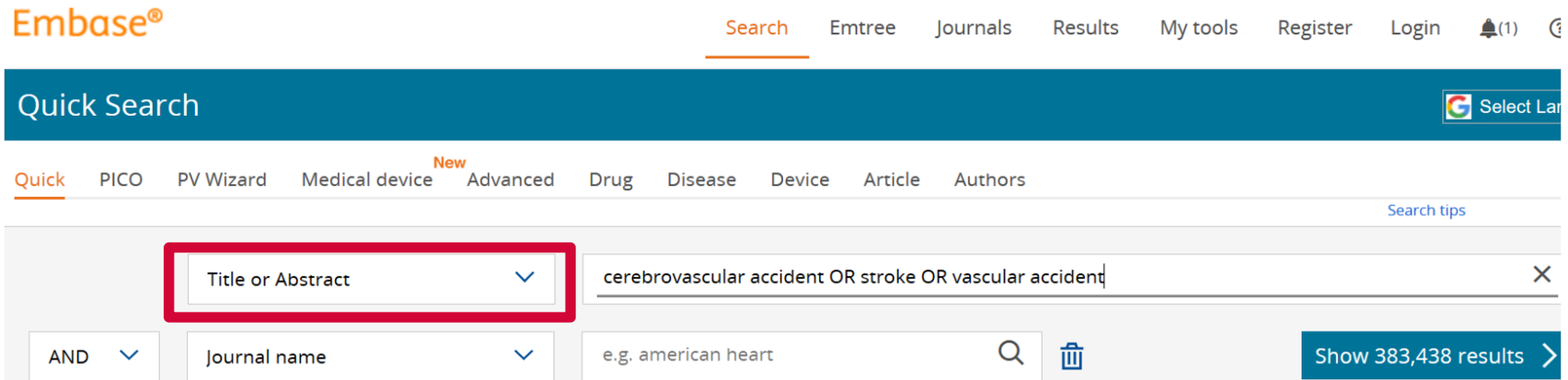


Übung: Pragmatische Suche basierend auf EMTREE

Suchen Sie nach Artikeln über

1. chronisches Vorhofflimmern (chronic atrial fibrillation)
2. als Hauptthema (major topic)
3. zum Thema «Diagnose» (diagnosis)

Suche mit Textwörtern in EMBASE



The screenshot shows the Embase search interface. At the top, there is a navigation bar with 'Search' highlighted. Below it, a 'Quick Search' section is visible. The search field is highlighted with a red box and contains the text 'cerebrovascular accident OR stroke OR vascular accident'. To the left of the search field, there is a dropdown menu with 'Title or Abstract' selected. Below the search field, there is a 'Journal name' dropdown menu with 'e.g. american heart' entered. To the right of the search field, there is a search button and a 'Show 383,438 results' button.

- Schalte Quick Search (mit Automatic Term Mapping) aus und suche stattdessen im Feld **Title or Abstract**
- Für die einzelnen Feld-Suchen gilt (ausser All Fields und Quick Search): Es wird **automatisch eine Phrasensuche** durchgeführt, also keine «...» nötig!
- Deshalb müssen einzelne Suchwörter, die nicht als Wortfolge gesucht werden sollen, entweder mit **AND** oder **OR** voneinander getrennt werden
- Hingegen für **All Fields** und **Quick Search**: «...» nötig für Wortfolgen/Phrasen!
- **Trunkiere mit ***
- Arbeite allenfalls mit **Proximity Operators** NEAR/n oder NEXT/n (spätere Folie)
- (Überprüfe zur Sicherheit immer nach erfolgter Suche die **Search Details**)

Suche mit Textwörtern in EMBASE

Embase® Search Emtree Journals Results My tools Register Login (1)

Quick Search Select Language

Quick PICO PV Wizard Medical device ^{New} Advanced Drug Disease Device Article Authors Search tips

Title or Abstract ▼ cerebrovascular accident OR stroke OR vascular accident X

AND ▼ Journal name ▼ e.g. american heart Q Show 383,438 results >

- Schalte Quick Search (mit Automatic Term Mapping) aus und suche stattdessen im Feld **Title or Abstract**
- Für die einzelnen Feld-Suchen gilt (ausser All Fields und Quick Search): Es wird **automatisch eine Phrasensuche** durchgeführt, also keine «...» nötig!
- Deshalb müssen einzelne Suchwörter, die nicht als Wortfolge gesucht werden sollen, entweder mit **AND oder OR voneinander getrennt werden**
- Hingegen für **All Fields** und **Quick Search**: «...» nötig für Wortfolgen/Phrasen!
- **Trunkiere mit ***
- Arbeite allenfalls mit **Proximity Operators NEAR/n oder NEXT/n** (spätere Folie)
- (Überprüfe zur Sicherheit immer nach erfolgter Suche die **Search Details**)

Search History (via Menu Results)

Search Emtree Journals **Results**

History Save | Delete | Print view | Export | Email Combine > using And Or ^ Collapse

| | | | |
|--------------------------|----|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | #5 | 'rivaroxaban'/de | 9,706 |
| <input type="checkbox"/> | #4 | 'rivaroxaban'/exp/dd_ae | 1,744 |
| <input type="checkbox"/> | #3 | 'cerebrovascular accident'/exp OR 'cerebrovascular accident' | 264,578 |

Die einzelnen Suchresultate lassen sich über **Combine using AND / OR** miteinander kombinieren (Kombiniere am Schluss die EMTREE-Suche mit der Freitextsuche)

Interpretation dieser 3 Suchen: Es wurde gesucht nach

#5 *rivaroxaban* als Emtree-Begriff aber ohne Unterbegriffe (Explode war deaktiviert)

#4 *rivaroxaban* als Emtree-Begriff mit Unterbegriffen (Explode war aktiviert) sowie mit einem subheading («adverse drug reaction»)

#3 *cerebrovascular accident* als Emtree-Begriff mit Unterbegriffen sowie *cerebrovascular accident* als freie Textwortsuche (als Wortfolge)

Einschränken via Limits in der Advanced Search resp. auf Resultatebene via Filters

Auf Ebene der Resultate: schränke nach der Suche ein

Results Filters

+ Expand — Collapse all Apply

- Sources
- Drugs
- Diseases
- Devices
- Floating Subheadings
- Age
- Gender
- Study types
- Publication types
- Journal titles
- Publication years
- Authors
- Conference Abstracts
- Drug Trade Names
- Drug Manufacturers
- Device Trade Names
- Device Manufacturers

Advanced Search: Schränke vor der Suche ein, hier z.B. mit Evidence Based Medicine (EBM)-Kriterien

Advanced Search

'rivaroxaban'

Search > Mapping Date Sources Fields Quick limits **EBM** Pub. types Languages Gender Age Animal

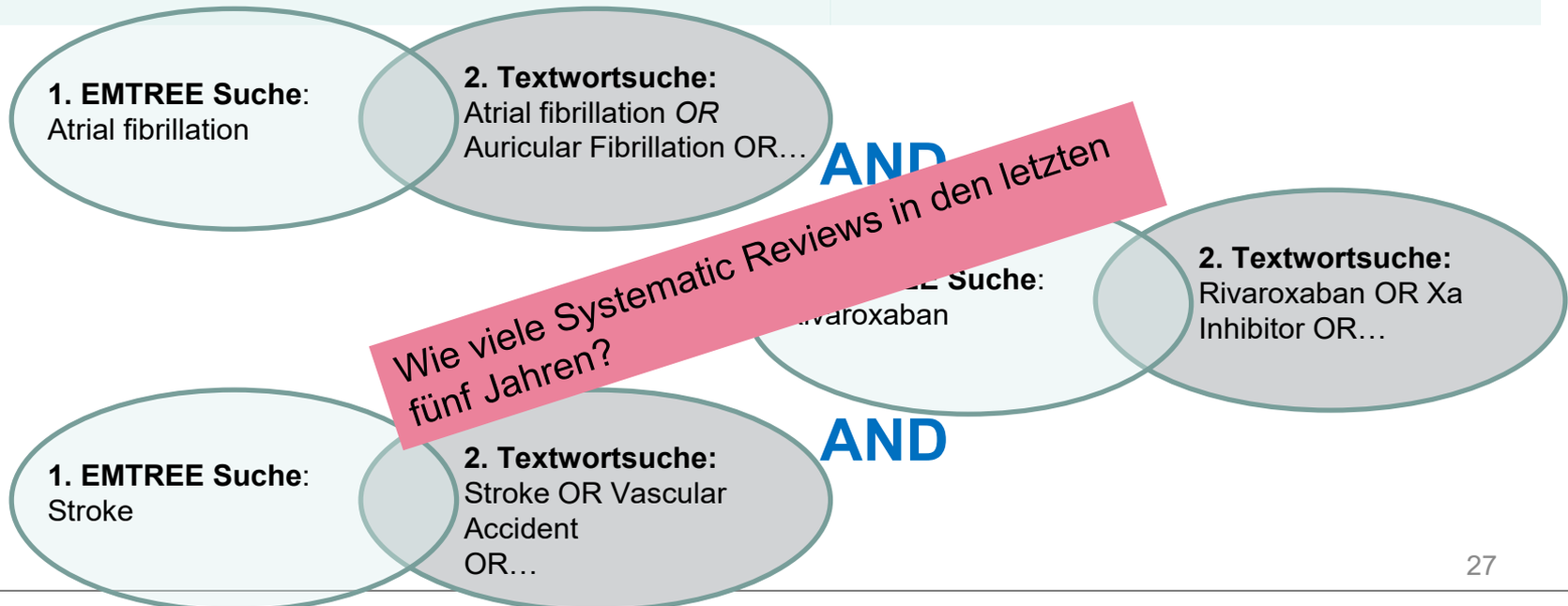
Evidence Based Medicine Clear page selection

- Cochrane Review
- Systematic Review
- Meta Analysis
- Controlled Clinical Trial
- Randomized Controlled Trial

Übung: Wirksamkeit von Rivaroxaban zur Schlaganfallprophylaxe bei Vorhofflimmern



| | EMTREE 1 | Textwort 1 | Textwort 2 | Textwort 3... |
|----|--------------------------|---------------------|------------------------|---------------|
| 1) | Atrial Fibrillation | Atrial fibrillation | Auricular Fibrillation | ... |
| 2) | Rivaroxaban | Rivaroxaban | Xa inhibitor | ... |
| 3) | Cerebrovascular Accident | Stroke | Vascular Accident | ... |



Menu Search -> PICO: Suche nach allen EMTREE-Begriffen und Freitextwörtern für alle Teilsuchen in einer Suchanfrage

Embase®

Search

Emtree

Journals

Results

My tools

Christian Appenzeller-Herzog

Logout



(1)



Pico Search

Select Language

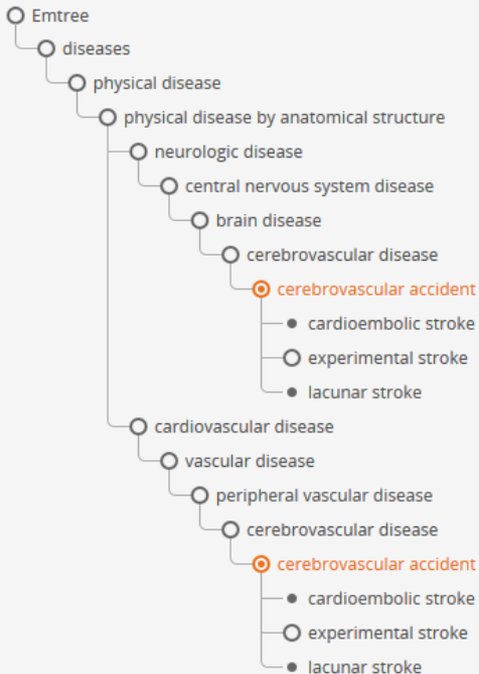
Quick **PICO** PV Wizard Advanced Drug Disease Device Article Authors

Note: Filling any search line is o

12 Textworte

/mj /de /exp /br

Find best term



Population

atrial fibrillation /exp + 12 synonyms:all

Clear field

Intervention

rivaroxaban /exp + 11 synonyms:all

Clear field

Comparison

e.g. placebo

Outcome

cerebrovascular accident /exp + 36 synonyms:all

Clear field

Study design (or miscellaneous)

e.g. randomized controlled trial

Reset query Info

- Sehr zeitsparend
- Textworte werden automatisch vorgeschlagen und in gewünschten Feldern gesucht (können bei Bedarf einzeln deaktiviert werden)
- Trunkierung fehlt aber
- Gibt einen einzigen, sehr komplexen /schwer lesbaren Searchstring; lässt sich aber editieren

Show 3,940 results

Systematische Suchen...

...übertreffen idR die Qualität eines automatisch erstellten Suchstrings.

– Z.B. durch proximity operators:

(siehe nächste Folie)

– Z.B. durch geschickte Trunkierungen

(inhibit:ti,ab)*

– Z.B. durch zusätzliche Emtree-Terms

– Z.B. durch manuelle Anpassungen der Sensitivität/Spezifität

Übung (Proximity Operator): Zu vollständigerer Darstellung von «Cerebrovascular accident»



Erstellen Sie einen Suchstring mit dieser Struktur,

((...) NEAR/3 (...))

um im Titel-Abstract Suchfeld möglichst vollständig nach den Synonymen von *cerebrovascular accident* zu suchen. Verfolgen Sie auf der «quick search» Oberfläche, wieviele Resultate Sie jeweils erzielen.



History

This term was added to Emtree in 1974

<https://embase.com/#emtreeSearch/search/18324::cerebrovascular%20accident>

Synonyms

accident, cerebrovascular; acute cerebrovascular lesion; acute focal cerebral vasculopathy; acute stroke; apoplectic stroke; apoplexia; apoplexy; blood flow disturbance, brain; brain accident; brain attack; brain blood flow disturbance; brain insult; brain insultus; brain ischaemic attack; brain ischemic attack; brain vascular accident; cerebral apoplexia; cerebral insult; cerebral stroke; cerebral vascular accident; cerebral vascular insufficiency; cerebro vascular accident; cerebrovascular arrest; cerebrovascular failure; cerebrovascular injury; cerebrovascular insufficiency; cerebrovascular insult; cerebrum vascular accident; cryptogenic stroke; CVA; ischaemic cerebral attack; ischaemic seizure; ischemic cerebral attack; ischemic seizure; stroke

('cerebrovascular accident'/de OR 'cardioembolic stroke'/de OR 'occlusive cerebrovascular disease'/de OR 'middle cerebral artery occlusion'/de OR 'brain embolism'/de OR 'brain ischemia'/de OR 'brain infarction'/de OR 'brain embolism'/de OR ('brain'/de AND ('thromboembolism'/de OR 'embolism'/de OR 'thrombosis'/de)) OR (stroke* OR ictus OR ((cerebrovascular OR 'cerebro vascular' OR 'cerebrum vascular' OR cerebral OR cerebri OR brain OR intracranial OR intra-cranial OR intracerebral OR intra-cerebral OR carotid OR neural OR hemispher* OR 'circle of willis') NEAR/3 (accident* OR lesion* OR insult* OR attack* OR insufficienc* OR arrest* OR failure* OR injur* OR vasculopath* OR occlu* OR obstruct* OR thrombosis OR phlebothrombosis OR thromboembolism OR thrombus OR thrombi OR blockage OR clot OR interruption OR obliterat* OR embol* OR ischemi* OR ischaemi* OR infarct* OR 'blood flow disturbance' OR 'blood flow disorder' OR 'circulation disorder' OR 'circulatory disorder')) OR apoplexia OR apoplexy OR apoplectic OR 'ischaemic seizure*' OR 'ischemic seizure*' OR 'ischaemic encephalopath*' OR 'ischemic encephalopath*' OR CVA OR AIS OR ((Heubner* OR MCA OR ACA OR PCA) NEAR/3 (infarct* OR syndrome*))) :ab,ti)

(Fertiger Embase-Suchstring für einen Systematic Review über *cerebrovascular accident*)

20211123: **845,300 hits** (PICO tool: **543,888 hits**)

EMBASE-Account

- Speichere Suchen im Account -> Unter my tools aufrufbar
- Setze Alerts für neue Ergebnisse
- Teile Suchanfragen mit weiteren Personen

The screenshot shows the Embase user interface. At the top, there is a navigation bar with 'Search', 'Browse', 'Results', and 'My tools' (highlighted with a red box). To the right of 'My tools' are 'Select Language', 'Wechsler Monika', 'Logout', a settings gear, a notification bell with '(1)', and a help icon. Below the navigation bar is the 'Saved Searches' section. On the left, there are tabs for 'Private', 'Shared', and 'MLM'. Under 'Private', there are 'Folder Options' with 'New', 'Edit', and 'Delete' buttons. A folder named 'Wechsler Monika' is expanded. The main content area shows the folder name 'Wechsler Monika' and a table of saved searches. The table has columns for 'Your Query', 'Name', 'Last Update', 'Creation Date', and 'Results'. Two searches are listed: #2 and #1, both with the query 'heart arrhythmia/exp OR heart arrhythmia AND watson:au AND test search'.

| <input type="checkbox"/> | Your Query | Name | Last Update | Creation Date | Results |
|--------------------------|--|-------------|-------------|---------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | #2 'heart arrhythmia/exp OR 'heart arrhythmia' AND 'watson':au AND test search | test search | 2017-05-19 | 2017-05-19 | 37 |
| <input type="checkbox"/> | #1 'heart arrhythmia/exp OR 'heart arrhythmia' AND 'watson':au | test search | 2017-05-19 | 2017-05-19 | 393 |

Export von Referenzen, z.B. nach Endnote, Mendeley...

Results View | Print **Export** Email | Order | Add to Clipboard

Select number of items ▾ Selected: 4 (clear) Show all abstracts | Sort by

1 Integrated systems enhance equitable and high-quality stroke pr
Gocan S., Bourgoin A., Hall R., Khan F., Zhou L., Stotts G.
Stroke 2016 47 SUPPL. 1
Embase Abstract Index Terms S·F·X

2 Intensive risk factor control in stroke preven
Spence J.D.
F1000Prime Reports 2013 5 Article Number 42 Cited by: 4
Embase Abstract Index Terms View Full T

3 Secondary stroke prevention strategies for th
Bushnell C.D., Colon-Emeric C.S.
Drugs and Aging 2009 26:3 (209-230) Cited by: 9

Export Data

Export format: **RIS format (Mendeley, EndNote)** ▾

Output:

RIS export includes the following:

- A1: Author names
- AD: Correspondence address
- C1: Drug trade names
- C2: Drug manufacturers
- C3: Device trade names
- C4: Device manufacturers
- DB: Name of Database
- DO: Digital Object Identifier (DOI)
- EP: End page
- ER: End of record
- IS: Issue
- JF: Journal Title (full)
- JO: Journal Title
- KW: Keyword
- L2: DOI/full text link

Von der Datenbank zum Volltext: Zugang via swisscovery

16 Blink reflex in patients with hemispheric cerebrovascular accident (CVA).
Kimura J., Wilkinson J.T., Damasio H., et al.
Journal of the Neurological Sciences 1985 67:1 (15-28) Cited by: 61

Embase MEDLINE [v Abstract](#) [v Index Terms](#) [> View Full Text](#) [Get full text](#)

Prüfen, ob Artikel
im Uninetz Basel
als Volltext
verfügbar ist.

Online ansehen

Volltext-Verfügbarkeit

| | |
|---|---|
| Elsevier ScienceDirect Journals Complete Verfügbar von 1964 Band: 1 Ausgabe: 1. | Lizenz anzeigen  |
| Elsevier SD Backfile Complete Verfügbar von 1964 Band: 1 Ausgabe: 1 bis 1994 Band: 127 Ausgabe: 2. | Lizenz anzeigen  |

Ausleih- und Bestelloptionen

Melden Sie sich an, um Exemplare zu bestellen. Aktivieren Sie VPN für Online-Links  Anmelden



Treatment of postnatal depression with serotonin uptake inhibitors

| Topic | Keywords | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
| 1) Population | Postnatal depression | Postpartum depression | Postpartum blues |
| 2) Intervention | Serotonin uptake inhibitors | SSRI | ... |
| 3) Comparison | - | - | - |
| 4) Outcome | - | - | - |

Wie viele Systematic Reviews in den letzten fünf Jahren?

Take Home Messages

- EMBASE ist eine grosse und wichtige Datenbank
- Kombinationen von Emtree-Terms (allenfalls mit «Eingrenzungstricks») sind für einfache Suchanfragen völlig ausreichend
- Für anspruchsvollere Suchen braucht es eine Kombination aus Emtree-Terms und Textworten
- PICO tool liefert schnelle, «fast-systematische» Resultate
- Der Aufbau einer systematischen Suchstrategie braucht Aufwand und Zeit





Universität
Basel

Universitätsbibliothek

Danke für Ihre Aufmerksamkeit



<https://k11331.evasys.de/evasys/online.php?p=ZNGNS>

Weitere Informationen:

<https://ub.unibas.ch/de/ub-medizin/support-literaturrecherche/>

Kontakt:

✉ christian.appenzeller@unibas.ch