

## Opbygning af en søgestrategi i Legacy PubMed

Her søges på

P – patienter med en collum femoris fraktur, hvor der er indikation for indsættelse af hemi-alloplastik.

I – ucementeret fiksation af femurstem

C – cementeret fiksation af femurstem

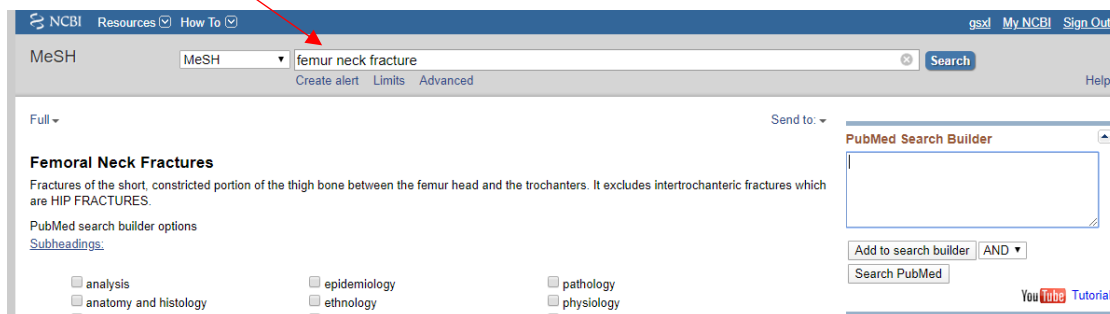
Søgningen opbygges i blokke, hvor der først søges på synonymer for collum femoris fraktur og hemi-alloplastik og derefter laves blokke med synonymer for intervention og comparator.

### Sådan finder du en MeSH-term:

Under **More Resources** vælges **MeSH Database**:

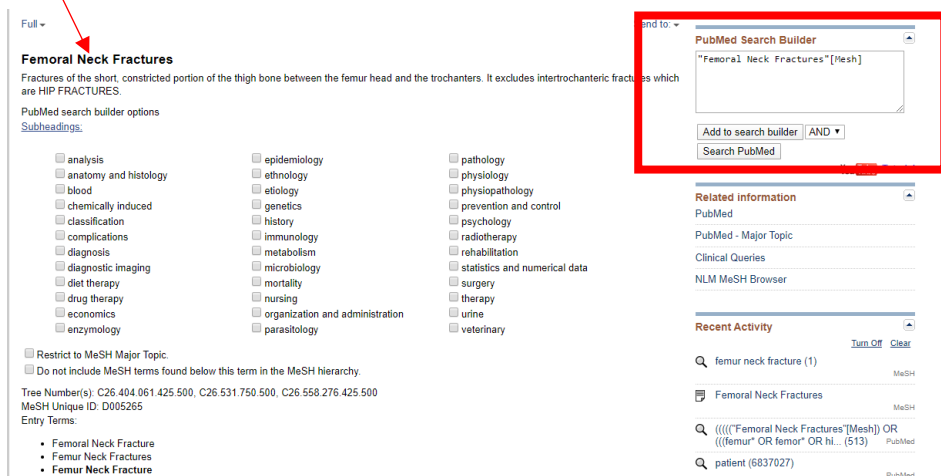


Skriv dit forslag til søgeord og klik på **Search**



Klik på **Add to search builder** og derefter **Search PubMed** for at søge på MeSH-terminen

### MeSH-term



MeSH-hierarkiet:

Tree Number(s): C26.404.061.425.500, C26.531.750.500, C26.558.276.425.500

MeSH Unique ID: D005265

Entry Terms:

- Femoral Neck Fracture
- Femur Neck Fractures
- Femur Neck Fracture



Synonymer    Overordnet term

Nu er du tilbage i Legacy PubMed, og der er søgt på MeSH-terminen

NCBI Resources How To gsxl My NCBI Sign Out  
**PubMed.gov** PubMed "Femoral Neck Fractures"[Mesh] Search  
 US National Library of Medicine National Institutes of Health Create RSS Create alert Advanced Help

Click here to try the **New PubMed!**  
 An updated version of PubMed is now available. Come see the new improvements to the interface!

Article types: Clinical Trial, Review, Customize...  
 Text availability: Abstract, Free full text, Full text  
 Publication dates: 5 years, 10 years, Custom range...  
 Species: Humans, Other Animals  
 Clear all Show additional filters

Format: Summary Sort by: Most Recent Per page: 20 Send to Filter your results:  
 All (8674)  
 English & Humans (5409)  
 German (1120)  
 Published in the last 5 years (946)  
 Review (491) Manage Filters

**Search results**  
 Items: 1 to 20 of 8674 << First < Prev Page 1 of 434 Next > Last >>

[Proximal Femur Fractures in Children: Enigmatic Injuries.](#)  
 1. Anari JB, Sankar W, Hosseinzadeh P, Baldwin KD.  
 Instr Course Lect. 2019;68:443-452.  
 PMID: 32032056  
[Similar articles](#)

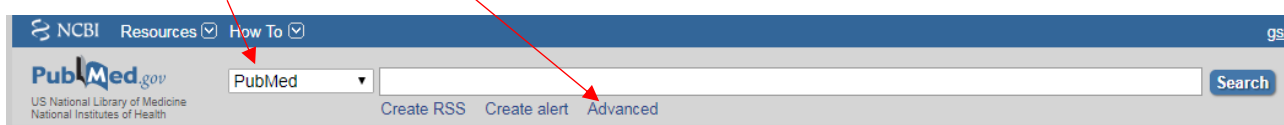
[Displaced Radial Neck Fractures: What Are My Options?](#)  
 2. Shlykov MA, Milbrandt TA, Abzug JM, Baldwin KD, Hosseinzadeh P.  
 Instr Course Lect. 2019;68:375-382.  
 PMID: 32032046  
[Similar articles](#)

[It's All About the Timing: When Do I Take This Injury to the Operating Room?](#)  
 3. Tejwani NC, Nork S, Kubiak EN, Podolnick J, Wolinsky PR.  
 Instr Course Lect. 2019;68:3-12.  
 PMID: 32032033  
[Similar articles](#)

Sort by: Best match Most recent  
 Results by year  
 Download CSV

## Tilføj friteksttermer til din søgning

Tjek at du står i PubMed, vælg **Advanced**



Nu vil vi finde poster hvor ordene hip, femur, femor eller femoral og fracture eller fractures indgår. Vælg **Text Word** og skriv *hip OR hips OR femur\* OR femor\** på den første linje i **Builder**.

(hip[Text Word] OR hips[Text Word] OR femur\*[Text Word] OR femor)

[Edit](#)

### Builder

Text Word ▼ hip OR hips OR femur\* OR femor -

AND ▼ All Fields ▼ -

NB! \* er et trunkeringstegn = når man skriver femor\* søges på femor eller femoral

I næste boks vælges **AND** og igen **Text Word** og skriv dernæst *fracture\**

((hip[Text Word] OR hips[Text Word] OR femur\*[Text Word] OR femor)) AND fracture\*[Text Word]

[Edit](#)

### Builder

Text Word ▼ hip OR hips OR femur\* OR femor - [Show index list](#)

AND ▼ Text Word ▼ fracture\* - [Show index list](#)

AND ▼ All Fields ▼ - + [Show index list](#)

[Search](#) or [Add to history](#)

Klik på på **Add to History** for at tilføje søgningen til History

### History

[Download history](#) [Clear history](#)

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
#3	<a href="#">Add</a>	Search ((hip[Text Word] OR hips[Text Word] OR femur*[Text Word] OR femur[Text Word])) AND fracture*[Text Word]	<a href="#">69367</a>	07:58:51
#2	<a href="#">Add</a>	Search "Femoral Neck Fractures"[Mesh]	<a href="#">8674</a>	07:43:31

## Kombiner din MeSH-term med dine friteksttermer

### Stå i **Advanced**

(((hip[Text Word] OR hips[Text Word] OR femor\*[Text Word] OR femur[Text Word])) AND fracture\*[Text Word]) OR "Femoral Neck Fractures"[Mesh]

[Edit](#) [Clear](#)

**Builder**

All Fields  [Show index list](#)

**OR** All Fields  [Show index list](#)

**AND** All Fields  [Show index list](#)

**Search** or [Add to history](#)

---

**History** [Download history](#) [Clear history](#)

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
#3	<a href="#">Add</a>	Search (((hip[Text Word] OR hips[Text Word] OR femor*[Text Word] OR femur[Text Word])) AND fracture*[Text Word])	<a href="#">69367</a>	07:58:51
#2	<a href="#">Add</a>	Search "Femoral Neck Fractures"[Mesh]	<a href="#">8674</a>	07:43:31

Klik på **Add** for at føje din søgning til **Builder**.

Vælg **OR** i rullemenuen for at udvide din søgning så enten den ene eller den anden term optræder i de referencer, du finder. Klik på **Search** når du er færdig.

Nu er der lavet en blok med søgetermerne for femoral neck fractures. Der skal nu laves nye blokke for hhv. hemo-alloplastik og cementeret eller ucementeret.

## Søgning på hemiarthroplasty

**History** [Download history](#) [Clear history](#)

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
#9	<a href="#">Add</a>	Search ("Hemiarthroplasty"[Mesh]) OR ((Hemiarthroplast*[Text Word] OR hemiarthroplast*[Text Word] OR hemialloplast*[Text Word] OR hemialloplast*[Text Word]))	<a href="#">3386</a>	08:12:00
#8	<a href="#">Add</a>	Search (Hemiarthroplast*[Text Word] OR hemiarthroplast*[Text Word] OR hemialloplast*[Text Word] OR hemialloplast*[Text Word])	<a href="#">3386</a>	08:11:43
#6	<a href="#">Add</a>	Search "Hemiarthroplasty"[Mesh]	<a href="#">852</a>	08:08:00

## Søgning på cementeret eller ucementeret

**History** [Download history](#) [Clear history](#)

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
#17	<a href="#">Add</a>	Search (("Bone Cements"[Mesh]) OR "Cementation"[Mesh]) OR ((cement*[Text Word] OR uncement*[Text Word] OR un cement*[Text Word]))	<a href="#">72037</a>	08:14:52
#16	<a href="#">Add</a>	Search (cement*[Text Word] OR uncement*[Text Word] OR un cement*[Text Word])	<a href="#">72037</a>	08:14:37
#15	<a href="#">Add</a>	Search "Cementation"[Mesh]	<a href="#">5297</a>	08:14:11
#12	<a href="#">Add</a>	Search "Bone Cements"[Mesh]	<a href="#">11332</a>	08:13:56

## Kombinér forskellige blokke med AND

Du har nu tre blokke med synonymer for hver af de aspekter, der skal indgå i søgningen. De tre blokke kombineres med **AND**.

**Builder**

All Fields ▾ (((hip[Text Word] OR hips[Text Word] OR femor\*[Text Word] OR femur[Text Word])) AND fr

AND ▾ All Fields ▾ ("Hemiarthroplasty"[Mesh]) OR ((Hemiarthroplast\*[Text Word] OR hemi arthroplast\*[Text W

AND ▾ All Fields ▾ (("Bone Cements"[Mesh]) OR "Cementation"[Mesh]) OR ((cement\*[Text Word] OR unceme

AND ▾ All Fields ▾

**Search** or [Add to history](#)

---

**History** [Download history](#) [Clear history](#)

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
#17	<a href="#">Add</a>	Search (("Bone Cements"[Mesh]) OR "Cementation"[Mesh]) OR ((cement*[Text Word] OR uncement*[Text Word] OR un cement*[Text Word]))	<a href="#">72037</a>	08:14:52
#16	<a href="#">Add</a>	Search (cement*[Text Word] OR uncement*[Text Word] OR un cement*[Text Word])	<a href="#">72037</a>	08:14:37
#15	<a href="#">Add</a>	Search "Cementation"[Mesh]	<a href="#">5297</a>	08:14:11
#12	<a href="#">Add</a>	Search "Bone Cements"[Mesh]	<a href="#">11332</a>	08:13:56
#9	<a href="#">Add</a>	Search ("Hemiarthroplasty"[Mesh]) OR ((Hemiarthroplast*[Text Word] OR hemi arthroplast*[Text Word] OR hemialloplast*[Text Word] OR hemi alloplast*[Text Word]))	<a href="#">3386</a>	08:12:00
#8	<a href="#">Add</a>	Search (Hemiarthroplast*[Text Word] OR hemi arthroplast*[Text Word] OR hemialloplast*[Text Word] OR hemi alloplast*[Text Word])	<a href="#">3386</a>	08:11:43
#6	<a href="#">Add</a>	Search "Hemiarthroplasty"[Mesh]	<a href="#">852</a>	08:08:00
#4	<a href="#">Add</a>	Search (((hip[Text Word] OR hips[Text Word] OR femor*[Text Word] OR femur[Text Word])) AND fracture*[Text Word]) OR "Femoral Neck Fractures"[Mesh]	<a href="#">69367</a>	08:07:23
#3	<a href="#">Add</a>	Search ((hip[Text Word] OR hips[Text Word] OR femor*[Text Word] OR femur[Text Word])) AND fracture*[Text Word]	<a href="#">69367</a>	07:58:51
#2	<a href="#">Add</a>	Search "Femoral Neck Fractures"[Mesh]	<a href="#">8674</a>	07:43:31

Klik på **Add** for at føje din søgning til **Builder**.

Vælg **AND** i rullemenuen for at indsnævre din søgning så mindst ét af ordene fra hver blok optræder i de referencer, du finder. Klik på **Search** når du er færdig

## Den færdige søgning indeholdende alle tre blokke

### History

[Download history](#) [Clear history](#)

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
#18	<a href="#">Add</a>	Search ((((((hip[Text Word] OR hips[Text Word] OR femor*[Text Word] OR femur[Text Word])) AND fracture*[Text Word])) OR "Femoral Neck Fractures"[Mesh])) AND (("Hemiarthroplasty"[Mesh]) OR ((Hemiarthroplast*[Text Word] OR hemiarthroplast*[Text Word] OR hemialloplast*[Text Word] OR hemialloplast*[Text Word] OR hemialloplast*[Text Word])))) AND (((("Bone Cements"[Mesh]) OR "Cementation"[Mesh]) OR ((cement*[Text Word] OR uncement*[Text Word] OR un cement*[Text Word]))))	515	08:23:14
#17	<a href="#">Add</a>	Search (("Bone Cements"[Mesh]) OR "Cementation"[Mesh]) OR ((cement*[Text Word] OR uncement*[Text Word] OR un cement*[Text Word]))	72037	08:14:52
#16	<a href="#">Add</a>	Search (cement*[Text Word] OR uncement*[Text Word] OR un cement*[Text Word])	72037	08:14:37
#15	<a href="#">Add</a>	Search "Cementation"[Mesh]	5297	08:14:11
#12	<a href="#">Add</a>	Search "Bone Cements"[Mesh]	11332	08:13:56
#9	<a href="#">Add</a>	Search ("Hemiarthroplasty"[Mesh]) OR ((Hemiarthroplast*[Text Word] OR hemiarthroplast*[Text Word] OR hemialloplast*[Text Word] OR hemialloplast*[Text Word] OR hemialloplast*[Text Word]))	3386	08:12:00
#8	<a href="#">Add</a>	Search (Hemiarthroplast*[Text Word] OR hemiarthroplast*[Text Word] OR hemialloplast*[Text Word] OR hemialloplast*[Text Word] OR hemialloplast*[Text Word])	3386	08:11:43
#6	<a href="#">Add</a>	Search "Hemiarthroplasty"[Mesh]	852	08:08:00
#4	<a href="#">Add</a>	Search ((((((hip[Text Word] OR hips[Text Word] OR femor*[Text Word] OR femur[Text Word])) AND fracture*[Text Word])) OR "Femoral Neck Fractures"[Mesh]))	69367	08:07:23
#3	<a href="#">Add</a>	Search ((hip[Text Word] OR hips[Text Word] OR femor*[Text Word] OR femur[Text Word])) AND fracture*[Text Word]	69367	07:58:51
#2	<a href="#">Add</a>	Search "Femoral Neck Fractures"[Mesh]	8674	07:43:31

## Gem søgehistorien i MyNCBI

Opret en MyNCBI konto ved at klikke på

[Sign in to NCBI](#)

og vælge **Register for an NCBI account**

**Sign in to NCBI**

Sign in with







[See more 3rd party sign in options](#)

OR

Sign in directly to NCBI

Keep me signed in

[Sign in](#)

[Forgot NCBI username or password?](#)
  
[Register for an NCBI account](#)

Højreklik på nummeret på den søgning du ønsker at gemme, og vælg **Save in My NCBI**

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
#18	<a href="#">Add</a>	Search ((((((hip[Text Word] OR hips[Text Word] OR femor*[Text Word] OR femur[Text Word])) AND fracture*[Text Word])) OR "Femoral Neck Fractures"[Mesh])) AND (("Hemiarthroplasty"[Mesh]) OR ((Hemiarthroplast*[Text Word] OR hemiarthroplast*[Text Word] OR hemialloplast*[Text Word] OR hemialloplast*[Text Word] OR hemialloplast*[Text Word])))) AND (((("Bone Cements"[Mesh]) OR "Cementation"[Mesh]) OR ((cement*[Text Word] OR uncement*[Text Word] OR un cement*[Text Word]))))	515	08:23:14
#17	<a href="#">Delete from history</a>	Cements"[Mesh]) OR "Cementation"[Mesh]) OR ((cement*[Text Word] OR uncement*[Text Word] OR un cement*[Text Word]))	72037	08:14:52
#16	<a href="#">Show search results</a>	[Text Word] OR uncement*[Text Word] OR un cement*[Text Word])	72037	08:14:37
#15	<a href="#">Show search details</a>	tation"[Mesh]	5297	08:14:11
#12	<a href="#">Save in My NCBI</a>	ements"[Mesh]	11332	08:13:56

Navngiv søgningen

[My NCBI](#) » Saved Searches

**Your PubMed search**

Name of saved search:

Search terms:

[Test search terms](#)

Would you like e-mail updates of new search results?

- No, thanks.
- Yes, please.

**Save**

Cancel

Klik på **My NCBI** for at se gemte søgninger og gentage eller opdatere dem.

Tips! Ved større søgeopgaver, hvor f.eks. patientgruppen skal genbruges i flere sammenhænge, kan det også være en fordel at gemme de enkelte blokke hver for sig.

[Begræns søgningen på år](#)

Vælg **Custom range** under **Publication Dates** på forsiden.

Full text LI N, Zhong L, Wang C, Xu M, Li W.

Publication date 10.10

5 years

10 years

Custom range... osio  
ollo

Custom date range x

to

**Apply** Clear

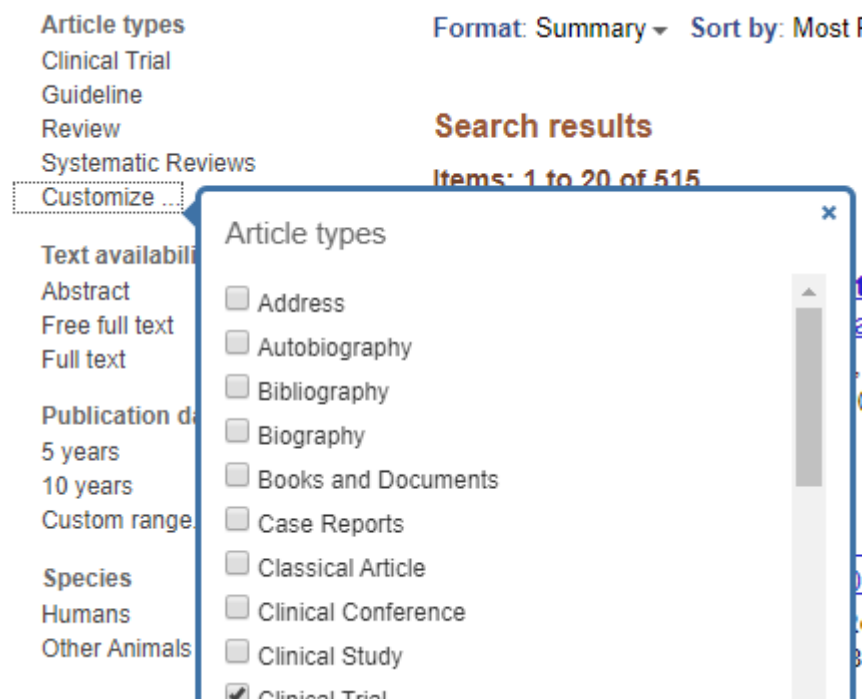
Injury. 2020 Feb 10; pii: S0020-1383(20)30087-9. doi: 10.1016/j.injury.2020.02.010. PMID: 32067774

Angiv de ønskede årstal og klik på **Apply**.

## Søgefiltre

### Article Types

PubMed har defineret forskellige **Article Types** som man kan vælge at begrænse sin søgning til. Ved at klikke på **Customize** har man mulighed for at vælge flere typer til.



I forbindelse med udarbejdelse af Nationale Kliniske Retningslinjer har Sundhedsstyrelsen udarbejdet *forslag til filtre* der kan anvendes til at begrænse søgningerne til de forskellige dokumenttyper. I det nedenstående er disse filtre omarbejdet til filtre til brug i PubMed.

Bruges de nedenstående filtre vil man som regel opleve at få flere hits end ved at bruge PubMed's egne filtre.

Filtrene kan kopieres ind i PubMed og efterfølgende kombineres med emnesøgningen. Gem evt. de enkelte filtre i MyNCBI.

### Guidelines

Forslag til filter til at søge guidelines. Kopier nedenstående ind i søgefeltet i PubMed. Gem det evt. som en søgning:

```
((((Guideline*[Text Word] OR practice guideline*[Text Word] OR clinical guideline*[Text Word] OR guidance[Text Word] OR consensus[Text Word] OR recommendation*[Text Word]))) OR ("Guidelines as Topic"[Mesh:noexp]) OR "Practice Guidelines as Topic"[Mesh]) OR "Guideline"[Publication Type])
```

### Systematic Reviews

Forslag til filter der kan anvendes, hvis man ønsker at begrænse sin søgning til systematiske reviews. Gem det evt. som en søgning:

```
("Systematic Review" [Publication Type] OR "Systematic Reviews as Topic"[Mesh] OR systematic[sb])
```



## Randomized Controlled Trials

Forslag til filter til RCT-studier. Kopier nedenstående ind i søgefeltet i PubMed. Gem det evt. som en søgning:

*((((("Controlled Clinical Trial"[Publication Type] OR "Controlled Clinical Trials as Topic"[Mesh])) OR ((random\*[Text Word] OR controlled[Text Word] OR crossover[Text Word] OR cross-over[Text Word] OR blind\*[Text Word] OR mask\*[Text Word])) AND (trial OR trials OR study OR studies OR analyz\* OR analys\*))) OR rct[Text Word]) OR (((singl\*[Text Word] OR doubl\*[Text Word] OR tripl\*[Text Word])) AND (blind[Text Word] OR mask[Text Word])) OR placebo[Text Word]*

## Observationelle studier

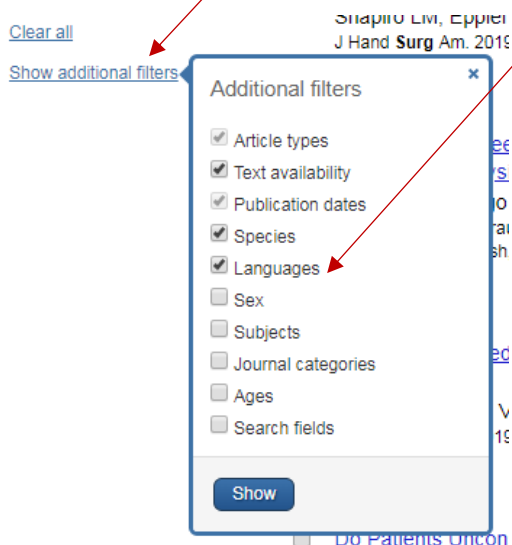
*("Epidemiologic Studies"[Mesh]) OR ((((((("Comparative Study"[Publication Type]) OR ("Evaluation Studies"[Publication Type] OR "Evaluation Studies as Topic"[Mesh]) OR ("Multicenter Studies as Topic"[Mesh] OR "Multicenter Study"[Publication Type])) OR ("Observational Studies as Topic"[Mesh] OR "Observational Study"[Publication Type])) OR ("Validation Studies"[Publication Type] OR "Validation Studies as Topic"[Mesh]))) OR (((Epidemiologic[Text Word] OR cohort\*[Text Word] OR perspective[Text Word] OR prospective[Text Word] OR longitud\*[Text Word] OR follow-up[Text Word] OR follow up[Text Word] OR followup[Text Word] OR retro-spective[Text Word] OR retrospective[Text Word] OR case-control\*[Text Word] OR case control\*[Text Word] OR observational[Text Word] OR cross-section\*[Text Word] OR cross section\*[Text Word] OR multi-cent\*[Text Word] OR multigent\*[Text Word] OR evaluation[Text Word] OR comparative[Text Word] OR intervention[Text Word] OR provoca\*[Text Word] OR validation[Text Word]))) AND (study[Text Word] OR studies[Text Word] OR trial\*[Text Word] OR analyz\*[Text Word]))*

Eksempel på en søgning kombineret med guideline-filteret og begrænset på årstal

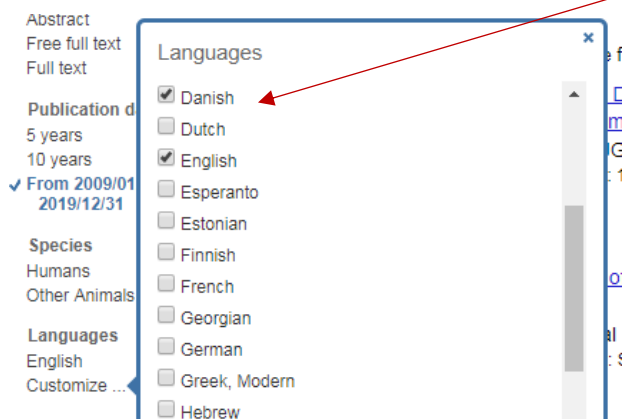
Search	Add to builder	Query	Items found	Time
<a href="#">#21</a>	<a href="#">Add</a>	Search (((((((hip[Text Word] OR hips[Text Word] OR femor*[Text Word] OR femur[Text Word])) AND fracture*[Text Word])) OR "Femoral Neck Fractures"[Mesh])) AND (("Hemiarthroplasty"[Mesh] OR (Hemiarthroplast*[Text Word] OR hemi arthroplast*[Text Word] OR hemialloplast*[Text Word] OR hemi alloplast*[Text Word])))) AND (((("Bone Cements"[Mesh] OR "Cementation"[Mesh] OR (cement*[Text Word] OR uncement*[Text Word] OR un cement*[Text Word])))) AND (((Guideline*[Text Word] OR practice guideline*[Text Word] OR clinical guideline*[Text Word] OR guidance[Text Word] OR consensus[Text Word] OR recommendation*[Text Word])) OR ("Guidelines as Topic"[Mesh:noexp] OR "Practice Guidelines as Topic"[Mesh])) OR "Guideline"[Publication Type])) Filters: Publication date from 2009/01/01 to 2020/12/31	<a href="#">38</a>	09:05:25
<a href="#">#20</a>	<a href="#">Add</a>	Search (((((((hip[Text Word] OR hips[Text Word] OR femor*[Text Word] OR femur[Text Word])) AND fracture*[Text Word])) OR "Femoral Neck Fractures"[Mesh])) AND (("Hemiarthroplasty"[Mesh] OR (Hemiarthroplast*[Text Word] OR hemi arthroplast*[Text Word] OR hemialloplast*[Text Word] OR hemi alloplast*[Text Word])))) AND (((("Bone Cements"[Mesh] OR "Cementation"[Mesh] OR (cement*[Text Word] OR uncement*[Text Word] OR un cement*[Text Word])))) AND (((Guideline*[Text Word] OR practice guideline*[Text Word] OR clinical guideline*[Text Word] OR guidance[Text Word] OR consensus[Text Word] OR recommendation*[Text Word])) OR ("Guidelines as Topic"[Mesh:noexp] OR "Practice Guidelines as Topic"[Mesh])) OR "Guideline"[Publication Type]))	<a href="#">46</a>	09:05:12
<a href="#">#19</a>	<a href="#">Add</a>	Search (((((Guideline*[Text Word] OR practice guideline*[Text Word] OR clinical guideline*[Text Word] OR guidance[Text Word] OR consensus[Text Word] OR recommendation*[Text Word])) OR ("Guidelines as Topic"[Mesh:noexp] OR "Practice Guidelines as Topic"[Mesh])) OR "Guideline"[Publication Type]))	<a href="#">859266</a>	09:04:58
<a href="#">#18</a>	<a href="#">Add</a>	Search (((((((hip[Text Word] OR hips[Text Word] OR femor*[Text Word] OR femur[Text Word])) AND fracture*[Text Word])) OR "Femoral Neck Fractures"[Mesh])) AND (("Hemiarthroplasty"[Mesh] OR (Hemiarthroplast*[Text Word] OR hemi arthroplast*[Text Word] OR hemialloplast*[Text Word] OR hemi alloplast*[Text Word])))) AND (((("Bone Cements"[Mesh] OR "Cementation"[Mesh] OR (cement*[Text Word] OR uncement*[Text Word] OR un cement*[Text Word]))	<a href="#">515</a>	08:50:59

## Begræns en søgning til artikler på udvalgte sprog

1. Klik på **Show additional filters**, markér **Languages** og klik på **Show**.



2. Du får nu mulighed for at vælge **Customize** og markere de ønskede sprog. Når du klikker på **Show** bliver de udvalgte sprog synlige under **Languages**



### Languages

Danish  
English  
Norwegian  
Swedish  
Customize ...

Nu skal der klikkes på hvert enkelt sprog for at begrænse søgningen.

Eksempel på søgning begrænset på år og sprog

### Search results

Items: 1 to 20 of 345

<< First < Prev Page 1 of 18 Next > Last >>

**i** Filters activated: Publication date from 2009/01/01 to 2020/12/31, Danish, English, Norwegian, Swedish.  
[Clear all](#) to show 515 items.

- Cemented versus uncemented hemi-arthroplasty for femoral neck fractures in elderly patients:**
  1. [A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials.](#)  
Li N, Zhong L, Wang C, Xu M, Li W.  
Medicine (Baltimore). 2020 Feb;99(8):e19039. doi: 10.1097/MD.00000000000019039.  
PMID: 32080078 [Free Article](#)  
[Similar articles](#)
  - [Radiological subsidence and acetabular erosion after tapered uncemented hemiarthroplasty in femoral neck fractures a 10- to 13- year follow-up study.](#)  
Rubio I, Bellostas L, García-Rey E.  
Injury. 2020 Feb 10. pii: S0020-1383(20)30087-5. doi: 10.1016/j.injury.2020.02.012. [Epub ahead of print]  
PMID: 32067774  
[Similar articles](#)

På **Search Results**-siden fremgår det hvilke filtre, der er anvendt.

Tips! Anvend først filtre når emnesøgningen er færdig, ellers mister du nemt overblikket. Husk at **Clear All** inden du laver en ny søgning.

## FAQ

### 1. Hvorfor får jeg noget helt andet end det, jeg søger på?

Tjek altid **Search Details** – PubMed "oversætter" selv dine søgeord til det, den tror, du søger på. Søger du f.eks. på *Vitamin C* oversættes det til *Ascorbic Acid*, hvilket er OK. Men søger du på metoden *FISH* oversættes det til MeSH-terminen for fisk "*fishes*" [*MeSH Terms*]. Det korrekte søgeord er "*In Situ Hybridization, Fluorescence*" [*Mesh*]

**Eksempel:** prostate cancer pathology – se på **Search Details** for at se hvordan der er søgt.

### 2. Hvad er en MeSH term?

MeSH (Medical Subject Headings) er kontrollerede emneord, der sættes på referencerne i PubMed. Ved at bruge MeSH-termer "slipper man for" at søge på synonymer til emneordene, og man har mulighed for at lave mere specifikke søgninger.

**Eksempel:** prostate cancer oversættes til: "*prostatic neoplasms*" [*Mesh*]

### 3. Hvad er en subheading

En subheading kan knyttes til en MeSH-term for at angive, at det er særlige aspekter af emnet, man er interesseret i. F.eks. *adverse effects, diagnosis surgery, chemically induced, pathology*

**Eksempel:** Sæt en subheading – ex. Pathology – på ovenstående:

"*Prostatic Neoplasms/pathology*" [*Mesh*]

### 4. Hvad betyder trunkering?

Trunkering betyder, at man søger på ordstammen af et ord og alle efterfølgende endelser.

**Eksempel:** *pathol\** finder poster der indeholder ordene: *pathological, pathologicas, pathologicice, pathologicexamination, ... pathology,*

OBS! Når du anvender trunkering, oversættes der ikke til relevante MeSH-termer

**Eksempel:** *C vitamin\** oversættes ikke til den korrekte MeSH-term *Ascorbic Acid*.

### 5. Hvad sker der når jeg bruger " " omkring mine søgetermer?

Så findes der referencer, hvor ordene optræder nøjagtig i den rækkefølge du angiver.

**Eksempel:** "*aalborg hospital*" finder referencer hvor der står *aalborg hospital* men ikke *aalborg university hospital*.

OBS! Når du anvender " " oversættes der ikke til relevante MeSH-termer: **Eksempel:** "*C vitamin*" oversættes ikke til den korrekte MeSH-term *Ascorbic Acid*.

6. Hvorfor får jeg artikler fra andre år end det årstal, jeg har skrevet, når jeg f.eks. søger på et forfatternavn og et årstal for at se, hvad vedkommende har udgivet i det pågældende år? Når der ikke angives en speciel søgekode for årstal, søges der også i andre felter end Publication Date-feltet.

**Eksempel:** Steffensen R 2010

Vil du være sikker på at finde udgivelsesåret, skal du skrive: *steffensen r 2010[DP]* eller *steffensen r[au] AND 2010[DP]*

7. Hvordan søger jeg på en forfatter?

Forfatternavne søges ved at angive efternavn efterfulgt af initialer

**Eksempel:** Drewes AM og ikke Asbjørn Mohr Drewes.

I de tilfælde, hvor det fulde navn optræder på artiklen, kan man også søge på det fulde navn, men det giver en ufuldstændig søgning, da det ikke er kutyme at anføre det fulde navn.

8. Hvordan finder jeg en bestemt artikel?

Brug funktionen **Single Citation Matcher** fra PubMed's forside.

NB! Ofte er det nok at udfylde tidsskrifttitel, årstal og første side.

**Eksempel:** Dan med bull 2011 A4332

9. Hvordan begrænser jeg min søgning?

Brug funktionen **Filter** – husk at slå den fra igen inden du starter en ny søgning.

The screenshot shows the PubMed search results interface. At the top left is the PubMed logo and the text 'US National Library of Medicine National Institutes of Health'. A search box contains 'PubMed'. Below the search box are two links: 'Show additional filters' and 'Display Settings'. The main content area is divided into two columns. The left column contains filter categories: 'Article types' (Clinical Trial, Review, More ...), 'Text availability' (Abstract, Free full text, Full text), 'Publication dates' (5 years, 10 years, Custom range...), and 'Species' (Humans, Other Animals). The right column shows 'Results: 1 to 3 of 3 results' and a list of three results, each with a checkbox and a link to the article. The first result is 'Aslanian N, J Am Vet Me, PMID: 2518'. The second is 'Wang ZH, Int J Ophtha, PMID: 2516, Related cita'. The third is 'Aalaei S, Stud Health, PMID: 2516, Related cita'. At the bottom left, there are links for 'Clear all' and 'Show additional filters'.

## 10. Hvordan downloader jeg poster til brug i referencehåndteringssystemer

Det er muligt at downloade et helt søgesæt eller udvalgte referencer fra **Clipboard**. Klik på **Send to**. Under **Choose Destination** vælges **File**. Under **Format** vælges **MEDLINE**. Klik på **Create File** for at gemme filen.

The screenshot shows the PubMed search results page. The search query is: (((("Blood Transfusion"[Mesh]) OR blood transfusion\*[tiab])) AND (("Critical Care"[Mesh]) OR (intensi...)). The results are displayed in a list format. The 'Send to' dropdown menu is open, showing options for destination (File, Clipboard, Collections, E-mail, Order, My Bibliography, Citation manager) and format (MEDLINE). The 'Create File' button is highlighted.

Angiv filnavn og hvor filen skal gemmes. Som default er filnavnet *pubmed\_result.txt*.

## 11. Hvordan finder jeg Cochrane Reviews i PubMed?

Brug **Search Builder** under **Advanced Search**. Vælg **Journal** fra rullemenuen og skriv *Cochrane*.

Vælg *Cochrane database of systematic reviews (Online)* og **Add to search box**. Herefter skal du kombinere denne søgning med din emnesøgning.

**Builder**

Journal

AND

**Search** or [Add to history](#)