

ZOEKEN IN OTSEEKER

EENVOUDIG ZOEKEN

UITGEBREID ZOEKEN

ZOEKGESCHIEDENIS

TIPS & TRUCS

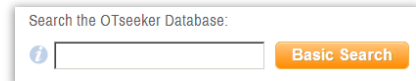
Je moet een (gratis) account aanmaken in deze databank voor je er in gaat zoeken:

<http://www.otseeker.com/Account/SearchRegister.aspx>

EENVOUDIG ZOEKEN

Als je naar OTseeker gaat kom je automatisch bij de *Basic Search* zoekbalk (eenvoudig zoeken).

Voer een of meer zoektermen in en klik op Search.



OTseeker doorzoekt standaard de abstract, title en keywords van artikelen.

Meerdere zoektermen combineert OTseeker standaard met **AND**: alle genoemde woorden moeten ergens voorkomen, maar niet per sé naast elkaar of in hetzelfde veld.

Om naar een exacte woordcombinatie te zoeken, kun je dubbele aanhalingstekens “...” gebruiken, bijvoorbeeld “spinal cord injury”.

Wil je artikelen met de ene óf de andere term vinden, typ dan zelf **OR** tussen de zoektermen.

Om zeker te zijn dat je zoekopdracht zo wordt verwerkt als je bedoelt kun je haakjes gebruiken.

Bijvoorbeeld: pain AND (arm OR leg).

Voor uitgebreidere zoekmogelijkheden maak je gebruik van **Advanced Search**.

ZOEKRESULTAAT

Links onderaan op de resultatenpagina staat het totaal aantal gevonden verwijzingen.

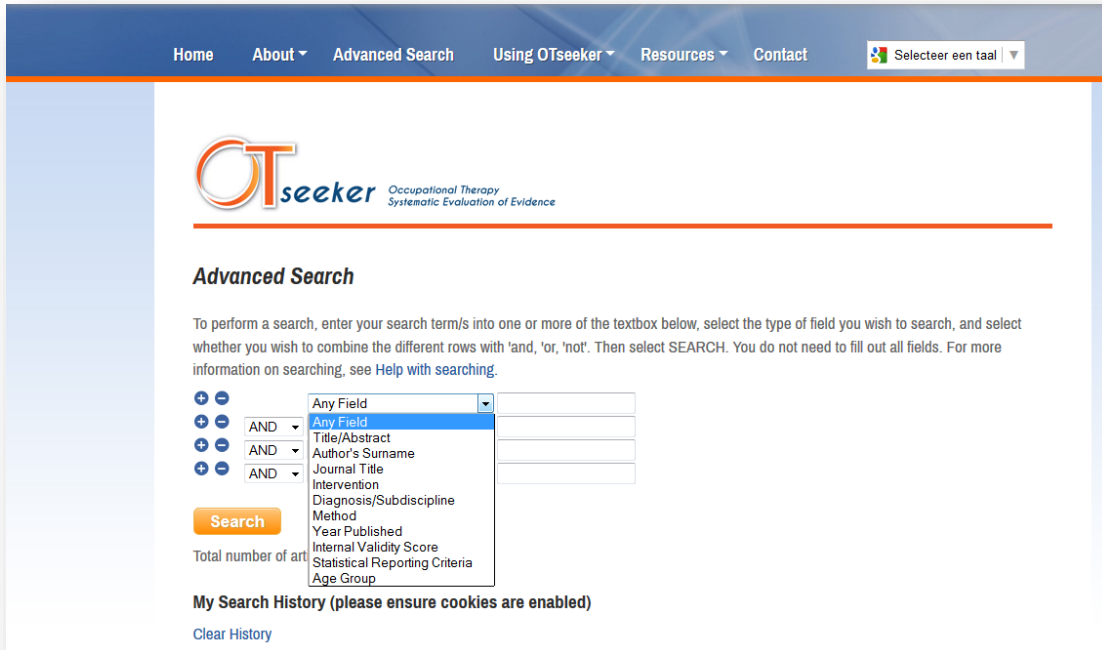
De *Systematic reviews* staan telkens bovenaan, gevolgd door *Randomized Clinical Trials*.

De artikelen over de trials zijn meestal beoordeeld met de aangepaste PEDro scale. Deze score helpt je bij het bepalen van de geldigheid van het onderzoek.

GEAVANCEERD ZOEKEN

Ga via de blauwe menubalk naar *Advanced Search*.

Je kunt de standaard optie “Any field” laten staan, maar zoeken met *Title/abstract* werkt preciezer. Als je meer veldjes nodig hebt, kan je die met het plusje toevoegen.



Meerdere zoektermen hetzelfde zoekbalk combineert OTseeker standaard met **AND**: alle genoemde woorden moeten ergens voorkomen, maar niet per sé naast elkaar of in hetzelfde veld.

Wil je dat **de ene óf de andere zoekterm** in het artikel voorkomt, typ dan zelf **OR** tussen de zoektermen.

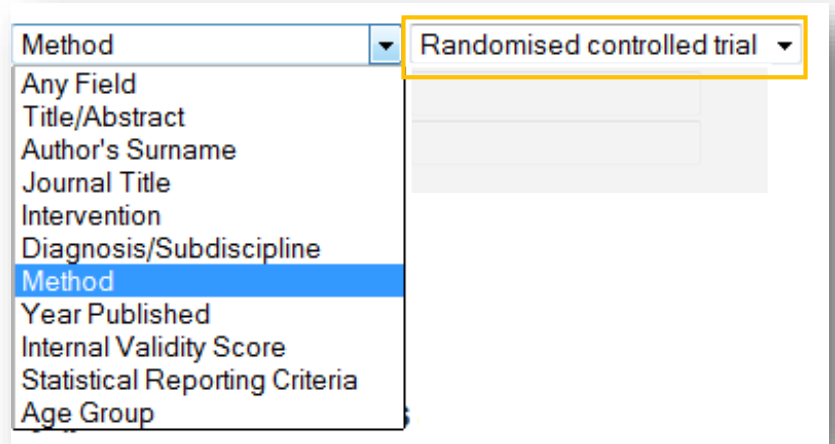
Om naar een **exacte woordcombinatie** te zoeken, kun je dubbele aanhalingstekens “...” gebruiken, bijvoorbeeld “spinal cord injury”.

Om zeker te zijn dat je zoekopdracht zo wordt verwerkt als je bedoelt kun je haakjes gebruiken. Bijvoorbeeld: pain AND (arm OR leg).

Nb: hou je zoekstrategie eenvoudig, op die manier werkt OTseeker het best.

VERFIJNEN / FILTEREN

OTseeker heeft een aantal zoekfilters: *Intervention, Diagnosis/Subdiscipline, Method, Year Published, Internal Validity Score, Statistical Reporting Criteria* of *Age Group*. Als je een van deze velden selecteert, verschijnt een uitklapmenu waarin je de zoekactie kunt verfijnen.




ZOEKGESCHIEDENIS

Al je zoekacties van de lopende sessies worden bewaard in de *Search History*. Je vindt deze onderaan op de *Advanced search* pagina.

Door te klikken op select kun je een vorige zoekactie weer oproepen.

My Search History (please ensure cookies are enabled)

Date/Time	Keywords	Number of Results	Repeat Search
20/05/2014 11:15:28 PM	pain AND arm OR leg	279	Select 
20/05/2014 11:15:16 PM	pain AND (arm OR leg)	103	Select
20/05/2014 11:10:00 PM	leg	211	Select
20/05/2014 11:09:52 PM	leg	237	Select

[Clear History](#)

TIPS & TRUCS

HULP

OTseeker heeft een uitgebreide (Engelstalige) hulp functie. Maak er gebruik van.

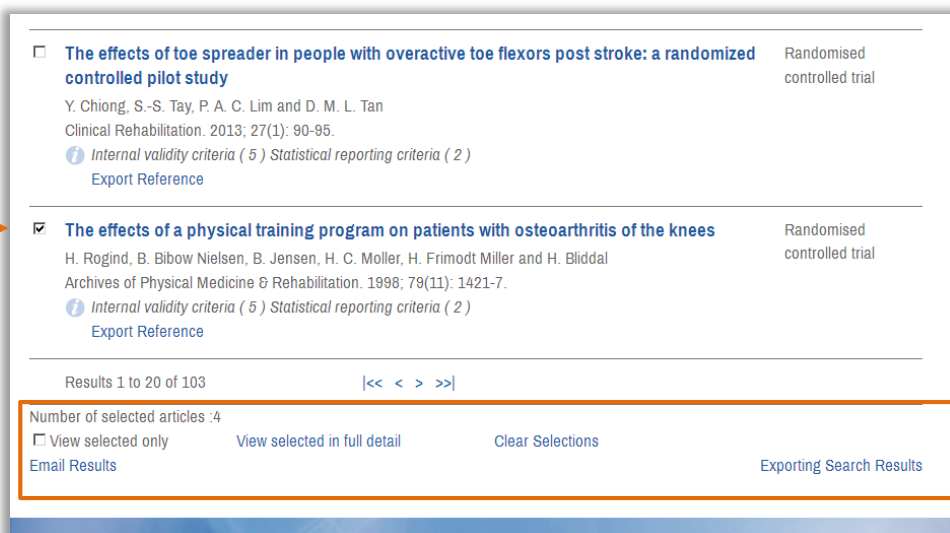
ZOEKEN OP WOORDVARIANTEN

Je kunt één of meer letters in een woord vervangen door het teken * (trunceren). Bijvoorbeeld splint* om ook splint, splints, splinting te vinden.

ZOEKRESULTAAT OPSLAAN / EXPORTEN

Na een zoekactie vind je onderaan de pagina verschillende opties voor het zoekresultaat

- **Email results**, je kunt alle beschrijvingen naar jezelf e-mailen of een selectie maken door een of meerdere artikelen aan te vinken.
- Als je een aantal artikelen heb geselecteerd, kun je ook kiezen voor de optie **View selected**. Vanuit die weergave kun je de beschrijvingen printen of opslaan als PDF.
- Met **Exporting Search Result** kan je artikel naar (bijvoorbeeld) RefWorks exporteren.



The effects of toe spreader in people with overactive toe flexors post stroke: a randomized controlled pilot study Randomised controlled trial
Y. Chiong, S.-S. Tay, P. A. C. Lim and D. M. L. Tan
Clinical Rehabilitation. 2013; 27(1): 90-95.
[Internal validity criteria \(5 \)](#) [Statistical reporting criteria \(2 \)](#)
[Export Reference](#)

The effects of a physical training program on patients with osteoarthritis of the knees Randomised controlled trial
H. Rogind, B. Bibow Nielsen, B. Jensen, H. C. Moller, H. Frimodt Miller and H. Bliddal
Archives of Physical Medicine & Rehabilitation. 1998; 79(11): 1421-7.
[Internal validity criteria \(5 \)](#) [Statistical reporting criteria \(2 \)](#)
[Export Reference](#)

Results 1 to 20 of 103 |<< < > >>|

Number of selected articles :4
 View selected only [View selected in full detail](#) [Clear Selections](#)
[Email Results](#) [Exporting Search Results](#)