

Verklarende woordenlijst:

- **Automatic Term Mapping:** de zoekmachine gaat achtereenvolgens na of wat men ingetikt heeft een onderwerp/MeSH-term is, een tijdschriftnaam is, een veel voorkomende zinvolle woordcombinatie is, een auteursnaam is en tenslotte: een tekstwoord is. Als iets een MeSH-term is, zal er niet meer gezocht worden op de onderliggende velden. Bijvoorbeeld: als u op 'science' zoekt, vindt u alleen het onderwerp 'science' en niet het tijdschrift.
- **Floating subheading:** een subheading die niet gekoppeld is aan één MeSH-term. Bijvoorbeeld: Rehabilitation[subheading]
- **MeSH (Medical Subject Heading):** elk artikel in de MEDLINE databank is geïndexeerd met behulp van het MeSH-trefwoordensysteem. Deze index van meer dan 16.000 trefwoorden is hiërarchisch georganiseerd. De trefwoorden staan in onderling (hiërarchisch) verband en zijn bijeengebracht in een thesaurus.

Frequently Asked Questions:

Wat kan er fout lopen?	Hoe kan je het probleem verhelpen?	Voorbeeld
De SFX knop is niet zichtbaar	Consulteer PubMed via de URL beschikbaar op de KCGG website of de lib.ugent.be catalogus: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?otool=ibeuglib .	
Er zijn (te) veel irrelevante resultaten	Controleer de Search Details om na te gaan hoe PubMed jouw zoekopdracht vertaald heeft (mogelijks zijn er MeSH termen toegevoegd [dankzij de Automatic Term Mapping] die niet handelen over jouw onderwerp). Pas de 'vertaalde' zoekopdracht aan.	'DCD' als zoekopdracht geeft ook resultaten die handelen over 'Dicarboxydine', een chromogeen, terwijl je op zoek bent naar artikels over 'Developmental Coordination Disorder' ⇒ Verwijder "dicarboxydine"[Supplementary Concept] OR "dicarboxydine"[All Fields]
Er komen MeSH termen voor in de 'vertaalde' zoekopdracht die niets te maken hebben met mijn onderwerp	'Vertaalde' zoekopdracht in PubMed aanpassen	

Wat kan er fout lopen?	Hoe kan je het probleem verhelpen?	Voorbeeld
<p>Woorden worden niet samengehouden in de zoektocht</p>	<p>Zoektermen samenhouden door middel van dubbele aanhalingstekens</p> <p>Let op, de Automatic Term Mapping is hierdoor niet actief!</p>	<p>'Blood donation' als zoekopdracht (zonder aanhalingstekens) geeft ook resultaten die handelen over 'blood pressure measuremen' en 'liver donation'</p> <p>⇒ Vervang door "Blood donation" (Let op, de Automatic Term Mapping is hierdoor niet actief!)</p>
<p>Er wordt niet met MeSH termen gezocht</p>	<p>Ga na of er geen MeSH term voorkomt in de MeSH Thesaurus. Ga met andere woorden op zoek in de MeSH databank.</p>	<p>"Blood donation" als zoekopdracht (met dubbele aanhalingstekens) zorgt ervoor dat de Automatic Term Mapping niet actief is. Hierdoor is de MeSH term "Blood Donors" niet opgenomen in de 'vertaalde' zoekopdracht</p> <p>⇒ Voeg "Blood donors"[MeSH Terms] toe</p>
<p>Recente publicaties komen niet voor in mijn resultatenlijst</p>	<p>Ga na of je filters geactiveerd hebt. Indien ja, controleer of je hierdoor beperkt tot uitsluitend geïndexeerde artikels. Indien nee, ga na of je niet louter met MeSH termen gezocht hebt.</p>	<p>Door de filter 'Humans' te kiezen, wordt er AND human[MeSH Terms] toegevoegd aan je zoekopdracht. Hierdoor mis je artikels die nog niet geïndexeerd zijn (naast de artikels die niet met deze MeSH term geïndexeerd zijn).</p> <p>⇒ Gebruik NOT (animals[MeSH] NOT humans[MeSH])</p>
<p>Irrelevante resultaten komen voor in mijn resultatenlijst. Die resultaten zijn gepubliceerd door een auteur die één van mijn zoektermen als naam heeft.</p>	<p>Pas de 'vertaalde' zoekopdracht aan: beperk de 'velden' waarin gezocht mag worden tot titel, abstract en author keywords (bijv. via [TIAB])</p>	<p>'Parkinson' als zoekopdracht geeft – naast artikels over de ziekte - ook ongeveer 4000 resultaten over andere onderwerpen, doch één van de co-auteurs draagt de naam Parkinson.</p> <p>⇒ Vervang door Parkinson[TIAB]</p>
<p>De resultaten zijn verschillend (op vlak van publicaties en op vlak van het aantal) wanneer ik sorteer op 'Most Recent' vs. 'Best Match'</p>	<p>De 'Best Match' optie is bedoeld om de 1^{ste} pagina te screenen. De resultaten zijn gebaseerd op de frequentie van voorkomen van je zoektermen.</p>	<p>"Blood donation" via de 'Most Recent'-sorteringsoptie resulteert in 3738 hits, terwijl er 73112 hits zijn via de 'Beste Match' optie (op 30/08/2018).</p> <p>⇒ Pas de sorteringsoptie aan</p>

Wat kan er fout lopen?	Hoe kan je het probleem verhelpen?	Voorbeeld
De specificiteit van de zoekopdracht is te laag.	<ul style="list-style-type: none"> - Gebruik MeSH Major Topic (syntax [Majr]) - Gebruik subheadings - Beperk tot de MeSH term zelf, zonder de 'child terms' op te nemen - Gebruik zoekblokken / - filters die gericht zijn op specifiek zoeken (zie 'Wat zijn zoekfilters en waar vind ik die?' op de website van het KCGG) 	<p>'COPD AND immunology' (zonder aanhalingstekens) resulteert in 4063 resultaten</p> <p>⇒ Pas aan naar "Pulmonary disease, chronic obstructive/immunology"</p> <p>(Let op: recente literatuur mis je op deze manier, aangezien uitsluitend geïndexeerde artikels in je resultatenlijst voorkomen)</p>
De resultatenlijst is (te) beperkt.	<ul style="list-style-type: none"> - Voeg synoniemen toe onder de vorm van vrije tekstwoorden in je zoekstrategie - Neem de MeSH term(en) als vrij tekstwoord(en) op in je zoekstrategie - Kies voor MeSH termen (syntax [MeSH]) i.p.v. MeSH Major Topic - Voeg geen subheadings (tenzij floating subheadings bijv. Rehabilitation[subheading]) - Gebruik zoekblokken / - filters die gericht zijn op sensitief zoeken (zie 'Wat zijn zoekfilters en waar vind ik die?' op de website van het KCGG) 	<p>"Blood donation" als zoekopdracht</p> <p>⇒ Voeg "blood donor" OR "blood donors" OR "plasma donor" OR "plasma donors" toe aan je zoekopdracht</p>