



Datum

Pubmed – Lathund intern

Innehållsförteckning

Nya och reviderade MeSH-termer -hur söka?	1
MeSH-term som inte har något årtal – söker i hela databasen.....	1
MeSH-term som har årtal inom parentes	1
NLM MeSH Browser.....	2
<i>Systematiska litteratursökningar dokumentera MeSH-termerna</i>	2
Länkar för att läsa mer om MeSH-indexering	2

Nya och reviderade MeSH-termer -hur söka?

MeSH-term som inte har något årtal – söker i hela databasen

- Om det inte finns något årtal angivet efter MeSH-terminen så gäller termen för alla år.

MeSH-term som har årtal inom parentes – söker från det år som finns inom parentes

- Om en MeSH term har två årtal varav det ena årtalet står inom parentes efter rubriken *Year introduced*, så innebär det att man kan söka på MeSH-terminen så långt tillbaka som till årtalet som står inom parentes.
T.ex.
Diet, Ketogenic, termen blev en MeSH-term 2018, men är sökbar som MeSH-term från 2009 d.v.s. årtalet som står inom parentes.

Diet, Ketogenic

A course of food intake that is high in FATS and low in CARBOHYDRATES. This diet provides sufficient PROTEINS for growth but insufficient amount of carbohydrates for the energy needs of the body. A ketogenic diet generates 80-90% of caloric requirements from fats and the remainder from proteins.

Year introduced: 2018 (2009)

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> adverse effects | <input type="checkbox"/> nursing | <input type="checkbox"/> statistics and numerical data |
| <input type="checkbox"/> classification | <input type="checkbox"/> organization and administration | <input type="checkbox"/> therapeutic use |
| <input type="checkbox"/> economics | <input type="checkbox"/> pharmacology | <input type="checkbox"/> therapy |
| <input type="checkbox"/> history | <input type="checkbox"/> psychology | <input type="checkbox"/> trends |
| <input type="checkbox"/> methods | <input type="checkbox"/> standards | <input type="checkbox"/> veterinary |

Restrict to MeSH Major Topic.

Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

Tree Number(s): E02.642.249.245.500, G07.203.650.240.245.500

MeSH Unique ID: D055423

Entry Terms:

- Ketogenic Diet
- Diets, Ketogenic
- Ketogenic Diets

Previous Indexing:

- [Diet Therapy \(1964-2008\)](#)

[All MeSH Categories](#)

[Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques and Equipment Category](#)

[Therapeutics](#)

[Nutrition Therapy](#)

[Diet Therapy](#)

[Diet, Carbohydrate-Restricted](#)

Diet, Ketogenic

Sök på Previous term och begränsa till årtal och/eller nyckelord

- Begränsa med årtal**
Innan t.ex. Diet, Ketogenic blev en egen MeSH-term indexerades referenserna med MeSH-terminen *Diet Therapy*. Om man vill söka på detta begrepp mellan 1964-2008 skriv så här
diet therapy[mh] AND 1964:2008[mhda]
d.v.s. begränsa årtalet till de år som gäller för just Diet therapy, använd indexringsfältet mhda = MeSH Date, det datum då referensen blev indexerad med MeSH-termer.

- *Kombinera med nyckelord och årtal*

I ovanstående exempel blir sökningen alldeles för bred och det blir många irrelevanta träffar att enbart söka på den tidigare MeSH-termen Diet therapy, den måste begränsa med nyckelord t.ex. ketogenic

diet therapy[mh] (ketogenic OR ketosis OR ketones) AND 1964:2008[mhda]

För att kontrollera om man hittar ytterligare MeSH-termer titta under *Search details* högermenyn → klicka på *See more ...* → titta under rubriken *Translations:*

Vi har nu fått förslag på ytterligare två MeSH-term Ketosis[mh] och Ketones[mh] titta i NLM MeSH Browser och se om vi får tips om andra sökord eller om det står något om hur de skall användas.

NLM MeSH Browser

Ett snabbt sätt att hitta NLM MeSH Browser är att gå in via MeSH-databasen i PubMed, sök fram ett ord, i högermarginalen finns en länk till NLM MeSH Browser.

Ketosis

A condition characterized by an abnormally elevated concentration of KETONE BODIES in the blood (acetonemia) or urine (acetonuria). It is a sign of DIABETES COMPLICATION, starvation, alcoholism or a mitochondrial metabolic disturbance (e.g., MAPLE SYRUP URINE DISEASE).
Year introduced: 1991(1975)

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

- | | | |
|--|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> analysis | <input type="checkbox"/> embryology | <input type="checkbox"/> parasitology |
| <input type="checkbox"/> anatomy and histology | <input type="checkbox"/> enzymology | <input type="checkbox"/> pathology |
| <input type="checkbox"/> blood | <input type="checkbox"/> epidemiology | <input type="checkbox"/> physiology |
| <input type="checkbox"/> cerebrospinal fluid | <input type="checkbox"/> ethnology | <input type="checkbox"/> physiopathology |
| <input type="checkbox"/> chemically induced | <input type="checkbox"/> etiology | <input type="checkbox"/> prevention and control |
| <input type="checkbox"/> classification | <input type="checkbox"/> genetics | <input type="checkbox"/> psychology |
| <input type="checkbox"/> complications | <input type="checkbox"/> history | <input type="checkbox"/> rehabilitation |
| <input type="checkbox"/> congenital | <input type="checkbox"/> immunology | <input type="checkbox"/> statistics and numerical data |
| <input type="checkbox"/> diagnosis | <input type="checkbox"/> metabolism | <input type="checkbox"/> surgery |
| <input type="checkbox"/> diagnostic imaging | <input type="checkbox"/> microbiology | <input type="checkbox"/> therapy |

PubMed Search Builder

Add to search builder

Search PubMed

Related information

PubMed

PubMed - Major Topic

Clinical Queries

NLM MeSH Browser

MedGen

Systematiska litteratursökningar dokumentera MeSH-termerna

När man gör systematiska litteratursökningar är det bra om man tar PrintSreen på all MeSH-termer man använder, så att man ser hur MeSH-trädet ser ut just det året då man gjorde sökningen, i efterhand kan det tillkomma MeSH-termer och MeSH-termer kan flyttas.

Länkar för att läsa mer om MeSH-indexering

1. Titta på filmen "MeSH changes and PubMed searches"
https://www.nlm.nih.gov/bsd/disted/clinics/mesh_changes.html

Pre-test
What happens when MeSH is updated?
Two Dates in MeSH
New Term with the Same Meaning
New Term that Clarifies Meaning
New Term that's More Specific
Hierarchy Changes
Other Changes
Post-test

