

Medline - Recherche MeSH

Description

- Les articles de MEDLINE sont indexés à l'aide d'un vocabulaire contrôlé : le thésaurus MeSH (Medical Subject Heading) de la National Library of Medicine (NLM).
- L'usage du thésaurus augmente la précision et la puissance d'une recherche.
- Un thésaurus est une liste de termes normalisés, i.e. des termes sujets décrivant les documents cités dans la base de données. Il inclut :
 - o les termes utilisés par la base de données;
 - o la définition des termes;
 - les relations entre eux : termes plus généraux, plus spécifiques, équivalents et associés pouvant ouvrir de nouvelles pistes de recherche, etc.
- De nouvelles références qui n'ont pas encore été indexées avec des MeSH sont ajoutées quotidiennement dans la base. Elles sont accompagnées des mentions suivantes : [PubMed - in process] ou [PubMed - as supplied by publisher].
- Il est toujours possible de combiner les recherches effectuées avec la recherche MeSH avec les recherches simples dans PubMed. Utiliser l'historique de PubMed pour combiner les recherches (disponible dans Advanced).
- MeSH Database est accessible depuis le menu déroulant Search ou depuis le menu de gauche sous More Resources.

Recherche d'un terme ou de plusieurs termes

- Le concept « nosebleed » est représenté par le terme « Epistaxis » dans MeSH.
- Pour lancer une recherche avec « *Epistaxis* », cliquer sur Add to search builder à droite de la fenêtre pour sélectionner le terme recherché et ensuite cliquer sur Search PubMed pour lancer la requête.

MeSH Me	SH • nosebleed	Searc	h
	Create alert	Limits Advanced	Help
Display Settings: 🖂 Full		Send to: 🖂 🚃	
	>	Pul	oMed Search Builder 💿 🖻
Epistaxis	Équivalents	"E	pistaxis"[Mesh]
Bleeding from the nose.	du thésaurus		
PubMed search builder options			
Subheadings:			
analysis	y ethnology	physiology physiopathology S	dd to search builder AND 👻

 Vous pouvez ajouter autant de termes que vous voulez dans la boîte PubMed Search Builder avant de lancer votre recherche dans PubMed. Vous devez seulement sélectionner un opérateur (AND, OR ou NOT) entre chaque terme.

Recherche avec les subdivisions ou « Subheadings »

 La recherche d'une ou de plusieurs subdivision(s) d'un terme MeSH permet de limiter la recherche à un aspect particulier de celui-ci. Pour avoir accès à la liste des subdivisions associées à votre terme de recherche, cliquer sur le terme de recherche du thésaurus MeSH pour afficher la description complète du MeSH. • Par exemple, en cochant Parasitology et virology, on limite la recherche du sujet « Brain » aux aspects

de parasitologie et de virologie du cerveau. Ensuite, cliquer sur Add to search builder puis sur Search PubMed pour lancer la requête.

Brain

The part of CENTRAL NERVOUS SYSTEM that is contained within the skull (CRANIUM). Arising from the NEURAL TUBE, the embryonic **brain** is comprised of three major parts including PROSENCEPHALON (the forebrain); MESENCEPHALON (the midbrain); and RHOMBENCEPHALON (the hindbrain). The developed **brain** consists of CEREBRUM; CEREBELLUM; and other structures in the **BRAIN** STEM. Year introduced: /enzymology was **BRAIN** ENZYMOLOGY 1964-1965

PubMed search builder options Subheadings:

abnormalities epidemiology physiology adverse effects growth and development physiopathology anatomy and histology immunology radiation effects blood supply innervation radiography chemically induced metabolism radionuclide imaging cytology microbioloav secretion diagnosis parasitology surgery ultrastructure drug effects pathology embryology pharmacology virology enzymology

Recherche avec l'option « Major Topic »

- La recherche d'un concept comme sujet principal limite les résultats aux articles où ce concept est traité en profondeur. Une recherche avec l'option Major Topic récupère moins de résultats, mais les articles seront plus pertinents.
- Pour utiliser cette fonction, cocher l'option Restrict to MeSH Major Topic. située sous les Subheadings avant de cliquer sur Add to search builder, puis sur Search PubMed pour lancer la recherche.

Recherche avec l'option explosion

- Dans PubMed, l'explosion des termes du MeSH est automatique, c'est-à-dire que tous les termes spécifiques qui sont situés plus bas dans la hiérarchie sont automatiquement inclus dans la recherche.
- Par exemple, lorsqu'on effectue une recherche avec le MeSH « Hand » on récupère les documents ayant le MeSH « Hand » ainsi ceux ayant les MeSH plus spécifiques – dans ce cas-ci « Fingers », « Thumb », « Metacarpus » et « Wirst ».
- Si on veut exclure la recherche les termes plus spécifiques, on peut cocher l'option
 Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy. située sous les Subheadings

avant de cliquer sur Add to search builder, puis sur Search PubMed pour lancer la recherche.

Aide et autres guides d'utilisation

- Les hyperliens situés sous <u>Using PubMed</u> permettent d'obtenir des renseignements supplémentaires et des tutoriels sur les diverses fonctionnalités de PubMed et l'utilisation des descripteurs MeSH.
- Le Portail Terminologique de Santé du CISMEF peut être utilisé pour traduire les termes du MeSH.



All MeSH Categories

Anatomy Category Body Regions

Extremities

Upper Extremity

Hand

Fingers

Metacarpus Wrist

Thumb