

embriologia

Rekord wzorcowy określnika utworzony w bazie Biblioteki Jagiellońskiej

LDR 01132nz a2200289n 4500
001 vtls000624888
003 UJ
005 20051028024200.0
008 001031|| d|cnnbbba |a ann |d
010 \a m 00002265
035 \a Q000196
039 \a 200510280242 \b VLOAD \c 200510271259 \d bi_bohat \c 200504270239
\d VLOAD \c 200504261122 \d bi_bohat \y 200308211502 \z load
040 \a KR U/42eb \c KR U/42eb
073 \a A1 \a A2 \a A3 \a A4 \a A5 \a A6 \a A7 \a A8 \a A9 \a A10 \a A13
\a A14 \a B1 \a B2 \a B6 \a C \z MeSH.
150 \a embriologia.
450 \a rozwój embrionalny.
450 \a rozwój płodowy.
450 \a rozwój prenatalny.
472 \a embryology.
472 \a embryonic aspects.
472 \a embryonic development.
472 \a fetal development.
472 \a prenatal development.
670 \a MeSH 2002
680 \i Określnik \a -- embriologia \i oznacza rozwój zarodkowy i
płodowy narządów części ciała lub organizmów. Użyty z
nazwami chorób oznacza wpływające na nie czynniki płodowe.
999 \a VIRTUA10

Znaczenie i zakres stosowania według MeSH Browser

Scope Note	Used with organs, regions, and animal headings for embryologic and fetal development. It is used also with diseases for embryologic factors contributing to postnatal disorders.
Annotation	subhead only; includes "embryonic", "embryonal", "embryological aspects"; for embryonic & fetal development; see MeSH scope note in Introduction; indexing policy: Manual 19.8.29 ; DF: /embryol or /EM

Poradnik stosowania i przykłady Na podstawie *Indexing Manual MeSH 19.8.29*

Określnik stosowany z nazwami narządów i części ciała w odniesieniu do rozwoju zarodkowego i płodowego ludzi i zwierząt. Jest stosowany także z nazwami chorób dla określenia wpływu czynników płodowych na zaburzenia pourodzeniowe.

Przykłady:

- **Pancreas embryology.**

PANCREAS / * embryology

- **Cat embryology.**

CATS / * embryology

- **Embryonic factors in drug-induced abnormalities.**

ABNORMALITIES, DRUG-INDUCED / * embryology

- **The embryo in cystic fibrosis.**

CYSTIC FIBROSIS / * embryology

Definicja MeSH tego określnika obejmuje płód, ale ponieważ nazwa może sugerować, że odnosi się on tylko do embrionu, osoba indeksująca powinna dodać aspekt płodowy (jako NIM i o ile jest to odpowiednie) jako uzupełnienie hasła rozwiniętego typu nazwa narządu i/lub zwierzęcia z określnikiem -- embriologia.

UWAGA: Deskryptory odnoszące się do płodu powinny być zarezerwowane tylko dla publikacji o ssakach; jako hasła IM mogą być przydzielone jedynie do badań płodu jako całości, nie w powiązaniu z żadnym szczególnym narządem (dla którego należałoby użyć określnika --*embriologia).

Przykłady:

- **Anatomy and development of the human fetus.**

**FETUS / * anatomy & histology
* FETAL DEVELOPMENT
HUMAN (check tag)**

- **Anatomy of the fetal pancreas.**

**PANCREAS / * embryology
FETUS / anatomy & histology**

- **Development of the fetal pancreas.**

**PANCREAS / * embryology
FETAL DEVELOPMENT**

- **Development of the Japanese quail embryo.**

**COTURNIX / * embryology
EMBRYO, NON-MAMMALIAN / growth & development
(nie: EMBRYO DEVELOPMENT)**

**Tł. i oprac. Jolanta Cieśla
Biblioteka Medyczna
Uniwersytetu Jagiellońskiego-Collegium Medicum**