

cytologia

Rekord wzorcowy określnika utworzony w bazie Biblioteki Jagiellońskiej

LDR 01478nz a2200337n 4500
001 vtls000624760
003 UJ
005 20051028024200.0
008 010420|| d|cnnbbba |a ann |d
010 \a m 01000830
035 \a Q000166
039 \a 200510280242 \b VLOAD \c 200510271029 \d bi_bohat \c 200505060235
\d VLOAD \c 200505051243 \d bi_bohat \y 200308211501 \z load
040 \a KR U/42eb \c KR U/42eb
073 \a A2 \a A3 \a A4 \a A5 \a A6 \a A7 \a A8 \a A9 \a A10 \a A12 \a A13
\a A14 \a A15 \a A16 \a B1 \a B3 \a B5 \a B6 \z MeSH.
150 \a cytologia.
360 \i określnik \a -- patomorfologia \i oznaczający zmiany
strukturalne narządów, tkanek i komórek w stanach chorobowych.
360 \i określnik \a -- ultrastruktura \i oznaczający strukturę
subkomórkową tkanek, komórek, włącznie z komórkami
nowotworowymi i drobnoustrojów, badaną w mikroskopie elektronowym.
450 \a budowa komórki.
450 \a morfologia komórki.
450 \a struktura komórki.
450 \a struktura komórkowa.
472 \a cytology.
472 \a cell morphology.
472 \a cell structure.
472 \a cellular aspects.
472 \a cellular morphology.
472 \a cellular structure.
670 \a MeSH 2002
680 \i Określnik \a -- cytologia \i oznacza prawidłową budowę
komórkową organizmów jedno- i wielokomórkowych.
999 \a VIRTUA10

Znaczenie i zakres stosowania według MeSH Browser

| | |
|-------------------|---|
| Scope Note | Used for cellular appearance of unicellular and multicellular organisms. |
| Annotation | subhead only; normal structure only; for non-normal, use /_pathology; includes cellular & intracellular structure, morphology, multiplication, cell cycle, differentiation, etc.; see also /_ultrastructure; indexing policy: Manual 19.8.20; DF: /cytol or /CY |

Poradnik stosowania i przykłady Na podstawie Indexing Manual MeSH 19.8.20

Określnik stosowany do opisu prawidłowej budowy organizmów jedno- i wielokomórkowych. Może być używany jedynie w odniesieniu do prawidłowej struktury komórkowej narządów. Cytologia narządów w stanach chorobowych wymaga zindeksowania przy użyciu określnika --patomorfologia.

Przykłady:

- **Uterine cytology during menstruation.**

**UTERUS / * cytology
MENSTRUATION**

- **Ale : Uterine cytology in fallopian tube diseases.**

**UTERUS / * pathology
FALLOPIAN TUBE DISEASES / * pathology**

Określnika --cytologia używa się z terminami odnoszącymi się do komórki na poziomie komórki w odróżnieniu od elementów subkomórkowych, dla których stosuje się określnik --ultrastruktura.

Przykłady:

- **Structure of the mitochondria in uterine muscle.**

**MITOCHONDRIA, MUSCLE / * ultrastructure
MYOMETRIUM / * ultrastructure**

--cytologia jest określnikiem dozwolonym dla niektórych terminów z kategorii B (organizmy). Nie jest natomiast dozwolony z nazwami kręgowców, ponieważ autorzy nie omawiają cytologii zwierząt, ale raczej poszczególnych narządów zwierząt. Określnik ten jest jednak dozwolony z nazwami bezkręgowców, bakterii i grzybów. Ponieważ wirusy nie są organizmami komórkowymi --cytologia z definicji nie jest dopuszczona do stosowania z nimi, zamiast tego powinien być zastosowany określnik --ultrastruktura.

Przykłady:

- **Structure of atypical mycobacteria.**

MYCOBACTERIUM, ATYPICAL / * cytology

- **Insect cytology.**

INSECTS / * cytology

- **Protozoan morphology.**

PROTOZOA / * cytology

- **Ale : Cytology of the dog pancreas.**

**PANCREAS / * cytology
DOGS / * anatomy & histology
(nie: DOGS / * cytology)**

- **Structure of the poliovirus.**

**POLIOVIRUS / * ultrastructure
(nie: POLIOVIRUS / * cytology)**

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