

anatomia i histologia

Rekord wzorcowy określnika utworzony w bazie Biblioteki Jagiellońskiej

LDR 01281nz a2200301n 4500
001 vtls000624637
003 UJ
005 20051027024100.0
008 000317|| d|cnnbbba |a ann |d
010 \a m 01001001
035 \a Q000033
039 \a 200510270241 \b VLOAD \c 200510261311 \d bi_bohat \c 200505060236
\d VLOAD \c 200505051139 \d bi_bohat \y 200308211459 \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 A16 \a B1 \a B2 \a B6 \z MeSH.
150 \a anatomia i histologia.
360 \i określnik \a -- ultrastruktura \i oznacza strukturę
subkomórkową tkanek, komórek włącznie z komórkami
nowotworowymi i drobnoustrojów badaną w mikroskopie elektronowym.
450 \a anatomia.
450 \a histologia.
450 \a morfologia.
472 \a anatomy & histology.
472 \a anatomy and histology.
472 \a anatomy.
472 \a histology.
472 \a morphology.
670 \a MeSH 2002
680 \i Określnik \a -- anatomia i histologia \i oznacza prawidłową
anatomie i histologię narządów, części ciała i tkanek oraz
prawidłową budowę zwierząt i roślin.
999 \a VIRTUA10

ANATOMY AND HISTOLOGY - różnice w tłumaczeniu

POZNAŃ	morfologia
KRAKÓW	anatomia i histologia
LUBLIN	morfologia

Znaczenie i zakres stosowania według MeSH Browser

Scope Note	Used with organs, regions, and tissues for normal descriptive anatomy and histology, and for the normal anatomy and structure of animals and plants.
Annotation	subhead only; includes "morphology"; normal structure only; for disordered structural change use /_pathology; see also /_cytology & /_ultrastructure; see also /_blood supply & /_innervation; see also /_abnormalities; see MeSH scope note in Introduction; indexing policy: Manual 19.8.7; DF: /anat or /AH

Poradnik stosowania i przykłady
Na podstawie Indexing Manual MeSH 19.8.7

Określnik stosowany z narządami, okolicami ciała i tkankami do prac o prawidłowej anatomii opisowej i histologii oraz o prawidłowej anatomii i budowie zwierząt i roślin. Używany jest do prac na temat anatomii ogólnej lub histologii tkanki. Powinien być interpretowany jako „anatomia lub histologia” ; praca nie musi omawiać jednocześnie obu aspektów.

Przykłady:

- **Pancreatic histology.**

PANCREAS / * anatomy & histology

- **Morphology of the canine liver.**

LIVER / * anatomy & histology
DOGS / * anatomy & histology

- **Structure of the basement membrane.**

BASEMENT MEMBRANE / * anatomy & histology

- **Measurement of the uterus during the first trimester of pregnancy.**

UTERUS / * anatomy & histology
PREGNANCY TRIMESTER, FIRST

- **Weight of the human pituitary.**

PITUITARY GLAND / *anatomy & histology
ORGAN WEIGHT

Określnik jest stosowany do opisu prawidłowych narządów lub tkanek. Jeśli jest mowa o stanie chorobowym lub patologicznym właściwym określnikiem do opisu narządu lub tkanki jest --patomorfologia (--pathology).

Przykłady:

- **Structure of the lung in emphysema.**

LUNG / * pathology
PULMONARY EMPHYSEMA / * pathology

Określnik obejmuje narządy i tkanki, lecz nie dotyczy komórek lub struktur subkomórkowych. Dla nich wykorzystuje się odpowiednio określniki --cytologia i --ultrastruktura.

Przykłady:

- **Structure of the hepatocyte.**

LIVER / * cytology

- **Structure of muscle mitochondria.**

MITOCHONDRIA, MUSCLE / * ultrastructure

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