

fizjologia

Rekord wzorcowy określnika utworzony w bazie Biblioteki Jagiellońskiej

LDR 01215nz a2200277n 4500
001 vtls000624924
003 UJ
005 20051029023700.0
008 020311|| d|cnnbbba |a ann |d
010 \a m 02000315
035 \a Q000502
039 \a 200510290237 \b VLOAD \c 200510280950 \d bi_bohat \c 200510241305
\d staff \c 200504270238 \d VLOAD \y 200308211505 \z load
040 \a KR U/42eb \c KR U/42eb
073 \a A \a B \a D8 \a D11 \a D12 \a D13 \a D24 \a F2 \a G4 \a G5 \a G6
\a G7 \a G8 \a G9 \a G10 \a G11 \z MeSH.
150 \a fizjologia.
360 \i określnik \a -- patofizjologia \i oznaczający zaburzenia
czynności narządów i tkanek oraz zaburzenia fizjologiczne w
stanach chorobowych.
450 \a czynność.
450 \a działanie.
450 \a funkcja.
472 \a physiology.
472 \a function.
670 \a MeSH 2002
680 \i Określnik \a -- fizjologia \i oznacza prawidłową czynność
narządów, tkanek i komórek oraz organizmów jedno- i
wielokomórkowych. Użyty z nazwami substancji endogennych oznacza
ich rolę fizjologiczną.
681 \i Użyto w rekordzie \a -- patofizjologia.
999 \a VIRTUA10

Znaczenie i zakres stosowania według MeSH Browser

Scope Note	Used with organs, tissues, and cells of unicellular and multicellular organisms for normal function. It is used also with biochemical substances, endogenously produced, for their physiologic role.
Annotation	subhead only; normal "function" only: for function in disease use / physiopathology ; with endogenous chemicals only, for their physiologic role; see MeSH scope note in Introduction; indexing policy: Manual 19.8.55 ; DF: /physiol or /PH

Poradnik stosowania i przykłady Na podstawie *Indexing Manual MeSH 19.8.55*

Określnik stosowany z nazwami narządów, tkanek i komórek organizmów jedno- i wielokomórkowych w odniesieniu do ich prawidłowej czynności.

Stosuje się go także z nazwami substancji biochemicznych, endogennych w odniesieniu do ich roli fizjologicznej.

Użycie określnika jest ograniczone do publikacji na temat prawidłowej czynności. Dla oddania zaburzeń czynnościowych stosuje się określnik --patofizjologia.

Przykłady:

- **Liver function.**

LIVER / * physiology

- **Effect of pregnancy on the liver.**

LIVER / * physiology
PREGNANCY / * physiology

- **Changes in cerebral metabolism during mental tasks.**

BRAIN / * metabolism
MENTAL PROCESSES / * physiology

- **Role of insulin in body weight regulation.**

BODY WEIGHT / * physiology
INSULIN / * physiology

- **Effects of endogenous serotonin in labor.**

SEROTONIN / * physiology
LABOR / * physiology

Należy zauważyć, że w ostatnich dwóch przykładach powyżej terminy z kategorii D są związkami endogennymi, dla których --fizjologia jest dozwolonym określnikiem. Trzeba pamiętać, że --fizjologia jest zarezerwowana dla roli związku w organizmie. Kluczem do właściwego przydzielania określnika --fizjologia z terminami z kategorii D będą słowa występujące w publikacji takie jak „czynność...”, „fizjologia...”, „rola w...”, „endogeny” etc.

Substancje, dla których --fizjologia jest określnikiem dozwolonym mogą również być podawane jako leki i mogą wpływać na procesy fizjologiczne. W takich przypadkach lek powinien być indeksowany w połączeniu z określnikiem --farmakologia (nie --fizjologia), a proces fizjologiczny z określnikiem --wpływ środków chemicznych.

Przykład:

- **Effects of intravenous serotonin on heart rate in labor.**

SEROTONIN / * pharmacology / administration and dosage
HEART RATE / * drug effects
LABOR / * drug effects / physiology
INJECTIONS, INTRAVENOUS

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