

chemia

Rekord wzorcowy określnika utworzony w bazie Biblioteki Jagiellońskiej

LDR 01912nz a2200349n 4500
001 vtls000624743
003 UJ
005 20051104024100.0
008 010615|| d|cnnbbba |a ann |d
010 \a m 01001337
035 \a Q000737
039 \a 200511040241 \b VLOAD \c 200511031039 \d bi_bohat \c 200504260245
\d VLOAD \c 200504251411 \d bi_bohat \y 200308211502 \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 A11 \a A12
\a A13 \a A14 \a A15 \a A16 \a B1 \a B3 \a B4 \a B5 \a B6 \a C4 \a D
\z MeSH.
150 \a chemia.
360 \i określnik \a -- etiologia chemiczna \i oznaczająca, że dana
choroba, zespół, wada rozwojowa czy objaw wywołane są przez
substancje chemiczne.
360 \i określnik \a -- analiza \i oznacza analizę jakością lub
ilościową substancji, ich składników i metabolitów; dotyczy
też analizy powietrza, wody i innych nośników środowiska.
360 \i określnik \a -- synteza chemiczna \i oznacza syntetyzowanie
substancji chemicznych z cząsteczek in vitro.
360 \i określnik \a -- izolowanie i oczyszczanie \i oznacza
wyodrębnianie i oczyszczanie składników substancji biologicznych
i chemicznych.
450 \a budowa chemiczna.
450 \a skład chemiczny.
450 \a struktura chemiczna.
472 \a chemisty.
472 \a chemical characterization.
472 \a chemical composition.
472 \a chemical content.
472 \a chemical properties.
472 \a chemical structure.
670 \a MeSH 2002
680 \i Określnik \a -- chemia \i oznacza skład, strukturę,
charakterystykę i właściwości substancji chemicznych,
biologicznych i niebiologicznych, a także skład chemiczny
narządów, tkanek, guzów i płynów ustojowych oraz organizmów i
roślin.
999 \a VIRTUA10

Znaczenie i zakres stosowania według MeSH Browser

Scope Note	Used with chemicals, biological, and non-biological substances for their composition, structure, characterization, and properties; also used for the chemical composition or content of organs, tissue, tumors, body fluids,
-------------------	--

	organisms, and plants. Excludes chemical analysis and determination of substances for which "analysis" is used; excludes synthesis for which "chemical synthesis" is used; excludes isolation and purification of substances for which "isolation & purification" is used.
Annotation	subhead only; includes "chemical structure", "chemical composition", "chemical properties" or "chemical characterization"; includes "chemical composition" or "chemical content" of organs & tissues, organisms & plants; not for chemical analysis or determination (= / analysis) nor chemical synthesis or manufacture (= / chemical synthesis) nor chemical isolation or purification (= / isolation & purification); see MeSH scope note in Introduction; indexing policy: Manual 19.8.15 ; DF: /chem or /CH

Poradnik stosowania i przykłady Na podstawie *Indexing Manual MeSH 19.8.15*

Określnik stosowany z nazwami substancji chemicznych, biologicznych i niebiologicznych w odniesieniu do ich składu, struktury, charakterystyki i właściwości ; używany także dla określenia składu chemicznego narządów, tkanek, guzów, płynów ustrojowych, organizmów i roślin. Wyklucza analizę chemiczną i oznaczanie substancji, dla których stosuje się określnik --analiza ; wyklucza syntezę, ponieważ obejmuje ją określnik --synteza chemiczna ; wyklucza izolowanie i oczyszczanie substancji, ponieważ tu stosuje się określnik --izolowanie i oczyszczanie.

Określnik --chemia jest stosowany z terminami z kategorii A i B (narządy i tkanki, mikroorganizmy, pasożyty i rośliny) i z nazwami nowotworów z kategorii C4 w odniesieniu do ich składu chemicznego oraz z terminami z kategorii D.

Nie wolno mylić określnika --chemia z następującymi:

- | | |
|------------------------------------|--|
| --analiza | Stosowany z terminami z kategorii D (substancje chemiczne) dla oznaczenia ich stężeń. |
| --izolowanie i oczyszczanie | Stosowany z terminami z kategorii B (mikroorganizmy i pasożyty) w odniesieniu do otrzymywania ich czystych szczepów lub wykazania ich obecności oraz z terminami z kategorii D do prac o ich izolowaniu i oczyszczaniu. |
| --metabolizm | Stosowany z terminami z kategorii D w odniesieniu do zmian w stężeniu związków endogennych lub do zmian w strukturze molekularnej wszystkich związków. |
| --farmakokinetyka | Stosowany z egzogennymi substancjami do badań o ich przemieszczaniu się w organizmie. |

Pełne porównanie z przykładami w rozdziale Porównanie określników.

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