

Hierarchie podhesel MeSH 2016

analýza

krev

mok mozkomíšní

izolace a purifikace

moč

anatomie a histologie

krevní zásobení

cytologie

patologie

ultrastruktura

embryologie

abnormality

inervace

chemie

agonisté

analogy a deriváty

antagonisté a inhibitory

chemická syntéza

diagnóza

patologie

radiografie

radioizotopová diagnostika

ultrasonografie

etiologie

chemicky indukované

komplikace

sekundární

vrozené

embryologie

genetika

[imunologie](#)

[mikrobiologie](#)

[virologie](#)

[parazitologie](#)

[přenos](#)

[organizace a řízení](#)

[ekonomika](#)

[zákonodárství a právo](#)

[pracovní síly](#)

[normy](#)

[zásobování a distribuce](#)

[trendy](#)

[využití](#)

[farmakologie](#)

[aplikace a dávkování](#)

[škodlivé účinky](#)

[otrava](#)

[toxicita](#)

[agonisté](#)

[antagonisté a inhibitory](#)

[kontraindikace](#)

[farmakokinetika](#)

[fyziologie](#)

[genetika](#)

[růst a vývoj](#)

[imunologie](#)

[metabolismus](#)

[biosyntéza](#)

[krev](#)

[mok mozkomíšní](#)

[nedostatek](#)

[enzymologie](#)

[farmakokinetika](#)

[moč](#)

[patofyziologie](#)

[sekrece](#)

[statistika a číselné údaje](#)

[epidemiologie](#)

[etnologie](#)

[mortalita](#)

[zásobování a distribuce](#)

[využití](#)

[terapeutické užití](#)

[aplikace a dávkování](#)

[škodlivé účinky](#)

[kontraindikace](#)

[otrava](#)

[terapie](#)

[dietoterapie](#)

[farmakoterapie](#)

[ošetřování](#)

[prevence a kontrola](#)

[radioterapie](#)

[rehabilitace](#)

[chirurgie](#)

[transplantace](#)

[klasifikace](#)

[účinky léků](#)

[výchova](#)

[etika](#)

[dějiny](#)

[zranění](#)

[přístrojové vybavení](#)

[metody](#)

[patogenita](#)

[psychologie](#)

[účinky záření](#)

[veterinární](#)