

Hierarchie podhesel MeSH 2018

[analýza](#) (AN)

[krev](#) (BL)

[mok mozkomíšní](#) (CF)

[izolace a purifikace](#) (IP)

[moč](#) (UR)

[anatomie a histologie](#) (AH)

[krevní zásobení](#) (BS)

[cytologie](#) (CY)

[ultrastruktura](#) (UL)

[embryologie](#) (EM)

[abnormality](#) (AB)

[inervace](#) (IN)

[patologie](#) (PA)

[chemie](#) (CH)

[agonisté](#) (AG)

[analogy a deriváty](#) (AA)

[antagonisté a inhibitory](#) (AI)

[chemická syntéza](#) (CS)

[diagnóza](#) (DI)

[diagnostické zobrazování](#) (DG)

[etiologie](#) (ET)

[chemicky indukované](#) (CI)

[komplikace](#) (CO)

[sekundární](#) (SC)

[vrozené](#) (CN)

[embryologie](#) (EM)

[genetika](#) (GE)

[imunologie](#) (IM)

[mikrobiologie](#) (MI)

[virologie](#) (VI)

[parazitologie](#) (PS)

[přenos](#) (TM)

[organizace a řízení](#) (OG)

[ekonomika](#) (EC)

[zákonodárství a právo](#) (LJ)

[pracovní síly](#) (MA)

[normy](#) (ST)

[zásobování a distribuce](#) (SD)

[trendy](#) (TD)

[využití](#) (UT)

[farmakologie](#) (PD)

[aplikace a dávkování](#) (AD)

[škodlivé účinky](#) (AE)

[otrava](#) (PO)

[toxická](#) (TO)

[agonisté](#) (AG)

[antagonisté a inhibitory](#) (AI)

[farmakokinetika](#) (PK)

[fyziologie](#) (PH)

[genetika](#) (GE)

[růst a vývoj](#) (GD)

[imunologie](#) (IM)

[metabolismus](#) (ME)

[biosyntéza](#) (BI)

[krev](#) (BL)

[mok mozkomíšní](#) (CF)

[nedostatek](#) (DF)

[enzymologie](#) (EN)

[farmakokinetika](#) (PK)

[moč](#) (UR)

[patofyziologie](#) (PP)

[sekrece](#) (SE)

statistika a číselné údaje (SN)

epidemiologie (EP)

etnologie (EH)

mortalita (MO)

zásobování a distribuce (SD)

využití (UT)

terapeutické užití (TU)

aplikace a dávkování (AD)

škodlivé účinky (AE)

otrava (PO)

terapie (TH)

dietoterapie (DH)

farmakoterapie (DT)

ošetřování (NU)

prevence a kontrola (PC)

radioterapie (RT)

rehabilitace (RH)

chirurgie (SU)

transplantace (TR)

klasifikace (CL)

účinky léků (DE)

výchova (ED)

etika (ES)

dějiny (HI)

zranění (IN)

přístrojové vybavení (IS)

metody (MT)

patogenita (PY)

psychologie (PX)

účinky záření (RE)

veterinární (VE)

