

1. Přečtěte a přeložte:

Pes sinister, cortex renis, femur dextrum, trauma capitis, musculi cervicis, musculus obliquus externus abdominis, musculus abductor et adductor pollicis, musculus extensor hallucis longus, caput femoris, glandulae cavitatis abdominis, cavitas thoracis, dolor in regione pharyngis, cartilago septi nasi, phalanges digitorum, pulpa lienis, cortex cerebelli, dura mater encephali, pia mater encephali, vasa vasorum, foramen nutricium, articulatio sacroiliaca, radix nasi, cartilago thyreoidea, cervix uteri, dorsum pedis, lobus hepatis dexter, medulla ossium flava, medulla ossium rubra, commotio cerebri, luxatio coxae lateris sinistri congenita, sanatio vulneris sclopetarii per primam intentionem, corpus alienum in cavitate nasi, sanatio vulneris laceri per secundam intentionem, amputatio hallucis, tumor malignus lobi medii pulmonis dextri, ulcus duodeni perforatum, vulnus sectum antebrachii, vulnus scissum digitii, vulnus punctum cavitatis thoracis, vulnus contusum cum oedemate, vulnus morsum malleoli, excisio tumoris benigni.

2. Uveděte latinská a řecká synonyma k daným výrazům

Ledvina, mozek ústa, rakovina, tělo, rána/úraz

3. Vytvořte ze slov následujících po + neshodné přívlastky v genitivu:

Příklad: cavitas + septum nasi : cavitas septi nasi

luxatio + crus

morbus infectiosus + abdomen

corpus + vertebra thoracica

dolor acutus + caput

fractura + os sacrum

4. Vytvořte plurál

foramen nutricium, vas longum, femur fractum, dolor chronicus, musculus adductor,

vulnus punctum

5. Uveděte opozita

dura mater encephali, tumor malignus, pes dexter, medulla ossium flava, vitium

congenitum, sanatio per primam intentionem

6. Doplňte správné koncovky

Example: vitium acquisit__ ren__: vitium acquisitum renis

operatio tumor__ benign__ in cavitat__ or__

fractura complicat__ femor__ sinistr__;

luxatio articulation__

excisio tumor__ benign__

7. Přeložte:

S frakturou těla obratle, řezná rána rtu, prasknutí šlachy, bolesti hlavy kvůli otřesu mozku, rána po vyříznutí tumoru v oblasti zad.