

**1. Spojte substantiva s názvy:****a. nemoci/klinických stavů, pak spojení převeďte do pádu závislém na předložce:****b. rostlin; pak spojení převeďte do pádu závislém na předložce:****therapia + allergia, anaemia, polypus, diphtheria, catarrhus**

---

post

---

**cura + ruptura, hernia, icterus, insufficientia, pneumonia**

---

ante

---

**extractum + belladonna, sambucus, chamomilla, valeriana**

---

in (abl.)/in (acc.)

---

**2. Který klinický stav/termín označující nemoc z předešlého cvičení odpovídá definici?**

- je akutní nebo chronický zánět plicního parenchymu
- je patologický stav, který se klinicky projevuje zežloutnutím kůže, očního bělma, sliznic i ostatních tkání. Je hlavním symptomem různých typů virových zánětů jater, označovaných jako hepatitidy.
- je snížení koncentrace hemoglobinu v krvi pod mez určenou pro daný věk a pohlaví
- je lokální prominence (vyklenutí) sliznice. Jde o morfologickou jednotku, popisující vzhled, nikoliv histologickou strukturu.
- je neschopnost orgánu či orgánového systému plnit základní funkce
- je vakovité vychlípení pobřišnicové dutiny, do něhož se přesouvá část břišních orgánů
- je zánět sliznice s tvorbou serózního exudátu
- je přehnaná reakce imunitního systému na látky, se kterými se běžně setkáváme v našem prostředí
- je roztržení, trhlina, prasknutí orgánu, nebo tkaniva
- je závažné infekční onemocnění vyvolané *Corynebacterium diphtheriae*. Jedná se o importovanou nákazu, která se u nás vyskytuje vzácně.

**3. Na obrázku je olla a lagoena; spojte substantiva s předložkami a spojení přeložte:**

<b>a, ab</b>	<b>a, ab</b>
<b>ad</b>	<b>ad</b>
<b>in</b>	<b>in</b>
<b>sub</b>	<b>sub</b>
<b>e, ex</b>	<b>e, ex</b>
<b>cum</b>	<b>cum</b>
<b>sine</b>	<b>sine</b>

<b>prope</b>	<b>prope</b>
<b>infra</b>	<b>infra</b>

**4. Spojte a vytvořte termíny; pořadí slov neměňte:**

insufficientia + valvula + aorta  
 tunica + serosus, a, um + vesica + felleus, a, um  
 plica + vena + cavus, a, um + sinister, a, um  
 causa + anaemia + periculus, a, um  
 fractura + complicatus, a, um + maxilla  
 therapia + chirurgicus, a, um + fractura + complicata + coxa + sinister, a, um

-----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----

insufficientia + glandula + thyreoideus, a, um + acquisitus, a, um

lamina + proprius, a, um + tunica + mucosus, a, um  
 venae + medulla + oblongatus, a, um  
 fractura + columna + vertebrae + complicatus, a, um  
 post + pneumonia + tuberculosus, a, um  
 insufficientia + tuba + auditivus, a, um + congenitus, a, um

-----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----

**5. Vytvořte anatomické termíny, přeložte je. Věnujte pozornosti pořadí slov:**

antebrachium membrana interosseus, a, um	anomalia      bulbus congenitus, a, um oculus	tunica      felleus, a, um vesica      mucosus, a, um	sinister, a, um thyreoideus, a, um lobus      glandula
truncus accessorius, a, um nervus	plica (pl.) transversus, a, um rectum	collum      vesica felleus, a, um	musculus (pl.) transversus, a, um dorsum
apertura ventriculus quartus, a, um medianus, a, um	congenitus, a, um durus, a, um palatum fissura	crassus, a, um transversus, a, um intestinum	vena (pl.) thoracicus, a, um ruptura

**6. Doplňte koncovky a přeložte:**

fossa vestibul\_\_\_\_\_  
 fractura palat\_\_\_\_\_  
 nodi lymphatic\_\_\_\_\_  
 claus\_\_\_\_\_  
 iliac\_\_\_\_\_  
 intern\_\_\_\_\_  
 transvers\_\_\_\_\_  
 coll\_\_\_\_\_  
 sept\_\_\_\_\_  
 nas\_\_\_\_\_  
 ruptura

ligamentum transvers\_\_\_\_\_  
 scapul\_\_\_\_\_  
 nervus transvers\_\_\_\_\_  
 coll\_\_\_\_\_  
 fractura sept\_\_\_\_\_  
 nas\_\_\_\_\_  
 ruptura

**7. Vyhledejte kódy podle MKN:**

Zákl. dg: M160 Primární koxartróza, oboustr.  
 Dg. souhrn:

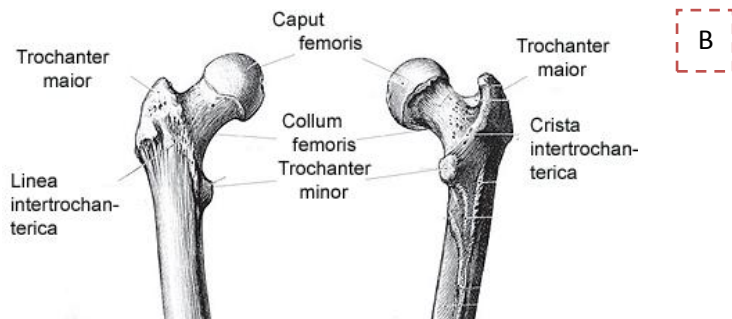
St.p.implantationem endoprotheseos toalis coxae l.dx. 30.3.2011 et  
 l.sin a.a.III propter coxarthrosim. M 16 0 Z 96 6  
 St.p. v.s. morbus Perthes bilat. a.a.f.

*Gumbalysa clavica M1716*

a) Popište na obrázku A všechny struktury, které už znáte:



b) Vyhledejte na obrázku B všechny substantiva, zařaďte je do deklinace:



8. Použijte centrální slovník, vyhledejte genitivy singuláru u všech uvedených substantiv a odpojením genitivní koncovky určte genitivní kmen. Následně vytvořte tvar nominativu plurálu:

ex.: *injectio* – *injection-is* - *injectiones*

excisio\_\_\_\_\_  
contusio\_\_\_\_\_  
solutio\_\_\_\_\_  
luxatio\_\_\_\_\_  
amputatio\_\_\_\_\_  
laesio\_\_\_\_\_  
cicatrix \_\_\_\_\_  
ulcus\_\_\_\_\_  
dolor\_\_\_\_\_  
tumor\_\_\_\_\_  
infectio\_\_\_\_\_  
vulnus\_\_\_\_\_  
commotio\_\_\_\_\_  
functio\_\_\_\_\_

crus\_\_\_\_\_  
pes\_\_\_\_\_  
tendo\_\_\_\_\_  
tuberositas\_\_\_\_\_  
apex\_\_\_\_\_  
cartilago\_\_\_\_\_  
margo\_\_\_\_\_  
regio\_\_\_\_\_  
tendo\_\_\_\_\_  
radix\_\_\_\_\_  
vas\_\_\_\_\_  
cavitas\_\_\_\_\_  
cortex\_\_\_\_\_  
tuber\_\_\_\_\_

**2. Pojmenujte všechny orgány na obrázcích, vyhledejte plný tvar slova a jestliže jde o párovou strukturu, vytvořte tvar nominativu plurálu:**

