

# Procvičování:Letní pitevna/zdroj

```
<pre>
<textcards>
<cardset>
<card>
  <question>
    [[Co sedí v sela turcica?]]
  </question>
  <answer>
    Hypofýza
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Co obaluje vasa ovarica?]]
  </question>
  <answer>
    Ligamentum suspensorium ovarii
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Co prochází nad těli obratlů? ]]
  </question>
  <answer>
    Plexus venosus vertebralis externus
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Co je to mikční reflex?]]
  </question>
  <answer>
    Reflex močení
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Jaké jsou první větve aorty?]]
  </question>
  <answer>
    Aa. coronares
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Co se drenuje do n.l. submandibulares?]]
  </question>
  <answer>
    Lymfa z jazyka
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Jak proudí moč močovodem?]]
  </question>
  <answer>
    Prostřednictvím močového vřeténka
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Kde začíná m. iliopsoas?]]
  </question>
  <answer>
    V canalis inguinalis
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Vydává nervus hypoglossus vlákna do radix superior ansae cervicalis? ]]
  </question>
  <answer>
    Ne, pouze běží chvíli souběžně
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Jaká je první větev n. mandibularis a kam prochází?]]
  </question>
  <answer>
    Ramus meningeus - prochází foramen spinosum s a. meningea media
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Radix jakého hlavového nervu prochází foramen magnum? ]]
  </question>
  <answer>
    Accessorii (radix spinalis n. accessorii)
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Kde začíná m. psoas major?]]
  </question>
  <answer>
    Těla obratlů T12–L5
  </answer>
</card>
</cardset>
</textcards>
</pre>
```

```
<question>
[[V úrovni kterého obratle nalézáme pancreas?]]
</question>
<answer>
L2
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[Co je u muže a. uterina? ]]
</question>
<answer>
A. ductus deferentis
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[Jaký má vztah m. omohyoideus k v. jugularis interna? ]]
</question>
<answer>
Udržuje její lumen při ohýbání hlavy
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[Z čeho vzniká vagina carotica?]]
</question>
<answer>
Z lamina pretrachealis fasciae cervicalis
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[Kam se drenuje lymfa z apexu jazyka?]]
</question>
<answer>
Do n.l. submentales
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[Z čeho se skládá ligamentum latum uteri?]]
</question>
<answer>
Mesosalpinx, mesovarium, mesometrium
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[Kde hledat vv. hepaticae?]]
</question>
<answer>
V jaterním parenchymu
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[Kde se nachází nodus sinoatrialis?]]
</question>
<answer>
V průsečíku valva venae cavae superioris a linea terminalis
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[Co je koniostomie?]]
</question>
<answer>
Výsledek koniotomie
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[Proč je lepší provádět koniopunkci a ne koniotomii?]]
</question>
<answer>
Při koniotomii nebezpečí protnutí m. cricothyroideus - masivní krvácení.
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[Kde a jak provádíme lumbální punkci?]]
</question>
<answer>
Na úrovni obratle L3
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[Z jakého míšního segmentu vychází n. phrenicus?]]
</question>
<answer>
C4
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[Na co se používá v. subclavia?]]
</question>
<answer>
Ke katetrizaci
</answer>
</card>
<card>
<question>
[[Proč bolí infarkt na mediální straně levé paže?]]
</question>
<answer>
Senzitivní inervace srdce ze stejného segmentu jako n. ulnaris
```

```
</answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Jaký objem má močová pánvička?]]
  </question>
  <answer>
    cca 5 ml
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Kde začíná v. testicularis?]]
  </question>
  <answer>
    Začíná jako plexus pampiniformis ve funiculus spermaticus
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Kam ústí v. testicularis?]]
  </question>
  <answer>
    Dextra přímo do v. cava inferior, sinistra do v. renalis
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[V úrovni kterého obratle se rozchází hranice plic napravo a nalevo? ]]
  </question>
  <answer>
    obratel Th6
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Kam ústí vývod glanduly parotis?]]
  </question>
  <answer>
    U 2. moláru
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Na co dát pozor při palpaci a. facialis?]]
  </question>
  <answer>
    Na ramus marginalis mandibulae
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Proč se a. thoracica interna používá na bypassy?]]
  </question>
  <answer>
    Je to tepna elastického typu, proto není náchylná k ateroskleróze.
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Kde se nachází mozkomíšní mok?]]
  </question>
  <answer>
    V arachnoidea mater
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Kde má ganglia sympaticus a parasympaticus?]]
  </question>
  <answer>
    Sympaticus podél páteře, parasympaticus u cílových orgánů
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Kde najdeme v lebce subdurální prostor?]]
  </question>
  <answer>
    Fyziologicky neexistuje
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Na úrovni kterého obratle končí mícha?]]
  </question>
  <answer>
    L1
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Kam metastázuje nádor žaludku?]]
  </question>
  <answer>
    Na Virchowovu uzlinu v levém nadklíčku.
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Z které artérie vystupuje ramus nodi sinoatrialis?]]
  </question>
  <answer>
    A coronaria dextra (v Čihákově je to špatně)
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Co je to plexus solaris?]]
  </question>
```

```
</question>
<answer>
  Rozsáhlá nervová pleteň v oblasti břišní aorty - od toho odvozen "úder na solar", její podráždění vyvolává zvracení.
</answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Jak je fixován páteřní kanál?]]
  </question>
  <answer>
    Prostřednictvím lig. denticulata
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Odkud kam jde radix mesenterii?]]
  </question>
  <answer>
    Od flexura duodenojejunalis po pravou kyčelní jámu
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Jak probíhá - kde se obtiskuje mesocolon transversum?]]
  </question>
  <answer>
    Od pravé ledviny přes pars ascendens duodeni a pancreas po levou ledvinu.
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Co byl urachus?]]
  </question>
  <answer>
    Vazivový pruh spojující žloutkový váček a močový měchýř
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Je a. umbilicalis obliterovaná?]]
  </question>
  <answer>
    Pouze částečně! Odstupuje z ní a. vesicalis superior a u mužů někdy také a. ductus deferentis.
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Proč je levá ledvina o půl obrátle níže?]]
  </question>
  <answer>
    Kvůli játrům
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Proč se n. olfactorius a n. opticus říká nepravé hlavové nervy?]]
  </question>
  <answer>
    Vznikají přímo jako výchlipky mozku
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Na co je dobré znát zúžení uretru? ]]
  </question>
  <answer>
    Predilekční místa zaklínění ledvinových kamenů
  </answer>
</card>
<card>
  <question>
    [[Co obaluje vasa ovarica?]]
  </question>
  <answer>
    Ligamentum suspensorium ovarii
  </answer>
</card>
</cardset>
</textcards>
</pre>
```

# Zdroje