

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 hypoglosus 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>
        Accessoriu (radix spinalis n. accessorii)
      </answer>
    </card>
    <card>
      <question>
        [[Kde začíná m. psoas major?]]
      </question>
      <answer>
        Těla obratlů T12–L5
      </answer>
    </card>
    <card>
```

```
<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>
    Sensitivní inervace srdce ze stejného segmentu jako n. ulnaris
  </answer>
</card>
```

```
</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 sympatheticus a parasympatheticus?]]
</question>
<answer>
Sympathicus podél páteře, parasympatheticus 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 metastazuje 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 Čihákovi 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 obratle 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 zůžení uretru? ]]
    </question>
    <answer>
        Predilekční místa zaklinění ledvinových kamenů
    </answer>
</card>
<card>
    <question>
        [[Co obaluje vasa ovarica?]]
    </question>
    <answer>
        Ligamentum suspensorium ovarii
    </answer>
</card>
</cardset>
</textcards>
</pre>

```

Zdroje