

Průvodce:Fyziologie (zubní lékařství) (LFP UK)

Fyziologie je velice obsáhlý předmět, který provází celý druhý ročník.

Přednášky

Přednášející:

Čtvrtek PAV 15:10–17:40.

Praktická cvičení a semináře

- Praktická cvičení: povinná aktivní účast.
- Pravidelně se píší počítačové testy

Každý test obsahuje 20 otázek. Odpověď na otázku se vybírá ze čtyř variant, z nichž pouze jedna je vždy správná. Za každou správně odpovězenou otázku dostává student 1 bod. Maximální počet bodů z jednoho testu je tedy 20. Hodnocení testu:

- 20–19 bodů výborně
- 18–17 bodů velmi dobře
- 16–15 bodů dobře
- < 15 bodů nevyhověl(a)
- ZS:
 - fyziologie krve a imunitního systému
 - test z obecné fyziologie a fyziologie vzrušivých tkání.
 - test z fyziologie smyslů
- LS:
 - test z fyziologie krevního oběhu
 - test z fyziologie gastrointestinálního traktu.
 - test z fyziologie dýchání.

Z cvičení je nutné odevzdávat protokoly, zadání najdete na domovských stránkách ústavu (viz odkazy).

Zápočet/Zkouška

Zápočet

- Aktivní účast na praktikách,
- odevzdané, schválené protokoly,
- splnění všech testů.

Zkouška

- Na předtermín mohou jen studenti, kteří mají průměrnou známku z testů ≤ 2 .
- Závěrečný test:
 - počítačový, děkanát.
 - 54 otázek, 60 min, 1 správná odpověď.
 - V případě neúspěchu je možno se přihlásit nejdříve za 2 týdny.
- Písemná zkouška (esej) u prvního termínu, u dalších ústní.
 - Následující den po počítačovém testu.
 - Index a zkontrolované protokoly s sebou!!
 - Student odpovídá na čtyři otázky, z nichž jedna je vždy z praktických cvičení.
 - Je výhodnější odpovídat stručně a věcně.
- V případě neúspěchu u písemného testu je možné přihlásit si další termín nejdříve za tři týdny, počítačový test není třeba opakovat.

Doporučená literatura

- Trojan S. a kol.: Lékařská fyziologie, 4. vydání, Grada 2003
- Slavíková, J.: Fyziologie dýchání. Universita Karlova, Praha, 1992.
- Pučelík : Obecná fyziologie vzrušivých tkání, UK, Praha 1984 (http://www.lfp.cuni.cz/fyziologie/cze/vyuka_stud.asp)
- Králíček: Úvod do speciální neurofysiologie, Karolinum, Praha, 2002
- Švíglerová: Fyziologie gastrointestinálního traktu (<http://ovavt.lfp.cuni.cz/course/view.php?id=64>)

Odkazy

- Ústav fyziologie (<http://www.lfp.cuni.cz/oddeleni/27-ustav-fyziologie.html>)
- Domovská stránka ústavu fyziologie (<http://www.lfp.cuni.cz/fyziologie/cze/aktual.asp>)