

RECENZNÝ FORMULÁR PORTÁLU MEFANET JLF UK – ŠTRUKTÚROVANÝ POSUDOK

Autor: prof. MUDr. Ingrid Tonhajzerová, PhD., Ústav fyziológie JLF UK v Martine

Názov: Manuál praktických cvičení z fyziológie pre nelekárske študijné programy

Recenzent: doc. MUDr. Tomáš Bolek, PhD., 1. interná klinika JLF UK v Martine

Má publikácia svojím obsahom charakter učebnej pomôcky pre pregraduálne štúdium lekárskeho alebo zdravotníckeho študijného programu?

Áno.

Komentár: Predložená publikácia má charakter učebnej pomôcky pre pregraduálnu výučbu nelekárskych študijných programov na JLF UK. Predkladané vysokoškolské skriptá spĺňajú požadované obsahové a formálne požiadavky pre cielenú a efektívnu výučbu praktickej výučby fyziológie pre cieľovú skupinu študentov (ošetrovatel'stvo, verejné zdravotníctvo, pôrodná asistencia).

Je téma vysvetlená v súlade so súčasnými vedeckými poznatkami?

Áno.

Komentár: Jednotlivé témy praktických cvičení sú vysvetlené základným teoretickým úvodom k danej problematike v súlade s najnovšími vedeckými poznatkami, praktická časť reflektuje špecifiká pre praktické zručnosti nelekárskych študijných programov.

Jedná sa skôr o výklad problému než dokumentáciu k prezenčnej výučbe?

Nie.

Komentár: Predložená publikácia je zameraná na vybrané úlohy praktických cvičení z fyziológie, jednotlivé kapitoly sú rozdelené na teoretickú časť s prepojením na seminárne úlohy špecifikované pre jednotlivé študijné programy a samotnú praktickú časť úloh vo výučbe fyziológie. Praktické kapitoly sú ukončené samotným diagnostickým záverom na základe vlastných výsledkov, čo podporuje kritické myslenie u študentov a kontrolnými otázkami po každej časti na overenie vedomostí. Text je prehľadne členený na kapitoly a podkapitoly, čo umožňuje čitateľovi rýchlu orientáciu v texte.

Pokrýva dielo svojím rozsahom výučbu predmetu aspoň v jednom semestri?

Nie.

Komentár: Predložený učebný text vysokoškolských skript sa venuje špecificky iba praktickej výučbe fyziológie ako časti predmetu Anatómia a Fyziológia pre nelekárske študijné programy, avšak umožňuje moderné a interaktívne prepojenie teoretických vedomostí a praktických zručností pre špecifickú skupinu študentov v pregraduálnom štúdiu.

Odpovedá dielo svojím rozsahom tlačným skriptám?

Áno.

Komentár: Súčasný rozsah zodpovedá požiadavkám na minimálny rozsah tlačených skript.

Je dielo kvalitne didakticky spracované?

Áno.

Komentár: Predložené vysokoškolské skriptá sú zrozumiteľné a prehľadné, hlavné kapitoly a podkapitoly sú logicky usporiadané vrátane grafickej formy, čo prispieva k zrozumiteľnosti textu. Praktická časť je vhodne doplnená výsledkovou časťou.

Zvýhodňuje charakter diela jeho elektronickú formu pred štandardnou tlačnou?

Áno.

Komentár: Výhoda spočíva v jednoduchosti vyhľadávania vysokoškolských skript pre praktickú výučbu cieľovou skupinou študentov, vzhľadom na kontinuálnu modernizáciu a aktualizáciu výučby je výhodná jednoduchá elektronická možnosť doplnenia a aktualizácie učebného textu.

Obsahuje dielo materiál, ktorý by bolo problematické publikovať v tlačenej verzii?

Nie.

Komentár: Charakter predloženého učebného textu umožňuje jeho vydanie aj v tlačenej verzii.

VYJADRENIE PRE AUTORA:

Vysoko hodnotím predložené vysokoškolské skriptá, ktoré sú špeciálne určené pre výučbu fyziológie nelekárskych študijných programov.

VYJADRENIE PRE REDAKCIU:

Predložený učebný text vysokoškolských skript je kvalitný, hodnotím pozitívne výber cieľovej skupiny – nelekárske študijné programy, kde praktická výučba fyziológie má svoje špecifiká a osobitosti, ktoré v predkladanom učebnom materiáli sú zohľadnené a oceňujem interakciu teoretických vedomostí s klinickou implikáciou. Nakoľko vysokoškolské skriptá so špecifickým zameraním pre praktickú výučbu fyziológie pre nelekárske študijné programy JLF UK doteraz neboli publikované, hodnotím predkladaný materiál pozitívne a jednoznačne **odporúčam učebný text vysokoškolských skript uverejniť v elektronickej forme na portáli MEFANET.**

ZÁVER:

Odporúčam označiť túto elektronickú publikáciu na portáloch MEFANET ako recenzované pedagogické dielo s logom Edičnej komisie.

V Martine, december 2024


doc. MUDr. Tomáš Bolek, PhD.
1. Interná klinika JLF UK a UNM