

Recenzný posudok k multimediálnej e-učebnici

Ošetrovateľské postupy v špeciálnej chirurgii

Recenzent:

Meno, priezvisko: PhDr. Renáta Zeleníková, PhD.

Pracovisko: Ostravská univerzita v Ostravě, Lékařská fakulta, Ústav ošetrovatelství a porodní asistence, Česká republika

Vedúci autorského kolektivu

Meno, priezvisko: Mgr. Edita Hlinková, PhD.

Pracovisko: Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Ústav ošetrovateľstva

Multimediálna učebnica *Ošetrovateľské postupy v špeciálnej chirurgii* je určená študentom bakalárskeho štúdia v odbore ošetrovateľstvo, ale dá sa využiť aj pre poslucháčov všeobecného lekárstva. E-učebnica je sprístupnená na portáli MEFANET JLF UK ako aj na centrálnej bráne MEFANET a bude voľne prístupná aj pre širokú verejnosť.

Obsah učebnice je prehľadne a logicky rozdelený do 12 kapitol – Úvod do špeciálnej chirurgie a ošetrovateľstva; Chirurgické ochorenia gastrointestinálneho traktu; Náhle príhody brušné; Ochorenia prednej brušnej steny, hernie; Ochorenia prsníka; Hrudníková chirurgia; Ochorenia štítnej žľazy a prítŕtnych teliesok; Cievna chirurgia; Neurochirurgia; Urológia; Detská chirurgia; Perioperačné psychické poruchy a vybrané psychické problémy. Obsah jednotlivých kapitol je zameraný na medicínsko – ošetrovateľské východiská a ošetrovateľský proces vo vybraných špecializovaných chirurgických odboroch, špeciálne ošetrovateľské techniky a postupy v chirurgii a riešenie psychosociálnych problémov chirurgických pacientov. Prezentované poznatky odrážajú súčasné poznatky v odbore, pričom autori syntetizovali poznatky z medicínskych, ošetrovateľských a humanitných disciplín s dôrazom na kliniku, diagnostické, terapeutické, ošetrovateľské postupy a preventívne opatrenia v zmysle minimalizácie rizika komplikácií a včasnej rekonvalescencie pacientov vo všetkých chirurgických odboroch.

Štruktúra textu je logická, jednotlivé kapitoly sú vzájomne vyvážené (rozsah a odborná úroveň) a tvoria samostatné jednotky a relatívne uzatvorené celky umožňujúce štúdium zamerané na vybranú problematiku. Text zohľadňuje vstupné vedomosti študujúcich a vedie k dosiahnutiu výstupných vedomostí. Text jednotlivých kapitol okrem výkladovej časti

obsahuje viacero multimediálnych prvkov podporujúcich aktivitu študenta. Jednotná štruktúra kapitol uľahčuje študujúcemu rýchlu orientáciu. Text je písaný jasne a zrozumiteľne, odborná terminológia využívaná v texte je primeraná. Do textu sú vo veľkej miere zaradené i schémy a tabuľky na zhrnutie kľúčových poznatkov a ich vzťahov, ktoré sú prehľadným zdrojom predkladaných zásadných poznatkov. Multimediálna učebnica prezentuje učivo spoločne s obrázkami, video nahrávkami, prípadovými štúdiami, riešeniami úloh, problémovými úlohami a spätnou väzbou v podobe autotestu. Je potrebné oceniť bohaté odkazy na internetové stránky rozširujúce celkový prehľad študujúcich, čím je podporovaný rozvoj práce študentov s ďalšími odbornými informáciami. Multimediálne prvky sú vhodne zaradené, nenarúšajú štruktúru hlavného toku textu, ale text dopĺňajú. Grafické riešenie korešponduje s predmetom učebnice a podporuje jej obsah. Navigácia je pre užívateľov jednoduchá. Navigačné prvky sú dostatočne výrazné a zrozumiteľné.

Autorský kolektív zložený z akademických pracovníkov z 3 slovenských univerzít – odborníkov na chirurgiu, chirurgické ošetrovatel'stvo, e-learning a audiovizuálnu problematiku preukázal schopnosť prezentovania poznatkov v alternatívnej forme výučby.

Text plní funkciu multimediálneho textu: vedie študujúceho, usmerňuje jeho štúdium a umožňuje samostatné preskúšanie jeho pokroku v štúdiu. E-učebnica napomáha spojiť tradičné prezenčné vzdelávanie s e-learningovým vzdelávaním, rozširuje možnosti samoštúdia a umožňuje študentom využívať metódy aktívneho učenia.

Záver:

Multimediálna učebnica *Ošetrovateľské postupy v špeciálnej chirurgii* splňuje zásadné didaktické princípy modernej elektronickej učebnice, obsahuje aktuálne poznatky z odboru a môže byť využívaná v pregraduálnej príprave všeobecných sestier, príp. aj pre poslucháčov všeobecného lekárstva.

V Ostrave, 8.1.2015


PhDr. Renáta Zeleníková, PhD.