



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Digitální učební materiál

Projekt: Digitální učební materiály ve škole, registrační číslo projektu CZ.1.07/1.5.00/34.0527

Příjemce: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Husova 3, 371 60 České Budějovice

Název materiálu: FUNKCE A SLOŽENÍ KRVE - test

Autor materiálu: Bc. Irena Sklenářová

Datum vytvoření: 10. 12. 2012

Zařazení materiálu:

Šablona: Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT (III/2)

Tematická oblast: **Odběr biologického materiálu, chirurgický celek a následná rehabilitační péče**

Sada: OS4

Číslo DUM: 07

Předmět, ročník: Ošetřovatelství, 2. ročník

Ověření materiálu ve výuce:

Datum ověření: 11. 12. 2012

Třída: ZDA 2. B

Ověřující učitel: Mgr. Čoudková
Mgr. Sedláčková
Bc. Sklenářová

Popis způsobu použití materiálu ve výuce:

Test slouží k opakování učiva somatologie před odběry krve. Zjišťujeme vědomosti o funkci a složení krve. Test je určený pro samostatné zpracování žáky a klíč pro učitele. Odpovědi v testu jsou bodově ohodnoceny. Součástí klíče je doporučená škála bodového hodnocení výsledku testu.

Tento výukový materiál je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

TEST - FUNKCE A SLOŽENÍ KRVE

1. Kolik litrů krve má dospělý člověk?
2. Vyjmenujte specifické funkce krve:
 - a)
 - b)
 - c)
3. Jak vypadá plazma a z čeho se skládá?
4. Jak se jmenuje červené krevní barvivo a co se na něj váže?
5. Jakým hormonem je řízena tvorba červených krvinek a kde tento hormon vzniká?
 - a) hormon
 - b) vzniká
6. Napište množství červených krvinek u žen a mužů:
 - a) ženy
 - b) muži
7. Napište množství bílých krvinek:
8. Jak dělíme bílé krvinky?
 - a)
 - b)
9. Napište množství krevních destiček:
10. K čemu slouží krevní destičky?
11. Napište, co se účastní na zástavě krvácení?
 - a)
 - b)
 - c)
12. Napište latinsky:
 - a) červené krvinky
 - b) bílé krvinky
 - c) krevní destičky

Vyhodnocení testu je možné si vyžádat na e-mailové adrese autora.