



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Pracovní list č. 14

TEST: Podávání léků - infúze, rozdělení infúzních roztoků

1. Infúze je:

- a, podání tekutiny do organismu trávicím ústrojím
- b, podání tekutin a léků do organismu
- c, parenterální podání malého množství tekutiny do organismu
- d, parenterální podání tekutiny a léčiv do organismu

2. Infúze se podává:

- a, i.m.
- b, i.v.
- c, s.c.
- d, i.d.

3. Krystaloidní roztoky:

- a, pomalu zásobují krevní oběh a rychle jej opouštějí
- b, rychle zásobují krevní oběh a rychle jej opouštějí
- c, pomalu zásobují krevní oběh a pomalu jej opouštějí
- d, rychle zásobují krevní oběh a pomalu jej opouští

4. Roztoky, které déle vydrží v krevním oběhu jsou:

- a, koloidní
- b, krystaloidní
- c, koloidní, krystaloidní
- d, fyziologický roztok a plasmalyte

5. Mezi koloidní roztoky patří:

- a, fyziologický roztok
- b, Ringrův roztok
- c, Glukóza 10%
- d, Haemaccel

6. Roztoky glukózy jsou:

- a, G 5%, G10%
- b, G 5%, G20%, G40%
- c, G 5%, G10%, G20%, G40%
- d, G 5%, G10%, G25%, G40%

7. Mezi roztoky bílkovin řadíme:

- a, Nutramin
- b, Intralipid
- c, Haes
- d, Plasmalyte

8. Mezi roztoky lipidů řadíme:

- a, fyziologický roztok
- b, Lipofundin

- c, Hartmanův roztok
- d, plasmalyte

9. Plasmalyte se podává:

- a, k úpravě acidobazické rovnováhy
- b, k doplnění objemu krve
- c, k udržení vodní a elektrolytové rovnováhy
- d, k vyvolání osmotické diurézy

10. Jako nosič léků se používá:

- a, fyziologický roztok
- b, glukóza 20%
- c, Manitol
- d, Nutramin

11. K vyvolání osmotické diurézy se používá:

- a, NH_4Cl
- b, Manitol
- c, Nutramin
- d, glukóza 5%

12. Při velkých ztrátách krve lze podat:

- a, Hartmanův roztok
- b, glukózu 10%
- c, NaHCO_3
- d, Gelafusine

13. Fyziologické Ph krve je:

- a, 7,0-7,36
- b, 7,36-7,44
- c, 7,44-8,36
- d, 8,36-9,44

14. Jako zdroj energie podáváme roztoky:

- a, bílkovin, tuků
- b, cukrů, bílkovin
- c, bílkovin, cukrů, tuků
- d, vitamínů a minerálů

15. Všechny složky výživy v jednom vaku označujeme jako systém:

- a, dva v jednom
- b, tři v jednom
- c, parenterální výživy
- d, all in one

VYHODNOCENÍ TESTU Č.14

- 1.d
- 2.b
- 3.b
- 4.a
- 5.d
- 6.c
- 7.a
- 8.b
- 9.c
- 10.a
- 11.b
- 12.d
- 13.b
- 14.c
- 15.d

Název školy: **SZŠ a VOŠ Žďár nad Sázavou**

Číslo projektu: **CZ.1.07/1.5.00/34.0328**

Název materiálu: **Podávání léků**

Vyučovací předmět: **Ošetřovatelství**

Datum tvorby: **2012/2013**

Autor: **Mgr. Iva Holemářová**