



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Pracovní list č. 10

TEST: Podávání léků - aplikace Heparinu

1. Antikoagulancia jsou léky:

- a, zabraňující srážení krve
- b, zpomalující proces srážení krve
- c, zabraňující shlukování krvinek
- d, zabraňující shlukování erytrocytů

2. Antikoagulancia se používají při:

- a, zvýšené krevní srážlivosti
- b, snížené krevní srážlivosti
- c, zánětlivém onemocnění slinivky břišní
- d, zánětlivém onemocnění jater

3. Heparin má v 10ml 50000 jednotek, kolik jednotek je v 1ml?

- a, 1000j
- b, 2000j
- c, 5000j
- d, 25000j

4. Heparin retard má v 10ml 250000 jednotek, kolik jednotek je v 1ml?

- a, 1000j
- b, 2000j
- c, 5000j
- d, 25000j

5. Heparin se aplikuje:

- a, do kůže
- b, pod kůži
- c, do svalu
- d, ústy

6. Při aplikaci Heparinu s.c.:

- a, vypnu kůži a aplikuji kolmo
- b, vypnu kůži a aplikuji pod úhlem 45 stupňů
- c, vytvořím řasu a aplikuji kolmo
- d, vytvořím řasu a aplikuji pod úhlem 45 stupňů

7. Antidotem při aplikaci Heparinu je:

- a, Protamin sulfát
- b, Clexane
- c, Calcium
- d, Warfarin

8. Mezi nízkomolekulární hepariny patří:

- a, inzulín
- b, Clexane

- c, Warfarin
- d, Lawarin

9. Clexane aplikujeme:

- a, vypnu kůži a aplikuji kolmo
- b, vypnu kůži a aplikuji pod úhlem 45 stupňů
- c, vytvořím řasu a aplikuji kolmo
- d, vytvořím řasu a aplikuji pod úhlem 45 stupňů

10. Aspirujeme při aplikaci Clexanu?

- a, ano
- b, ne
- c, dle místa aplikace
- d, dle způsobu aplikace

11. Mezi komplikace při podávání antikoagulancií patří:

- a, aspirace
- b, nesprávný způsob aplikace
- c, krvácivé projevy
- d, zvýšená krevní srážlivost

12. Při podávání Heparinu kontrolujeme jeho účinek pomocí:

- a, krevního obrazu
- b, jaterního souboru
- c, INR (Quicku)
- d, APTT

13. Který z uvedených léků můžeme aplikovat intravenózně?

- a, Warfarin
- b, Fraxyparine
- c, Clexane
- d, Heparin

14. V kolika ml Heparinu R je 12500j účinné látky?

- a, 0,3ml
- b, 0,5ml
- c, 0,8ml
- d, 1ml

15. V kolika ml je obsaženo 30000j Heparinu?

- a, ve 2ml
- b, ve 3ml
- c, v 5 ml
- d, v 6ml

VYHODNOCENÍ TESTU Č.10

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