



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Pracovní list č. 17

TEST: Podávání léků- příprava a ředění léků

1. Pacient má naordinováno 7500j Heparinu, kolik ml natáhneme do stříkačky, když v 1ml je 5000j?

- a, 1ml
- b, 1,5 ml
- c, 2 ml
- d, 2,5 ml

2. Pacient má naordinováno 2500j Heparinu, kolik ml natáhneme do stříkačky?

- a, 0,5 ml
- b, 1 ml
- c, 1,5 ml
- d, 2 ml

3. Pacient má naordinováno 10000j Heparinu, kolik ml natáhneme do stříkačky?

- a, 0,5 ml
- b, 1 ml
- c, 1,5 ml
- d, 2 ml

4. Pacient má naordinováno 12500j Heparinu R, kolik ml natáhneme do stříkačky, když v 1ml je 25000j?

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

5. Pacient má naordinováno 25000j Heparinu R, kolik ml natáhneme do stříkačky?

- a, 3 ml
- b, 2 ml
- c, 1 ml
- d, 0,5 ml

6. Pacient má naordinováno 50000j Heparinu R, kolik ml natáhneme do stříkačky?

- a, 3 ml
- b, 2 ml
- c, 1 ml
- d, 0,5 ml

7. Pacient má dostat 1 000 000j Procainu penicilinu G, kolika ml naředíme a kolik budeme aplikovat, když lahvička má 1 500 000j?

- a, naředíme 3 ml, aplikujeme 1 ml
- b, naředíme 5 ml, aplikujeme 3 ml
- c, naředíme 7,5 ml, aplikujeme 5 ml

d, naředíme 10 ml, aplikujeme 6 ml

8. Pacient má dostat 1 200 000j Procainu penicilinu G, kolika ml naředíme a kolik budeme aplikovat, když lahvička má 1 500 000j?

a, naředíme 3 ml, aplikujeme 1 ml

b, naředíme 5 ml, aplikujeme 4 ml

c, naředíme 7,5 ml, aplikujeme 5 ml

d, naředíme 7,5 ml, aplikujeme 6 ml

9. Pacient má dostat 800 000j Procainu penicilinu G, máme k dispozici 2 lahvičky po 600 000, kolika ml obě naředím a kolik ml budu aplikovat?

a, naředím obě 4 ml a budu aplikovat 1 celou lahvičku a z druhé 1ml

b naředím obě 4 ml a budu aplikovat 1 celou lahvičku a z druhé 2 ml

c, naředím obě 3 ml a budu aplikovat 1 celou lahvičku a z druhé 2 ml

d, naředím obě 3 ml a budu aplikovat 1 celou lahvičku a z druhé 1ml

10. Pacient má dostat 1 000 000j Procainu penicilinu G, máme k dispozici 2 lahvičky po 600 000, kolika ml obě naředím a kolik ml budu aplikovat?

a, naředím obě 4 ml a budu aplikovat 1 celou lahvičku a z druhé 1ml

b, naředím obě 4 ml a budu aplikovat 1 celou lahvičku a z druhé 2 ml

c, naředím obě 3 ml a budu aplikovat 1 celou lahvičku a z druhé 2 ml

d, naředím obě 3 ml a budu aplikovat 1 celou lahvičku a z druhé 1ml

11. Pacient má naordinováno 7,5 mg Warfarinu, k dispozici mám Warfarin 3mg a 5mg, kolik podám tablet?

a, 1 a půl tbl. 5 mg

b, 3 tbl. 3 mg

c, 2 tbl. 3 mg

d, 1 a čtvrt tbl. 5 mg

12. Pacient má naordinováno 6 mg Warfarinu, k dispozici mám Warfarin 3mg a 5mg, kolik podám tablet?

a, 1 a půl tbl. 5 mg

b, 1 a čtvrt tbl. 5 mg

c, 2 tbl. 6 mg

d, š tbl. 6 mg

VYHODNOCENÍ TESTU Č.17

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

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**