



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Pracovní list č. 16

TEST: Podávání léků - podávání transfuzí

1. Transfuze je:

- a, převod krve od dárce k příjemci
- b, převod krve a krevních derivátů od dárce k příjemci
- c, převod transf.přípravků a krevních derivátů od dárce k příjemci
- d, převod transf.přípravků od dárce k příjemci

2. Při nutnosti rychlého podání krve podáváme:

- a, nepřímou transfuzi
- b, autotransfuzi
- c, exangvinační transfuzi
- d, přetlakovou transfuzi

3. Exangvinační transfuze se provádí:

- a, při nutnosti výměny krve např. u otrav
- b, při velkých ztrátách krve
- c, pod tlakem pomocí přetlakové manžety
- d, u autotransfuze

4. Oddělením erytrocytů od plazmy vzniká:

- a, plná krev
- b, erymasa
- c, trombocytový koncentrát
- d, plazma

5. U těžkých infekcí lze pacientům podávat:

- a, albuminy
- b, imunoglobuliny
- c, fibrinogen
- d, erymasu

6. Transfuzi ordinuje a aplikuje:

- a, ordinuje a aplikuje lékař
- b, ordinuje lékař a aplikuje sestra
- c, ordinuje sestra a aplikuje lékař
- d, ordinuje i aplikuje sestra

7. Zkoušky před transfuzí se dělají v následujícím pořadí:

- a, křížová zkouška, biologická zkouška, sangvitest
- b, biologická zkouška, sangvitest, křížová zkouška
- c, křížová zkouška, sangvitest, biologická zkouška
- d, biologická zkouška, křížová zkouška, sangvitest

8. Před transfúzí sestra pacientovi:

- a, změří TK, P
- b, TT,TK,D

- c, TT,P,D
- d, TK,P,TT

9. Testování krevní skupiny u lůžka pacienta je:

- a, křížová zkouška
- b, sangvitest
- c, biologická zkouška
- d, transfuzní zkouška

10. Biologická zkouška se dělá:

- a, 1 krát
- b, 2 krát
- c, 3 krát
- d, dle ordinace lékaře

11. Po skončení transfuze vak se zbytkem krve:

- a, vyhodím do kontejneru pro biologický odpad
- b, označím datem a hodinou ukončení a uložím k dokumentaci pacienta
- c, označím hodinou ukončení a pošlu na transfuzní oddělení
- d, označím datem a hodinou ukončení a uložím na 24 hodin do lednice

12. Pokud se po podání transfuze objeví vyrážka, svědění může se jednat o reakci:

- a, pyretickou
- b, septickou
- c, oběhovou
- d, alergickou

13. Hemolytická reakce by nastala při:

- a, neshodě mezi krví dárce a příjemce
- b, selhání krevního oběhu
- c, zvýšení teploty po transfuzi
- d, převodu velkého množství krve

14. Při rychlém převodu velkého množství krve může nastat reakce:

- a, pyretická
- b, oběhová
- c, septická
- d, alergická

15. Transfuzní vak podávám pomocí:

- a, transfuzní převodové soupravy / s filtrem /
- b, infuzní převodové soupravy / bez filtru /
- c, infuzní nebo transfuzní převodové soupravy
- d, převodové soupravy bez filtru

VYHODNOCENÍ TESTU Č.16

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

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**