



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Pracovní list č. 13

TEST: Podávání léků - aplikace intravenózních injekcí

1. Intravenózní injekce je:

- a, zkratka i.v., vpravení léku do žíly ve formě vodného roztoku
- b, zkratka i.n., vpravení léku do žíly ve formě vodného roztoku
- c, zkratka i.v., vpravení léku do žíly ve formě emulze, suspenze
- d, zkratka i.a., vpravení léku do žíly ve formě olejnatých roztoků

2. Intravenózní injekce účinkuje:

- a, do 1 minuty
- b, do 5 minut
- c, do 10 minut
- d, do ½ hodiny

3. Nabodnutí periferní žíly označujeme jako:

- a, perforaci
- b, punkci
- c, venepunkci
- d, venesekci

4. Chirurgické zpřístupnění žíly označujeme jako:

- a, perforaci
- b, punkci
- c, venepunkci
- d, venesekci

5. Co musí sestra udělat při paravenózní aplikaci léků?

- a, lék aplikujeme, komplikace nehrozí
- b, lék opatrně aplikujeme, nemocný ho potřebuje
- c, přerušíme aplikaci, na místo dáme studený obklad
- d, přerušíme aplikaci, místo kryjeme náplastí

6. Paravenózní aplikace je aplikace:

- a, do žíly
- b, mimo žílu
- c, do svalu
- d, do tepny

7. Tromboflebitída je:

- a, zavlečení dezinfekčního roztoku do žíly
- b, zánět povrchových žil
- c, zánět hlubokých žil
- d, alergická reakce na podaný lék

8. Kterým roztokem můžeme ředit lék v práškové podobě určeným pro i.v.podání?

- a, Rivanolem
- b, fyziologickým roztokem

c, glukózou 20%

d, vodou

9. Po i.v. injekci poučíme pacienta, aby:

a, 15-20 minut klidně ležel nebo seděl

b, šetřil končetinu, do které se lék aplikoval

c, sledoval, zda-li místo nekrvácí

d, si sledoval místo vpichu

10. Na místo vpichu po aplikaci i.v. injekce přiložíme:

a, čtverec buničiny

b, tvrdý tampón

c, leukoplast

d, náplast

11. Kdy povolíme škrtdlo při podání léku i.v.?

a, při aspirace krve ve stříkačce

b, v průběhu aplikace léku

c, po aplikaci léku

d, po vyjmutí jehly z žíly

12. Můžeme lék, který je určen pouze pro i.m. podání podat i.v.?

a, ano

b, ne

c, záleží na druhu léku

d, u vitální indikace ano

13. Při podání diuretik i.v. upozorním pacienta:

a, na zvýšený příjem tekutin

b, na snížený příjem tekutin

c, na častější močení

d, na možnou alergickou reakci

14. Které léky zvyšují kontraktilitu myokardu?

a, antibiotika

b, diuretika

c, antihistaminika

d, kardiotonika

15. Pokud nastane po podání léku nevolnost, poruchy dýchání, srdeční činnosti může to být projev:

a, pyretické reakce

b, alergické reakce

c, oběhové reakce

d, zánětu v těle

VYHODNOCENÍ TESTU Č.13

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

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**