



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Pracovní list č. 7

TEST: Podávání léků - oxygenoterapie

1. Za nejvhodnější polohu pro ventilaci všech partií plic považujeme:

- a, Trendelenburgovu
- b, vodorovnou polohu na zádech
- c, na boku
- d, ortoptickou

2. Kyslík se v krvi váže na:

- a, hemoglobin
- b, myeloglobin
- c, erytrocyty
- d, trombocyty

3. Ve vdechovaném vzduchu je:

- a, 6% kyslíku
- b, 12% kyslíku
- c, 21% kyslíku
- d, 80% kyslíku

4. Částečný nedostatek kyslíku ve tkáních je odborně:

- a, anoxie
- b, anoxémie
- c, hypoxie
- d, hypoxémie

5. Úplná nepřítomnost kyslíku v krvi je odborně:

- a, anoxie
- b, anoxémie
- c, hypoxie
- d, hypoxémie

6. Vazba CO₂ a hemoglobinu je:

- a, karboxyhemoglobin
- b, oxyhemoglobin
- c, methemoglobin
- d, karbaminohemoglobin

7. Jak je označena kyslíková lahev?

- a, černým nápisem O₂ na horní části
- b, horní část je černá a na ní bílý nápis O₂
- c, horní část je bílá, na ní černý nápis O₂, postranní část je s bílým křížem
- d, celá lahev je černá, na horní části je nápis O₂, postranní část je s bílým křížem

8. Kyslíkové lahve se skladují:

- a, ve stoje připevněné
- b, ve stoje volně

- c, vleže připevněné
- d, vleže volně

9. Při zacházení s kyslíkovou lahví nesmím:

- a, mít mastné ruce
- b, používat elektrické spotřebiče
- c, používat nebulizátor
- d, mít otevřené okno

10. Kolik litrů kyslíku za minutu můžeme podávat dospělému?

- a, 1 litr/min.
- b, 1-4 litry/min.
- c, 4-10 litrů/min.
- d, maximálně 5 litrů/min.

11. Kolik litrů kyslíku za minutu můžeme podávat dětem?

- a, 0,5 litrů/min.
- b, 1-4litry/min.
- c, 5 litrů/min.
- d, 4-8 litrů/min.

12. K čemu používáme nebulizátor?

- a, k upevnění kyslíkové lahve
- b, jako aplikátor kyslíku
- c, ke zvlhčení kyslíku
- d, k aplikaci léků do dýchacích cest

13. Mezi aplikátory kyslíku nepatří:

- a, kyslíkové brýle
- b, kyslíková lahev
- c, kyslíková maska
- d, kyslíkový stan

14. Při otravách oxidem uhelnatým musíme aplikovat kyslík pod tlakem a k tomu používáme:

- a, inkubátor
- b, kyslíkový stan
- c, hyperbaroxickou komoru
- d, kryokomoru

15. Čím regulujeme přívod kyslíku k nemocnému?

- a, regulačním ventilem
- b, redukčním ventilem
- c, aplikačním ventilem
- d, vysokotlakým manometrem

VYHODNOCENÍ TESTU Č.7

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