**VY\_32\_INOVACE\_PPM14060NÁP**

****

**Výukový materiál v rámci projektu OPVK 1.5 Peníze středním školám**

 **Číslo projektu:** CZ.1.07/1.5.00/34.0883 **Název projektu:** Rozvoj vzdělanosti **Číslo šablony:** III/2 **Datum vytvoření:** 11. 2. 2013 **Autor:** Ing. Ivana Náplavová **Určeno pro předmět:** První pomoc  **Tematická oblast:** Bezvědomí a neodkladná resuscitace, intoxikace **Obor vzdělání:** Masér sportovní a rekondiční 69-41-L/002 1. ročník **Název výukového materiálu:** Kontrolní test varianta A + varianta B
**Popis využití:** Ověření znalostí žáků
**Čas:** 10 minut

**Varianta A**

1. Pro rychlou diagnózu a léčbu intoxikace není důležité:

a) kdy došlo k intoxikaci

b) čím byla intoxikace způsobena

c) pohlaví postiženého

2. Diabetes je

a) spála

b) cukrovka

c) zarděnky

3. Antidotum je:

a) protijed

b) vitamín

c) průkaz diabetika

4. Při hyperventilační tetanii:

a) posadíme postiženého k oknu

b) necháme postiženého dýchat do sáčku

c) položíme postiženého na břicho

5. Při vzniku anafylaktického šoku u postiženého je třeba co nejrychleji:

a) v místnosti otevřít okna

b) zavolat rodičům

c) zavolat rychlou lékařskou pomoc

6. Možnosti vniknutí jedu do organizmu – doplňte

a)

b)

c)

7. Hypovolemický šok se může vyvinout

a) vysokou ztrátou krve

b) dlouhým pobytem na slunci

c) v důsledku podchlazení

8. Febrilní křeče vyvolává:

a) velká ztráta krve

b) podchlatení

c) u malých dětí rychle stoupající horečka

9. Při epileptickém záchvatu:

a) násilím postiženému otevřeme ústa

b) bráníme křečovým pohybům zalehnutím postiženého

c) chráníme postiženého před poraněním

10. Při otravě muchomůrkou zelenou se příznaky mohou objevit

a) hned po požití

b) až za 36 hodin

c) za 8 hodin

11. Jak můžeme alespoň částečně zabránit otoku hltanu a hrtanu při anafylaktickém šoku:

a) teplý obklad na krk

b) studený obklad na krk

c) ovázání krku šátkem nebo obvazem

12. Při křečích z horka postiženému

a) zakazujeme pít

b) nabízíme sladkou vodu

c) nabízíme slanou vodu

13. Hypoglykémie je:

a) nízká hladina cukru v krvi

b) vysoká hladina cukru v krvi

c) přehřátí organizmu

14. K čemu slouží pravidlo 5 T:

a) protišoková opatření

b) při ošetření znečištěné odřeniny

c) při vyhlášení evakuace

15. Co může způsobit anafylaktický šok

a) velká ztráta krve

b) porucha srdečního rytmu

c) bodnutí vosou

16. Při otravě alkoholem u postiženého při vědomí

a) dáme ho spát

b) vyvoláme zvracení

c) dáme mu teplý obklad

17. Protišoková poloha je:

a) v leže na břichu se zvýšenými dolními končetinami

b) v leže na zádech se sníženými dolními končetinami

c) v leže na zádech se zvýšenými dolními končetinami

18. Hyperglykémie je:

a) nízká hladina cukru v krvi

b) vysoká hladina cukru v krvi

c) podchlazení organizmu

19. 1‰ - 2‰ hladiny alkoholu v krvi je:

a) lehká otrava

b) střední otrava

c) těžká otrava

20. Při otravě u postiženého při vědomí vyvoláváme zvracení:

a) po požití benzínu

b) po požití alkoholu

c) po požití saponátu

**Varianta B**

1.Při hyperventilační tetanii:

a) položíme postiženého na břicho

b) posadíme postiženého k oknu

c) necháme postiženého dýchat do sáčku

2. Hypovolemický šok se může vyvinout

a) v důsledku podchlazení

b) dlouhým pobytem na slunci

c) vysokou ztrátou krve

3. Při otravě u postiženého při vědomí vyvoláváme zvracení:

a) po požití saponátu

b) po požití benzínu

c) po požití alkoholu

4. Co může způsobit anafylaktický šok

a) velká ztráta krve

b) bodnutí vosou

c) porucha srdečního rytmu

5. Hyperglykémie je:

a) vysoká hladina cukru v krvi

b) nízká hladina cukru v krvi

c) podchlazení organizmu

6. K čemu slouží pravidlo 5 T:

a) při ošetření znečištěné odřeniny

b) při vyhlášení evakuace

c) protišoková opatření

7. 1‰ - 2‰ hladiny alkoholu v krvi je:

a) těžká otrava

b) střední otrava

c) lehká otrava

8. Jak můžeme alespoň částečně zabránit otoku hltanu a hrtanu při anafylaktickém šoku:

a) studený obklad na krk

b) teplý obklad na krk

c) ovázání krku šátkem nebo obvazem

9. Při vzniku anafylaktického šoku u postiženého je třeba co nejrychleji:

a) v místnosti otevřít okna

b) zavolat rychlou lékařskou pomoc

c) zavolat rodičům

10. Při křečích z horka postiženému

a) nabízíme slanou vodu

b) nabízíme sladkou vodu

c) zakazujeme pít

11. Febrilní křeče vyvolává:

a) u malých dětí rychle stoupající horečka

b) podchlatení

c) velká ztráta krve

12. Při epileptickém záchvatu:

a) bráníme křečovým pohybům zalehnutím postiženého

b) chráníme postiženého před poraněním

c) násilím postiženému otevřeme ústa

13. Při otravě alkoholem u postiženého při vědomí

a) vyvoláme zvracení

b) dáme ho spát

c) dáme mu teplý obklad

14. Antidotum je:

a) průkaz diabetika

b) protijed

c) vitamín

15. Možnosti vniknutí jedu do organizmu – doplňte

a)

b)

c)

16. Protišoková poloha je:

a) v leže na zádech se zvýšenými dolními končetinami

b) v leže na zádech se sníženými dolními končetinami

c) v leže na břichu se zvýšenými dolními končetinami

17. Při otravě muchomůrkou zelenou se příznaky mohou objevit

a) za 8 hodin

b) hned po požití

c) až za 36 hodin

18. Diabetes je

a) spála

b) zarděnky

c) cukrovka

19. Pro rychlou diagnózu a léčbu intoxikace není důležité:

a) čím byla intoxikace způsobena

b) pohlaví postiženého

c) kdy došlo k intoxikaci

20. Hypoglykémie je:

a) vysoká hladina cukru v krvi

b) nízká hladina cukru v krvi

c) přehřátí organizmu