



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Digitální učební materiál

Projekt: Digitální učební materiály ve škole, registrační číslo projektu CZ.1.07/1.5.00/34.0527

Příjemce: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Husova 3, 371 60
České Budějovice

Název materiálu: Odběry moči, stolice, sputa, žaludečního obsahu na vyšetření a výtěry - test

Autor materiálu: Bc. Irena Sklenářová

Datum vytvoření: 11. 10. 2012

Zařazení materiálu:

Šablona: Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT (III/2)

Tematická oblast: **Odběr biologického materiálu, chirurgický celek a následná rehabilitační péče**

Sada: OS4

Číslo DUM: 06

Předmět, ročník: Ošetrovatelství, 2. ročník

Ověření materiálu ve výuce:

Datum ověření: 18. 12. 2012

Třída: ZDA 2. B

Ověřující učitel: Mgr. Čoudková
Mgr. Sedláčková
Bc. Sklenářová

Popis způsobu použití materiálu ve výuce:

Test lze použít jako materiál k prověření pochopení a osvojení učiva daného tématu. Materiál obsahuje test určený pro samostatné zpracování žáky a klíč pro učitele. Odpovědi v testech jsou bodově ohodnoceny. Součástí klíče je doporučená škála bodového hodnocení výsledku testu.

Tento výukový materiál je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

**TEST – ODBĚRY MOČI, STOLICE, SPUTA, ŽALUDEČNÍHO OBSAHU NA VYŠETŘENÍ
A VÝTĚRY**

1. Uveďte název pomůcky, kterou měříme specifickou váhu moči.
2. Jaká je fyziologická denní diuréza moči u dospělého člověka?
 - a) 500 ml
 - b) 1000 - 2000 ml
 - c) 3000 ml
3. Zvolte základní zásady odběru moči:
 - a) odebíráme ranní moč
 - b) odebíráme kdykoliv během dne
 - c) zkumavka nemusí být předem označena
 - d) poučíme pacienta o odběru středního proudu moče
 - e) ke zkumavce nemusíme přikládat žádanku
4. Vyšetření M+S je součástí:
 - a) vyšetření biochemického
 - b) vyšetření fyzikálního
 - c) vyšetření bakteriologického
5. Při biochemickém vyšetření moče zjišťujeme:
 - a) přítomnost patologických mikroorganismů
 - b) přítomnost bílkoviny v moči
 - c) množství moči vyloučené za 24 hodin
6. Co znamená zkratka moč na K+C a do jaké laboratoře tento vzorek zasíláme?
7. Do jaké zkumavky a jakou moč odebíráme na vzorek moč K+C:
 - a) do zkumavky se žlutým víčkem, nesterilní moč
 - b) do zkumavky s červeným víčkem, nesterilní moč
 - c) do zkumavky s červeným víčkem, sterilní moč
 - d) do zkumavky se žlutým víčkem, sterilní moč
8. Vysvětlete pojmy:
 - a) hematurie
 - b) pyurie
 - c) proteinurie
9. Jakým způsobem získáváme moč na mikrobiologické vyšetření?
 - a) c)
 - b) d)
10. Při vyšetření Hamburgerova sedimentu sbíráme moč za:
 - a) 24 hodin
 - b) 3 hodiny
 - c) 12 hodin
11. Při vyšetření kreatininové clearenc se zjišťuje:
 - a) přítomnost patologickým mikroorganismů v moči
 - b) přítomnost krve v moči
 - c) schopnost glomerulů filtrovat krev

12. Vysvětlete pojmy: a) meléna:

- b) enteroragie
- c) acholická stolice

13. Vyberte správný druh diety a dobu jejího podávání před odběrem stolice na okultní krvácení:

- | | |
|----------|----------|
| A) S/Sch | a) 2 dny |
| B) S/OK | b) 3 dny |
| C) D5 | c) 4 dny |
| D) D3 | d) 5 dnů |

14. Jakým způsobem se odebírá vzorek stolice na K+C?

- a) pomocí izolepy do oblasti konečníku
- b) pomocí odběrové soupravy Haemocult
- c) pomocí sterilní výtěrové štětičky

15. Vyšetření na vajíčka roupů patří do vyšetření:

- a) biochemického
- b) mikrobiologického
- c) parazitologického

16. Před odběrem sputa si nemocný vyčistí zuby:

- a) ano
- b) ne

17. Před odběrem sputa si nemocný vypláchne ústa:

- a) ano
- b) ne

18. Co vše hodnotíme u fyzikálního vyšetření sputa:

- | | |
|---------|----|
| a) druh | b) |
| c) | d) |

19. Jak se nazývá sonda ke klasickému výplachu žaludku?

20. Co se podává pacientovi po výplachu žaludku do sondy?

21. Žaludeční šťáva se získává pomocí endoskopického vyšetření. Napište název tohoto vyšetření.

22. Napište 5 míst lidského těla, ze kterých se provádí výtěry.

Vyhodnocení testu je možné si vyžádat na e-mailové adrese autora.