

# Тест- Здравствена нега

Поштовани,

Пред вама се налазе задаци различитог нивоа сложености из области здравствене неге. Пажљиво прочитајте свако питање и заокружите један или више тачних одговора.

**1. Основни витални знаци су:**

- 1) Температура
- 2) Пулс
- 3) Крвни притисак
- 4) Дисање
- 5) Сатурација крви угљен-диоксидом

**2. Циљ мера терцијарне превенције су :**

- 1) лечење,
- 2) медицинска рехабилитација,
- 3) професионална рехабилитација
- 4) социјална рехабилитација,
- 5) специфична превенција.

**3. Тампонада ране спада у групу:**

- 1) Привремене хемостазе
- 2) Дефинитивне хемостазе
- 3) Медикаментозне хемостазе
- 4) Привремене и дефинитивне хемостазе

**4. Предмети од пластике стерилишу се:**

- 1) у аутоклаву
- 2) у сувом стерилизатору
- 3) кувањем
- 4) помоћу ултразвука
- 5) етилен-оксидам

**5. Смањење енергетске вредности оброка за 30-50 % у односу на исхрану здравих особа потребно је код:**

- 1) Болесника са малигним обољењима
- 2) Обољења праћених високом температуром
- 3) Ендокриних обољења

- 4) Срчаних обољења
- 5) Метаболичких поремећаја
- 6) Обољења панкреаса

**6. Суспензије лекова се пре употребе морају:**

- 1) охладити
- 2) разблажити
- 3) концентровати
- 4) промућкати
- 5) загрејати

**7. Опште мере профилаксе у циљу спречавања интрахоспиталних инфекција су:**

- 1) асепса
- 2) антисепса
- 3) антисептична нега билесника
- 4) карантин
- 5) просторна
- 6) структурална

**8. 7. април је Светски дан:**

- 1) здравља
- 2) болести
- 3) детета
- 4) борбе против сиде
- 5) планете Земље

**9. Телесна дужина новорођенчета – одојчета мери се:**

- 1) термометром
- 2) вагом
- 3) колориметром
- 4) антропометром
- 5) рефрактометром

**10. Смањено лучење хлороводоничне киселине назива се:**

- 1) хипоацидитет
- 2) хипогликемија
- 3) хипопротеинемија
- 4) хипосидероза
- 5) хипоксија

**11. Нормална пХ вредност крви је:**

- 1) 6.00-6.50
- 2) 7.00-7.10
- 3) 7.35-7.40
- 4) 7.70-7.75
- 5) 5.00-5.50

**12. Инконтиненција је:**

- 1) задржавање мокраће у мокраћној бешици
- 2) повећано излучивање мокраће
- 3) неконтролисано, безвољно испуштање мокраће
- 4) потпуни престанак лучења мокраће
- 5) ништа од наведеног

**13. Смањена количина кисеоника у крви је:**

- 1) хипоксија
- 2) оксигенотерапија
- 3) хиперкапнија
- 4) хипогликемија
- 5) аноксемија

**14. Количина, боја и изглед спутума одређују се:**

- 1) вирусолошким прегледом
- 2) бактериолошким прегледом
- 3) макроскопским прегледом
- 4) микроскопским прегледом
- 5) не одређују се

**15. Телесна температура мерена ректално је већа од температуре мерене аксиларно за:**

- 1) 0 - 0,2°C
- 2) 0 - 0,5°C
- 3) 0,5 - 1°C
- 4) 1 - 0,5°C
- 5) 2 - 2,5°C

**16. Хипоферемија или хипосидеремија је:**

- 1) повишен ниво калијума
- 2) снижен ниво гвожђа
- 3) повишен ниво глукозе

- 4) снижен ниво магнезијума
- 5) повишен ниво липида

**17. Којих минералних материја, према количини, има највише у људском организму:**

- 1) калцијума
- 2) калијума
- 3) фосфора

**18. Искашљавање већих количина светлоцрвене пенушаве крви је:**

- 1) анурија
- 2) олигурија
- 3) гликозурија
- 4) хемоптизија
- 5) хемоптоја

**19. Компресија стернума у реанимацији одраслих особа врши се:**

- 1) На горњој трећини грудне кости
- 2) Испод грудне кости
- 3) На средини грудне кости
- 4) Испод левог ребарног лука
- 5) Испод десног ребарног лука

**20. Санитарна обрада болесника обухвата:**

- 1) узимање крви
- 2) купање и пресвлачење
- 3) смештај на одељење
- 4) клинички преглед

**21. Примена кисеоника се обавља преко:**

- 1) назогастричне сонде
- 2) назалног катетера
- 3) Фолијевог катетера
- 4) Блек-Морове сонде

**22. Егзогени фактори који доводе до декубитуса су:**

- 1) срчана обољења
- 2) влажно и наборано постелно рубље
- 3) дијабетес мелитус
- 4) неадекватна хигијена

- 5) кахексија
- 6) лоше постављена имобилизација

**23. Фактори ризика, за појаву болести срца и крвних судова, на које се може утицати су:**

- 1) хипертензија
- 2) ниво холестерола
- 3) узраст
- 4) наслеђе
- 5) пол
- 6) гојазност

**24. У здравствено васпитна средства спадају:**

- 1) питања и одговори
- 2) семинари, курсеви и стручни састанци
- 3) агитке, брошуре и плакати

**25. Уколико се развија код болесника тромбофлебитис улога медицинске сестре – техничара је:**

- 1) Поставља ногу у елевацију
- 2) Поставља ногу у хоризонтални положај
- 3) На оболели екстремитет ставља облоге
- 4) Није потребна терапија
- 5) Саветује болесника да устаје из постеље

**26. Главни поступци које треба применити на лицу места код болесника у стању шока су:**

- 1) Брза процена виталних знакова и врсте повреда
- 2) Постављање повређеног у одговарајући положај
- 3) Дати болеснику да пије течност
- 4) Ако је у питању крварење применити једну од метода привремене хемостазе
- 5) Урадити Хајмлихов захват
- 6) Ако је у питању сумња на прелом, не дирати повређени део тела