

Здравствена нега – 2. разред – испитна питања

Практични део испита:

1. Мерење и евидентирање телесне температуре
2. Мерење и евидентирање пулса и дисања
3. Мерење и евидентирање ТА
4. Субкутана апликација лека
5. Интрамускуларна апликација лека
6. Интравенска апликација лека
7. Примена и апликовање интравенске инфузије
8. Примена оксигенотерапије
9. Узимање бриса грла на преглед
10. Техника катетеризације мокраћне бешике
11. Узимање урина за бактериолошки преглед
12. Техника извођења евако клизме
13. Узимање столице за бактериолошки преглед
14. Узимање крви за ККС
15. Узимање крви за биохемијске анализе
16. Узимање крви за седиментацију еритроцита
17. Лумбална пункција – припрема материјала, болесника и асистирање
18. Стернална пункција – припрема материјала, болесника и асистирање
19. Абдоминална пункција – припрема материјала, болесника, асистирање
20. Плеурална пункција – припрема материјала, болесника и асистирање
21. Исхрана болесника преко назогастричне сонде
22. Техника испирања желуца

Теоријски део испита:

1. Посматрање болесника
2. Телесна температура
3. Пулс
4. Крвни притисак
5. Дисање
6. Требовање и чување лекова
7. Пuteви уношења лека у организам
8. Оксигенотерапија
9. Примена термичких поступака у лечењу болесника
10. Инхалације
11. Дехидратација и рехидратација
12. Анафилактички шок
13. Кашаљ – врсте кашља

14. Посматрање и преглед спутума
15. Мокрење – посматрање урина
16. Катетеризација мокраћне бешике (индикације, врсте катетера)
17. Дефекација – посматрање столице
18. Клизма – врсте и примена
19. Повраћање. Посматрање повраћајних маса
20. Крв као дијагностички материјал
21. Лумбална пункција
22. Стернална пункција
23. Абдоминална пункција
24. Плеурална пункција
25. Рендген дијагностика – основни принципи
26. Савремене дијагностичке методе
27. Ендоскопски прегледи
28. Вештачка исхрана болесника
29. Посматрање и преглед урина