

OKSIGJENIMI

1. Në oksigjenimin e indeve ndikojnë :

- a) Ushqyerja
- b) Moshë,
- c) Mënyra e jetesës
- d) Niveli shëndetësor
- e) Të gjitha

2. Fiziologjia respiratore përfshin oksigjenimin e trupit nëpërmjet

- a) ventilimit
- b) përfuzionit dhe transportit të gazeve respiratore
- c) asnjëra

3. Përmend faktorin që ndikon në oksigjenimin e trupit; rretho alternativën e saktë

- a) thithja e substancave toksike
- b) faktorë të lidhur me sjelljet dhe zakonet
- c) sëmundjet kronike
- d) të gjitha

4. Sjellja dhe mënyra e jetesës ndikojnë direkt /jo direkt në plotësimin e nevojave për oksigjen rretho cila prej tyre :

- a) pirja e duhanit ,
- b) ankthi
- c) faktorët ambjental
- d) asnjëra
- e) të gjitha

5. Ndërhyrjet infermiore për ruajtjen e oksigjenimit të përshtatshëm të pacientit me diagnozë x përfshijnë :

- a) ndërhyrje terapeutike të urdhëruara
- b) ndërhyrje terapeutike të pavarura
- c) kujdesjet bazike të higjienës
- d) ndërhyrje me kompetencë profesionale
- e) të gjitha

6. Infermieri për observimin e pacientit nga maja e kokës deri tek maja e thojt përdor :

- a) ekzaminimin fizik
- b) testet mikrobiologjike
- c) testet imazherike
- d) asnjëra

7. Përmend tekniken që përdoret gjatë vleresimit fizik të pacientit ;

- a) aspirimin
- b) inspeksionin
- c) oksigjenimin
- d) të gjitha

8. Fizioterapia e krahavorit që përmirëson oksigjenimin dhe pastërtinë e rrugëve ajrore tek pacienti x nuk përfshin :

- a) drenimin postural me perkusion,vibracion
- b) salaso
- c) frymëmarrjen diafragmatike
- d) të gjitha

9. Dispnea është:

- a) procedurë terapeutike
- b) pamundesi për t'u mbushur me frymë
- c) ulja e dioksidit të karbonit

10. Për trajtimin e dispense mund të përdoren më shumë se një terapi

- a) teknikat psikosociale
- b) ushtrime respiratore dhe medikamentoze
- c) asnjëra

11.Oksigjenoterapia është :

- a) metodë ekzaminuese
- b) metode terapeutike
- c) të dyja së bashku
- d) asnjëra prej tyre

12. Infermieri për mobilizimin e sekrecioneve pulmonare tek pacienti x;

- a) oksigjenoterapinë
- b) hidrimin
- c) nebulizimi i medikamenteve
- d) të gjitha së bashku

13. Pozicioni jo i përshtatshëm për pacientët me probleme respiratore dhe kardiake është

- a) folwer
- b) dekubitues lateral
- c) semi-fowler
- d) Asnjëra

14.Teknikat pozicionuese për të lëvizur sekrecionet nga mushkëria dhe bronket drejt trakesë janë

- a) drenimi natyral
- b) ortopnea
- c) procedura respiratore
- d) të gjitha

15. Pacienti gjatë ventilimit mekanik nuk është i aftë të nxjerrë sekrecionet nga trakti respirator ; Infermieri për pastrimin e rrugëve ajrore përdor : rretho alternativën e saktë

- a) pozicionimin e pacientit

- b) aspirimin e sekrecioneve me anë të aspirimit
- c) ushqyerja me sonde gastrike

16. Kur pacienti në gjendje kritike për jetën dhe ka nevojë për rrugë ajrore artificial, kjo rrugë përfshin

- a) medikamente
- b) ventilim mekanik
- c) ekzaminime klinike
- d) asnjëra

17. Për marrjen e oksigjenit me përqendrimin e duhur tek pacienti me diagnozën x infermieri duhet të marrë apo të zbatojë

- a) terapine e urdhëruar
- a) sipas gjendjes së pacientit
- b) në një sasi të kufizuar të oksigjenit rreth 2l'min

18. Diagnoza infermierore “dëmtim i shkëmbimit të gazeve në organizëm” nuk tregon për : rretho alternativën e duhur

- a) probleme shëndetësore për plotësimin e nevojave për oksigjen
- b) praninë e sekrecioneve në mushkëri
- c) hidratim të pacientit

19. Kur ndërhyrjet infermierore për përmirësimin e oksigjenimit të pacientit janë të pasukseshme përfshi dhe terapinë e urdhëruar ; Infermieri duhet të :

- a) modifikojë planin e kujdesit infermior dhe vëre në dijeni mjekun
- b) përdor kopetencën profesionale
- c) asnjëra

20. Infermieri duhet të ruaj sigurinë gjatë përdorimit të oksigjenit të pacientit në shtrat me anë të :

- a) informimit për faktorët ndihmues të zjarrit
- b) njohja me procedurat në rast zjarri
- c) nuk reagon fare
- d) informimit për faktorët ndihmues të zjarrit dhe njohja me procedurat në rast zjarri

21. Oksigjenimi i pacientit me diagnosën x bëhet me këto mjete mjeksore:

- a) kanjule nazale apo maske
- b) respiracion i drejtuar
- c) procedurë invasive
- d) kanjule nazale apo maske dhe respiracion i drejtuar

22. Ortopnea është alte:

- a) terapia respiratore
- b) pozicionim ndihmës terapeutike
- c) asnjëra

23. Frekuenca respiratore në vlerat normale është
- a) 25-35 frymëmarrje në minutë
 - b) 16-18 frymëmarrje në minutë
 - c) 10-15 frymëmarrje në minutë
 - d) 40-50 frymëmarrje në minutë
24. Frekuenca kardiake në vlerat jo normale është :
- a) 70 rrahje në minutë
 - b) mbi 90 rrahje në minutë
 - c) të dyja së bashku
25. Analiza që vlerëson gazet në gjak është :
- a) hemokultura
 - b) astrupograma
 - c) asnjëra
26. Trakeostomia është rrugë ajrore :
- a) orale
 - b) natyrale
 - c) artificiale
27. Astrupograma është procedurë që nuk përcakton
- a) Presionin e O₂ dhe CO₂ në gjakun arterial
 - b) pH e gjakut arterial
 - c) elektrolitet
 - d) të gjitha
28. Ndërhyrjet infermiere tek pacientet me dëmtim të oksigjenimit zhvillohen në :
- a) ruajtjen pastër të rrugëve ajrore dhe mobilizimin e sekrecioneve
 - b) administrimin e O₂ dhe përmirësimin e funksionit kardi-pulmonar
 - c) asnjëra
 - d) ruajtjen pastër të rrugëve ajrore dhe mobilizimin e sekrecioneve dhe administrimin e O₂ dhe përmirësimin e funksionit kardi-pulmonar.