

## TESTE NURSING CLINIC

### 1. CM Enumerați principalele simptome respiratorii:

- a) Durere toracică
- b) Durere lombară
- c) Wheezing
- d) Greață
- e) Hemoptizie

### 2. CS Tusea este caracterizată prin:

- a) Eliminarea secrețiilor și a materiilor aspirate
- b) Act reflex declanșat de stimularea terminațiilor nervoase senzitive de la nivelul căilor respiratorii
- c) Dureri musculare
- d) Vomă
- e) Protecția căilor respiratorii și a plămânilor

### 3. CM Cauze frecvente ale tusei pot fi următoarele:

- a) Durerea cardiacă
- b) Laringita
- c) Astm bronșic
- d) Edem pulmonar
- e) Bronșita acută sau cronică

### 4. CM Identificați tipurile de tuse:

- a) Acută
- b) Lătrătoare
- c) Afonă
- d) Aspră
- e) Liniștită

### 5. CM Tusea uscată are următoarele caracteristici:

- a) Eliminarea mucusului
- b) Iritativă
- c) Neproductivă
- d) Fără expectorație
- e) Eliminarea sputei

### 6. CS Identificați noțiunea de hemoptizie:

- a) Eliminarea de sânge din stomac sau din duoden
- b) Eliminarea de sânge din esofag
- c) Eliminarea de sânge din colon sau rect
- d) Eliminarea de sânge din intestinul subțire
- e) Eliminarea de sânge de la nivelul sub-glotic, din căile respiratorii

### 7. CM Hemoptizia poate apărea din următoarele cauze:

- a) Renale
- b) Pulmonare
- c) Cardio vasculare
- d) Digestive
- e) Intestinale

### 8. CS Dispneea poate fi definită ca:

- a) Tulburare a respirației caracterizată prin senzația "lipsei de aer" (de sufocare)
- b) Mișcări respiratorii de frecvență mare
- c) Creșterea amplitudinii mișcărilor respiratorii
- d) Mișcări respiratorii de frecvență redusă
- e) Inspirație prelungită - dificilă, însoțită de cornaj

### 9. CM Dispneea poate apărea din următoarele cauze:

- a) Digestive

- b) Cardio-vasculare
- c) Neurologice
- d) Renale
- e) Metabolice

**10. CM Cauzele durerii toracice sunt:**

- a) Infarct miocardic
- b) Angina pectorala
- c) Miocardită
- d) Hipertensiune arterială
- e) Anxietatea

**11. CM Durerea toracică are următoarele caracteristici:**

- a) Creează disconfort, perturbă somnul pacientului
- b) Limitează mișcările pacientului
- c) Nu poate fi modificată de efort sau schimbarea poziției
- d) Întotdeauna exprimă o afecțiune la nivelul aparatului respirator
- e) Nu diferă ca localizare, intensitate și mod de apariție

**12. CS Acuzele pacienților cu afecțiuni cardiace sunt, cu excepția:**

- a) Hematemeza
- b) Hemoptizia
- c) Dispnee
- d) Palpitații
- e) Dureri în piept

**13. CS Palpitația este caracterizată prin:**

- a) Dureri ușoare de inimă
- b) Intervale (bătăi de inimă scapate)
- c) Prezența sângelui în spută (hemoptizie)
- d) Contractii cardiace accelerate și intensificate
- e) Nici unul dintre cele de mai sus

**14. CS Identificați caracteristica edemului cardiac:**

- a) Apare dimineața și dispare după exerciții fizice
- b) Localizare mai ales pe față, gât și piept
- c) Este colorat în roșu
- d) Se dezvoltă seara și se rezolvă în timpul somnului de noapte
- e) Este asimetric

**15. CS Oxigenoterapia reprezintă:**

- a) Administrarea de oxigen pe cale bucală
- b) Administrarea de oxigen pe cale intravenoasă
- c) Administrarea de oxigen pe cale respiratorie
- d) Administrarea de oxigen pe cale cutanată
- e) Administrarea de oxigen pe cale orală

**16. CM Enumerați sursele de Oxigen:**

- a) Stație centrală de oxigen
- b) Microstație
- c) Butelie cu oxigen
- d) Sonda nazală
- e) Umidificator

**17. CS Scopul Oxigenoterapiei este:**

- a) Îmbogățirea concentrației de oxigen din sânge
- b) Anesteziei generale
- c) Complicații postoperatorii
- d) Insuficiența cardiacă
- e) Edem pulmonar, infarct miocardic

**18. CM Enumerați metodele de administrare a O<sub>2</sub>:**

- a) Masca oxigen
- b) Ochelari oxigen
- c) Perna oxigen
- d) Cort oxigen
- e) Cameră oxigen

**19. CS Identificați incidente și accidente la utilizarea oxigenului cu excepția:**

- a) Intoxicații acute cu oxigen
- b) Intoxicații cronice cu oxigen
- c) Iritarea mucoasei căilor respiratorii
- d) Fibroplazie retrolentară
- e) Edem cerebral

**20. CM Enumerați indicațiile oxigenoterapiei:**

- a) Hipoxii circulatorii
- b) Insuficiența cardiacă, edem pulmonar, infarct miocardic
- c) Hipoxie respiratorie
- d) Anestezii generale, complicații postoperatorii
- e) Accident vascular cerebral

**21. CS Identificați factorii de risc cardiovascular cu excepția:**

- a) Diabetul zaharat
- b) Exerciții fizice zilnice
- c) Fumatul
- d) Dislipidemia
- e) Stresul psihic

**22. CM Enumerați măsurile de prevenție a riscului cardiovascular:**

- a) Alimentație bogată în grăsimi
- b) Combaterea obezității
- c) Exerciții fizice ușoare zilnic, plimbări în aer liber
- d) Suprimarea fumatului
- e) Evitarea stresului psihic

**23. CM Evaluarea morfo-funcțională a pacientului cardiac este:**

- a) Examen fizic
- b) Investigații paraclinice
- c) Examen fiziologic
- d) Explorări funcționale
- e) Examen urologic

**24. CM Enumerați acțiunile asistentului medical la pacientul cu infarct miocardic acut:**

- a) Montează electrozii și înregistrează traseul ECG
- b) Pregătește la nevoie defibrilatorul
- c) Recoltează de urgență sânge pentru examene biologice
- d) Asigură bolnavului maximum de confort fizic și psihic
- e) Recomandă exerciții fizice ușoare

**25. CM Identificați afecțiunile care au asociate ca simptome vărsăturile:**

- a) Durere toracală
- b) Apendicită acută
- c) Cefalee
- d) Ocluzie intestinală
- e) Tumori cerebrale

**26. CS Identificați noțiunea de bilanț hidric:**

- a) Compararea aportului de lichide, cu volumul lichidelor eliminate
- b) Cantitatea de urină eliminată pe parcursul a 24 de ore
- c) Volum al urinei secretate de rinichi într-o perioadă de timp

- d) Oprire a producerii de urina de catre rinichi
- e) Eliminare de urină în cantitate mai mare decât cea normală

**27. CS Identificați noțiunea de edem:**

- a) Acumulare excesivă de lichid în cavitatea abdominală
- b) Acumulare excesivă de lichid în cavitatea pleurală
- c) Acumulare excesivă de lichid în țesuturile organismului
- d) Acumulare excesivă de lichid în interiorul cutiei craniene
- e) Acumulare excesivă de lichid în măduva spinării

**28. CS Identificați noțiunea de diureză:**

- a) Compararea aportului de lichide, cu volumul lichidelor eliminate
- b) Cantitatea de urină eliminată pe parcursul a 24 de ore
- c) Volum al urinei secretate de rinichi într-o perioada de timp
- d) Oprire a producerii de urina de catre rinichi
- e) Eliminare de urină în cantitate mai mare decât cea normală

**PREGĂTIREA BOLNAVILOR PENTRU EXAMINAREA RADIOLOGICĂ A  
TUBULUI DIGESTIV**

**29. CM Enumerați contraindicațiile examenului radiologic al stomacului și intestinelor:**

- a) Bolnavii cașectici
- b) Bolnavii cu insuficiență circulatorie
- c) Bolnavii cu abdomen acut, peritonite
- d) Bolnavii cu tromboze
- e) Bolnavii cu ocluzie intestinală

**30. CS Enumerați metodele de examinare ale sistemului digestiv cu excepția:**

- a) Radiogastroscopia
- b) Tomografia
- c) Fibroesofagogastroduodenoscopia
- d) Irigoscopia, colonoscopia
- e) Ultrasonografia

**31. CS Organele cavitate pot fi puse în evidență la examenul radiologic doar cu:**

- a) Substanțe de contrast
- b) Soluție de magneziu
- c) Soluție de lidocaină
- d) Soluție de NaCl 09%
- e) Substanțe medicamentoase care au efect terapeutic

**32. CS Pregătirea bolnavului pentru examenul radiologic al stomacului și intestinelor începe cu:**

- a) Cu 1 zi înaintea examenului
- b) 1-2 zile înaintea examenului
- c) 2-3 zile înaintea examenului
- d) 3 zile înaintea examenului
- e) 3-4 zile înaintea examenului

**33. CM Identificați intervențiile nursei în dispnee:**

- a) Se eliberează cutia toracică de hainele care îl stingheresc
- b) La indicația medicului se vor administra preparate antitusive
- c) Se administrează oxigen umezit
- d) Se indică proceduri fizioterapeutice
- e) Se redă poziție semișezândă

**34. CM Identificați intervențiile nursei în tusea uscată:**

- a) Redarea poziției de drenaj
- b) La indicația medicului se vor administra preparate antitusive

- c) Se indică proceduri fizioterapeutice
  - d) Asigurarea pacienților cu scui pătoare individuală
  - e) Administrarea preparatelor mucolitice
- 35. CM Principiile generale de efectuare a examenelor radiologice sunt:**
- a) Examenele radiologice se realizează în servicii speciale
  - b) Examenele radiologice se realizează de către personalul instruit
  - c) Țesuturile moi și osoase au densitate diferită
  - d) Examenele radiologice se realizează în servicii obișnuite
  - e) Examenele radiologice se realizează de către orice angajat
- 36. CM Substanțele de contrast pentru vizualizarea unor detalii în examenele radiologice se introduc pe cale:**
- a) Orală
  - b) Rectală
  - c) Injectabilă
  - d) Intradermală
  - e) Intracavitară
- 37. CM Substanțele de contrast sunt:**
- a) Sigure
  - b) Inofensive
  - c) Nesigure
  - d) Ofensive
  - e) Accesibile
- 38. CS Din substanțele de contrast, substanța de contrast radiopacă este:**
- a) Sulfatul de bariu
  - b) Gastrografin
  - c) Iohexolum
  - d) Iodidudum
  - e) Iodixanolum
- 39. CM Reacțiile adverse posibile la substanțele de contrast din partea aparatului cardiovascular sunt:**
- a) Edem pulmonar acut
  - b) Tahicardie
  - c) Insuficiență cardiacă congestivă
  - d) Stop cardiac
  - e) Urticarie
- 40. CM Reacțiile adverse posibile la substanțele de contrast din partea aparatului respirator sunt:**
- a) Wheezing
  - b) Tahicardie
  - c) Laringospasm
  - d) Stop cardiac
  - e) Cianoză, apnee
- 41. CM Manifestările cutanate ca urmare a reacțiilor adverse posibile la substanțele de contrast sunt:**
- a) Senzație de căldură
  - b) Prurit
  - c) Edem angioneurotic
  - d) Urticarie
  - e) Cianoză
- 42. CM Reacțiile adverse posibile la substanțele de contrast din partea aparatului urinar sunt:**
- a) Hematurie

- b) Oligurie
- c) Albuminurie
- d) Dureri în flancuri
- e) Urticarie

**43. CM Manifestările gastrointestinale ca urmare a reacțiilor adverse posibile la substanțele de contrast sunt:**

- a) Greață
- b) Gust metalic
- c) Crampe abdominale
- d) Diaree

**44. CM Manifestările neurologice ca urmare a reacțiilor adverse posibile la substanțele de contrast sunt:**

- a) Anxietate
- b) Cefalee
- c) Stupoare
- d) Gust metalic
- e) Ileus paralytic

**45. CM Manifestările neurologice ca urmare a reacțiilor adverse posibile la substanțele de contrast sunt:**

- a) Convulsii
- b) Agitație
- c) Dezorientare
- d) Vertij
- e) Senzație de căldură

**46. CM Indicații tipurile de investigații imagistice:**

- a) Radiografia
- b) Xeroradiografia
- c) Tomografie computerizată
- d) Rezonanță magnetică nucleară
- e) Scintigrafie cardiacă

**47. CM Riscurile iradierii ca urmare a utilizării excesive a substanțelor de contrast sunt:**

- a) Modificări genetice
- b) Modificările somatice
- c) Modificări oncologice
- d) Modificări comportamentale
- e) Modificări ale vorbirii

**48. CM Rolul nursei în efectuarea examenelor radiologice sunt:**

- a) Pregătirea materialelor
- b) Pregătirea psihică a pacientului
- c) Pregătirea fizică a pacientului
- d) Pregătirea locului de muncă
- e) Pregătirea raportului de examinare

**49. CS Definiți examenele cu izotopi radioactivi:**

- a) Sunt examene cu radionuclizi care emit radiații  $\alpha$
- b) Sunt examene cu radionuclizi care emit radiații  $\beta$
- c) Sunt examene cu radionuclizi care emit radiații  $\gamma$
- d) Investigații imagistice realizate cu ajutorul radiațiilor X
- e) Sunt examene cu radionuclizi care emit radiații  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$

**50. CM Enumerați tipurile de examene cu izotopi radioactivi:**

- a) Radiografia
- b) Tomografia computerizată

- c) Scintigrafia cardiacă
  - d) Scintigrafia osoasă
  - e) Rezonanța magnetică nucleară
- 51. CM Avantajele examenului cu ultrasunete constau în:**
- a) Examenul nu este influențat de funcția organului
  - b) Nu necesită substanță de contrast
  - c) Structurile care conțin aer pot fi examinate
  - d) Examinatorul trebuie să aibă competență și experiență
  - e) Rata acurateții atinge 98,8%
- 52. CM Enumerați tipurile de examene cu ultrasunete:**
- a) Ecocardiografi transesofagiană
  - b) Ecografia abdominală
  - c) Xeroradiografia
  - d) Scintigrafia tiroidiană
  - e) Ecografia pelvină
- 53. CM Obiectivele nursei în efectuarea examenelor cu ultrasunete (echografice):**
- a) Vizualizarea în timp real a organelor examinate
  - b) Evaluarea motilității
  - c) Monitorizarea terapeutică
  - d) Verificarea respectării recomandărilor de către pacient
  - e) Îndepărtarea gelului la sfârșitul examinării
- 54. CM Rolul nursei în efectuarea examenelor cu ultrasunete sunt:**
- a) Pregătirea materialelor
  - b) Pregătirea psihică a pacientului
  - c) Pregătirea fizică a pacientului
  - d) Pregătirea locului de muncă
  - e) Pregătirea raportului de examinare
- 55. CS Ischiuria este?**
- a) incapacitatea de a elimina mase fecale
  - b) lipsa secreției renale
  - c) incapacitatea vezicii urinare de a-și evacua conținutul
  - d) lipsa de control al sfincterului
  - e) tranzit intestinal accelerat
- 56. CM Selectați materialele necesare pentru determinarea frecvenței respirației:**
- a) foaia de temperatură
  - b) tonometru
  - c) fonendoscop
  - d) ceas cu secundar
  - e) termometru
- 57. CM Identificați manifestările durerei pleurale:**
- a) afonie
  - b) se ameliorează la imobilizarea hemitoracelui afectat
  - c) epistaxis
  - d) se însoțește de tuse;
  - e) hemoptezie
- 58. CM Specificați intervențiile asistentului medical în dispnee:**
- a) eliberează cutia toracică de hainele care îl stingheresc
  - b) prezintă medicului sângele colectat într-un vas
  - c) administrează oxigen umezit
  - d) aplica termoforul
  - e) deschide geamul pentru a mări afluxul de aer;
- 59. CM Identificați scopul recoltării analizei bacteriologice a sputei:**

- a) depistarea micobacteriei tuberculozei
  - b) determinare a florei microbiene
  - c) pentru a supraveghea evoluția tbc
  - d) determinare a sensibilității la antibiotice
  - e) examinare macroscopică
- 60. CM Selectați elementele apreciate în determinare respirației:**
- a) tipul
  - b) nivelul oxigenului în sânge
  - c) frecvența
  - d) tensiunea arterială
  - e) ritmul
- 61. CM Durerile toracice după cauza apariției se împart în:**
- a) dureri de origine cardiovasculară
  - b) dureri de origine virală
  - c) dureri de origine mediastinală
  - d) dureri de origine urogenitală
  - e) dureri de origine parietala
- 62. CM Selectați manifestările dispneea expiratorie**
- a) expirație dificilă
  - b) apariția unor obstacole mecanice în căile respiratorii superioare
  - c) se întâlnește în astm bronșic
  - d) inspirația prelungită
  - e) procese patologice grave a plămânilor
- 63. CM Identificați manifestările tusei uscate:**
- a) senzație de usturime și dureri în gât
  - b) însoțită de eliminarea sputei
  - c) este chinuitoare
  - d) hemoptizie
  - e) este însoțită de eliminarea sputei
- 64. CM Selectați intervențiile asistentului medical în tusea uscată:**
- a) redarea poziției de drenaj
  - b) administrează preparate antitusive
  - c) administrează băuturi calde
  - d) administrează tratamentul prescris: expectorante
- 65. CM Identificați manifestările hemoragiei pulmonară :**
- a) prin tusă se elimină sânge spumos de culoare roșie aprinsă, care nu se coagulează
  - b) sângele este amestecat cu resturi alimentare
  - c) reacția sângelui este alcalină
  - d) sângele are aspectul zațului de cafea
  - e) Sângele este amestecat cu spută
- 66. CM După consistența sputa se clasifică în:**
- a) lichidă
  - b) roșie aprinsă
  - c) purulentă
  - d) muco-purulentă
  - e) vâscoasă
- 67. CM Sputa poate să conțină:**
- a) resturi alimentare
  - b) agenți patogeni,
  - c) mucozități
  - d) celule ale sângelui
  - e) celule epiteliale

- 68. CM Selectați utilajul steril necesar pentru recolectarea sputei:**
- a) cutia Petri
  - b) spatule sterile
  - c) cuprocultor
  - d) scuipătoare sterilă
  - e) apă curată
- 69. CM Identificați afecțiunile care cauzează apariția hemoptiziei:**
- a) traume ale plămânilor
  - b) bronșite cronice
  - c) cancer pulmonare
  - d) ulcerul gastric
  - e) faringite
- 70. CM Selectați tipurile de respirație:**
- a) toracală
  - b) profundă
  - c) în repaus
  - d) abdominală
  - e) superficială
- 71. Pregătirea pacientului pentru determinarea respirație constă în:**
- a) se preferă perioada de somn al pacientului
  - b) pregătire alimentară a pacientului
  - c) se anunță pacientul despre tehnica determinării
  - d) nu se anunță din timp
  - e) pregătirea medicamentoasă
- 72. CM Selectați problemele de sănătate în afecțiunile sistemului respirator:**
- a) hemoptizia
  - b) dispneea cardiacă
  - c) tusea
  - d) dureri toracice
  - e) edemul
- 73. CM Identificați funcțiile de bază a organelor sistemului respirator:**
- a) asigurarea organismului cu oxigen
  - b) reglarea tensiunii arteriale
  - c) secretorie
  - d) absorbția substanțelor nutritive
  - e) eliminarea bioxidului de carbon
- 74. CS Selectați semnul care însoțesc durerea cardiacă:**
- a) Epistaxis
  - b) Anxietate marcată
  - c) Tuse umedă
  - d) Disfonie
  - e) Alterarea vocii
- 75. CS Dispnee poate fi:**
- a) Matinală
  - b) Fiziologică
  - c) Purulentă
  - d) Nocturnă
  - e) Permanentă
- 76. CM La aprecierea sputei se va ține cont de**
- a) consistența
  - b) culoarea
  - c) tipul

- d) permanentă
  - e) mirosul
- 77. CM După componență sputa poate fi**
- a) seroasă
  - b) fiziologică
  - c) muco-purulentă
  - d) sangvinolentă
  - e) nocturnă
- 78. CM După culoare sputa poate fi**
- a) ruginie
  - b) seroasă
  - c) aurie
  - d) nocturnă
  - e) roșu aprins
- 79. CM Pentru stabilirea diagnosticului se vor efectua următoarele examinări de laborator a sputei**
- a) macroscopice
  - b) chimică
  - c) bacteriologice
  - d) microscopică
  - e) citologice
- 80. CS Identificați localizarea durerilor renală:**
- a) Regiunea lombară
  - b) Hipocondrul drept
  - c) Hipocondrul stîng
  - d) Epigastru
  - e) Regiunea sacrală
- 81. CM Selectați manifestările în colică renală**
- a) Greață și vomă
  - b) constipație
  - c) creșterea tensiunii arteriale
  - d) creșterea poftei de mâncare
  - e) senzații dureroase în regiunea lombară
- 82. CS Precizați varianta de răspuns care explică noțiunea de incontinență urinară:**
- a) eliminarea involuntară a urinei
  - b) reținerea materiilor fecale
  - c) incapacitatea vezicii urinare de a evacua conținutul
  - d) absența micțiunilor
  - e) dureri în timpul micțiunii
- 83. CS Retenție urinară este:**
- a) absența urinei în vezica urinară
  - b) incapacitatea vezicii urinare de a evacua conținutul
  - c) distensia vezicii urinare
  - d) reținerea materiilor fecale
  - e) eliminarea involuntară a urinei
- 84. CS Eliminarea urinei cu dificultate și dureri se numește:**
- a) disurie
  - b) anurie
  - c) retenție urinară
  - d) nicturie
  - e) oligurie
- 85. CM Identificați organe ce fac parte din sistemul excretor:**

- a) Vezica urinară
- b) Intestinul gros
- c) Rinichii
- d) Ovarele
- e) Ureterele

**86. CM Selectați funcțiile rinichiilor:**

- a) Secretorie
- b) Excretorie
- c) Termoreglare
- d) Reglarea tensiunii arteriale
- e) Menținerea echilibrului hidro-electrolitic

**87. CM Identificați simptomele principale în afecțiunile aparatului excretor :**

- a) Durere în regiunea lombară.
- b) Tulburările diurezei și a emisiilor urinare.
- c) Febră
- d) Edemul renal.
- e) Vomă

**88. CS Incontinența urinară se definește ca:**

- a) eliminarea involuntară a urinei
- b) reținerea materiilor fecale
- c) incapacitatea vezicii urinare de a evacua conținutul
- d) absența micțiunilor
- e) urinări cu sânge

**89. CM Indicați intervențiile necesare în caz de edeme renale:**

- a) limitarea sării de bucătărie
- b) recomandă consumarea lichidelor în cantități mari
- c) redă bolnavului o poziție semișezândă
- d) monitorizează zilnic cantitatea de lichid consumat și eliminat timp de 24 h.
- e) administrează sol.strofantină

**90. CM Selectați factori principali care duc la apariția edemelor renale :**

- a) Creșterea permeabilității capilarelor
- b) Scăderea permeabilității capilarelor
- c) Scaderea proteinei în plasmă
- d) Creșterea proteinei în plasma
- e) Scăderea în greutate

**91. CM Identificați cauzele apariției hipertensiunii renale**

- a) compresia arterelor renale de către o tumoare;
- b) afecțiuni cardiace
- c) incontinența urinară
- d) inflamația glomerulilor;
- e) afecțiuni gastrice

**92. CM Selectați proprietățile fizice ale urinei**

- a) Ph-ul
- b) Culoarea;
- c) Bilirubina;
- d) Transparența
- e) Leucocite;

**93. CM Selectați proprietățile chimice ale urinei**

- a) Proteine;
- b) Densitatea;
- c) Mirosul;
- d) Glucoza;

e) Corpi cetonici

**94. CS Micțiunea reprezintă**

- a) emisia spontană de urină printr-un act fiziologic reflex
- b) incapacitatea vezicii urinare de a evacua conținutul
- c) eliminarea involuntară a urinei
- d) reținerea materiilor fecale
- e) urinări cu sânge

**95. CM Identificați tulburările cantitative de emisie a urinei**

- a) Poliuria
- b) Hematuria
- c) Oliguria
- d) Anuria

**96. CM Identificați tulburările calitative de emisie a urinei**

- a) Cetonuria
- b) Oliguria
- c) Hematuria
- d) Leucocituria
- e) Poliuria

**97. CM Selectați tipurile de dereglări de micțiune**

- a) Retenția urinară
- b) Bacteriuria
- c) Incontinența urinară
- d) Enurezis
- e) Piuria

**98. CM Identificați cauzele incontinenței urinare**

- a) traumatisme ale măduvei spinării
- b) compresia ramurilor arterelor renale
- c) pierderea stării de conștiență,
- d) AVC
- e) Afecțiuni cardiace

**99. CM Selectați contraindicații la cateterismului vezical urinare:**

- a) hemoragii hemoroidale
- b) retenții acute de urină
- c) infecții acute ale uretrei
- d) ruptura traumatică a uretrei
- e) incontinența urinară

**100. CM Indicațiile sondajului vezical sunt:**

- a) infecții acute ale uretrei
- b) hemoragii uretrale
- c) recoltarea de urină în scop diagnostic
- d) insuficiență cardiacă
- e) retenții acute de urină

**101. CM Incontinența urinară influențiază viața pacientului prin:**

- a) izolare
- b) consolidarea relațiilor de familie
- c) depresie
- d) independență de cei din jur
- e) dependența de cei apropiați

**102. CM Identificați mecanismul de formare a edemelor:**

- a) micșorarea presiunii sângelui în vase și capilare
- b) creșterea permeabilității vaselor sangvine
- c) scăderea concentrației de oxigen în sânge

- d) scăderea albuminei în organism
- e) micșorarea permeabilității vaselor sangvine

**103.CM Selectați materialele necesare pentru cateterizarea vezicii urinare :**

- a) sonda Nelaton
- b) peroxid de hidrogen 6%
- c) glicerină sterilă
- d) sondă gastrică
- e) materiale necesare pentru toaleta intimă.

**104.CM Urografia intravenoasă este indicată în:**

- a) stări alergice
- b) tumori
- c) pielonefrită
- d) anemii
- e) stări febrile

**105.CM Selectați tipurile de incontinență urinară:**

- a) de efort
- b) inițială
- c) imperioasă
- d) medie
- e) mixtă

**106.CM Urografia este o metodă radiologică de examinare a :**

- a) rinichilor
- b) vezica biliară
- c) căilor urinare
- d) pancreasul
- e) sistemului respirator

**107.CS Proba Zimnițki se colectează în:**

- a) 4 sticle
- b) O dată în zi după trezire
- c) 6 sticle
- d) 8 sticle
- e) 12 sticle

**108.CM Selectați indicațiile la efectuarea cistoscopiei:**

- a) litiază renală
- b) sarcină
- c) anomalii congenitale la nivelul vezicii
- d) apendicită
- e) colicistită

**109.CM Bolnavii cu colica renală prezintă:**

- a) neliniște
- b) agitație
- c) somnolență
- d) își schimbă mereu poziția
- e) constipație

**110.CM Selectați cauzele incontinenței urinare:**

- a) somnul profund
- b) consumul lichidelor în cantități mari
- c) oboseala
- d) leziuni ale coloanei vertebrale
- e) leziuni obstetricale

**111.CS Cantitatea de urină eliminată pe parcursul a 24 h, în mod normal la adult este:**

- a) 30-300 ml

- b) 500-1200 ml
- c) 1200-1400 ml
- d) 400-700 ml
- e) 2000-3000 ml

**112.CS Specificați zona de determinare a edemelor:**

- a) regiunea anterioară a coapsei
- b) regiunea antebrățului
- c) regiunea abdomenului
- d) regiunea anterioară gambei
- e) regiunea brațului

**113.CM Colica renală se manifestă prin:**

- a) debut lent
- b) debut acut
- c) durere violentă în regiunea lombară
- d) iradierea durerii în regiunea epigastrică
- e) agitație pronunțată a bolnavului

**114.CM Identificați scopul sondajului vezical :**

- a) anesteziant
- b) profilactic
- c) explorator
- d) laxativ
- e) terapeutic

**115.CS Selectați preparat antiseptic utiliza în sondajul vezical:**

- a) alcool etilic de 70<sup>0</sup>
- b) infuzia de mușețel
- c) betadină
- d) tinctura de iod
- e) soluția de peroxid de hidrogen de 3%

**116.CS Identificați poziția pacientului în timpul sondajului vezical:**

- a) decubit lateral drept cu picioarele flectate spre abdomen
- b) decubit lateral drept cu piciorul stâng flectat spre abdomen
- c) decubit ventral
- d) decubit dorsal cu picioarele flectate în genunchi și puțin desfăcute
- e) poziție semișezândă cu picioarele îndoite în genunchi și puțin desfăcute

**117.CS Identificați soluția medicamentoasă folosită pentru anestezie locală în examenul cistoscopic:**

- a) acid nicotinic
- b) xilocaina
- c) piroster
- d) ampicilini
- e) penicilini

**118.CM Selectați substanța de contrast utilizată pentru urografia intravenoasă :**

- a) urotract 30%
- b) iodura de sodium 10%
- c) odiston de 30 %;
- d) verografin 60-76%
- e) urografin 76%

**119.CM Complicațiile posibile în urma hipersensibilității la substanța de contrast sunt:**

- a) senzații de arsuri
- b) diaree
- c) amețeli
- d) tahicardie

e) furnicături

**120.CS Identificați metoda de examinare endoscopică a vezicii urinare**

- a) Cistoscopia
- b) Cistografia
- c) Irigoscopia
- d) Pielografia
- e) Urografia

**121.CM Specificați scopul examenării cistoscopice**

- a) identificarea inflamației a vezicii urinare
- b) vizualizarea bazinetelor renale
- c) identificarea malformații anatomice
- d) determinarea poziției rinichilor
- e) stabilirea poziției ureterelor

**122.CM Specificați scopul urografiei intravenoase**

- a. identificarea inflamației a vezicii urinare
- b. vizualizarea bazinetelor renale
- c. identificarea malformații anatomice
- d. determinarea poziției rinichilor
- e. stabilirea poziției, formei și dimensiunilor ureterelor

**123.CM Identificați contraindicațiile pentru efectuarea uragrafiei intravenoase**

- a) Sarcina
- b) Litiaza urinară
- c) insuficiență hepatică decompensată;
- d) infecții urinare
- e) insuficiență cardiovasculară decompensată

**124.CS Identificați metoda radiologică de examinare a vezicii urinare**

- a) Cistoscopia
- b) Cistografia
- c) Irigoscopia
- d) Pielografia
- e) Urografia

**125.CM Selectați substanța de contrast utilizată pentru cistografia :**

- a) urotract 30%
- b) iodura de sodium 10%
- c) odiston de 30 %;
- d) verografin 60-76%
- e) urografin 76%

**126.CM Specificați tipurile de aparate cistoscopice**

- a) flexibile
- b) mixte
- c) atașabile
- d) rigide
- e) nesterile

**127.CM Identificați indicațiile pentru efectuarea USG sistemului urinar**

- a) traume în regiunea lombară,
- b) constipații frecvente
- c) creșterea frecventă a tensiunii arteriale,
- d) traume cranio-cerebrală
- e) sânge în urină.

**128.CS Selectați contraindicațiile în examenul ultasonor a sistemului urinar**

- a) Nu există contraindicații
- b) colică renală

- c) dureri în timpul urinării
- d) traume în regiunea lombară
- e) creșterea frecvență a tensiunii arteriale

**129.CM Specificați intervențiile nursei la pacienții cu incontinență de urină**

- a) aplică cremă protectoare pe piele bine curățată
- b) nu trezește pacientul din somn pentru a urina;
- c) asigură toaleta intimă și schimbă lenjeria de pat și de corp
- d) trezește pacientul din somn pentru a urina;
- e) asigură un mediu înconjurător care-i respectă intimitatea

**130.CM Selectați acuzele pacientului cu retenție de urină**

- a) este agitat
- b) prezintă constipație
- c) este liniștit
- d) durerile abdominale sunt foarte intense;
- e) nu are dorință de a urina

**131.CM Retenția cronică de urină poate fi**

- a) Completă
- b) acută
- c) Incompletă
- d) La efort
- e) Imperioasa

**132. CS Selectați noțiunea de sondaj vezical**

- a) golirea vezicii urinare cu ajutorul unei sonde.
- b) Administrarea medicamentelor în vezica urinară
- c) Lavajul vezicii urinare
- d) intervenția chirurgicală pe organele genitale
- e) explorarea endoscopică ale uretrei

**133.CM Identificați complicațiile posibile în efectuarea sondajului vezical**

- a) Infectarea vezicii urinare ce duce la inflamație;
- b) somnolență
- c) Hemoragie;
- d) Traume;
- e) Diaree

**134.CS Identificați locul de apariție a edemul renal:**

- a) adipos
- b) muscular
- c) conjunctiv
- d) mușchii striati
- e) toate țesuturile

**135.CM Hipertensiunea renală poate fi:**

- a) Parenchimatoasă
- b) Arterială
- c) vezicală
- d) Vasorenală
- e) Intraabdominală

**136.CM Selectați tipurile de dureri specifice sistemului urinar**

- a) Durerea renală
- b) Colica nefritică
- c) Dureri toracice
- d) Durerea vezicală
- e) Durerea ureterală

**137.CM Identificați scopul recoltării urinei pentru examenul de laborator**

- a) Informare asupra stării funcționale renale.
- b) Informarea asupra stării psihice
- c) Stabilirea diagnosticului clinic și bacteriologic.
- d) Stabilirea tratamentului general.
- e) Tranzitul intestinal

**138.CM Examenul fizic al urinei determină**

- a) Volumul
- b) pigmenții urinari,
- c) aspectul
- d) ionograma
- e) densitatea

**139.CM Examenul biochimic al urinei determină**

- a) Albumina
- b) densitatea
- c) Glucoza
- d) pH-ul.
- e) Creatinina

**140.CM Identificați proprietățile determinate în analiza generală a urinei**

- a) Fizice
- b) Chimice
- c) bacteriologice
- d) examenul microscopic al sedimentului
- e) urocultura

**141.CM Identificați regulile de recoltare a urinei pentru urogramă**

- a) Pacientul nu va urina 6 ore înainte de recoltare;
- b) Vas de sticlă nesteril cu capac .
- c) Nu se administrează antibiotice 10 zile
- d) Pacientul nu va consuma lichide cu 12 ore înainte de recoltare.
- e) Igiena intimă nu este obligatorie

**142.CM Specificați scopul Probei Zemnițki**

- a) determina funcția de concentrare a urinei
- b) caracteristica fizice
- c) determină funcția de diluarea a urinei
- d) bacteriologia urinei
- e) diureza.

**143.CS Identificați scopul recoltării urinei pentru Proba Niciporenco**

- a) determina funcția de filtrare a rinichilor
- b) determina funcția de concentrare a urinei
- c) determină funcția de diluarea a urinei
- d) examenul microscopic al sedimentului
- e) caracteristica fizică

**144.CM Selectați materialele sterile pentru cateterizarea vizicii urinare:**

- a) sonda Thieman,
- b) bazinet
- c) suport pentru eprubete
- d) sonda Nelaton
- e) glicerină sterilă

**145.CM Selectați orele de colectare a urinei pentru proba Zimnițch:**

- a) II porția - la ora 9-12
- b) V porția - la ora 15-18
- c) VII porția - la ora 24-3
- d) VII porția - la ora 18-21

e) I porția - la ora 6-9

**146.CS Selectați elementul care participă la coagularea sângelui:**

- a) eritocite
- b) leucocite
- c) plasmă sangvină
- d) trombocite
- e) aglutinogeni

**147.CS Aglutinogenul este un antigen natural, care se află:**

- a) în măduva roșie a oaselor
- b) fixat pe leucocit
- c) în plasmă
- d) fixat pe eritrocit
- e) fixat pe trombocit

**148.CS Selectați factorul aglutinat prezent în Grupa sanguină II:**

- a) aglutinina  $\beta$
- b) aglutinogenele AB
- c) aglutinogenul B
- d) aglutinina  $\alpha$
- e) aglutininele  $\alpha\beta$

**149.CM Sângele examinat cu seruri standard aparține grupei A (II) dacă obținem:**

- a) aglutinare cu serul de grupa I
- b) aglutinare cu serul de grupa II
- c) aglutinare cu serul de grupa III
- d) aglutinare cu toate serurile
- e) lipsa aglutinării cu toate serurile

**150.CM Selectați necesarul pentru determinarea grupelor sanguine :**

- a) seruri
- b) pipete
- c) tifon
- d) spatulă linguală
- e) baghete de sticlă

**151.CM Grupa sanguină III conține următorii factori aglutinabili și factori aglutinați:**

- a) aglutininele  $\alpha\beta$
- b) aglutinina  $\beta$
- c) aglutinogenul B
- d) aglutinogenele AB
- e) aglutinina  $\alpha$

**152.CM Selectați prin ce metode se determină grupele sanguine :**

- a) plasmă proaspăt congelată
- b) seruri monoclonale
- c) masă eritocitară
- d) seruri izohemoaglutinante
- e) soluție fiziologică

**153.CM Stabiliți intervențiile asistentului medical la pacientul cu dureri gastrice:**

- a) Se va stabili legătura lor cu ingerarea hranei
- b) sângele eliminat de bolnav se va colecta într-un vas, prezentat medicului
- c) se va evalua dacă sunt dereglări dispeptice
- d) administrează medicamente analgetice fără prescripția medicului.
- e) se interzice categoric aplicarea termoforului

**154.CM Selectați simptomele prin care se manifestă piroziselui:**

- a) gust acru, amar în gură
- b) vomă

- c) respirație urât mirositoare, halena
- d) hematemeză
- e) regurgități

**155.CM Identificați indicațiile lavajului gastric:**

- a) ulcer gastric în perioada dureroasă
- b) intoxicații alimentare
- c) cancer gastric
- d) îmbolnăviri cardio-pulmonare decompensate
- e) în pregătirea preoperatorie

**156.CM Selectați contraindicațiile în efectuarea radiogastroscopiei:**

- a) hemoragie gastrică
- b) ulcer stomacal în stadii de remisie
- c) abdomen acut
- d) cancer stomacal
- e) bolnavi ce nu suportă suspensia de bariu

**157.CM Identificați contraindicațiile pentru efectuarea lavajului gastric:**

- a) intervenții de urgență sau pe stomac
- b) intoxicații cu substanțe toxice
- c) varice esofagiene
- d) pregătire către examenul gastroscopic
- e) bolnavi cu maladii cardio-pulmonare în stare gravă

**158.CM Stabiliți scopurile sondajului duodenal:**

- a) explorator
- b) hemostatic
- c) medicamentos
- d) terapeutic
- e) purgativ

**159.CM În timpul sondajului duodenal se va ține cont de:**

- a) nu se va grăbi înaintarea sondei
- b) când diviziunea 40 a sondei se află la arcada dentară, sonda a ajuns în duoden
- c) se va înainta sonda cu rapiditate
- d) se va introduce 1-2 cm la 3-5 min
- e) pacientul este culcat în decubit lateral stâng

**160.CM Selectați semnele care apar când sonda gastrică pătrunde în laringe:**

- a) apare tuse , congestia feței
- b) tahipnee
- c) dureri abdominale
- d) vomă
- e) cianoză

**161.CM Îngrijirea pacienților cu meteorism presupune:**

- a) excluderea din alimentația, alimentele ce balonează intestinul
- b) limitarea consumului de alimente condimentate, sau bogate în grăsimi
- c) aplică punga cu gheață în regiunea epigastrică
- d) la necesitate se aplică tubul de evacuare a gazelor
- e) face bilanțul lichidelor consumate și eliminate

**162.CM Selectați manifestările în constipație:**

- a) dureri abdominale
- b) scăderea tensiunii arteriale
- c) miros urât al materiilor fecale
- d) sete
- e) dispnee

**163.CM Identificați intervențiile medicale în caz de constipație:**

- a) explice pacientului necesitatea respectării dietei nr.4
- b) supravegheze aportul de lichide (nu mai puțin de 2 litri pe zi)
- c) administreze preparate laxative, purgative, supozitorii
- d) repausul la pat durează cel puțin 3 zile
- e) aplică punga cu gheață în regiunea epigastrică

**164.CM Identificați intervențiile medicale în caz de diaree:**

- a) colecteze materiale fecale pentru analize de laborator
- b) se va aplica termoforul pe abdomen
- c) observe frecvența, caracterul scaunului
- d) consumarea de alimente fără grabă
- e) respectarea regulilor de igienă personală

**165.CM Selectați poziționarea pacientului în timpul vomei:**

- a) în poziție semișezând
- b) în poziția forțată
- c) în poziția șezândă
- d) în poziția de drenaj
- e) în decubet ventral

**166.CM Radiogastroscopia este indicată pentru determinare:**

- a) poziția stomacului
- b) mobilitatea stomacului
- c) studierea mucoasei esofagului, stomacului și duodenului
- d) vizualizarea mucoasei vezicii urinare
- e) vizualizarea mucoasei intestinului gros

**167.CM Identificați indicațiile pentru efectuarea irigoscopiei:**

- a) hemoragii hemoroidale
- b) ulcer gastric în acutizare
- c) colită ulceroasă
- d) hemoragie intestinală
- e) tumori ale intestinului gros

**168.CM Selectați contraindicațiile în efectuarea esofagogastroduodenoscopiei:**

- a) stenoza esofagului
- b) ulcer stomacal în stadii de remisie
- c) boli psihice
- d) gastrită cronică
- e) infarctul miocardic

**169.CM Identificați utilajul necesar pentru examenul colonoscopic:**

- a) tubul pentru evacuare a gazelor
- b) colonoscopul steril cu sursă de lumină și sistem de aspirație
- c) termometru
- d) medicamente pentru sedarea pacientului
- e) sondă gastrică

**170.CM Selectați preparatele medicamentoase cu un puternic efect laxativ:**

- a) almagel
- b) cărbune activat
- c) fortrans
- d) cordiamin
- e) duphalac

**171.CM Ultrasonografia organelor sistemului digestiv constă în examinarea:**

- a) ficatului
- b) stomacului
- c) vezicii biliare
- d) pancreasului

e) esofagului

**172.CM Selectați simptomele prezente în dispneea cardiacă:**

a) zgomotele se aud de la distanță

b) cianoza

c) hipertensiune arterială

d) constipație

e) tusea uscată

**173.CM Durerile cardiace pot iradia în:**

a) membrul superior dreapt

b) membrul superior stâng

c) omoplatul drept

d) mandibula

e) omoplatul stâng

**174.CM Selectați cauzele apariției hipertensiunii arteriale:**

a) Stresul

b) obstrucția căilor respiratorii

c) obezitatea

d) sedentarismul

e) afecțiuni hepatice

**175.CM Identificați cauzele apariției lipotemiei:**

a) surmenajul

b) intoxicații

c) anemie

d) alergia alimentară

e) șocuri nervoase puternice (spaimă)

**176.CM Șocul anafilactic se manifestă prin următoarele simptome cardio-vasculare:**

a) greață

b) aritmie

c) colaps

d) agitație

e) stop cardiovascular

**177.CM Șocul anafilactic se manifestă prin următoarele simptome respiratorii :**

a) respirație frecventă

b) prurit

c) crampe abdominale

d) stop cardiovascular

e) edemul laringelui cu asfixie

**178.CM Șocul anafilactic poate fi provocat:**

a) la vederea sângelui

b) mușcături de insecte

c) anemie

d) extract de polen

e) alergie medicamentoasă

**179.CM Selectați intervențiile asistentului medical la pacienții în șoc anafilactic:**

a) Întreruperea imediată a introducerii preparatului.

b) Se administrează preparate pentru scăderea tensiunii arteriale

c) Administrează medicația prescrisă: diuretice, vasodilatatoare

d) Se pregătește și se instalează sistema pentru perfuzie i/v

e) Aplică termoforul pe locul injectării.

**180.CM Colapsul este cauzat de:**

a) intoxicații

b) emoțiile

- c) hemoragie masivă acută
- d) surmenaj
- e) anemie

**181. CM Hipertensiunii arteriale se manifestă prin:**

- a) tegumente reci și umede
- b) cefaleea fronto-occipitală
- c) lipotemie
- d) durere în piept
- e) tulburări de vedere

**182. CM Edemul cardiac se caracterizează prin:**

- a) pielea devine cianotică, rece, dureroasă
- b) localizarea este la față și în special la pleoape
- c) apare seara și dispare dimineața
- d) pielea devine palidă, lucioasă
- e) apare dimineața la trezire și se ameliorează până la dispariție în cursul zilei

**183. CM Palpitațiile se manifestă prin**

- a) senzații neplăcute în regiunea inimii
- b) hemoragii nazale
- c) edeme renale
- d) bătăile cordului sunt accelerate și puternice
- e) edeme renale

**184. CM Scopul microradiografiei este :**

- a) studierea morfologiei plămânilor
- b) recoltarea materialului biologic pentru analiza citologică
- c) administrarea locală a medicamentelor
- d) examinarea mucoasei arborului bronșic
- e) modificărilor de volum și de formă ale inimii

**185. CM Scopul efectuării bronhoscopiei este :**

- a) antiepidemic
- b) explorator
- c) anestezic
- d) alimentare
- e) terapeutic

**186. CM După origine vărsăturile se clasifică în:**

- a) centrală
- b) somatică
- c) periodică
- d) internă
- e) periferică

**187. CS Acțiunea generală a oxigenului se manifestă prin:**

- a) plăgi infectate cu anaerobi
- b) procese inflamatorii lente
- c) metode de inhalatie
- d) dereglări trofice
- e) arsuri

**188. CS În cazul utilizării locale, oxigenul se insuflă:**

- a) subconjunctival
- b) prin sonda nazală
- c) prin mască
- d) prin ochelari
- e) perna cu oxigen

**189. CS Pentru sondajul duodenal este nevoie de:**

- a) 1 eprubete
- b) 2 eprubete
- c) 3 eprubete
- d) 4 eprubete
- e) 5 eprubete

**190.CS Bila A este numită:**

- a) coledociană
- b) hepatică
- c) veziculară
- d) stomacală
- e) pancreatică

**191.CS Pentru a favoriza drenarea bilei veziculare se folosește:**

- a) sulfat de calciu
- b) sulfat de magneziu
- c) sulfat de potasiu
- d) sol.fiziologică
- e) sol.riboxină

**192.CM Scopurile sondajului duodenal sunt:**

- a) terapeutic
- b) explorator
- c) aspirație continuă
- d) alimentație artificială
- e) diagnostic

**193.CS Diareea poate fi cauzată de:**

- a) boli infecțioase
- b) litiază biliară
- c) ulcer duodenal
- d) consumul sporit de lichide
- e) ocluzie intestinală

**194.CS Constipația poate fi cauzată de:**

- a) eroziuni gastrice
- b) Consumul unei cantitati prea mici de lichide
- c) ptoza gastrică
- d) varice esofagiene
- e) meteorism

**195.CS La efectuarea microradiografii asistenta medicală va avea grijă de**

- a) liniștea din încăpere
- b) de starea generală a bolnavului
- c) de temperatura camerei
- d) de luminozitatea din încăpere
- e) alimentația pacientului

**196.CS Identificați frecvența pulsului la adulți:**

- a) 60-80 pulsații/minut
- b) 15-25 pulsații/minut
- c) 25-30 pulsații/minut
- d) 30-50 pulsații/minut
- e) 120-140 pulsații/minut

**197.CS Microradiografia este o metodă de examinare**

- a) funcțională
- b) radiologică
- c) endoscopică
- d) curativă

e) medicamentoasă

**198.CM Selectați calitățile pulsului:**

- a) simetria
- b) amplitudinea
- c) tipul
- d) frecvența
- e) celeritate

**199.CS Pulsul a bea perceptibil de numește:**

- a) filiform
- b) aritmic
- c) atonic
- d) tahicardic
- e) bradicardic

**200.CS Creșterea frecvenței pulsului mai mult de 90 bătăi/min se numește:**

- a) aritmie
- b) tahicardie
- c) bradicardie
- d) hipertonie
- e) tahipnee