

## SUBIECTE ORIENTATIVE

1. Definiți mediile de cultură, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.31
2. Prezentați clasificarea mediilor de cultură în funcție de scopul urmărit, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.31
3. Enumerați tehnicile însămânțării pe medii solide, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.35-36
4. Sterilizarea – definiție, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.38
5. Autoclavarea – noțiune, parametri de timp și temperatură, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.39
6. Dezinfectia – definiție, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.41
7. Substanțele dezinfectante – noțiune, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.41
8. Antisepticele – noțiune, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.41
9. Prezentați caracteristicile substanțelor dezinfectante., conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.41
10. Prezentați regulile care trebuie respectate în cursul recoltării produselor biologice, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.45
11. Enumerați metodele prin care se poate realiza investigația bacteriologică a sângelui, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.46
12. Puroiul – definiție, modalități de recoltare, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.47-48
13. Recoltarea exsudatului nazo-faringian – descrierea procedurii, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.49
14. Recoltarea sputei - descrierea procedurii, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.49-50
15. Recoltarea urinei - descrierea procedurii, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.50
16. Frotiul bacterian – preparare, fixare și mordansare, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.58



17. Descrieți colorațiile simple, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.59
18. Mijloace de apărare ale organismului împotriva agresiunii microbiene – formele imunității; tipurile de celule care determină răspunsul imunitar, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.70
19. Declanșarea răspunsului imun – antigenul și anticorpul (noțiune), clase de imunoglobuline (enumerare), conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.70-72
20. Vaccinul – definiție, caracteristici, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.75
21. Epidemiologia bolilor transmisibile – definiție, factori epidemiologici determinanți (enumerare), conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.85-86
22. Căile și mecanismele de transmitere ale agenților infecțioși, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.85-86
23. Prezentați pe scurt măsurile prin care se realizează profilaxia și combaterea bolilor transmisibile, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.87-88
24. Ancheta epidemiologică – definiție și scop, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.88
25. Stafilococul – habitat și caractere morfotinctoriale, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.90
26. Stafilococul – rezistența la agenți fizici, chimici și biologici, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.91
27. Afecțiunile provocate de stafilococi patogeni la om, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.91
28. Stafilococul - diagnosticul de laborator, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.92
29. Streptococul - habitat și caractere morfotinctoriale, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.94
30. Streptococul – rezistența la agenți fizici, chimici și biologici și diagnostic de laborator (enumerare), conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.95, 96
31. Afecțiunile provocate de streptococi la om, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.95
32. Pneumococul – habitat și caractere morfologice și tinctoriale, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.98
33. Pneumococul – rezistența la agenți fizici, chimici și biologici și diagnostic de laborator (enumerare), conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.99



34. Pneumococul – diagnosticul de laborator, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.100
35. Meningococul - habitat și caractere morfologice și tinctoriale, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.103
36. Meningococul - rezistența la agenți fizici, chimici și biologici, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală - Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.103-104
37. Meningococul – diagnosticul de laborator, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.105
38. Gonococul - habitat și caractere morfologice și tinctoriale, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.107-108
39. Gonococul - rezistența la agenți fizici, chimici și biologici și diagnosticul de laborator, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.108, 109
40. Bacilii gram-negativi - generalități și 5 exemple de genuri, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.111
41. Bacilii gram-negativi - rezistența la agenți fizici, chimici și biologici și afecțiuni provocate la om, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.113
42. Genul Klebsiella – noțiune, afecțiuni provocate la om, rezistența la agenți fizici, chimici și biologici, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.125-126
43. Bacilul dizenteric (Shigella) – noțiune, rezistența la agenți fizici, chimici și biologici, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.126-127
44. Bacilul dizenteric (Shigella) – patogenitatea germenilor și afecțiunile provocate la om, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.127
45. Bacilul dizenteric (Shigella) – epidemiologie, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.128
46. Vibriionul holerice – habitat și rezistența la agenți fizici, chimici și biologici, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.129,130
47. Bacilul Koch – habitat și transmiterea infecției la om, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.144, 145
48. Bacilul Koch – rezistența la agenți fizici, chimici și biologici, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.145
49. Bacilul Koch – recoltarea produselor patologice, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.147
50. Bacilul Koch – diagnosticul de laborator : examenul microscopic direct, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.147
51. Bacilul Koch – intradermoreacția la tuberculină, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.149
52. Antrax (Cărbune) – noțiune și habitat, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.



- Răspuns: Pag.152
53. Antrax (Cărbune) – rezistența la agenți fizici, chimici și biologici, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.152-153
54. Antrax (Cărbune) – boala la om, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.153
55. Bacterii anaerobe – noțiune, clasificare, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.156
56. *Treponema pallidum* – noțiune, boala la om, diagnosticul de laborator (tipuri), conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.160
57. Virusuri – definiție și caractere generale, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.178
58. Acțiunea variațiilor de temperatură asupra virusurilor, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.192
59. Acțiunea agenților fizici, chimici și biologici asupra virusurilor – uscarea, radiațiile și ultrasunetele, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.192-193
60. Acțiunea agenților fizici, chimici și biologici asupra virusurilor – antisepticele și antibioticele, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.193
61. Gripa – definiție, tipuri de virus gripal (prezentare pe scurt) și menționați ce evidențiază diagnosticul serologic, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.196-198
62. Epidemiologia gripei, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.199
63. Rabia – definiție, transmitere, evoluție, tratament local, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.200-201
64. Hepatitele virale – definiție, tipuri de virusuri hepatotrope, patogene pentru om (enumerare), conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.204
65. Epidemiologia hepatitelor virale, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.205
66. Profilaxia hepatitelor virale, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.205-206
67. SIDA - definiție și diagnostic etiologic (noțiune și tip de test serologic utilizat frecvent), conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.210-211
68. Epidemiologia virusului imunodeficienței umane – sursa infecției, căi de transmitere, receptivitate, tratament, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.212-213
69. Definiți noțiunile: *parazit*, *parazitism* și *gazdă*, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.214
70. Prezentați tipurile de relații care se stabilesc între indivizii unor specii diferite, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.



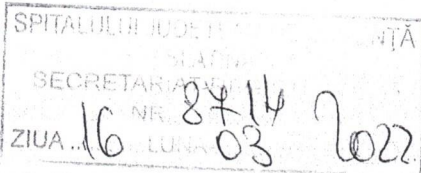
Răspuns: Pag.214-215

71. Prezența tipurilor de relații care se stabilesc între o gazdă și un parazit, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.215
72. Căile de circulație a paraziților în natură – parazitozele transmisibile direct și parazitozele transmisibile indirect, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.215-216
73. Trichomonaza – localizare, rolul patogen al parazitului, epidemiologie, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.225
74. Trichomonaza – diagnosticul bolii, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.225-226
75. Girardioza (lambliaza) – localizare, patogenie, epidemiologie și diagnostic clinic, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.227
76. Trichinella spiralis – descriere, ciclul evolutiv, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.251-252
77. Trichinoza – perioadele bolii, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.252
78. Trichinoza – epidemiologie și profilaxie, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.252
79. Ascaris lumbricoides – descriere și ciclul evolutiv, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.256
80. Ascaris lumbricoides – rolul patogen, epidemiologie și diagnostic de laborator, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.256
81. Oxyuris vermicularis – descrierea parazitului și ciclul evolutiv, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.259-260
82. Oxiuroza – rolul patogen, epidemiologie, diagnosticul de laborator și profilaxia, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.260-261
83. Micologie generală – definiția micozei, alcătuirea ciupercii, categorii de micoze în funcție de localizarea în corpul omenesc, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.284, 286
84. Candidoza – epidemiologie, aspect clinic, diagnostic de laborator, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.292
85. Examenul parazitologic al materiilor fecale – recoltarea materiilor fecale și tehnica de lucru, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.295-296
86. Recoltarea materialului patologic pentru examenul micologic, conform lucrării Microbiologie și parazitologie medicală- Gheorghe Dumache, Dan Panaitescu.  
Răspuns: Pag.297
87. Contaminarea și colonizarea microbială a organismului uman, conform lucrării Microbiologie, Manual pentru școli sanitare postliceale – Dumitru Buiuc.  
Răspuns: Pag.31
88. Disbioze cauzate de administrarea de antibiotice, conform lucrării Microbiologie, Manual pentru școli sanitare postliceale – Dumitru Buiuc.



89. Imunitatea antiinfecțioasă – noțiune, funcțiile sistemului celular imun, limfocitele B și T, conform lucrării Microbiologie, Manual pentru școli sanitare postliceale – Dumitru Buiuc.  
Răspuns: Pag.47
90. Sursele de infecție – noțiune și categorii, conform lucrării Microbiologie, Manual pentru școli sanitare postliceale – Dumitru Buiuc.  
Răspuns: Pag.54
91. Enumerați modurile de transmitere a infecțiilor, conform lucrării Microbiologie, Manual pentru școli sanitare postliceale – Dumitru Buiuc.  
Răspuns: Pag.60
92. Imunizarea artificială activă: noțiune, eficiență, indicațiile vaccinării, complicațiile și contraindicațiile vaccinelor, conform lucrării Microbiologie, Manual pentru școli sanitare postliceale – Dumitru Buiuc.  
Răspuns: Pag.109-110
93. Funcțiile principale ale celulelor sanguine, conform lucrării Hematologie clinică – Delia Mut Popescu.  
Răspuns: Pag.22
94. Anemia – definiție și valori normale, conform lucrării Hematologie clinică – Delia Mut Popescu.  
Răspuns: Pag.24
95. Mecanismele anemiei, conform lucrării Hematologie clinică – Delia Mut Popescu.  
Pag.26
96. Clasificarea clinică a anemiilor, conform lucrării Hematologie clinică – Delia Mut Popescu.  
Răspuns: Pag.28
97. Clasificarea morfologică a anemiilor, conform lucrării Hematologie clinică – Delia Mut Popescu.  
Răspuns: Pag.28
98. Dinamica fierului în organism, conform lucrării Hematologie clinică – Delia Mut Popescu.  
Răspuns: Pag.35
99. Stadiile deficienței de fier, conform lucrării Hematologie clinică – Delia Mut Popescu.  
Răspuns: Pag.37
100. Cauzele deficienței de fier, conform lucrării Hematologie clinică – Delia Mut Popescu.  
Răspuns: Pag.38
101. Talasemia – noțiune, grupuri principale, conform lucrării Hematologie clinică – Delia Mut Popescu.  
Răspuns: Pag.64
102. Definiții: leucopenia, neutropenia, limfopenia, leucocitoza, conform lucrării Hematologie clinică – Delia Mut Popescu.  
Răspuns: Pag.100-102
103. Leucemiile – definiție și clasificare, conform lucrării Hematologie clinică – Delia Mut Popescu.  
Răspuns: Pag.115-116
104. Care sunt etapele hemostazei, conform lucrării Hematologie clinică – Delia Mut Popescu.  
Răspuns: Pag.226
105. Hemofilia A – definiție, conform lucrării Hematologie clinică – Delia Mut Popescu.  
Răspuns: Pag.245
106. Recoltarea sângelui venos cu sistem vacutainer – avantaje și pregătire, conform lucrării Tehnici de evaluare și îngrijiri acordate de asistenții medicali – Lucreția Titircă.  
Răspuns: Pag.85
107. Recoltarea sângelui venos cu sistem vacutainer – execuția, conform lucrării Tehnici de evaluare și îngrijiri acordate de asistenții medicali – Lucreția Titircă.  
Răspuns: Pag.86





## SUBIECTE ORIENTATIVE

### Hotărârea OAMGMAMR nr.2/2009 privind adoptarea Codului de etică și deontologie al asistentului medical generalist, al moașei și al asistentului medical din România

1. Ce este Codul de etică și deontologie al asistentului medical generalist, al moașei și al asistentului medical din România, conform Codului de etică și deontologie al asistentului medical generalist, al moașei și al asistentului medical din România, aprobat prin Hotărârea OAMGMAMR nr.2/2009.  
Răspuns: Art.1
2. Prezentați 2 aspecte vizate de Codul de etică și deontologie al asistentului medical generalist, al moașei și al asistentului medical din România, aprobat prin Hotărârea OAMGMAMR nr.2/2009.  
Răspuns: Art.2
3. Prezentați 2 principii fundamentale în baza cărora se exercită profesia de asistent medical generalist, profesia de moașă și profesia de asistent medical pe teritoriul României, conform Codului de etică și deontologie al asistentului medical generalist, al moașei și al asistentului medical din România aprobat prin Hotărârea OAMGMAMR nr.2/2009.  
Răspuns: Art.3
4. Prezentați 2 aspecte care ilustrează responsabilitatea personală, integritatea și independența profesională a asistenților medicali generaliști, moașelor și asistenților medicali, conform Codului de etică și deontologie al asistentului medical generalist, al moașei și al asistentului medical din România aprobat prin Hotărârea OAMGMAMR nr.2/2009.  
Răspuns: Art.4-11
5. Prezentați faptele care constituie încălcări ale regulilor etice în raporturile profesionale cu alți profesioniști din domeniul sanitar, conform Codului de etică și deontologie al asistentului medical generalist, al moașei și al asistentului medical din România aprobat prin Hotărârea OAMGMAMR nr.2/2009.  
Răspuns: Art.13
6. Prezentați 2 aspecte care ilustrează obligația acordării îngrijirilor medicale, conform Codului de etică și deontologie al asistentului medical generalist, al moașei și al asistentului medical din România aprobat prin Hotărârea OAMGMAMR nr.2/2009.  
Răspuns: Art.21-28
7. Enumerați drepturile pacientului, conform Codului de etică și deontologie al asistentului medical generalist, al moașei și al asistentului medical din România aprobat prin Hotărârea OAMGMAMR nr.2/2009.  
Răspuns: Art.29
8. Prezentați 2 situații în care consimțământul pacientului sau al reprezentantului legal al acestuia este obligatoriu, conform Codului de etică și deontologie al asistentului medical generalist, al moașei și al asistentului medical din România aprobat prin Hotărârea OAMGMAMR nr.2/2009.  
Răspuns: Art.31
9. Prezentați situațiile în care consimțământul pacientului sau al reprezentantului legal al acestuia nu este obligatoriu, conform Codului de etică și deontologie al asistentului medical generalist, al moașei și al asistentului medical din România aprobat prin Hotărârea OAMGMAMR nr.2/2009.  
Răspuns: Art.32



10. Prezentați obiectul secretului profesional, conform Codului de etică și deontologie al asistentului medical generalist, al moașei și al asistentului medical din România aprobat prin Hotărârea OAMGMAMR nr.2/2009.

Răspuns: Art.34

---



## SUBIECTE ORIENTATIVE

### Ordinul Ministrului Sănătății nr.1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale

1. Prezentați obligațiile producătorilor de deșeuri medicale, conform prevederilor Normei tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății nr.1226/2012.  
Răspuns: Anexa 1 Art.3
2. Definiți colectarea deșeurilor medicale, conform prevederilor Normei tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății nr.1226/2012.  
Răspuns: Anexa 1 art.7 lit.c)
3. Definiți colectarea separată a deșeurilor medicale, conform prevederilor Normei tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății nr.1226/2012.  
Răspuns: Anexa 1 art.7 lit.d)
4. Prezentați la alegere o categorie de deșeuri rezultate din activități medicale și indicați codul acesteia, conform prevederilor Normei tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății nr.1226/2012.  
Răspuns: Art.8 anexa 1
5. Prezentați cum se realizează colectarea deșeurilor rezultate din activități medicale la locul producerii, conform Normei tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății nr.1226/2012.  
Răspuns: Anexa 1 art.12
6. Prezentați codurile de culori ale recipientelor în care se colectează deșeurile medicale, conform prevederilor Normei tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății nr.1226/2012.  
Răspuns: Anexa 1 art.14
7. Descrieți tipul de ambalaj folosit pentru colectarea deșeurilor infecțioase de laborator, conform prevederilor Normei tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății nr.1226/2012.  
Răspuns: Anexa 1 Art.20
8. Cum se realizează transportul deșeurilor medicale periculoase în incinta unității în care au fost produse, conform prevederilor Normei tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății nr.1226/2012.  
Răspuns: Anexa 1 art.36
9. Enumerați metodele folosite pentru eliminarea deșeurilor medicale rezultate din activități medicale, conform prevederilor Normei tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății nr.1226/2012.  
Răspuns: Anexa 1 art.45 alin.(1)
10. Ce trebuie să cunoască personalul implicat în sistemul de gestionare a deșeurilor medicale periculoase, conform prevederilor Normei tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății nr.1226/2012.  
Răspuns: Anexa 1 art.56
11. Prezentați atribuțiile asistentei din unitățile sanitare în domeniul gestionării deșeurilor medicale, conform prevederilor Normei tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății nr.1226/2012.  
Răspuns: Anexa 1 art.64

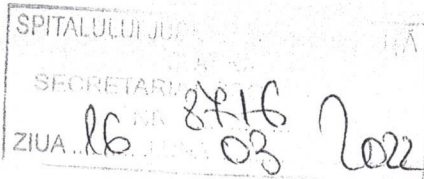


12. Enumerați etapele Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale, conform prevederilor Ordinului Ministrului Sănătății nr.1226/2012.

Răspuns: Anexa 2 pct.3 subpct.3.4

---



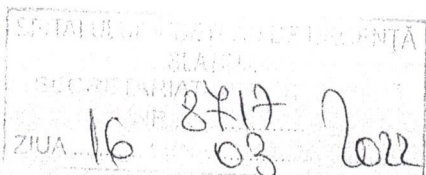


## SUBIECTE ORIENTATIVE

### Normele de aplicare a Legii drepturilor pacientului nr. 46/2003 aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății nr.1410/2016

1. Enumerați 5 informații care sunt furnizate pacienților de către unitățile sanitare, atât din sectorul public, cât și din cel privat, care acordă îngrijiri de sănătate sau îngrijiri terminale și în care sunt efectuate intervenții medicale, conform prevederilor Normelor de aplicare a Legii drepturilor pacientului nr. 46/2003 aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății nr.1410/2016.  
Răspuns: Art.1 din Norme
2. Prezentați 5 obligații ale unităților sanitare, atât din sectorul public, cât și din cel privat, care acordă îngrijiri de sănătate sau îngrijiri terminale și în care sunt efectuate intervenții medicale, conform prevederilor Normelor de aplicare a Legii drepturilor pacientului nr. 46/2003 aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății nr.1410/2016.  
Răspuns: Art.2-16 din Norme



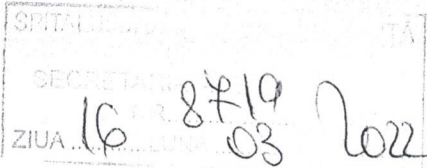


## SUBIECTE ORIENTATIVE

### **Codul de conduită etică și profesională al personalului din cadrul Spitalului Județean de Urgență Slatina aprobat prin Decizia managerului Spitalului Județean de Urgență Slatina nr.26772/16.09.2021**

1. Enumerați 3 principii generale care guvernează conduita profesională a personalului din cadrul Spitalului Județean de Urgență Slatina, conform prevederilor Codului de conduită etică și profesională al personalului din cadrul Spitalului Județean de Urgență Slatina aprobat prin Decizia managerului Spitalului Județean de Urgență Slatina nr. 26772/16.09.2021.  
Răspuns: Lit.B – Principii generale din Cod
2. Prezentați la alegere o normă generală de conduită profesională a personalului din cadrul Spitalului Județean de Urgență Slatina reglementată de Codul de conduită etică și profesională al personalului din cadrul Spitalului Județean de Urgență Slatina aprobat prin Decizia managerului Spitalului Județean de Urgență Slatina nr. 26772/16.09.2021.  
Răspuns: Art.6-22 din Cod
3. Descrieți norma de conduită referitoare la interdicția privind acceptarea cadourilor, serviciilor și avantajelor, conform prevederilor Codului de conduită etică și profesională al personalului din cadrul Spitalului Județean de Urgență Slatina aprobat prin Decizia managerului Spitalului Județean de Urgență Slatina nr. 26772/16.09.2021.  
Răspuns: art.17 din Cod
4. Descrieți principiul general privind profesionalismul, conform prevederilor Codului de conduită etică și profesională al personalului din cadrul Spitalului Județean de Urgență Slatina aprobat prin Decizia managerului Spitalului Județean de Urgență Slatina nr. 26772/16.09.2021.  
Răspuns: lit.B – Principii generale din Cod
5. Descrieți principiul general privind responsabilitatea și răspunderea, conform prevederilor Codului de conduită etică și profesională al personalului din cadrul Spitalului Județean de Urgență Slatina aprobat prin Decizia managerului Spitalului Județean de Urgență Slatina nr. 26772/16.09.2021.  
Răspuns: lit.B – Principii generale din Cod





## SUBIECTE ORIENTATIVE

**Ordinul Ministrului Sănătății nr. 1761/2021 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private, tehnicii de lucru și interpretare pentru testele de evaluare a eficienței procedurii de curățenie și dezinfecție, procedurilor recomandate pentru dezinfectia mâinilor, în funcție de nivelul de risc, metodelor de aplicare a dezinfectantelor chimice în funcție de suportul care urmează să fie tratat și a metodelor de evaluare a derulării și eficienței procesului de sterilizare**

1. Definiți "curățare" și "dezinfecție", conform prevederilor Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății nr.1761/2021, cu modificările și completările ulterioare.  
Răspuns: Art.1 lit.a) și c) din Normele tehnice
2. Definiți "dezinfecție" și "sterilizare", conform prevederilor Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății nr.1761/2021, cu modificările și completările ulterioare.  
Răspuns: Art.1 lit.c) și l) din Normele tehnice
3. Prezentați 3 reguli esențiale care se respectă cu privire la utilizarea produselor folosite în activitatea de curățare, conform prevederilor Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății nr.1761/2021, cu modificările și completările ulterioare.  
Răspuns: Art.5
4. Enumerați 3 condiții pe care trebuie să le îndeplinească spațiul de depozitare a produselor și a ustensilelor necesare efectuării curățeniei aflate în stoc, organizat în cadrul unității sanitare, conform prevederilor Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății nr.1761/2021, cu modificările și completările ulterioare.  
Răspuns: Art.6 alin.(1)
5. Precizați care este destinația încăperilor speciale care trebuie să existe în fiecare secție sau compartiment, cu privire la activitatea de curățare/dezinfecție, conform prevederilor Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății nr.1761/2021, cu modificările și completările ulterioare.  
Răspuns: Art.6 alin.(2)
6. Detaliați cum se realizează întreținerea, curățarea și dezinfectia ustensilelor folosite pentru efectuarea curățeniei, conform prevederilor Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății nr.1761/2021, cu modificările și completările ulterioare.  
Răspuns: Art.7
7. Enumerați 3 modalități prin care se efectuează dezinfectia, conform prevederilor Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private aprobate prin Ordinul Ministrului Sănătății nr.1761/2021, cu modificările și completările ulterioare.  
Răspuns: Art.8 alin.(2)
8. Enumerați procedurile pentru igiena mâinilor, conform Anexei nr.3 la Ordinul Ministrului Sănătății nr.1761/2021, cu modificările și completările ulterioare.  
Răspuns: Anexa nr.3 art.3
9. Prezentați procedura aplicată și indicațiile pentru dezinfectia mâinilor recomandate în cazul nivelului minim de risc, conform Anexei nr.3 la Ordinul Ministrului Sănătății nr.1761/2021, cu modificările și completările ulterioare.  
Răspuns: Anexa nr.3 art.5 alin(1)
10. Prezentați procedura aplicată și indicațiile pentru dezinfectia mâinilor recomandate în cazul nivelului intermediar de risc, conform Anexei nr.3 la Ordinul Ministrului Sănătății nr.1761/2021, cu modificările și completările ulterioare.  
Răspuns: Anexa nr.3 art.5 alin(2)



11. Prezentați procedura aplicată și indicațiile pentru dezinfecția mâinilor recomandate în cazul nivelului înalt de risc, conform Anexei nr.3 la Ordinul Ministrului Sănătății nr.1761/2021, cu modificările și completările ulterioare.

Răspuns: Anexa nr.3 art.5 alin(3)



## SUBIECTE ORIENTATIVE

### Ordinul Ministrului Sănătății nr.1101/2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare

1. Prezențați 3 atribuții ale asistentei medicale responsabile de salon, conform prevederilor Ordinului Ministrului Sănătății nr.1101/2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare.  
Răspuns: Anexa 1, pct.13
2. Care este scopul activității de supraveghere a expunerii accidentale a personalului care lucrează în sistemul sanitar la produse biologice, conform prevederilor Ordinului Ministrului Sănătății nr.1101/2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare.  
Răspuns: Anexa 3
3. Prezențați manevrele de îngrijire de urgență pe care le aplică persoana expusă accidental, conform prevederilor Ordinului Ministrului Sănătății nr.1101/2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare.  
Răspuns: Anexa 3 pct.1 lit.a) pct.1
4. Prezențați obligațiile persoanei expuse accidental privind vaccinarea postexpunere, conform prevederilor Ordinului Ministrului Sănătății nr.1101/2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare.  
Răspuns: Anexa 3 pct.1 lit.a) pct.3
5. Prezențați 2 măsuri standard obligatorii pentru prevenirea și limitarea infecțiilor asociate asistenței medicale, conform prevederilor Ordinului Ministrului Sănătății nr.1101/2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare.  
Răspuns: Anexa 4 măsuri standard pct.1-5
6. Detaliați cum se realizează transmiterea prin contact și prezențați măsurile suplimentare de precauție care vizează această cale de transmitere, conform prevederilor Ordinului Ministrului Sănătății nr.1101/2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare.  
Răspuns: Anexa 4 căi de transmitere pct.1, măsuri suplimentare pct.1
7. Detaliați cum se realizează transmiterea prin picături și prezențați măsurile suplimentare de precauție care vizează această cale de transmitere, conform prevederilor Ordinului Ministrului Sănătății nr.1101/2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare.  
Răspuns: Anexa 4 căi de transmitere pct.2, măsuri suplimentare pct.2
8. Detaliați cum se realizează transmiterea aeriană și prezențați măsurile suplimentare de precauție care vizează această cale de transmitere, conform prevederilor Ordinului Ministrului Sănătății nr.1101/2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare.  
Răspuns: Anexa 4 căi de transmitere pct.3, măsuri suplimentare pct.3