

**«Վիրաբուծություն» մասնագիտությամբ հետազոտողի  
որակավորման քննության  
ՀԱՐՑԱՇԱՐ**

Մաս 1՝ Ընդհանուր վիրաբուծություն

1. Վիրաբուծական հիվանդների անհետաձգելի հոսպիտալիզացիայի ցուցումները:
2. Վիրաբուծական հիվանդների պլանային հոսպիտալիզացիայի ցուցումները
3. Վիրաբուծական հիվանդների հետազոտման ավգորիթմը:
4. Վիրաբուծական հիվանդների օբյեկտիվ հետազոտության ժամանակակից լաբորատոր եղանակները:
5. Վիրաբուծական հիվանդների օբյեկտիվ հետազոտության ժամանակակից գործիքային եղանակները:
6. Վիրաբուծական հիվանդների հետազոտման հատուկ մեթոդներ:
7. Վիրաբուծական միջամտություն՝ նախավիրահատական շրջան, հիվանդի նախապատրաստումը վիրահատության:
8. Վիրահատություն, բնութագիրը, դասակարգումը
9. Հետվիրահատական շրջանի վարումը:
10. Ետվիրահատական շրջանի հնարավոր բարդությունների կանխումն և բուժումը:
11. Վիրաբուծական ինֆեկցիայի աղբյուրները և տարածման ուղիները, էկզոգեն և էնդոգեն ինֆեկցիա:
12. Ժամանակակից անտիսեպտիկ միջոցների հիմնական խմբերը, նրանց օգտագործման եղանակները
13. Ժամանակակից անտիսեպտիկ միջոցներին անտիսեպտիկ նյութերին առաջադրվող պահանջները:
14. Անտիսեպտիկայի հիմնական տեսակները (մեխանիկական, քիմիական, ֆիզիկական, կենսաբանական):
15. Հականեխման և ախտահանման հիմնական մեթոդները և սկզբունքները:
16. Վարակի տեսակները, տարածման ուղիները (օդակաթիլային շփման, իմպլանտացիոն):
17. Վիրաբուծական գործիքների, վիրակապական նյութերի, վիրասրահի, սպիտակեղենի, կարանյութերի ախտահանման հիմնական մեթոդները, ներհիվանդանոցային, (նոզոկոմիալ, հոսպիտալային) վարակ: Ասեպտիկ տեխնիկան վիրահատության ընթացքում:
18. Վիրաբույժի ձեռքերի նախապատրաստումը վիրահատության, վիրահատական դաշտի մշակումը, ստերիլության հսկողություն:
19. Կենսաբանական անտիսեպտիկա, հակաբիոտիկների կիրառման սկզբունքները վիրաբուծության մեջ: Հակաբիոտիկաթերապիայի ընդհանուր սկզբունքները:
20. Հակաբիոտիկների հիմնական խմբերը, ներմուծման ուղիները:
21. Հակաբիոտիկաթերապիայի բարդությունները, ախտորոշումը, կանխարգելումը:
22. Արյունահոսություն, դասակարգումը
23. Մակարդելիության համակարգ:
24. Սուրևրոնիկ սակավարյունություն. կլինիկան, ախտորոշումը, բուժումը:

25. Հեմոռագիկ շոկ, կլինիկան, բուժումը:
26. Արտաքին, ներքին, թաքնված արյունահոսությունների ախտորոշումը:
27. Հեմոպերիտոնեում. կլինիկան, բուժումը:
28. Հեմոթորաքս. կլինիկան, բուժումը:
29. Գործոններ, որոնք որոշում են կորցրած արյան ծավալը և արյունահոսության ելքը:
30. Օրգանիզմի պաշտպանողական-հարմարողական ռեակցիաները արյան կորստի դեպքում:
31. Արյունահոսության ժամանակավոր դադարեցման եղանակները:
32. Արյունահոսության վերջնական դադարեցման եղանակները:
33. Երկրորդային արյունահոսություններ, պատճառները, դադարեցման եղանակները, կանխարգելումը:
34. Փոխներարկված արյան ազդեցության մեխանիզմները:
35. Փոխներարկվող արյան հիմնական աղբյուրները: Հեմոտրանսֆուզիոն հիմնական միջավայրերը:
36. Արյան հակաձնային համակարգերը և դրանց նշանակությունը, արյան բաղադրամասերը:
37. Արյան խմբի և ռեզուս գործոնիորոշումը:
38. Փոխներարկման հիմնական տեսակները և մեթոդները, ցուցումները և հակացուցումները:
39. Հիվանդի նախապատրաստումը փոխներարկման, համատեղելիության փորձերի կատարումը, փոխներարկման ծավալի որոշումը:
40. Փոխներարկման բարդությունները. կլինիկան, կանխումը, բուժումը:
41. Հեմոտրանսֆուզիոն շոկ:
42. Արյան փոխարինիչ հեղուկների հիմնական խմբերը, փոխներարկման հիմնական սկզբունքները, ազդեցության մեխանիզմները:
43. Տրանսֆուզիոն թերապիայի ցուցումների և ծավալի որոշումը, պարէնտերալ սնուցում:
44. Վերքի հիմնական նշանները, դասակարգումը, բարդությունները: Հրազենայինվերքի առանձնահատկությունները:
45. Ասեպտիկ, թարմ վարակված և թարախային վերքեր:
46. Վերքի լավացման փուլերը:
47. Վերքերով հիվանդների հետազոտության առանձնահատկությունները:
48. Վերքային վարակ, վերքի թարախակալում:
49. Վերքերի լավացման դասական եղանակները. լավացում առաջնային ձգումով, լավացում երկրորդային ձգումով, լավացում կեղևի տակ, ախտաբանական գրանույացիաներ:
50. Վերքերի բուժման սկզբունքները, առաջին օգնությունը, ասեպտիկ և թարմ վարակված վերքերի բուժումը:
51. Առաջնային վիրաբուժական մշակման հիմնական տեսակները, կարերի տեսակները:
52. Թարախային վերքերի բուժման սկզբունքները, երկրորդային վիրաբուժական մշակում:

53. Վերքերի բուժումը հատուկ արակտերիալ միջավայրում, վերքային միկրոֆլորայի որակական և քանակական բնութագիրը:
54. Սպիի առաջացման և վերակազմավորման փուլերը, վիրակապություն:
55. Փակ վնասվածքների դասակարգումը, վնասվածքով հիվանդների հետազոտման յուրահատկությունները:
56. Ընդհանուր երևույթներ վնասվածքների դեպքում
57. Տրավմատիկ (վնասվածքային) շոկ. փուլեր, աստիճաններ, ախտաֆիզիոլոգիա, կլինիկա, առաջինօգնության, բուժում:
58. Արտակարգ իրավիճակներում հիվանդների հետազոտությունները ծանր վնասվածքների դեպքում:
59. Փափուկ հյուսվածքների փակվնասվածքներ՝ սալջարդ, ճնշում, ձգում և պատռվածք. կլինիկա, առաջինօգնության, բուժում:
60. Վնասվածքային տոքսիկոզ (երկարատև ճնշման կամ Կրաշ համախտանիշ). ախտաֆիզիոլոգիա, կլինիկա, առաջինօգնություն, բուժում:
61. Գլխուղեղիփակվնասվածքներ՝ ուղեղիցնցում, սալջարդ, ճնշում. ախտաֆիզիոլոգիա, կլինիկա, առաջինօգնություն, բուժում:
62. Վնասվածքային շնչահեղձության համախտանիշ, պնևմոթորաքսի տեսակները, կլինիկա, առաջինօգնության, բուժում:
63. Որովայնի փակ վնասվածքներ՝ ներորովայնային արյունահոսություն, պերիտոնիտ:
64. Հոդախախտ, դասակարգումը, կլինիկան, բուժումը:
65. Ոսկրերի կոտրվածքներ, դասակարգումը:
66. Ոսկրային հյուսվածքի ռեզեներացիան (լավացումը, ոսկրի կոնսոլիդացիան), ոսկրային բեկորների սերտաճման պայմանները:
67. Կոտրվածք ունեցող հիվանդի հետազոտությունը, կլինիկան, բուժումը:
68. Կոտրվածքների բարդությունները:
69. Փոխադրամիջոցային (տրանսպորտային) անշարժացում:
70. Ջերմային այրվածքներ, աստիճաններ, կլինիկան, բուժումը:
71. Այրվածքային շոկ:
72. Քիմիական այրվածքներ, կլինիկան, բուժումը:
73. Ճառագայթային այրվածքներ, կլինիկան, բուժումը:
74. Ցրտահարություն, կլինիկական պատկերը, փուլերը, բուժումը:
75. Թարախային (ոչ յուրահատուկ) վարակ, դասակարգումը, պատճառագիտությունը, թարախաբորբոքային հիվանդությունների հարուցիչները. աերոբ և անաերոբ, սպոր առաջացնող և սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ, ախտածին սնկեր:
76. Թարախային (ոչ յուրահատուկ) վարակի կլինիկական պատկերը և ախտորոշումը, տեղային ախտանշանները. բորբոքման դասական նշանները, ընդհանուր ախտանշանները:
77. Թարախի կուտակման ախտանշանները, ախտորոշիչ պունկցիա:
78. Թարախային վիրաբուժական վարակի ախտորոշման և ընդհանուր բուժման էությունը և սկզբունքները՝ հակաբակտերիալ, դեզինտոքսիկացիոն թերապիա, իմունաբուժում, հոմեոստազի կարգավորում:

79. Ֆուրունկուլ՝ էթիոպաթոզենեզ, կլինիկական պատկերը, ախտորոշումը, բուժումը, բարդությունները, դեմքի ֆուրունկուլի առանձնահատկությունները, ֆուրունկուլյոզ:
80. Կարբունկուլ. էթիոպաթոզենեզ, կլինիկական պատկերը, ախտորոշումը, բուժումը, բարդությունները, կանխարգելումը:
81. Թարախակույտ. էթիոպաթոզենեզ, կլինիկական պատկերը, ախտորոշումը, բուժումը, բարդությունները, կանխարգելումը:
82. Ֆլեգմոնա. էթիոպաթոզենեզ, կլինիկական պատկերը, ախտորոշումը, բուժումը, բարդությունները, կանխարգելումը:
83. Հիդրադենիտ. էթիոպաթոզենեզ, կլինիկական պատկերը, ախտորոշումը, բուժումը, բարդությունները, կանխարգելումը:
84. Ավշային անոթների սուր բորբոքում (լիմֆանգիտ). էթիոպաթոզենեզ, կլինիկական պատկերը, ախտորոշումը, բուժումը, բարդությունները, կանխարգելումը:
85. Ավշային հանգույցների բորբոքում (լիմֆադենիտ). էթիոպաթոզենեզ, կլինիկական պատկերը, ախտորոշումը, բուժումը, բարդությունները, կանխարգելումը:
86. Կարմիր քամի. էթիոպաթոզենեզ, կլինիկական պատկերը, ախտորոշումը, բուժումը, բարդությունները, կանխարգելումը:
87. Մատնաշունչ. էթիոպաթոզենեզ, կլինիկական պատկերը, ախտորոշումը, բուժումը, բարդությունները, կանխարգելումը:
88. Մաստիտ. էթիոպաթոզենեզ, կլինիկական պատկերը, ախտորոշումը, բուժումը, բարդությունները, կանխարգելումը:
89. Թարախային ոսկրաբորբ. էթիոպաթոզենեզ, կլինիկական պատկերը, ախտորոշումը, բուժումը, բարդությունները, կանխարգելումը:
90. Ընդհանուր թարախային վարակ (սեպսիս)՝ էթիոպաթոզենեզ, կլինիկական պատկերը, ախտորոշումը, բուժումը, բարդությունները, կանխարգելումը:
91. Անաէրոբ վարակ. անաէրոբ գազային գանգրենա (փտախտ)՝ պատճառը, ախտաձագումը, կլինիկական ձևերը և պատկերը, ախտորոշումը, կանխարգելումը և բուժումը:
92. Քրոնիկ սպեցիֆիկ վիրաբուժական վարակի ընդհանուր հարցերը:
93. Վիրաբուժական տուբերկուլյոզ (պալարախտ). ոսկրերի և հոդերի տուբերկուլյոզ՝ կլինիկական դրսևորումները, ախտորոշումը, բուժումը:
94. Ողնաշարի տուբերկուլյոզ (տուբերկուլոզային սպոնդիլիտ)՝ կլինիկական դրսևորումները, ախտորոշումը, բուժումը:
95. Տուբերկուլյոզային լիմֆադենիտ՝ կլինիկական դրսևորումները, ախտորոշումը, բուժումը:
96. Սուր սպեցիֆիկ վարակ՝ վարակման աղբյուրները, դասակարգումը, էթիոպաթոզենեզ, կլինիկական պատկերը, ախտորոշումը, բուժումը, բարդությունները, կանխարգելումը:
97. Սիբիրյան խոց (anthrax). վարակման աղբյուրները, դասակարգումը, էթիոպաթոզենեզ, կլինիկական պատկերը, ախտորոշումը, բուժումը, բարդությունները, կանխարգելումը:

98. Փայտացում (պրկախտ՝ tetanus). վարակման աղբյուրները, դասակարգումը, էթիոպաթոզենեզ, կլինիկական պատկերը, ախտորոշումը, բուժումը, բարդությունները, կանխարգելումը
99. Կատաղություն. վարակման աղբյուրները, դասակարգումը, էթիոպաթոզենեզ, կլինիկական պատկերը, ախտորոշումը, բուժումը, բարդությունները, կանխարգելումը
100. Մեռուկ (նեկրոզ), փտախտ (գանգրենա), չոր և թաց տեսակներ, խոցեր, խուղակներ, պատկելախոցեր՝ էթիոպաթոզենեզ, կլինիկական պատկերը, ախտորոշումը, բուժումը:

### **Գրականության ցանկ**

1. Միրիջանյան Մ.Մ., Բարսեղյան Հ.Ա., Ստեփանյան Ս.Ա.
2. Վիրաբուժություն, / 1 հատոր/ Երևան 2012.-458էջ.
3. Гостищев В.К. Общая хирургия. 4-е изд. М: ГЭОТАР-Медиа. 2006. — 866 с