

**«Վիրաբուժություն» (պլաստիկ) մասնագիտության  
ասպիրանտուրայի ընդունելության  
ՀԱՐՑԱՇԱՐ**

1. Արյունահոսություն, պատճառները, դասակարգումը:
2. Որովայնի առաջային պատի անատոմիան, արյունամատակարարումը:
3. Մեծացնող մամոպլաստիկա, կրծքագեղձի էնդոպրոթեզավորում:
4. Արյունահոսության դադարեցման ժամանակավոր եղանակները
5. Դաստակի «ճիրանանման» դեֆորմացիա, բիոմեխանիկան:Վիրաբուժական կորեկցիայի տեսակները:
6. TRAM-լաթ, տեսակները:
7. Արյունահոսության դադարեցման վերջնական եղանակները:
8. «Կախված» դաստակի համախտանիշ, բիոմեխանիկան:
9. Ռեպլանտացիայի նախահիվանդանոցային շրջանը:
10. Իզոհեմագյուտինացիա: Արյան խմբեր: Արյան խմբերի որոշումը:
11. Կարպալ թունելի անատոմիան, պարունակությունը:
12. Աբդոմինոպլաստիկա, ցուցումները և հակացուցումները:
13. Արյան փոխներարկման ցուցում: Փոխներարկված արյան ազդեցության մեխանիզմները:
14. Լիպոսակցիա, ցուցումները, հակացուցումները, հիմնական եղանակները:
15. Դաստակի բնածին պաթոլոգիաների դասակարգումը:
16. Արյան փոխներարկման եղանակներ՝ ուղղակի և անուղղակի արյան փոխներարկում:
17. Կրծքագեղձի պտոզի դասակարգումը, մաստոպեքսիայի ձևերը:
18. Ռեպլանտացիայի հիմնական էտապները:
19. Վերքեր, բնորոշումը դասակարգումը և վերքերի նշանները:
20. Լաթեր և նրանց դասակարգումը:
21. Նյարդերի միկրովիրաբուժություն, նյարդի կար, աուտոպլաստիկայի տեսակները:
22. Վերքերի լավացումը առաջնային ձգումով:
23. Առբերիչ խողովակի տոպոգրաֆիկ անատոմիան:
24. Թորակոդորզալ լաթ, անոթավորումը, նյարդավորումը, օգտագործման հնարավորությունները:
25. Վերքերի լավացումը երկրորդային ձգումով:
26. Բլեֆարոպլաստիկա, ցուցումները և հակացուցումները, հիմնական տեխնիկան:
27. TRAM-լաթ, օգտագործման ցուցումները և հակացուցումները:
28. Վերքերի բուժման սկզբունքները:
29. Թիակային և մեծ կրծքամկանի լաթեր, անոթավորման տիպը:
- 30.** Ռեպլանտացիայի ցուցումները և հակացուցումները:
31. Վերքերի առաջնային և երկրորդային մշակում:
32. Առբերիչ խողովակի տոպոգրաֆիկ անատոմիան:

33. Թորակողորգալ լաթ, անոթավորումը, նյարդավորումը, օգտագործման հնարավորությունները:
  
34. Այվածքներ, կլինիկա, բուժում:
35. Վնասվածքի բնույթից կախված ռեպլանտացիայի տեխնիկայի առանձնահատկությունները:
36. Կրծքագեղձի ռեկոնստրուկտիվ- վերականգնողական վիրահատություններ:
37. Ցրտահարություն, կլինիկա, բուժում:
38. Մաստոէկտոմայից հետո կրծքի ռեկոնստրուկցիայի ժամանակ օգտագործվող լաթեր:
39. Ոսկրային տրանսպլանտանտներ, անոթավորումը, կիրառությունը:
40. Երկարատև ճնշման համախտանիշ (Կրաշի համախտանիշ):
41. Աճուկա-գստային շրջանի լաթեր:
42. Կարպալ խողովակի սինդրոմ:
  
43. Մուր թարախային վիրաբուժական վարակ:Դասակարգումը, բուժման սկզբունքները:
44. Ռեդուկցիոն մամոպլաստիկա, վիրահատության հիմնական տեսակները, ցուցումները, հակացուցումները:
45. Մաշկի տրանսպլանտացիա, տեսակները:
46. Ֆուրունկուլ: Ֆուրունկուլյոզ: Կլինիկա, բուժման սկզբունքները
47. Թվարկել a. Subscapularis-ի բասեինից սնուցվող լաթերը
48. Արտաքին քթի անատոմիան, ռինոպլաստիկայի տեսակները
49. Կարբունկուլ: Կլինիկա, բուժման սկզբունքները
50. Մկանային տրանսպլանտանտների արյունամատակարարման դասակարգումը
51. Ռինոպլաստիկան, տեսակները
52. Ֆլեգմոնա և թարախակույտ: Կլինիկան, բուժման սկզբունքները:
53. Օտոպլաստիկա:
54. Կրծքավանդակի ելքի համախտանիշ:
55. Մատնաշունչ: Կլինիկան բուժումը:
56. Աբդոմինոպլաստիկա, ցուցումները և հակացուցումները, վիրահատության եղանակները:
57. Դյուպուիտների կոնտրակտուրա, կլինիկան, բուժումը:
58. Մաստիտ, կանխարգելումը և բուժումը:
59. Հիպերտրոֆիկ և կելոիդ սպինների տարբերությունը, բուժումը:
60. Ճաճանչային նյարդի կոմպրեսիան սուպինատոր խողովակում, կլինիկան, բուժումը:
61. Անաէրոբ գազային վարակ: Կլինիկա, սպեցեֆիկ և ոչ սպեցեֆիկ կանխարգելման եղանակները, բուժումը:
62. Լաթեր և նրանց դասակարգումը
63. Օղիկային նյարդի կոմպրեսիան արմնկային հողի մակարդակին, կլինիկան, բուժումը:

64. Վերքերի բուժման ժամանակ առաջացող բարդությունները (փայտացում, կատաղություն)
65. Ռեդուկցիոն մամուլաստիկա, տեսակները:
66. Դե-Կերվենի հիվանդություն:
67. Հյուսվածքների մեռուկացում, չոր և թաց փտախտ:
68. Ճաճանչային, ծղիկային և հետին միջուկրային լաթեր:
69. Ֆուլկմանի կոնտրակտուրա, դիագնոստիկա, բուժումը:
70. Խոցեր և խուղակներ: Կլինիկա, բուժումը:
71. Ռեպլանտացիայի հիմնական էտապները:
72. Վերքերի փակումը տեղային հյուսվածքներով:
73. Պառկելախոցեր: Կլինիկան, կանխախզելում, բուժում:
74. N.Radialis –ի վնասման կլինիկան տարբեր մակարդակների վրա:
75. Tram լաթ, օգտագործման ցուցումները և հակացուցումները: