

**«Վիրաբուծություն» (պլաստիկ) մասնագիտությամբ հետազոտողի
որակավորման քննության
ՀԱՐՑԱՇԱՐ**

1. Որովայնի առաջային պատի անատոմիան և արյունամատակարարումը
2. Վերին վերջույթի անոթավորումը և նյարդավորումը:
3. Դաստակի արյունամատակարարումը և ներվավորումը
4. Ստորին վերջույթի անոթավորումը և նյարդավորումը:
5. Դիմային նյարդի անատոմիան, տարբեր մակարդակների վնասման կլինիկան
6. Կարպալ թունելի անատոմիան, պարունակությունը
7. Առբերիչ խողովակի տոպոգրաֆիկ անատոմիան
8. Վերնամաշկի և մաշկի կառուցվածքը, անոթավորումը և ներվավորումը
9. Ճաճանչային նյարդի կոպրեսիան սուպինատոր խողովակում
10. Դե-Կերվենի հիվանդություն, կլինիկա, դիագնոստիկա, բուժում
11. Ֆոլկմանի կոնտրակտուրա, կլինիկա, դիագնոստիկա, բուժում
12. Կրծքավանդակի ելքի համախտանիշ
13. Միջնակ նյարդի ճնշման համախտանիշեր:
14. Ծղիկային նյարդի ճնշման համախտանիշեր:
15. Ճաճանչային նյարդի ճնշման համախտանիշեր:
16. Կարպալ խողովակի սինդրոմ
17. Լիգամենտիտներ, ախտորոշումը, բուժումը:
18. Դյուպուիտրենի կոնտրակտուրա
19. Մինդակտիլիա, պոլիդակտիլիա, վիրահատական բուժումը:
20. Ծալիչ ջլերի վնասվածքներ, ախտորոշումը, բուժումը:
21. Տարածիչ ջլիերի վնասվածքները, ախտորոշումը, բուժումը:
22. Դաստակի «ճիրանանման» դեֆորմացիա: Վիրաբուժական կորեկցիայի տեսակները
23. "Կախված" դաստակի համախտանիշ, բիոմեխանիկան
24. «Կապիկի դաստակ» դեֆորմացիա:
25. Մկանային տրանսպլանտատների արյունամատակարարման դասակարգումը
26. Ջլային տրանսպլանտատներ, օգտագործումը միկրովիրաբուծությունում
27. Մաշկի տրանսպլանտացիա, տեսակները
28. Նյարդի աուտոտրանսպլանտացիա աղբյուրները, նյարդի կար
29. Ոսկրային տրանսպլանտատներ, կիրառումը
30. Լաթեր և նրանց դասակարգումը
31. Մատնային լաթեր, կիրառումը:
32. Դաստակի թիկնային մետակարպալ լաթեր:
33. Մակերեսային քունքային զարկերակի ավազանից ձևավորվող լաթեր
34. Ծղիկային զարկերակի ավազանից ձևավորվող լաթեր
35. Ճաճանչային զարկերակի ավազանից ձևավորվող լաթեր
36. Հետին միջոսկրային զարկերակի ավազանից ձևավորվող լաթեր
37. Առաջային միջոսկրային զարկերակի ավազանից ձևավորվող մկանային լաթեր

38. Բազկի խորանիստ զարկերակի ավազանից ձևավորվող լաթեր:
39. Վերին կոլլատերալ ծղիկային զարկերակի ավազանից ձևավորվող լաթեր
40. Մեծ կրծքամկանի լաթեր, անոթավորման տիպը, օգտագործման հնարավորությունները
41. Թորակողորզալ լաթ անոթավորումը, ներվավորումը, օգտագործման հնարավորությունները
42. TRAM-VRAM լաթեր
43. Թվարկել a. Subscapularis-ի ավազանից արյունամատակարարվող լաթերը
44. Աճուկային լաթը, կիրառումը
45. A. Glutea superior-ի ավազանից ձևավորվող լաթեր:
46. Ազդրի մկանային լաթեր
47. Ազդրի առաջա-միջային մաշկափակեղային լաթ:
48. Վայրէջ ծնկային զարկերակի ավազանից ձևավորվող լաթեր
49. Առաջային ոլոքային զարկերակի ավազանից ձևավորվող լաթեր
50. Նրբոլոքային զարկերակի ավազանից ձևավորվող լաթեր
51. Հետին ոլոքային զարկերակի ավազանից ձևավորվող լաթեր
52. Ոտնաթաթի թիկնային զարկերակի ավազանից ձևավորվող լաթեր
53. Նրբոլոքի արյունամատակարարվող սեգմենտի աուտոտրանսպլանտացիա
54. Սուրալ լաթ, սնուցումը, կիրառումը:
55. Միջային ներբանային լաթ, սնուցումը, կիրառումը:
56. Մեծ ճարպոնի փոխպատվաստում, ցուցումները
57. Դաստակի 1ին մատի վերականգնման եղանակները:
58. Հնդկական լաթ, կիրառումը:
59. Քթի շրջանի դեֆեկտների փակման եղանակները:
60. Ռեպլանտացիայի նախահիվանդանոցային շրջանը
61. Ռեպլատացիայի հիմնական էտապները
62. Ռեպլանտացիայի ցուցումները և հակացուցումները
63. Ռեպլատացիայի հետվիրահատական շրջանը, բարդությունները, ռեպլանտացված սեգմենտի հսկողությունը
64. Տրավմատիկ ամպուտացիաների դասակարգումը:
65. Կրծքագեղձի անատոմիան, արյունամատակարարումը և նյարդավորումը
66. Մեծացնող մամոպլաստիկա, կրծքագեղձերի Էնդոպրոտեզավորում.
67. Կրծքագեղձի ռեկոնստրուկտիվ-վերականգնողական վիրահատություններ
68. Մաստեկտոմիայից հետո վերականգնողական վիրահատությունների ժամանակ օգտագործվող լաթեր
69. Պտուկ-արեոլային կոմպլեքսի վերականգնումը:
70. Ռեդուկցիոն մամոպլաստիկա, վիրահատության հիմնական տեսակները.
71. Կրծքագեղձի պտոզի դասակարգումը:
72. Մաստոպեքսիա, վիրաբուժական բուժման հիմնական ձևերը
73. Արդոմինոպլաստիկա, ցուցումները և հակացուցումները: Վիրահատության եղանակները
74. Լիպոսակցիա, ցուցումները, հակացուցումները, հիմնական եղանակները
75. Բոախիոպլաստիկա, տեսակները:
76. Ֆեմորոպլաստիկա, տեսակները:

77. Հետույքի էնդոպրոտեզավորում և լիֆտինգ:
78. Վերին բլեֆարոպլաստիկա, հիմնական տեխնիկան
79. Ստորին բլեֆարոպլաստիկա, հիմնական տեխնիկան
80. Հիպերտրոֆիկ և կելոիդ սպիներ, բուժումը
81. Լոշտակություն, վիրահատությունների հիմնական մեթոդները
82. Ականջախեցու ռեկոնստրուկցիա
83. Արտաքին քթի անատոմիան
84. Առաջնային ռինոպլաստիկայի տեսակները
85. Երկրորդային ռինոպլաստիկա:
86. Աճառային տրանսպլանտատների կիռառումը ռինոպլաստիկայում
87. Մեպոտոպլաստիկա, ենթալորձաթաղանթային մասնահատում, քթի ներքին փական
88. Դեմքի ձգում, տեսակները:
89. SMAS-համակարգ:
90. Հոնքերի ձգում:
91. Բազալ բջջային կարցինոմա, դասակարգումը, բուժումը
92. Տափակ բջջային կարցինոմա, դասակարգումը, բուժումը
93. Մելանոմաների դասակարգումը, բուժումը
94. Հեմանգիոմաներ, դասակարգումը, բուժումը
95. Այրվածքների տեսակները, դասակարգումը:
96. Mohs միկրոգրաֆիկ վիրաբուժություն
97. Ինյեկցիոն մեթոդներ
98. Բոտուլոտոքսին, կիրառումը, ազդեցության մեխանիզմը, ներարկման տեխնիկան
99. Ֆիլլերներ, կիրառումը, տեսակները, ներարկման տեխնիկան
100. Դեմքի երիտասարդացման ալտերնատիվ մեթոդներ

Գրականության ցանկ

1. Белоусов А.Е, Пластическая, реконструктивная и эстетическая хирургия . - Практическое руководство
2. Пшениснов К. П. , Курс пластической хирургии.
3. А. Волкова, Хирургия кисти.
4. Пейпла А. Д., Пластическая и реконструктивная хирургия лица