

«Անեսթեզիոլոգիա և վերակենդանացում» մասնագիտությամբ ասպիրանտուրայի ընդունելության հարցաշար

1. Հասկացություն կրիտիկական վիճակների բժշկության մասին
2. Համակցված ողնուղեղային - էպիդուրալ անզգայացում: Ցուցումները, հակացուցումները և տեխնիկան
3. Թթվահիմնային և ջրադային հավասարակշռությունների կապը
4. Ինֆուզիոն միջոցներ, դասակարգումը, ֆարմակոկինետիկայի առանձնահատկությունները
5. Ողնուղեղային անզգայացում, ցուցումները, հակացուցումները, բարդությունները
6. Նյարդամկանային հսկողություն
7. Գիտակցության խանգարումներ և կոմա, հիվանդների վարման առանձնահատկությունները նախա- և հիվանդանոցային փուլերում
8. Արյան բաղադրատարրերի³ էրիթրոցիտային զանգվածի, թարմ սառեցված պլազմայի, թրոմբոցիտների կիրառման ցուցումներն ու հակացուցումները
9. Անեսթեզիոլոգիայի զարգացման պատմությունը
10. Հյուսակային պաշարումներ, ցուցումները և հակացուցումները, բարդությունները
11. Արյան գազերի և թթվահիմնային հավասարակշռության հետազոտության արդյունքների մեկնաբանման հիմնական սկզբունքները
12. Անաֆիլակտիկ շոկ, ախտորոշումը, բուժումը
13. Տեղային անեսթետիկներ: Ազդեցության մեխանիզմը: Առանձին ներկայացուցիչների դեղաբանությունը
14. Անզգայացման առանձնահատկությունները մանկաբուժությունում
15. Սուր շնչական դիսթրես համախտանիշ: Բնորոշումը, ախտորոշումը, բուժումը
16. Կրիստալոիդային լուծույթներ, կիրառման ցուցումներն ու հակացուցումները, հավանական բարդությունները
17. Անզգայացման ձևերի դասակարգումը, կոնկրետ մեթոդի ընտրության սկզբունքները
18. Անզգայացման առանձնահատկությունները լապարասկոպիկ վիրահատությունների ժամանակ

19. Թթվահիմնային հավասարակշռության խանգարումները
20. Կոլոիդային լուծույթներ, տեսակները, օգտագործման ցուցումներն ու հակացուցումները
21. Ծննդաբերության ցավազրկումը
22. Կոկորդային դիմակի կիրառման ցուցումներն ու եղանակները
23. Ծննդաբերության ցավազրկումը
24. Արհեստական շնչառության սարքերի դասակարգումը: Վենտիլյացիայի ձևերը
25. Ինհալյացիոն անեսթետիկներ, ազդեցության մեխանիզմը, ուժն ու սկիզբը:
26. Անզգայացման տարբեր մեթոդների զուգակցման ցուցումները, հակացուցումները, առավելություններն ու թերությունները
27. Նեյրոզեն շոկ, ախտորոշումը, բուժումը
28. Թթվահիմնային հավասարակշռություն, կարգավորման հիմնական մեխանիզմները
29. Ապաբևեռացնող և ոչ ապաբևեռացնող նյարդամկանային պաշարիչներ

30. Դժվար ինտուբացիայի կանխատեսումը և գործողությունների հաջորդականության ալգորիթմը
31. Սուր և խրոնիկական շնչական անբավարարության ինտենսիվ թերապիան
32. Կորտիկոստերոիդ դեղամիջոցներով երկարատև բուժման բարդությունները
33. Նվազագույն ալվեոլային խտություն
34. Անզգայացման առանձնահատկությունները վահանագեղձի գեր և թերֆունկցիայով հիվանդների մոտ
35. Կալիումի փոխանակությունը: Հիպերկալեմիա և հիպոկալեմիա: Կլինիկան, ախտորոշումը, բուժումը
36. Ցավի գնահատման մեթոդները
37. Հակախոլինեսթերազային միջոցներ
38. Արյան փոխներարկման այլընտրանքային մեթոդները
39. Հիպովենտիլյացիայի և զարկերակային հիպօքսեմիայի վաղ և ուշ կլինիկական նշանները
40. TUR – համախտանիշ

41. Բարբիտուրատներ. ֆարմակոկինետիկան, դեղաչափերը, կողմնակի ազդեցությունները
42. Անզգայացման առանձնահատկությունները սրտային վիրաբուժությունում
43. Նատրիումի փոխանակությունը: Հիպերնատրեմիա և հիպոնատրեմիա: Կլինիկան, ախտորոշումը, բուժումը
44. Ասթմատիկ ստատուսով հիվանդների վարումը ինտենսիվ թերապիայում
45. Սրտանոթային համակարգի ռեակցիան^a ի պատասխան անզգայացմանը
46. Ոչ գինեկոլոգիական վիրահատությունների անզգայացումը, ինտենսիվ թերապիան և վերակենդանացումը հղիության ժամանակ
47. Արյան գազերի խանգարումները սուր և խրոնիկական շնչական անբավարարությունների ժամանակ և նրանց կոմպենսացիան
48. Պոլիտրավմայով հիվանդի անհետաձգելի օգնության ցուցաբերման հիմնական սկզբունքները մինչհիվանդանոցային փուլում
49. Ոչ բարբիտուրատային անեսթետիկներ. ֆարմակոկինետիկան, դեղաչափերը, կողմնակի ազդեցությունները
50. Անզգայացման առանձնահատկությունները հոդերի պրոթեզավորման վիրահատությունների ժամանակ օրթոպեդիայում
51. Դեհիդրատացիա և հիպերհիդրատացիա: Կլինիկան, ախտորոշումը, բուժումը
52. Ուղեղի արյան շրջանառության սուր խանգարումներով հիվանդների վարումն ինտենսիվ թերապիայում
53. Անզգայացման և շնչական սարքեր, աշխատանքի հսկողությունը
54. Անզգայացման ընթացքի բարդությունները
55. Շնչական անբավարարություն: Բնորոշումը, դասակարգումը, էթիոպաթոգենեզը, կլինիկան
56. Հարվիրահատական անտիբիոտիկոպրոֆիլակտիկայի սկզբունքները
57. Նարկոտիկ օփիոիդներ. ֆարմակոկինետիկան, դեղաչափերը, կողմնակի ազդեցությունները
58. Անզգայացման առանձնահատկությունները կրծքային վիրաբուժությունում Բրոնխների ընտրողական ինտուբացիա
59. Ցուցանիշների ընտրությունն ապարատային շնչառության ժամանակ
60. Սեպսիս և սեպտիկ շոկ: Ախտորոշումը՝ բուժումը:

61. Անզգայացման սարքի հիմնական կառուցվածքային-ֆունկցիոնալ տարրերը: Անզգայացումից առաջ նրա ստուգման հիմնական սկզբունքները
62. Ցավի ֆիզիոլոգիան: Նոցիցեպցիա
63. Կետոացիդոզ, ինսուլինային և ինֆուզիոն թերապիան
64. Հակաբիոտիկների դասակարգումը
65. Նեյրոլեպտիկներ. ֆարմակոկինետիկան, դեղաչափերը, կողմնակի ազդեցությունները
66. Անզգայացման առանձնահատկությունները կեսարյան հատման ժամանակ
67. Չարորակ հիպերթերմիայի համախտանիշ: Ախտաձագումը, կլինիկան, ինտենսիվ բուժումը
68. Մարսոդական (Էնտերալ) սնուցում
69. Նախավիրահատական նախապատրաստում: Ընդհանուր անզգայացման վտանգի աստիճանի գնահատումը: Նախավիրահատական քաղցածություն
70. Ցավազրկման մեթոդները
71. Վենտիլյացիոն – պերֆուզիոն հարաբերությունը նորմալում և պաթոլոգիայում
72. Ուղեղի այտուց: Բուժման ժամանակակից մոտեցումները
73. Բենզոդիազեպիններ. ֆարմակոկինետիկան, դեղաչափերը, կողմնակի ազդեցությունները
74. Անզգայացման առանձնահատկությունները պլաստիկ վիրաբուժությունում
75. Շնչական սարքից հիվանդին անջատելու և էքստուբացիայի չափանիշները
76. Մեծ ծավալով արյան փոխներարկում: Վաղ և ուշ հեմոտրանսֆուզիոն ռեակցիաներ
77. Պրեմեդիկացիա: Ներածական անզգայացում: Անզգայացման ընթացքի պահպանումը
78. Սեդացիայի սկզբունքները և եղանակներն ինտենսիվ թերապիայում
79. Կարդիոգեն շոկ, տեսակները, ախտորոշումը՝ բուժումը
80. Շոկ՝ բնորոշումը՝ դասակարգումը՝ բուժման սկզբունքները
81. Ինհալյացիոն անեսթետիկներ, ազդեցության մեխանիզմը, ուժն ու սկիզբը:

82. Անզգայացման առանձնահատկությունները ՔԿԱ վիրահատությունների ժամանակ
83. Թթվածնային ռեժիմի հիմնական ցուցանիշները:
84. Ներորովայնային ճնշում: Նշանակությունը, չափման եղանակները
85. Անզգայացման արդյունավետության կլինիկական ցուցանիշները: Դուրս բերումն ընդհանուր անզգայացումից: Վիրասրահից դուրս բերման չափանիշները
86. Անհետաձգելի անզգայացման առանձնահատկությունները: Լիքը ստամոքս
87. Շնչական հիպոքսիա և հիպերկապնիա, կլինիկան և ախտորոշումը, ազդեցությունն օրգանիզմի վրա
88. Հիպերտոնիկ լուծույթներ, ցուցումները, հակացուցումները
89. Էպիդուրալ անզգայացում, ցուցումները, հակացուցումները, բարդությունները
90. Հղիության տոքսիկոզներ: Դասկարգումը: Անզգայացման մեթոդները: Ինտենսիվ թերապիան
91. Շնչառության մեխանիկան
92. Հարմարստողական սնուցման համար օգտագործվող հիմնական լուծույթները: Հարմարստողական սնուցման առանձնահատկությունները տարբեր հիվանդությունների ժամանակ
93. Աղբեռնոթկատորներ. ֆարմակոկլինետիկան, դեղաչափերը, կողմնակի ազդեցությունները
94. Անհետաձգելի անզգայացման առանձնահատկությունները: Լիքը ստամոքս
95. Շնչական սարքի հետ հիվանդի հարմարողության խանգարումները
96. Սիրտ-թոքային վերակենդանացում
97. Աղբեռնամիետիկներ. ֆարմակոկլինետիկան, դեղաչափերը, կողմնակի ազդեցությունները
98. Անզգայացման առանձնահատկությունները ակնաբուժությունում
99. Ֆոսֆորօրգանական միացություններով թունավորումների կլինիկան և բուժումը
100. Գանգոլեդային ծանր վնասվածքով հիվանդների վարումն ինտենսիվ թերապիայում: