



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
госпитальной хирургии

д.м.н., профессор В.В. Павленко

31.08.2024

Контрольные вопросы для зачёта по оперативной хирургии для педиатрического факультета

1. Классификация хирургических инструментов.
2. Специальные и механизированные хирургические инструменты.
3. Виды существующих коагуляторов.
4. Виды эндоскопической и эндовидеохирургической аппаратуры.
5. Понятие о роботизированных операциях.
6. Виды хирургических игл.
7. Виды шовного материала.
8. Недостатки и достоинства моно и полифиламентных нитей.
9. Требования к формированию хирургического узла.
10. Требования к шовному материалу в целом и, в частности, для различных сшиваемых тканей.
11. Виды хирургических швов.
12. Техника выполнения трепанации черепа.
13. Операции на лицевой части черепа. Виды пластических вмешательств, косметический шов.
14. Открытые и малоинвазивные операции на щитовидной железе.
15. Техника выполнения трахеостомии.
16. Хирургическое лечение фурункула, карбункула, нагноившейся атеромы лица.
17. Операции на щитовидной железе.
18. Осложнения после операций на щитовидной железе.
19. Операции на мозговых артериях.
20. Операции при гидроцефалии.
21. Операции на шейных позвонках.
22. Операции при флегмонах шеи
23. Операции при очаговых образованиях мозга
24. Операции в офтальмологии
25. Операции на желудке при язвенной болезни и раке желудка.
26. Техника формирования желудочно – кишечного анастомоза. Шовный материал.
27. Операции на тонкой кишке, техника формирования анастомозов, шовный материал.
28. Операции на толстой кишке, техника формирования анастомозов и колостом.
29. Операции при наружных грыжах живота, современные подходы, принципы хирургических вмешательств.
30. Паховые и бедренные грыжи, виды операций.
31. Пупочные и послеоперационные грыжи, виды операций.
32. Виды операций при желчнокаменной болезни. Используемый шовный материал для анастомозов.
33. Виды операций при очаговых поражениях печени (опухолях).
34. Виды операций при портальной гипертензии.
35. Малоинвазивные хирургические операции на органах брюшной полости. Робототехнология.
36. Техника выполнения аппендэктомии.
37. Операции на артериях
38. Операции на венах
39. Малоинвазивные эндоваскулярные операции на сосудах

40. Ампутации и экзартикуляции
41. Костнопластические ампутации
42. Операции на суставах
43. Операции при переломах
44. Операции на нервах и сухожилиях
45. Операции при гнойных заболеваниях тканей конечностей
46. Виды кожной пластики
47. Лечение спонтанного пневмоторакса, виды операций.
48. Лечение серозного плеврита, острой и хронической эмпиемы плевры, виды операций.
49. Хирургическое лечение абсцесса лёгкого.
50. Хирургическое лечение бронхоэктатической болезни.
51. Малоинвазивные бронхолёгочные операции.
52. Виды операций при врождённых и приобретённых пороках сердца. Используемые искусственные клапаны сердца.
53. Малоинвазивные хирургические технологии при заболеваниях сердца.
54. Операции на молочной железе.
55. Операции на пищеводе.
56. Открытые и эндоскопические операции при мочекаменной болезни (уретеролитотомия, литотрипсия, КЛТ)
57. Операции при опухолях почек и мочевого пузыря, используемый шовный материал.
58. Операции при доброкачественных и злокачественных новообразованиях предстательной железы (эпицистостомия, ТУР, виды аденомэктомии, простатэктомии).
59. Крипторхизм, хирургическое лечение.
60. Фимоз, хирургическое лечение.
61. Операции при апостематозном нефрите, гнойном паранефрите и карбункуле почки. Понятие о декапсуляции почки.
62. Техника выполнения эпицистостомии.
63. Хирургическое лечение нефроптоза.
64. Операции при остром и хроническом панкреатите.
65. Операции при опухолях поджелудочной железы.
66. Операции на позвоночнике
67. Виды существующих гинекологических операций (сальпингэктомия, аднексэктомия)
68. Операции при остром парапроктите
69. Операции при хроническом парапроктите
70. Операции при геморрое
71. Операция при трещинах ануса
72. Операции при выпадении прямой кишки
73. Операция при полипе прямой кишки
74. Операции при раке прямой кишки
75. Ректоцеле, принцип хирургического лечения
76. Устройство хирургического блока, нормативные требования к его устройству и работе
77. Возможные интраоперационные и послеоперационные осложнения, их профилактика