

Контрольные вопросы для аттестации ординаторов 1 года обучения по узким специальностям по блоку «хирургия»:

1. Принципы лечения травматологических и ортопедических больных.
2. Переломы дистального конца плеча. Классификация, механизм, клиника и лечение. Причины смещения костных отломков.
3. Остеомиелит. Этиология. Патогенез. Клиника. Консервативное и оперативное лечение.
4. Виды гипсовых повязок. Уход за гипсовой повязкой. Свойства гипса. Как определить качество гипса.
5. Абсолютные симптомы переломов длинных трубчатых костей.
6. Как измерить относительную и абсолютную длину нижней конечности.
7. Как проходит ось верхней и нижней конечности. Для чего это надо знать?
8. Повреждение связок в коленном и локтевом суставах. Как определить объем движений?
9. Транспортная иммобилизация. Виды шин. Принципы транспортной иммобилизации.
10. Переломы ключицы. Клиника. Характер смещения костных отломков. Осложнения. Абсолютные показания к оперативному лечению.
11. Звуковосприятие. Теории слуха.
12. Глотка. Ее отделы и слои: слизистая и фиброзная оболочки, мышечные слои. Заглочное пространство.
13. Особенности строения слизистой оболочки носовой полости.
14. Полость носа. Строение носовой перегородки и латеральной стенки.
15. Клиническая анатомия внутреннего уха. Особенности у детей.
16. Хронический гнойный мезотимпанит, диагностика, клиника и лечение. Особенности лечения у детей.
17. Отосклероз, клиника, диагностика и лечение.
18. Методы исследования вестибулярного анализатора.
19. Методы исследования околоносовых пазух.
20. Методы исследования евстахиевой трубы.
21. Клиническая характеристика боли при воспалительных заболеваниях мочеполовой системы.
22. Хромоцистоскопия и ее диагностическая ценность при пиелонефрите.
23. Катетеризация (диагностическая и лечебная) мочеточников при пиелонефрите.
24. Обзорная и экскреторная урография при заболеваниях органов мочеполовой системы.
25. Ультразвуковая характеристика почек в диагностике пиелонефрита.
26. Рентгенологические признаки хронического пиелонефрита.
27. Преднизолоновый тест и его диагностическое значение.
28. Лечение острого и хронического пиелонефрита.
29. Бактериемический шок: диагностика, лечение.

30. Спонтанные внутримозговые кровоизлияния. Этиология, клиника, диагностика, принципы лечения.
31. Современные нейровизуализационные методы исследования в нейрохирургии и неврологии.
32. Повреждения позвоночника и спинного мозга на пояснично-крестцовом уровне. Клиника, диагностика, лечение.
33. Транспортировка и оказание первой помощи пострадавшим спинальной травмой.
34. Классификация черепно-мозговой травмы.
35. Первичная хирургическая обработка раны. Показания и принципы проведения ПХО.
36. Травматические сдавления головного мозга. Клиника, диагностика, лечение.
37. Последствия черепно-мозговой травмы. Клиника, диагностика, лечение.
38. Спондилография. Диагностическое значение.
39. Классификация черепно-мозговой травмы. Эпидемиология черепно-мозговой травмы в Кыргызстане.
40. Эхоэнцефалоскопия. Показание к проведению и его диагностическое значение.
41. Люмбальная пункция. Техника проведения. Ликвородинамические пробы
42. Переломы основания черепа. Клиника, диагностика, лечение.
43. Малые нейрохирургические операции. Показания, противопоказания, методика проведения.
44. Посттравматическая ликворрея, принципы диагностики и лечения.
45. Малые нейрохирургические операции. Показания, противопоказания, методика проведения.
46. Ликвородинамические пробы. Диагностическое значение
47. Инвазивные и неинвазивные методы исследования в нейрохирургии.
48. Краниография. Диагностическое значение.
49. Ушиб головного мозга: патогенез, клиника, диагностика, лечение.
50. Сотрясение головного мозга: патогенез, клиника, диагностика, лечение.
51. Пороки развития черепа. Краниостенозы, диагностика, принципы хирургического лечения.
52. Ликвор, ликворные пространства, ликвороциркуляция.
53. Церебральная ангиография, показания и противопоказания, диагностическое значение.
54. Основные операции на позвоночнике и спинном мозге. Техника ламинэктомий.
55. Дифференциальная диагностика сотрясения и ушиба головного мозга.
56. Спондилографические признаки опухолей спинного мозга и остеохондроза позвоночника.
57. Клиника, диагностика и лечение сосудистых заболеваний спинного мозга.

58. Показания к электромиографии, диагностическое значение.
59. Внутрочерепные артериальные аневризмы. Клиника, диагностика, лечение.
60. Миопия, виды, коррекция, осложнения
61. Радужная оболочка, строение, функции
62. Наружные мышцы глаза, иннервация
63. Предмет «онкология», задачи онкологии, как науки.
64. Организация онкологической службы в КР.
65. Теории канцерогенеза.
66. Понятие об онконастороженности.
67. Биологические свойства злокачественных опухолей.
68. Фоновые заболевания. Облигатный и факультативный предрак, примеры.
69. Понятие о канцерогенах. Виды канцерогенов.
70. Современное представление о канцерогенезе. Факторы риска возникновения злокачественных опухолей.
71. Неопластическая клетка. Основные свойства и механизмы их возникновения.
72. Прогрессия опухоли. Составные части прогрессии опухолей.
73. Виды и этапы метастазирования.
74. Международная классификация злокачественных опухолей по системе TNM.
75. Клинические группы онкобольных. Примеры.
76. Профилактика онкологических заболеваний.
77. Паранеопластический синдром. Примеры.
78. Задачи и методы первичной и уточняющей диагностики в онкологии.
79. Рентгенологические и радиоизотопные методы диагностики злокачественных новообразований.
80. Эндоскопические методы диагностики злокачественных новообразований.
81. Опухолевые маркеры в клинической онкологии.
82. Методы морфологической верификации диагноза. Понятие о «carcinomainsitu».
83. Показания и противопоказания к хирургическому лечению онкологических больных. Принципы радикализма в хирургической онкологии.
84. Виды операций в онкологии (радикальные, паллиативные, эксплоративные, расширенные, комбинированные). Операбельность и резектабельность. Новые направления в хирургической онкологии.
85. Лучевая терапия. Определение. Виды лучевой терапии. Показания и противопоказания.
86. Варианты применения лучевой терапии, как самостоятельного метода.
87. Местные и общие лучевые реакции.
88. Фотодинамическая терапия злокачественных опухолей.

89. Комбинированное и комплексное лечение онкологических больных. Показания к их применению
90. Острый живот. Понятие. Характерные симптомы при остром животе. Тактика врача общей практики и узкого специалиста на амбулаторном этапе.
91. Оказание экстренной хирургической помощи при панариции, вросшего ногтя и ПХО раны в амбулаторных условиях: панариций понятие, хирургическая помощь при панариции, ПХО раны в амбулаторных условиях.
92. Желудочно-кишечные кровотечения. Понятие, основные симптомы. Тактика врача общей практики и узкого специалиста в амбулаторных условиях при желудочно-кишечных кровотечениях.
93. Облитерирующие заболевания сосудов нижних конечностей. Тактика врача общей практики в амбулаторных условиях. Ведение больных в послеоперационном периоде.
94. Гнойные заболевания мягких тканей. Фурункул, фурункулез, карбункул, гидраденит, абсцесс, флегмона, мастит, рожистое воспаление. Тактика врача общей практики и узкого специалиста.
95. Раны. Первичная хирургическая обработка. Современные методы лечения ран. Кровотечения. Виды. Остановка.
96. Классификация ран. Особенности выполнения первичной хирургической обработки ран в амбулаторных условиях.
97. Понятие наружное кровотечение. Временная и окончательная остановка кровотечений.
98. Острая гнойная инфекция в условиях амбулаторной хирургии.
99. Вросший ноготь. Панариций, паронихий. Понятие. Основные симптомы. Тактика врача общей практики и узкого специалиста. Особенности течения и хирургическое лечение при фурункулах и карбункулах лица. Методы обезболивания.
100. Ожоги и отморожения.