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 смешения костных отломков. Осложнения. Абсолютные показания к оперативному лечению.
- 11. Звуковосприятие. Теории слуха.
- 12. Глотка. Ее отделы и слои: слизистая и фиброзная оболочки, мышечные слои. Заглоточное 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 пострадавших 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 проведения 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.Внутричерепные 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 общей симптомы. Тактика врача практики УЗКОГО специалиста. Особенности течения и хирургическое лечение при фурункулах карбункулах лица. Методы обезболивания.
 - 100.Ожоги и отморожения.