

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вопросы для зачёта по дисциплине «Основы артроскопии»

1. Сроки нетрудоспособности при различных видах артроскопического вмешательства на суставах.
2. Анатомо-физиологические особенности строения коленного сустава.
3. Топографо-анатомическое взаимоотношение с соседними структурами. Особенности кровоснабжения, венозного оттока, иннервации.
4. Эпидемиология, классификация, клиника, диагностика повреждения менисков.
5. Артроскопическое лечение повреждения менисков: техническое обеспечение, доступы, техника артроскопического вмешательства.
6. Шов мениска. Показания. Техника выполнения.
7. Эпидемиология, клиника, диагностика повреждения передней крестообразной связки (ПКС).
8. Артроскопическое лечение повреждения передней крестообразной связки: техническое обеспечение, доступы, техника артроскопического вмешательства.
9. Особенности антеролатерального доступа при повреждении ПКС.
10. Особенности антеромедиального доступа при повреждении ПКС.
11. Особенности верхнепателлярного латерального доступа при повреждении ПКС.
12. Выбор аутотрансплантата и метода фиксации.
13. Эпидемиология, этиология, механизм травмы, клиника, диагностика повреждения задней крестообразной связки.
14. Артроскопическое лечение повреждения задней крестообразной связки: техническое обеспечение, доступы, техника артроскопического вмешательства.
15. Особенности задней статической стабилизации с использованием однопучкового аутотрансплантата из связки надколенника.
16. Особенности задней статической стабилизации с использованием двухпучкового трансплантата.
17. Анатомо-физиологические особенности строения плечевого сустава.
18. Топографо-анатомическое взаимоотношение с соседними структурами. Особенности кровоснабжения, венозного оттока, иннервации.
19. Этиология и патогенез нестабильности плечевого сустава.
20. Принципы артроскопического лечения нестабильности плечевого сустава.
21. Эпидемиология, клиника, диагностика повреждения Банкарта.

22. Артроскопическое лечение повреждения Банкарта.
23. Эпидемиология, клиника, диагностика повреждения Hill-Sachs.
24. Артроскопическое лечение повреждения Hill-Sachs.
25. Анатомо-физиологические особенности строения тазобедренного сустава.
26. Топографо-анатомическое взаимоотношение с соседними структурами.

Особенности кровоснабжения, венозного оттока, иннервации.

27. Техническое оснащение, доступы, укладка при артроскопии тазобедренного сустава.

28. Эпидемиология, клиника, диагностика повреждения суставной губы вертлужной впадины.

29. Артроскопическое лечение повреждения суставной губы вертлужной впадины.

30. Эпидемиология, клиника, диагностика импиджмент синдрома (бедренно-вертлужного соударения).

31. Артроскопическое лечение импиджмент синдрома (бедренно-вертлужного соударения).

32. Клиника, диагностика хондроматоза тазобедренного сустава.

33. Артроскопическое лечение хондроматоза тазобедренного сустава.

34. Эпидемиология, клиника, диагностика асептического некроз головки бедренной кости.

35. Артроскопическое лечение асептического некроз головки бедренной кости.

36. Анатомо-физиологические особенности строения голеностопного сустава.

37. Топографо-анатомическое взаимоотношение с соседними структурами.

Особенности кровоснабжения, венозного оттока, иннервации.

38. Техническое оснащение, доступы, укладка при артроскопии голеностопного сустава.

39. Особенности антеромедиального доступа. Показания.

40. Особенности антеролатерального доступа. Показания.

41. Особенности антероцентрального доступа. Показания.

42. Особенности постеромедиального доступа. Показания.

43. Особенности постеролатерального доступа. Показания.

44. Артроскопическое лечение при хондроматозе сустава.

45. Артроскопическое лечение при нестабильности голеностопного сустава.

46. Артроскопическое лечение рассекающего остеохондрита.

47. Артроскопическое лечение при импиджмент синдроме.

48. Артроскопическое лечение при субхондральных дефектов таранной кости.

49. Артродез голеностопного сустава с использованием артроскопической техники.
50. Инфекционные осложнения и меры их профилактики.
51. Тракционные повреждения сосудисто-нервного пучка и капсульно связочного аппарата.
52. Экстравазация жидкости.
53. Ошибки позиционирования протеза ПКС и ЗКС.
54. Ошибки интраоперационной интерпретации повреждения менисков.
55. Показания к тромبوпрофилактике и особенности её проведения.
56. Постоперационный синовит. Диф. диагностика. Лечение.
57. Постоперационная контрактура сустава. Лечение.
58. Особенности послеоперационного ведения больных и программа реабилитации пациентов после артроскопической резекции менисков.
59. Особенности послеоперационного ведения больных и программа реабилитации пациентов после артроскопического шва менисков.
60. Особенности послеоперационного ведения больных и программа реабилитации пациентов после артроскопической пластики ПКС.
61. Особенности послеоперационного ведения больных и программа реабилитации пациентов после артроскопической пластики ЗКС.
62. Особенности послеоперационного ведения больных и программа реабилитации пациентов после артроскопической пластики ротаторной манжеты.
63. Особенности послеоперационного ведения больных и программа реабилитации пациентов после санационной артроскопии.
64. Анатомия кистевого сустава.
65. Оснащение. Доступы. Особенности хирургической техники при артроскопии кисти.
66. Особенности артроскопии кисти при нестабильности межкостных сочленений.
67. Особенности артроскопии кисти при повреждении трёхгранного фиброзно-хрящевого комплекса.
68. Артроскопическая синовэктомия.
69. Лечение синдрома корпального канала.
70. Осложнения при артроскопии кисти.
71. Послеоперационное ведение и программа реабилитации при артроскопии кисти.

72. Анатомо-физиологические особенности строения локтевого сустава. Топографо-анатомическое взаимоотношение с соседними структурами.

73. Оснащение. Доступы. Положение больного на операционном столе. Особенности хирургической техники при артроскопии локтевого сустава.

74. Особенности передне-латерального доступа при артроскопии локтевого сустава.

75. Особенности задне-латерального доступа при артроскопии локтевого сустава.

76. Особенности прямого заднего доступа при артроскопии локтевого сустава.

77. Нейроваскулярные осложнения при артроскопии локтевого сустава, меры их профилактики, лечения.

78. Послеоперационное ведение и программа реабилитации при артроскопии локтевого сустава.

79. Понятие о травматической нестабильности плечевого сустава.

80. Анатомия ротаторной манжеты.

81. Клиника, диагностика, эпидемиология повреждения ротаторной манжеты.

82. Показания к артроскопическому лечению повреждения ротаторной манжеты.

83. Анатомия внутрисуставных связок. Показания, техника их артроскопического лечения.

84. Показания, техника абразивной хондропластики.

85. Особенности послеоперационного периода и реабилитации пациентов после абразивной хондропластики.

86. Ошибки и осложнения при абразивной хондропластики.

87. Показания, техника мозаичной хондропластики.

88. Особенности послеоперационного периода и реабилитации пациентов после мозаичной хондропластики.

89. Ошибки и осложнения при мозаичной хондропластики.

90. Перспективы артроскопической хондропластики.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.

Промежуточная аттестация производственной (клинической) практики «Основы артроскопии» завершается итоговым зачетом (в 4 семестре) в виде устного собеседования

по билету, который содержит 2 вопроса.