

Вопросы для подготовки к зачёту по производственной клинической практике 4 семестр

Перечень вопросов к зачёту

1. Травматизм и его социальная проблема. Профилактика травм, травматизма.
2. Организация, амбулаторные формы травматологической помощи в РФ. Организация деятельности амбулаторных подразделений ЛПУ, оказывающих помощь по профилю «Травматология, ортопедия».
3. Организация, стационарные формы травматологической помощи в РФ. Организация деятельности стационарных подразделений ЛПУ, оказывающих помощь по профилю «Травматология, ортопедия».
4. Лечение и реабилитация пациентов травматолого-ортопедического профиля в амбулаторных условиях. Виды учётно-отчётной документации в травматологическом кабинете поликлиники, травмпункте.
5. Лечение и реабилитация пациентов травматолого-ортопедического профиля в амбулаторных условиях. Диспансеризация, диспансерное наблюдение пациентов с ортопедической патологией и последствиями травм.
6. Лечение и реабилитация пациентов травматолого-ортопедического профиля. Роль психолого-педагогической деятельности врача в профилактике травм и приверженности к лечению у пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.
7. Лечение и реабилитация пациентов травматолого-ортопедического профиля. Экспертиза временной нетрудоспособности при производственной травме: особенности проведения, виды учётно-отчётной документации.
8. Лечение и реабилитация пациентов травматолого-ортопедического профиля.
9. Экспертиза временной нетрудоспособности. Сроки нетрудоспособности. Документы, подтверждающие временную нетрудоспособность.
10. Лечение и реабилитация пациентов травматолого-ортопедического профиля.
11. Особенности ведения медицинской документации на рабочем месте в электронном виде в свете основных требований информационной безопасности. ФЗ № 152 «О персональных данных».
12. Медицинская реабилитация пациентов с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата: этапы, виды. Противопоказания к основным видам немедикаментозного воздействия.
13. Лечение и реабилитация пациентов травматолого-ортопедического профиля. Правовые аспекты работы врача – травматолога-ортопеда.

14. Лечение и реабилитация пациентов травматолого-ортопедического профиля. Контроль качества медицинской помощи в сфере ОМС: цели, способы. Экспертиза контроля качества.

15. Медико-социальная экспертиза нетрудоспособности при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата.

16. Медицинская эвакуация. Основные этапы медицинской эвакуации пострадавших при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

17. Медицинская сортировка пострадавших на этапах медицинской эвакуации при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

18. Организовать проведение диспансеризации в медпункте и составить план лекции по профилактике производственного травматизма для машинистов локомотивного депо.

19. Артротомия: плечевого, коленного, локтевого, голеностопного, тазобедренного суставов (показания, оснащение, техника выполнения).

20. Первичная или вторичная хирургическая обработка ран (показания, оснащение, техника выполнения).

21. Пластики кожных дефектов расщепленным лоскутом кожи (показания, оснащение, техника выполнения);

22. Сшивание сухожилий (показания, оснащение, техника выполнения): длинной головки бицепса.

23. Сшивание сухожилий (показания, оснащение, техника выполнения):- сухожилия бицепса плеча при его отрыве от лучевой кости.

24. Сшивание сухожилий (показания, оснащение, техника выполнения):- собственной связки надколенника.

25. Сшивание сухожилий (показания, оснащение, техника выполнения):-ахиллова сухожилия и других локализаций.

26. Трансплантации сухожилий при врожденных и приобретенных заболеваниях (показания, оснащение, техника выполнения).

27. Ассистенция на операциях по замене крупных суставов.

28. Ассистенция на артроскопических операциях.

29. Проведение накостного, внутрикостного, чрескостного, интрамедуллярного остеосинтеза при переломах ключицы.

30. Проведение накостного, внутрикостного, чрескостного, интрамедуллярного остеосинтеза при переломах плечевой кости

31. Проведение накостного, внутрикостного, чрескостного, интрамедуллярного остеосинтеза при переломах локтевой кости.
32. Проведение накостного, внутрикостного, чрескостного, интрамедуллярного остеосинтеза при переломах костей предплечья и кисти.
33. Проведение накостного, внутрикостного, чрескостного, интрамедуллярного остеосинтеза при переломах шейки бедренной кости.
34. Проведение накостного, внутрикостного, чрескостного, интрамедуллярного остеосинтеза при переломах вертельной зоны бедренной кости.
35. Проведение накостного, внутрикостного, чрескостного, интрамедуллярного остеосинтеза при переломах диафиза бедренной кости.
36. Проведение накостного, внутрикостного, чрескостного, интрамедуллярного остеосинтеза при переломах мыщелков бедренной кости.
37. Проведение накостного, внутрикостного, чрескостного, интрамедуллярного остеосинтеза при переломах большеберцовой кости.
38. Проведение остеосинтеза при переломах надколенника
39. Проведение накостного, внутрикостного, чрескостного, интрамедуллярного остеосинтеза при переломах костей голени.
40. Проведение накостного, внутрикостного, чрескостного остеосинтеза при переломах дистального отдела голени.
41. Проведение накостного, внутрикостного, чрескостного остеосинтеза при переломах костей стопы (показания, оснащение, техника выполнения).
42. Выполнение реконструктивных операций на капсульно-связочном аппарате при привычном вывихе плеча (показания, оснащение, техника выполнения).
43. Операция при импиджмент-синдроме плечевого сустава.
44. Операция при разрыве манжетки ротаторов.
45. Операция при застарелом вывихе головки лучевой кости (показания, оснащение, техника выполнения).
46. Операция при разрыве лонного симфиза (показания, оснащение, техника выполнения).
47. Чрескостный остеосинтеза спицевыми и стержневыми аппаратами при повреждениях плеча (показания, оснащение, техника выполнения).
48. Чрескостный остеосинтеза спицевыми и стержневыми аппаратами при повреждениях предплечья (показания, оснащение, техника выполнения).
49. Чрескостный остеосинтеза спицевыми и стержневыми аппаратами при повреждениях таза (показания, оснащение, техника выполнения).
50. Чрескостный остеосинтеза спицевыми и стержневыми аппаратами при

повреждениях бедра (показания, оснащение, техника выполнения).

51. Чрескостный остеосинтез спицевыми и стержневыми аппаратами при повреждениях голени (показания, оснащение, техника выполнения).

52. Шов собственной связки надколенника.

53. Шов сухожилия четырехглавой мышцы бедра (показания, оснащение, техника выполнения).

54. Остеосинтез стягивающей петлей (по Weber) при переломах локтевого отростка, надколенника (показания, оснащение, техника выполнения).

55. Операции при разрыве межберцового синдесмоза (показания, оснащение, техника выполнения).

56. Оказание специализированной травматологической помощи при переломах пяточной кости, в том числе – закрытой репозиции отломков, наложения гипсовой повязки, фиксации отломков путем чрескостного остеосинтеза (показания, оснащение, техника выполнения).

57. Невролиз и первичный шов поврежденного нерва (показания, оснащение, техника выполнения).

58. Наложение швов при повреждениях магистрального сосуда (показания, оснащение, техника выполнения).

59. Первичная хирургической обработки раны при травматической ампутации конечности (показания, оснащение, техника выполнения).

60. Ампутации или реконструкции культи конечности (показания, оснащение, техника выполнения).

61. Операции при стенозирующих лигаментитах.

62. Операции при контрактуре Дюпюитрена.

63. Операции при вывихе надколенника.

64. Операции при статических деформациях стоп, в том числе hallux valgus.

65. Операции синовэктомии при пигментно-вилезном синовите коленного сустава.

66. Операции при различных вариантах остеохондропатии.

67. Операции при остеомиелитических поражениях скелета.

68. Операции при доброкачественных опухолей скелета (показания, оснащение, техника выполнения).

69. Врожденная косолапость и плоско-вальгусная стопа. Клиника и принципы лечения.

70. Классификация кровотечений. Временная и окончательная остановка наружного кровотечения. Способы остановки наружного кровотечения. Этапное лечение пострадавших с кровотечением при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

71. Причины, профилактика, способы остановки вторичного наружного кровотечения.
72. Классификация ран. Особенности морфологии огнестрельной раны и клинического течения раневого процесса при боевых ранениях.
73. Классификация местных и общих осложнений раневого процесса. Клиника, диагностика, принципы лечения.
74. Сепсис. Фазы течения. Диагностика. Принципы лечения.
75. Ранняя диагностика и принципы профилактики и лечения столбняка. Приказ МЗ РФ 174 от 17.05. 1999 « О мерах по дальнейшему совершенствованию профилактики столбняка»
76. Анаэробная клостридиальная газовая инфекция (газовая гангрена). Этиология и патогенез. Клиника, диагностика, принципы лечения. Специфическая профилактика. Противоэпидимические мероприятия.
77. Бешенство. Этиология и патогенез. Клиника, диагностика, принципы лечения. Специфическая профилактика. Приказ МЗ РФ № 297 от 7 октября 1997 «О совершенствовании мероприятий по профилактике заболевания людей бешенством»
78. Патогенез синдрома длительного сдавления. Стадии, клиническое течение. Определение степени жизнеспособности конечности при ишемии и механических повреждениях.
79. Определение степени тяжести СДС. Меры по борьбе с острой почечной недостаточностью.
80. Профилактика и лечение местных осложнений синдрома длительного сдавления. Виды экстренных оперативных вмешательств при СДС, показания и противопоказания.
81. Достоверные и вероятные признаки проникающих ранений грудной клетки, различных видов пневмоторакса.
82. Классификация пневмотораксов, механизм дыхания при различных его видах. Клиника, диагностика, лечение. Напряженный пневмоторакс: классификация, механизм дыхания, диагностика, оказание первой и медицинской помощи.
83. Классификация гемотораксов, достоверные и вероятные признаки гемоторакса. Клиника, диагностика, лечение. Показания к торакотомии у пострадавших с ранениями и закрытыми повреждениями груди.
84. Классификация черепно-мозговой травмы. Диагностические возможности для определения степени тяжести черепно-мозговой травмы. Методы обследования пострадавших с травмой головы.
85. Клинические признаки сдавления головного мозга и лечебная тактика
86. Классификация, степени тяжести комы при черепно-мозговой травме. Способы профилактики асфиксии при утрате сознания.

87. Классификация, способы определения глубины и площади термических ожогов.
88. Ожоговая болезнь. Периоды ожоговой болезни, их клинические проявления. Оценка степени тяжести ожогового шока и степени тяжести ожогового поражения. Лечение ожогового шока и критерии адекватности его лечения
89. Ожоговая токсемия и септикотоксемия. Диагностика, принципы лечения.
90. Классификация холодовой травмы. Характеристика видов холодовых поражений. Определение степени тяжести состояния, оказание помощи пострадавшим с переохлаждением
91. Классификация отморожений. Способы диагностики и лечения поверхностных и глубоких отморожений
92. Определение понятия «политравма». Характеристика различных поражений при политравме. Синдром взаимного отягощения. Периоды политравмы, их характеристика.
93. Особенности обследования, определение степени тяжести состояния пострадавших с политравмой. Показания к экстренным операциям в реанимационном периоде политравмы.
94. Осложнения закрытых переломов и вывихов, их профилактика. Тромбоэмболия, жировая эмболия. Клиника, диагностика, принципы профилактики в Травматологии и ортопедии.

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

Производственная (клиническая) практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по специальности ординатуры «Травматология и ортопедия» завершается зачетом (после 4 семестра) в виде ответов на вопросы билета. При постановке оценки учитывается мнение непосредственного руководителя производственной практики.