

## Зачетные и экзаменационные требования

1. Эрготерапевтическое обследование пациентов при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата.
2. Средства, виды и методы физической реабилитации, применяемые в травматологии и ортопедии.
3. Общая характеристика средств и методов эрготерапии, применяемых в травматологии и ортопедии.
4. Принципы комплексного применения средств эрготерапии и физической реабилитации в индивидуальной программе реабилитации пациентов травматологического и ортопедического профиля.
5. Эрготерапия при травмах плечевого и локтевого суставов.
6. Эрготерапия при нарушении функции кисти.
7. Эрготерапия у пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой (шейный отдел).
8. Эрготерапия у пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой (грудной отдел).
9. Эрготерапия у пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой (поясничный отдел).
10. Эрготерапия при неосложненных переломах позвоночника.
11. Эрготерапия при дистрофических поражениях позвоночника.
12. Эрготерапия при консервативном лечении деформирующего остеоартроза.
13. Эрготерапия при эндопротезировании сустава.
14. Эрготерапия при ревматоидном артрите.
15. Эрготерапия при нарушениях осанки.
16. Эрготерапия при сколиозах.
17. Эрготерапия при ампутациях.
18. Лечебный массаж при патологии ОДА, показания и противопоказания к его применению.
19. Лечебный массаж при травмах позвоночника. Показания к его применению, цель, задачи, техника и методика выполнения.
20. Лечебный массаж при патологии суставов (любого на выбор), задачи, показания, методика выполнения.
21. Последовательность эрготерапевтических мероприятий. Этапы.
22. Функциональный класс (ФК). Понятие реабилитационного потенциала и реабилитационного прогноза.
23. Понятие «эрготерапия». Основные направления в работе эрготерапевта.
24. Качество жизни, связанное со здоровьем. Взаимосвязь патологического процесса и его последствий.
25. Индивидуальная программа реабилитации (ИПР) больного и инвалида. Место эрготерапии в ИПР.
26. Режимы трудотерапии. Методика выбора конкретной деятельности. Схема построения занятия по трудотерапии.

27. Концепция последствий болезни. Номенклатура ограничений жизнедеятельности.

28. Международная классификация функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья. Уровни медико-биологических и психосоциальных последствий болезни или травмы.

29. Трудотерапия. Задачи трудотерапии. Показания и противопоказания. Основные направления трудотерапии: терапия трудом и терапия занятостью.

30. Понятие «реабилитация». Медицинская реабилитация. Место эрготерапии в системе медицинской реабилитации.

31. Понятие об эрготерапевтических средствах. Основные группы эрготерапевтических средств.

32. Ортезотерапия. Виды ортезов. Типы ортезов. Задачи ортезотерапии. Правила выбора и использования ортезов.

33. Цель, задачи и особенности работы эрготерапевта в неврологии и гериатрии.

34. Методика проприоцептивного нейромышечного облегчения (методика Кабата).

35. Функциональная сенсомоторная тренировка. Цель, задачи, основные принципы.

36. Бытовая реабилитация. Цель, задачи, основные принципы.

37. Современные эрготерапевтические концепции и методики, применяемые в неврологии.

38. Методика нейромоторного переобучения (методика Бобат).

39. Эрготерапия при ОНМК. Ранний восстановительный период.

40. Эрготерапия при черепно-мозговой травме. Ранний восстановительный период.

41. Эрготерапия при ОНМК. Поздний восстановительный и резидуальный периоды.

42. Черепно-мозговая травма. Поздний восстановительный период.

43. Восстановление функций верхней конечности у постинсультных больных.

44. Восстановление проприоцептивной чувствительности у постинсультных больных.

45. Эрготерапия постинсультных пациентов: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.

46. Методика зеркальной тренировки и методика принудительно-индуцированной терапии (методика Тауба): показания, задачи, отличительные особенности каждой методики.

47. Эрготерапия при болезни Паркинсона: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.

48. Эрготерапия при ревматоидном артрите: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.

49. Роботизированные системы в эрготерапии (робот-терапия). Восстановление функции верхних конечностей у пациентов с травмами и

заболеваниями нервной системы с помощью роботизированных систем: показания, задачи, отличительные особенности методики.

50. Эрготерапия в реабилитации пациентов ортопедического профиля: показания, основные виды эрготерапевтических занятий.

51. Эрготерапия при шизофрении: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.

52. Интенсивная роботизированная локомоторная тренировка в эрготерапии пациентов с заболеваниями и травмами нервной системы: показания, задачи, отличительные особенности методики.

53. Эрготерапия в реабилитации пациентов травматологического профиля: показания, основные виды эрготерапевтических занятий.

54. Эрготерапия при позвоночно-спинномозговых травмах (шейный отдел): показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.

55. Сенсомоторно-функциональная тренировка в неврологии: показания, задачи, методика построения и проведения занятий.

56. Эрготерапия при травматических повреждениях кисти и пальцев: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.

57. Эрготерапия при позвоночно-спинномозговых травмах (грудной и поясничный отдел): показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.

58. Эрготерапия при ампутации верхних конечностей (одной или двух): показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.

59. Эрготерапия при рассеянном склерозе: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.

60. Эрготерапия при неврозах: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.

61. Ортезотерапия: задачи, виды ортезов, показания к назначению, правила наложения и ношения ортезов.

62. Эрготерапия в реабилитации пациентов неврологического профиля: показания, основные виды эрготерапевтических занятий.

63. Эрготерапия при ампутации нижних конечностей (одной или двух): показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.

64. Трудотерапия в неврологии: виды трудотерапии, показания, задачи, методика построения и проведения занятий.

65. Эрготерапия при миодистрофиях: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.

66. Эрготерапия при деформирующем остеоартрозе: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.

67. Тренировка навыков самообслуживания у пациентов неврологического профиля (ADL-тренинг): показания, задачи, оборудование кабинетов ADL-тренинга.

68. Когнитивная тренировка в неврологии: показания, задачи, методика построения и проведения занятий.

69. Эрготерапия после черепно-мозговой травмы: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.

70. Инвалидные кресла-коляски: разновидности, правила индивидуального выбора. Программа обучения езде на коляске активного типа.

71. Эрготерапия у лиц пожилого возраста: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.

72. Эрготерапия при остеохондрозе: показания, задачи, основные эрготерапевтические мероприятия.

73. Технические средства реабилитации: классификация, краткая характеристика, примеры.

74. Последовательность эрготерапевтического процесса. Эрготерапевтическое обследование пациента неврологического профиля.