

Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету по МДК. 02.02. Основы реабилитации

1. Постуральный дренаж; показания, противопоказания, методика проведения процедуры.
2. ЛФК в ранний послеоперационный период после эндопротезирования тазобедренного сустава.
3. Рекомендации больному, перенесшему эндопротезирование, на будущую жизнь.
4. Меры по профилактике тромбоза глубоких вен нижних конечностей у больного с церебральным инсультом
5. Методика освоения ходьбы больным церебральным инсультом: сроки, последовательность.
6. Дренажные упражнения при заболеваниях бронхолегочной системы.
7. Лечебная гимнастика в реабилитации пациентов с хроническим холециститом и дискинезией желчевыводящих путей.
8. Второй этап реабилитации больных с инфарктом миокарда
9. ЛФК при сахарном диабете.
10. Принципы реабилитации больных с нарушением обмена веществ (ожирение).
11. Обучение диетотерапии больного и его окружения при заболеваниях пищеварительной системы.
12. Реабилитационный процесс при галактоземии.
13. Реабилитационный процесс при фенилкетонурии
14. Социальная реабилитация пациентов с ограниченными возможностями по зрению.
15. Правила общения с пациентами с ограниченными возможностями по слуху.
16. Лечебная гимнастика при гипотонической болезни.
17. Физиотерапия в реабилитации пациентов с нейроциркуляторной дистонией.
18. Принципы физической реабилитации пациентов с заболеваниями мочевыделительной системы.
19. Аппарат для дарсонвализации, техника проведения процедуры, показания к назначению.
20. Аппаратура, техника и методика проведения гальванизации.
21. Аппараты для магнитотерапии, техника проведения процедур, показания к назначению.
22. Виды реабилитации.
23. Влияние массажа на различные органы и системы.
24. Группы инвалидности, их характеристика.
25. Дарсонвализация. Назначение аппарата.
26. Двигательная реабилитация больных с нарушением мозгового кровообращения.
27. Диадинамические токи, физиологическое действие.
28. Индуктотермия. Физиологическое действие. Аппараты.
29. Когда сформировалось современное понятие реабилитация?
30. Комплекс мероприятий, направленных на восстановление нарушенных функции организма.

31. Лечение ультразвуком. Аппараты для лечения ультразвуком.
32. Массаж волосистой части головы.
33. Методика определения биологической дозы.
34. Методики и дозировки индуктотермии.
35. Методики расположения конденсаторных пластин при УВЧ-терапии.
36. Направления медицинской реабилитации.
37. Общая методика проведения электростимуляции.
38. Общие показания и противопоказания к общим ультрафиолетовым облучениям.
39. Общие показания и противопоказания к применению гальванизации и электрофореза.
40. Определение аэрозольтерапии, методики проведения процедур.
41. Определение гальванизации, физиологическое действие.
42. Определение дарсонвализации, физиологическое действие.
43. Определение и физиологическое действие микроволновой терапии.
44. Определение УВЧ, физиологическое действие, дозировки.
45. Определение УЗ, физиологическое действие, методики.
46. Определение электросна, физиологическое действие.
47. Основные методики расположения электродов при проведении гальванизации
48. Основные показания для назначения ингаляционной терапии.
49. Основные принципы реабилитации больных бронхиальной астмой.
50. Основные принципы реабилитации больных с остеохондрозом крупных суставов.
51. Основные принципы реабилитации больных с острой пневмонией.
52. Основные принципы реабилитации больных хроническим гастритом.
53. Основные принципы реабилитации больных язвенной болезнью желудка и 12-п. кишки.
54. Основные принципы реабилитации с нарушением мозгового кровообращения.
55. Особенности реабилитации больных пиелонефритом.
56. Особенности реабилитации онкологических больных.
57. Оценка эффективности применения ЛФК в комплексном лечении пациентов.
58. Показания и противопоказания к микроволновой терапии.
59. Показания и противопоказания к назначению массажа.
60. Показания к дарсонвализации.
61. Роль физических упражнений для реабилитации больных.
62. Санаторно-курортное лечение.
63. Техника проведения гальванизации.
64. Техника проведения индуктотермии, аппарат, показания к назначению.
65. Устройство и оборудование физиотерапевтического отделения.
66. Фазы электросна, техника проведения процедуры, показания к назначению.
67. Физиологическое действие света.
68. Этапы реабилитации, их характеристика.