Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой медицинской реабилитации,

люцесов Л.А.Пирогова 2019 г

Экзаменационные вопросы для медицинских сестер на кафедре медицинской реабилитации

- 1. Принципы медицинской реабилитации.
- 2. Виды медицинской реабилитации.
- 3. Индивидуальная программа реабилитации пациентов и инвалида.
- 4. Методы медицинской реабилитации.
- 5. Отличие реабилитации от лечения.
- 6. Показания и противопоказания для проведения реабилитации.
- 7. Классификация функциональных проб и тестов.
- 8. Контроль эффективности медицинской реабилитации.
- 9. Определение общей физической работоспособности (методики определения, клиническая оценка).
- 10. Проведение и оценка ортостатической и клиностатической проб (методика, клиническая оценка). Оценка физического развития (соматоскопия).
- 11. Оценка физического развития (антропометрия, определение индексов).
- 12. Проба Мартине-Кушелевского (методика, клиническая оценка).
- 13. Реабилитационный потенциал пациентов и инвалида.
- 14. Реакция организма на физические нагрузки. Тренирующий режим, утомляемость и перетренированность, физиологическая кривая нагрузки.
- 15. Тесты для определения физической работоспособности.
- 16. Типы реакций сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку.
- 17. Функциональные пробы для оценки дыхательной системы.
- 18. Функциональные пробы и тесты, показания, классификация.
- 19. Функциональные пробы, оценивающие состояние нервной системы.
- 20. Этапы медицинской реабилитации.
- 21. Влияние физических упражнений на организм пациентов.
- 22. Двигательные режимы.
- 23. Формы и методы, средства лечебной физической культуры.
- 24. Кинезотерапия у пациентов с инфарктом миокарда на госпитальном этапе реабилитации.
- 25. Классификация гимнастических упражнений и их лечебное применение.
- 26.Комбинирование ЛФК с другими лечебными методами.
- 27. ЛФК и массаж в лечении и реабилитации пациентов с очаговой пневмонией.
- 28. ЛФК и массаж в лечении и реабилитации пациентов с хроническими неспецифическими заболеваниями легких в стадии обострения.

- 29. ЛФК и массаж в лечении и реабилитации пациентов с бронхиальной астмой.
- 30. ЛФК в лечении и реабилитации пациентов с переломами позвоночника.
- 31. ЛФК при заболеваниях органов пищеварения (ЯБ желудка и 12-ти перстной кишки.
- 32. ЛФК при операциях на органах брюшной полости.
- 33. ЛФК при операциях на органах грудной полости.
- 34. ЛФК у пациентов с периферическими парезами.
- 35. ЛФК у пациентов инфарктом миокарда на поликлиническом этапе реабилитации.
- 36. ЛФК и массаж у пациентов неврологическими проявлениями остеохондроза позвоночника шейного отдела.
- 37. ЛФК и массаж у пациентов неврологическими проявлениями остеохондроза позвоночника пояснично-крестцового отдела.
- 38.Медицинская реабилитация пациентов, перенесших инсульт (в палате интенсивной терапии).
- 39.Медицинская реабилитация пациентов, перенесших инсульт (в поликлиническом отделении медицинской реабилитации).
- 40. Лечебная гимнастика после холецистоэктомии.
- 41. ЛФК у пациентов с бронхоспастическим синдромом.
- 42.Приёмы и методы точечного массажа.
- 43. Приёмы классического лечебного массажа, классификация.
- 44.Классический лечебный массаж (физиологическое действие, техника выполнения основных и вспомогательных приёмов).
- 45. Сегментарный массаж, показания, противопоказания.
- 46.Средства лечебной физической культуры.
- 47. Физическая реабилитация пациентов инфарктом миокарда.
- 48. Классификация методов физиотерапии.
- 49.Классификация основных физических факторов и механизм их лечебного действия.
- 50. Амплипульстерапия, механизм физиологического и лечебного действия, показания и противопоказания.
- 51. Важнейшие направления использования физических факторов в медицине.
- 52.Водолечение. Простейшие водолечебные процедуры, методики применения и их дозировка. Показания и противопоказания.
- 53. Гальванизация и лекарственный электрофорез. Механизм действия, показания и противопоказания.
- 54. Гидрокинезотерапия, показания и противопоказания, особенности использования гимнастических упражнений в воде.
- 55.Импульсная электротерапия. Электросон, механизм физиологического и лечебного воздействия, показания.
- 56.Ингаляционная терапия. Физиологическое и лечебное действие. Показания и противопоказания.
- 57. Лазеротерапия. Механизм физиологического и лечебного действия. Показания и противопоказания.
- 58. Магнитотерапия, механизм действия, показания и противопоказания.

- 59. Наружное и внутреннее применение минеральных вод. Методика лечения, показания и противопоказания.
- 60.Общая характеристика методов высокочастотной электротерапии.
- 61.Определение физиотерапии, механизм действия лечебных физических факторов.
- 62. Физиологическое и лечебное действие инфракрасных и видимых лучей. Методика проведения процедур. Показания и противопоказания.
- 63. Ультрафиолетовое облучение. Физиологическое и лечебное действие ультрафиолетовых лучей с различной длиной волны. Показания и противопоказания.
- 64. Парафино- и озокерито лечение. Механизм действия. Показания и противопоказания, методика проведения.
- 65. Показания и противопоказания к физиотерапии.
- 66. Радонотерапия и подводное вытяжение позвоночника. Механизм физиологического и лечебного действия.
- 67. Реакции организма при физиотерапевтических воздействиях.
- 68.Строение и классификация лечебных грязей. Механизм действия, методика и техника грязелечения.
- 69. Теплолечение. Методики применения и их дозировка. Показания и противопоказания.
- 70. Ультразвуковая терапия, механизм лечебного действия, методика проведения процедур, показания и противопоказания.
- 71. Физиотерапия при заболеваниях органов дыхания (острая пневмония).
- 72.Основные лечебные курортные факторы. Классификация курортов. Значение климата, показания и протвопоказания.
- 73. Фототерапия (методы, механизм действия, показания и противопоказания).
- 74. Электродиагностика и электростимуляция, методика проведения процедур, показания и противопоказания.
- 75. Миллиметровая терапия. Физические и биологические основы метода. Показания и противопоказания.

Завуч кафедры медицинской реабилитации, доцент 29.08.2019

Г.Н. Хованская