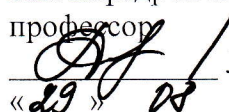


Учреждение образования
«Гродненский государственный медицинский университет»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой медицинской реабилитации,
профессор

 Л.А.Пирогова
«29» _____ 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 холецистэктомии.
- 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 озокеритовое 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 противопоказания.
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