## Бюджетное профессиональное образовательное учреждение

## Воронежской области

## «ВОРОНЕЖСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ОДОБРЕНО  цикловой методической комиссией  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | УТВЕРЖДАЮ |
| Председатель  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | Заведующая практикой |
| Протокол № \_\_\_\_ | |  | \_\_\_\_\_\_\_\_/Н.И. Жихарева/ |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |  |  | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. |

**КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**ПМ.02 «Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах»**

**МДК.02.02. «Основы реабилитации»**

для специальности «34.02.01Сестринское дело»

Воронеж, 2022

Вопросы для дифференцированного зачёта

МДК.02.02. Основы реабилитации

для специальности 34.02.01 Сестринское дело

1. Основные задачи здравоохранения в области медицинской реабилитации.
2. Принципы медицинской реабилитации.
3. Этапы медицинской реабилитации.
4. Роль сестринского ухода в реабилитации пациентов.
5. Устройство и оборудование физиотерапевтического кабинета. Техника безопасности. Первая помощь при электротравмах.
6. Общие правила проведения физиотерапевтических процедур.
7. Виды электротерапии, особенности действия на организм человека.
8. Применение ультразвуковой терапии в лечебных целях.
9. Использование в лечебных целях ингаляционной терапии.
10. Продемонстрировать технику массажа на руке.
11. Применение инфракрасного, видимого, ультрафиолетового излучения в лечебных целях.
12. Использование теплоносителей в терапевтических целях. Применение парафина, озокерита в лечебных целях.
13. Применение водных процедур в лечебных целях.
14. Продемонстрировать физические упражнения в исходном положении стоя, сидя, лежа.
15. Классификация физических упражнений, дозировка общей и специальной нагрузки. Виды, формы, методы, организация занятий.
16. Применение массажа с лечебной и профилактической целью. Роль массажа в реабилитации больных. Показания и противопоказания к массажу.
17. Классификация массажа, основные приемы, дозировка.Правила проведения процедуры массажа.
18. Продемонстрировать вспомогательные приемы растирания.
19. Продемонстрировать варианты прерывистой вибрации.
20. Применение лечебной физкультуры, физиотерапии и массажа при заболеваниях дыхательной системы.
21. Применение лечебной физкультуры, физиотерапии и массажа при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
22. Особенности реабилитации при инфаркте миокарда, гипертонической и гипотонической болезни.
23. Использование лечебной физкультуры, физиотерапии и массажа при заболеваниях органов пищеварения.
24. Продемонстрировать массаж поясничной области.
25. Применения ЛФК и массажа при заболеваниях и травмах нервной системы.
26. Особенности ЛФК и массажа при инсульте.
27. Использование лечебной физкультуры, физиотерапии и массажа при заболеваниях и травмах опорно-двигательного аппарата.
28. Применение лечебной физкультуры, физиотерапии и массажа в хирургии.
29. Физиотерапия, массаж при пиелонефрите. Противопоказания.
30. Применение лечебной физкультуры, физиотерапии и массажа в различные возрастные периоды.
31. Особенности проведения реабилитационных мероприятий с детьми.
32. Особенности реабилитации больных пожилого и старческого возраста.
33. Лечебная физкультура при беременности.
34. Лечебная физкультура в послеродовом периоде.
35. Применение лечебной физкультуры, физиотерапии и массажа при гинекологических заболеваниях.