

**Итоговая аттестация по программе профессиональной переподготовки
Специальность «Лечебная физкультура»**

Перечень вопросов

1. Организация лечебной физкультуры и массажа в ЛПУ. Оснащение, гигиенические требования к кабинетам ЛФК. Основная нормативная документация, регламентирующая работу отделения ЛФК. Отчетно-учетная документация.
2. Лечебная физкультура: основы общей методики. Роль ЛФК и массажа в реабилитации больных.
3. Систематизация средств лечебной физкультуры в ЛПУ.
4. Физические упражнения, их классификация и дозировка.
5. Учет эффективности ЛФК.
6. Двигательная активность лиц пожилого и старческого возраста. Оздоровление их средствами физической культуры.
7. Анатомо-физиологические особенности детского организма. Значение физических упражнений для гармоничного развития детей.
8. Особенности применения средств физической культуры в лечении и реабилитации детей группы риска и больных первого года жизни.
9. ЛФК в предоперационном периоде при хирургических заболеваниях. Показания, противопоказания, сочетание с другими видами лечения.
10. ЛФК в послеоперационном периоде восстановительного лечения хирургии. Показания, противопоказания, сочетание с другими видами лечения.
11. ЛФК при сахарном диабете: задачи, показания и противопоказания, дозировка упражнений, сочетание с другими видами лечения.
12. ЛФК при ожирении: задачи, показания и противопоказания, дозировка упражнений, сочетание с другими видами лечения.
13. ЛФК при заболеваниях почек и мочевыделительной системы: задачи, показания и противопоказания, дозировка упражнений, сочетание с другими видами лечения.
14. ЛФК при ожогах, обморожениях: задачи, показания и противопоказания, дозировка упражнений, сочетание с другими видами лечения.
15. ЛФК при заболеваниях органов дыхания: задачи, показания и противопоказания, дозировка упражнений, сочетание с другими видами лечения.
16. ЛФК при заболеваниях органов пищеварения: задачи, показания и противопоказания, дозировка упражнений, сочетание с другими видами лечения.
17. ЛФК при заболеваниях сердечно-сосудистой системы: задачи, показания и противопоказания, дозировка упражнений, сочетание с другими видами лечения.
18. ЛФК при заболеваниях суставов: задачи, показания и противопоказания, дозировка упражнений, сочетание с другими видами лечения.
19. ЛФК при функциональных расстройствах нервной системы: задачи, показания и противопоказания, дозировка упражнений, сочетание с другими видами лечения.
20. ЛФК при заболеваниях позвоночника: задачи, показания и противопоказания, дозировка упражнений, сочетание с другими видами лечения.

Перечень заданий

1. Методика ЛФК при пневмонии: подготовка пациента, контроль за состоянием во время занятий, оценка клинических и функциональных сдвигов, сочетание с другими видами лечения.

2. Методика ЛФК при язвенной болезни желудка: подготовка пациента, контроль за состоянием во время занятий, оценка клинических и функциональных сдвигов, сочетание с другими видами лечения.
3. Методика ЛФК при хроническом холецистите: подготовка пациента, контроль за состоянием во время занятий, оценка клинических и функциональных сдвигов, сочетание с другими видами лечения.
4. Методика ЛФК при бронхиальной астме: подготовка пациента, контроль за состоянием во время занятий, оценка клинических и функциональных сдвигов, сочетание с другими видами лечения
5. Методика ЛФК при инфаркте миокарда: подготовка пациента, контроль за состоянием во время занятий, оценка клинических и функциональных сдвигов, сочетание с другими видами лечения.
6. Методика ЛФК при гипертонической болезни: подготовка пациента, контроль за состоянием во время занятий, оценка клинических и функциональных сдвигов, сочетание с другими видами лечения.
7. Методика ЛФК при миокардитах: подготовка пациента, контроль за состоянием во время занятий, оценка клинических и функциональных сдвигов, сочетание с другими видами лечения.
8. Методика ЛФК при варикозной болезни: подготовка пациента, контроль за состоянием во время занятий, оценка клинических и функциональных сдвигов, сочетание с другими видами лечения
9. Методика ЛФК при беременности (первая половина): подготовка пациента, контроль за состоянием во время занятий, оценка клинических и функциональных сдвигов, сочетание с другими видами лечения.
10. Методика ЛФК при беременности (вторая половина): подготовка пациентки, контроль за состоянием во время занятий, оценка клинических и функциональных сдвигов, сочетание с другими видами лечения.
11. Методика ЛФК при спастическом гемипарезе: подготовка пациента, контроль за состоянием во время занятий, оценка клинических и функциональных сдвигов, сочетание с другими видами лечения.
12. Методика ЛФК при вялом гемипарезе: подготовка пациента, контроль за состоянием во время занятий, оценка клинических и функциональных сдвигов, сочетание с другими видами лечения
13. Методика ЛФК при атаксии: подготовка пациента, контроль за состоянием во время занятий, оценка клинических и функциональных сдвигов, сочетание с другими видами лечения.
14. Методика ЛФК при неврозах: подготовка пациента, контроль за состоянием во время занятий, оценка клинических и функциональных сдвигов, сочетание с другими видами лечения.
15. Методика ЛФК при ДЦП: подготовка пациента, контроль за состоянием во время занятий, оценка клинических и функциональных сдвигов, сочетание с другими видами лечения.
16. Методика ЛФК при переломе лучевой кости в типичном месте: подготовка пациента, контроль за состоянием во время занятий, оценка клинических и функциональных сдвигов, сочетание с другими видами лечения.
17. Методика ЛФК при сколиозе: подготовка пациента, контроль за состоянием во время занятий, оценка клинических и функциональных сдвигов, сочетание с другими видами лечения.

18. Методика ЛФК при переломе позвоночника: подготовка пациента, контроль за состоянием во время занятий, оценка клинических и функциональных сдвигов, сочетание с другими видами лечения.
19. Методика ЛФК при радикулитах: подготовка пациента, контроль за состоянием во время занятий, оценка клинических и функциональных сдвигов, сочетание с другими видами лечения.
20. Методика ЛФК при повреждении локтевого сустава: подготовка пациента, контроль за состоянием во время занятий, оценка клинических и функциональных сдвигов, сочетание с другими видами лечения.