**Массаж**

1. Спортивный массаж, сегментарный массаж, соединительнотканный массаж, периостальный массаж, почечный массаж.

2.Отличие седативного точечного вида массажа от тонизирующего.

3. Плантарный массаж.

4.Ггигенические требования к медицинскому массажу.

5.Единица массажа.

6. Какие приемы массажа применяются в области суставов.

7. Какие факторы определяет выбор интенсивности массажа с началом курса.

8. Санитарно- гигиенические требования в кабинету массажа.

9.Основные задачи массажа при заболевании легких, при ожирении.

10.Методика массажа у детей раннего возраста.

11. Виды аппаратного массажа.

**Специализация «Физиотерапия»**

1.Требования к работе отделения и физиотерапевтических кабинетов, изучение устройства и работы современной аппаратуры;

2.Физиотерапия и физическая терапия при ИБС;

3.Аппаратная терапия при ИБС;

4.Физиолечение при инфаркте миокарда;

5. Физиолечение при заболеваний желудочно-кишечного тракта, дыхательной и сердечно-сосудистой систем у детей.

6. Физиотерапия больных с инфекционными заболеваниями

7. Общие противопоказания для назначения физиотерапии

8.[Техника безопасности в физиотерапевтических кабинетах](http://spravr.ru/tehnika-bezopasnosti-v-fizioterapevticheskih-kabinetah.html)

Перед началом эксплуатации вновь полученного аппарата необходимо проверить его работу. Проверку исправности работы аппарата медицинская сестра должна проводить ежедневно перед началом работы (не на больном).

Неисправности аппарата устраняет техник.

**9.Первая помощь при поражении электрическим током**

**Первая помощь.** Одним из главных моментов при оказании первой помощи является немедленное прекращение действия электрического тока. Это достигается выключением тока (поворотом рубильника, выключателя, пробки, обрывом проводов), отведением электрических проводов от пострадавшего (сухой веревкой, палкой), заземлением или шунтированием проводов (соединить между собой два токоведущих провода). Прикосновение к пострадавшему незащищенными руками при не отключенном электрическом токе опасно. Отделив пострадавшего от проводов, необходимо тщательно осмотреть его. Местные повреждения следует обработать и закрыть повязкой, как при ожогах.

**Специализация «Функциональная диагностика»**

1. Методики снятия ЭКГ при подозрении на инфаркт миокарда:
2. Запись ЭКГ по Небу-D-dorsalis
3. Запись ЭКГ по Слапаку
4. Техника снятия ЭКГ при подозрении на инфаркт миокарда.
5. Суточное мониторирование АД и его клиническое значение.

**Специализация «лечебная физкультура»**

1.Лечебная физкультура при заболеваниях ССС.

2. Роботизированная механотерапия в ранней реализации больных с травмой головного мозга.

3.Реабилитация больных зрелого возраста с последствиями детского церебрального паралича.

4. Игровые занятия для развития ловкости и тренировки памяти в преклонном возрасте.

5.Значение лечебной физкультуры в лечении остеартроза крупных суставов.

6. Тренировка стабилизирующей мускулатуры позвоночника при хронических поясничных болях с применением метода биологической обратной связи.

Методы физической реабилитации Виды двигательных режимов:

• Щадящий (режим лечебной физкультуры)

• Оздоровительно-восстановительный

• Общей физической подготовки

 • Тренировочный

• Режим поддержания тренированности и долголетия

**Наиболее часто используемые виды лечебной физкультуры:**

 • Динамические и статические общеразвивающие упражнения

. • Динамические и статические дыхательные упражнения.

 • Упражнения на координацию движений.

 • Упражнения, корригирующие походку и осанку.

• Специальные упражнения