

Департамент охраны здоровья населения Кемеровской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«КЕМЕРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
Ленинск-Кузнецкий филиал
ЛКФ ГБПОУ «КОМК»

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ (ДИПЛОМНАЯ) РАБОТА

**Деятельность медицинской сестры при выполнении различных видов
физиотерапевтических процедур**

**Работу выполнила:
Сердюкова Валентина Яковлевна
группа МС-152д**

**Руководитель:
Мосякина Ирина Васильевна**

Цель дипломной работы

Описать деятельность медицинской сестры при выполнении различных видов физиотерапевтических процедур.



Задачи:

1. Изучить сущность понятия «физиотерапия», и ее исторические аспекты;
2. Рассмотреть классификацию и методы физиотерапевтических процедур;
3. Изучить особенности проведения физиотерапевтических процедур;
4. Определить роль медицинской сестры при выполнении различных видов физиотерапевтических процедур.





ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ФИЗИОТЕРАПИИ

- неврологические заболевания воспалительного, травматического и дистрофического характера (остеохондроз, невралгия, артрит и др.);
- заболевания сосудистой системы (варикозное расширение вен, болезнь Рейно, хронический лимфостаз ног, и др.);
- заболевания женских и мужских половых органов (аднексит, хронический простатит и т.д.);
- ожирение 1 – 3 стадии;
- заболевания внутренних органов (бронхит, пневмония, гастрит);
- повышенное содержание холестерина в крови;
- кислородное голодание тканей организма и др.



Общие противопоказания для физиотерапии

- **злокачественные новообразования**
- **системные заболевания крови**
- **активный туберкулез**
- **выраженная кахексия**
- **заболевания сердечно-сосудистой системы в стадии декомпенсации**
- **артериальная гипертензия III степени**
- **выраженный атеросклероз сосудов головного мозга**
- **кровоотечение или подозрение на него**
- **тяжелые психозы, эпилепсия с частыми припадками, истерия**
- **лихорадочное состояние**
- **индивидуальная непереносимость физического фактора**



3 основные группы методов физического воздействия

- 1 группа – естественные;
- 2 группа – искусственные, т.е. преформированные;
- 3 группа - методы лечения, основанные на принципе движения.



Методы аппаратной физиотерапии

1. *Лекарственный электрофорез;*
2. *Электростимуляция;*
3. *Ультравысокочастотная терапия (УВЧ) ;*
4. *Магнитотерапия;*
5. *Ультразвуковая терапия;*
6. *Фонофорез;*
7. *Ударно-волновая терапия;*
8. *Индуктотермия.*



Несовместимо

- применение в один день двух процедур общего действия, например, электросна и общей ванны;
- применение в один день двух процедур антагонистического действия, например, седативных и возбуждающих (тепловых и холодových);
- применение двух факторов сходного действия, например, грязи и парафина, электрического поля ультравысокой частоты (УВЧ) и электромагнитного поля сверхвысокой частоты (СВЧ);
- воздействие двумя факторами на одну рефлексогенную зону, например, на воротниковую область, место проекции шейных симпатических узлов и т. д.;
- применение физиотерапевтических процедур в один день с нагрузочными методами исследования (радиологическими, дуоденальным зондированием, др.);
- применение на обширные поверхности тела тех физических факторов, с которыми больной имеет постоянный контакт в своей профессиональной деятельности (электромагнитные поля СВЧ, магнитные поля).



Основные задачи физиотерапевтического отделения

- проведение лечебных, восстановительных и профилактических мероприятий с применением физических факторов;
- контроль за выполнением назначенных физиотерапевтических процедур и анализ ошибок в назначениях физиотерапевтических процедур врачами других специальностей;
- организация мероприятий по подготовке и повышению квалификации врачей и среднего медицинского персонала в области физиотерапии;
- внедрение в практику новых методов физиотерапии, физиопрофилактики;
- организация пропаганды методов физиотерапии среди медицинских работников;
- учет работы отделения (кабинета) в соответствии с утвержденной Министерством здравоохранения РФ учетно-отчетной документацией в установленные сроки.

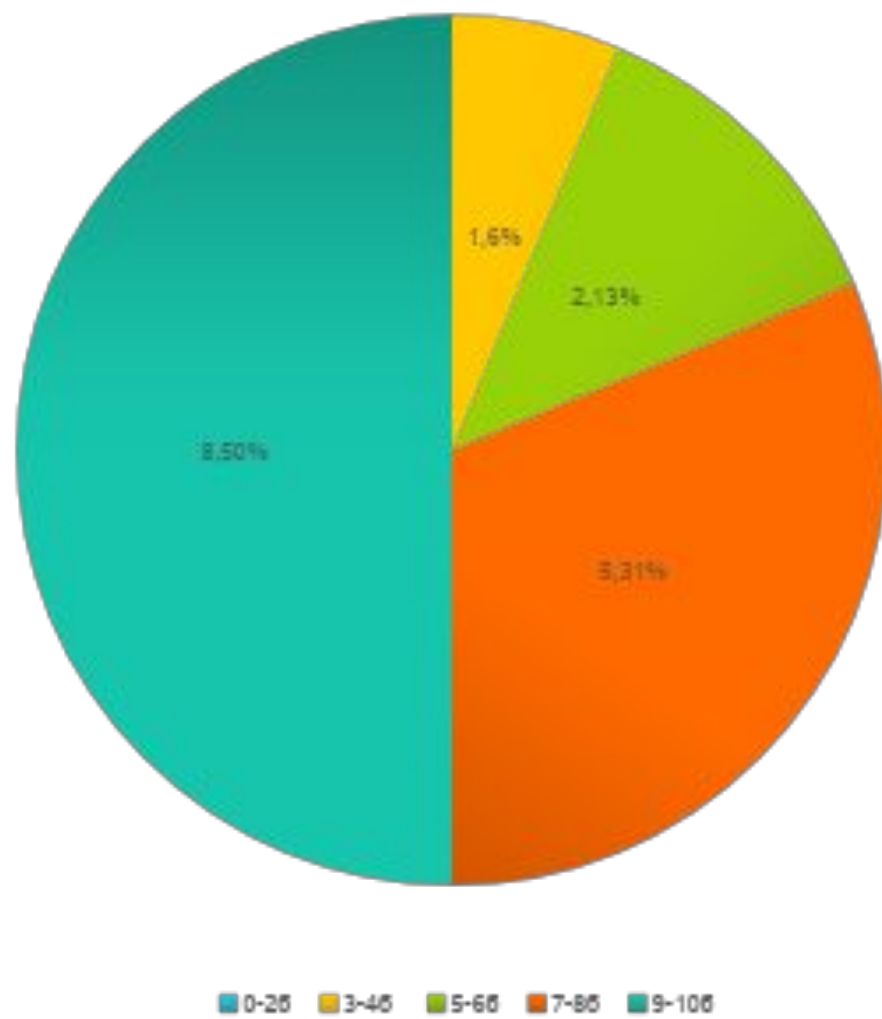


Обязанности медицинской сестры физиотерапевтического отделения

- знать основные теоретические положения о механизме действия физических факторов на организм, совместимости и последовательности выполнения физиотерапевтических процедур;
- точно выполнять назначения лечащего врача в соответствии с методикой, указанной в процедурной карте (форма 44/у);
- находиться в лечебном процедурном кабинете неотлучно при проведении процедуры;
- наблюдать постоянно за больными во время проведения процедуры;
- знать и строго соблюдать правила техники безопасности при проведении физиотерапевтических процедур;
- осуществлять технический контроль над работой физиотерапевтических аппаратов;
- контролировать выключение аппаратов и рубильников по окончании работы;
- следить за сохранностью медицинского и хозяйственного имущества, поддерживать надлежащее санитарно-гигиеническое состояние кабинета;
- вести учет и отчетность по установленным формам;
- организовать работу младшего медицинского персонала, обучать его методом подготовки рабочих мест к выполнению процедур.



Насколько по десятибалльной шкале улучшилось ваше состояние после прохождения курса?»



Выводы

Методы физиотерапии незаменимы после травм и операций, они помогают ускорить процесс реабилитации, а также избежать возникновения осложнений после них.



Спасибо за
внимание!

