

**Перечень вопросов для подготовки к экзамену по профессиональному модулю ПМ.03 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации.**

1. Реабилитация, абилитация: определение, цели, принципы проведения.
2. Виды, этапы, формы медицинской реабилитации, их содержание и цели.
3. Основные понятия реабилитации: здоровье, нарушение здоровья, их содержание.
4. Развитие нарушений, ограничений жизнедеятельности / болезнь – нарушение – социальная недостаточность /
5. Основные понятия реабилитации: социальная защита, социальная помощь, социальная поддержка, их содержание.
6. Основные понятия реабилитации: инвалид, инвалидность, реабилитационный потенциал, реабилитационный прогноз.
7. Профилактический принцип современного здравоохранения, его задачи и пути реализации.
8. Индивидуальная программа реабилитации, ее выбор, содержание, показания и противопоказания к реабилитации.
9. Команда специалистов, работающих в области реабилитации, их роль.
10. Принцип проведения экспертизы временной нетрудоспособности у взрослых пациентов при заболеваниях и травмах.
11. Принцип проведения экспертизы временной нетрудоспособности пациенту, заболевшему в период нахождения на учете в службе занятости населения.
12. Основные положения порядка выдачи листка нетрудоспособности при заболеваниях и травмах.
13. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности при заболеваниях и травмах, роль ВК в экспертизе временной нетрудоспособности.
14. Перечень обстоятельств, при которых не выдается листок нетрудоспособности.
15. Организация, осуществляющая проверку соблюдения установленного порядка выдачи, продления и оформления листка нетрудоспособности.
16. Перечень пакета документов при направлении на МСЭ. Обстоятельства направления пациентов на МСЭ. Порядок освидетельствования детей на МСЭ.
17. Роль фельдшера в проведении реабилитационного процесса.
18. Роль пациента и его семьи в проведении реабилитационного процесса.
19. Порядок и условия признания лица инвалидом.
20. Депрессия: причины развития, её симптомы, помощь пациенту в условиях реабилитационного процесса.
21. Планирование выписки пациента, его возвращение домой – роль фельдшера в обеспечении безопасности домашней обстановки.
22. Перечень технических средств, необходимых пациенту при различных состояниях и порядок их приобретения пациентам.
23. Паллиативная помощь – определение, ассоциация паллиативной медицины: формы и методы ее работы.

24. Роль социальных служб при проведении паллиативной помощи: цели, задачи.
25. Организации, осуществляющие паллиативную помощь, их цели и задачи.
26. Принципы проведения паллиативной помощи при различных заболеваниях у взрослых пациентов, их цели и задачи.
27. Принципы проведения паллиативной помощи при различных заболеваниях у детей, их цели и задачи.
28. Заболевания, при которых пациенты в первую очередь нуждаются в оказании паллиативной помощи.
29. Технические средства реабилитации, применяемые в оказании паллиативной помощи.
30. Физиотерапия: определение, значение физиотерапии в профилактике и лечении заболеваний, домашняя физиотерапия. Физиопрофилактика естественными и преформированными физическими факторами в применении к здоровому человеку.
31. Организация физиотерапевтической помощи в Российской Федерации. Организация физиотерапевтического отделения, организация техники безопасности.
32. Гальванизация, электрофорез: определение, лечебные действия, показания и противопоказания к назначению. Подготовка аппарата, предметов ухода, пациента. Условия проведения, особенности техники безопасности, обработка предметов ухода.
33. Диадинамотерапия: определение, лечебные действия, показания и противопоказания к назначению. Подготовка аппарата, предметов ухода, пациента. Условия проведения, особенности техники безопасности, обработка предметов ухода.
34. Электросон: определение, лечебное действие, показания и противопоказания к назначению. Подготовка аппарата, предметов ухода, пациента. Условия проведения, особенности техники безопасности, обработка предметов ухода.
35. Дарсонвализация: определение, лечебное действие, показания и противопоказания к назначению. Подготовка аппарата, предметов ухода, пациента. Условия проведения, особенности техники безопасности, обработка предметов ухода.
36. Магнитотерапия: определение, лечебное действие, показания и противопоказания к назначению. Подготовка аппарата, предметов ухода, пациента. Условия проведения, особенности техники безопасности, обработка предметов ухода.
37. Франклинизация: определение, лечебное действие, показания и противопоказания к назначению. Подготовка аппарата, предметов ухода, пациента. Условия проведения, особенности технологии безопасности, обработка предметов ухода.
38. Индуктотерапия: определение, лечебное действие, показания и противопоказания к назначению. Подготовка аппарата, предметов

- ухода, пациента. Условия проведения, особенности технологии безопасности, обработка предметов ухода.
39. Ультравысокочастотная терапия: определение, лечебное действие, показания и противопоказания к назначению. Подготовка аппарата, предметов ухода, пациента. Условия проведения, особенности технологии безопасности, обработка предметов ухода.
  40. Крайне высокочастотная терапия: определение, лечебное действие, показания и противопоказания к назначению. Подготовка аппарата, предметов ухода, пациента. Условия проведения, особенности технологии безопасности, обработка предметов ухода.
  41. Ультразвуковая терапия, фонофорез: определение, лечебное действие, показания и противопоказания к назначению. Подготовка аппарата, предметов ухода, пациента. Условия проведения, особенности технологии безопасности, обработка предметов ухода.
  42. Аэроионотерапия: определение, лечебное действие, показания и противопоказания к назначению. Подготовка аппарата, предметов ухода, пациента. Условия проведения, особенности технологии безопасности, обработка предметов ухода.
  43. Аэрозольтерапия: определение, лечебное действие, показания и противопоказания к назначению. Подготовка аппарата, предметов ухода, пациента. Условия проведения, особенности технологии безопасности, обработка предметов ухода.
  44. Инфракрасная терапия: определение, лечебное действие, показания и противопоказания к назначению. Подготовка аппарата, предметов ухода, пациента. Условия проведения, особенности технологии безопасности, обработка предметов ухода.
  45. Ультрафиолетовая терапия: определение, лечебное действие, показания и противопоказания к назначению. Подготовка аппарата, предметов ухода, пациента. Условия проведения, особенности технологии безопасности, обработка предметов ухода.
  46. Хромотерапия: определение, лечебное действие, показания и противопоказания к назначению. Подготовка аппарата, предметов ухода, пациента. Условия проведения, особенности технологии безопасности, обработка предметов ухода.
  47. Лазеротерапия: определение, лечебное действие, показания и противопоказания к назначению. Подготовка аппарата, предметов ухода, пациента. Условия проведения, особенности технологии безопасности, обработка предметов ухода.
  48. Гидротерапия: определение, лечебное действие, показания и противопоказания к назначению. Души Шарко - подготовка предметов ухода, пациента. Условия проведения, особенности технологии безопасности, обработка предметов ухода.
  49. Бальнеотерапия: определение, лечебное действие, показания и противопоказания к назначению. Питьевые курорты, рекомендуемые при гастритах с пониженной секреторной функцией желудка. Питьевой

- режим минеральной воды в день: количество, зависимость от приема пищи, температура, характер приема.
50. Пелоидотерапия: определение, лечебное действие, показания и противопоказания к назначению. Аппликационный метод – подготовка предметов ухода. Пациента. Условия проведения, особенности техники безопасности, обработка предметов ухода.
  51. Пелоидоподобная терапия: определение, лечебное действие, показание и противопоказание к назначению. Кювета - аппликационный метод – подготовка предметов ухода, пациента. Условия проведения, особенности техники безопасности, обработка предметов ухода.
  52. Санаторно – курортное лечение: определение курорта санатория, показания и противопоказания к назначению, сроки назначения, классификация курортов, двигательные режимы санатория. Значение местных санаториев в реабилитации пациентов.
  53. Возможные осложнения в физиотерапевтической практике: электротравма, анафилактический шок, ожоги / - причины, симптомы, неотложная помощь, профилактика осложнений.
  54. ЛФК: определение, действие на организм человека. Гигиенические основы: помещение и его оборудование, освещение, температура. Требования к инструктору и пациенту.
  55. ЛФК: формы, средства и их содержание; дозирование физических упражнений, определение адекватности физической нагрузки.
  56. ЛФК: показания и противопоказания к назначению. Двигательные режимы госпитального этапа реабилитации и их содержание.
  57. Составные части процедуры лечебной гимнастики, их цели и содержание.
  58. Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах различных систем: цели, показания и противопоказания к назначению, специальные физические упражнения.
  59. Массаж: определение, действие на организм человека. Гимнастические основы: помещение и его оборудование, освещение, температура, требования к массажисту и пациенту.
  60. Классификация массажа в зависимости от форм: общий, локальный, парный, взаимный и их характеристика. Положение пациента при массаже различных частей тела, последовательность проведения массажа.
  61. Лечебный массаж – классический: цель назначения, особенность проведения, приёмы классического массажа и их характеристика.
  62. Лечебный массаж – показания и противопоказания при заболеваниях и травмах различных систем.
  63. Составить индивидуальную программу реабилитации пациентам с заболеваниями и травмами различных систем.
  64. Провести экспертизу временной нетрудоспособности пациентам с заболеваниями и травмами различных систем.
  65. Выписать листок временной нетрудоспособности.

66. Выписать листок временной нетрудоспособности при необходимости осуществления ухода за больным человеком семьи.
67. Оформить направление пациенту на МСЭ.
68. Составить перечень пакета документов при направлении на МСЭ.
69. Выписать направление на консультацию к узкому специалисту.
70. Выписать карту лечащегося в кабинете ЛФК.
71. Выписать карту лечащегося в массажном кабинете.
72. Выписать карту лечащегося в кабинете ФТО.
73. Составить комплекс ЛФК при заболеваниях и травмах различных систем.
74. Провести беседу о реабилитации пациентов при заболеваниях и травмах различных систем.
75. Провести беседу по адаптации взрослого пациента и ребенка к заболеваниям и травмам различных систем.
76. Провести беседу о режиме труда и отдыха при заболеваниях и травмах различных систем.
77. Провести беседу о рациональном трудоустройстве при заболеваниях и травмах различных систем.
78. Провести беседу о значении физиотерапевтического лечения.
79. Провести беседу о значении ЛФК.
80. Провести беседу о значении массажа и самомассажа.
81. Провести беседу о значении рационального питания при заболеваниях различных систем.
82. Провести беседу о зрительном режиме при заболеваниях глаз.
83. Провести беседу о роли семьи пациента в реабилитационном процессе.
84. Провести беседу по уходу за трахеостомой, колостомой, цистостомой.
85. Особенности медицинской реабилитации у больных острым инфарктом миокарда.
86. Особенности медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями ССС.
87. Особенности медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями дыхательной системы.
88. Особенности медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями пищеварительной системы.
89. Особенности медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.
90. Особенности медицинской реабилитации пациентов с неврологическими заболеваниями
91. Особенности медицинской реабилитации женщин в акушерстве и гинекологии.
92. Особенности медицинской реабилитации при болезнях у детей в разных возрастных группах.
93. Паллиативная помощь. Реабилитация больных в онкологии.
94. Осуществление медико-социальной реабилитации инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий, лиц с профессиональными заболеваниями и лиц из группы социального риска