



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики и медицинской
реабилитации

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой неврологии,
нейрохирургии, медицинской генетики
и медицинской реабилитации
д.м.н., проф. А.В. Коваленко

«30» августа 2023г.

Специальность 31.05.02 «ПЕДИАТРИЯ»

**Тестовые задания промежуточного контроля
(для зачетного занятия)**

Осваиваемые компетенции	Номер вопроса
ОПК-8	Тест: №№1-191.
ПК-6	Тест: №№1-191.

Тестовые вопросы для зачетного занятия

«Медицинская реабилитация» (педиатрический факультет)

Задание #1

Вопрос:

Медицинская реабилитация начинается

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) с момента острой фазы заболевания.
- 2) после купирования острого процесса.
- 3) по достижении стойкой ремиссии.

Задание #2

Вопрос:

Назовите аспект медицинской реабилитации

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Медицинский.
- 2) Госпитальный
- 3) Санаторный
- 4) Диспансерный.

Задание #3

Вопрос:

Назовите этап медицинской реабилитации

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Диспансерно-поликлинический.
- 2) Психологический
- 3) Медикаментозный.
- 4) Медико-профессиональный

Задание #4

Вопрос:

Назовите важнейший принцип медицинской реабилитации

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Доступность.
- 2) Комплексность.
- 3) Раннее начало.

4) Индивидуальный подход.

Задание #5

Вопрос:

Преимущество физиотерапевтических методов

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Отсутствие противопоказаний.
- 2) Отсутствие побочных эффектов.
- 3) Эффект последствия.
- 4) Несовместимость с другими реабилитационными методами.

Задание #6

Вопрос:

Противопоказанием к физиотерапевтическому лечению является

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Корригированная артериальная гипертензия.
- 2) Артериальная гипотензия.
- 3) Неосложненный инфаркт миокарда.
- 4) Сердечно-сосудистые заболевания в стадии декомпенсации.

Задание #7

Вопрос:

Кинезотерапия - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Природный физический фактор
- 2) Лечение посредством движения.
- 3) Раздел физиотерапии.
- 4) Вариант медикаментозного лечения.

Задание #8

Вопрос:

К активным формам кинезотерапии относится

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Массаж.
- 2) ЛФК.
- 3) Мануальная терапия.
- 4) Механотерапия.

Задание #9

Вопрос:

К пассивным формам кинезотерапии относится

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Массаж.
- 2) ЛФК.
- 3) Терренкур.
- 4) Трудотерапия.

Задание #10

Вопрос:

Средства ЛФК

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Занятие лечебной гимнастикой.
- 2) Утренняя гигиеническая гимнастика
- 3) Физические упражнения.
- 4) Талассотерапия.

Задание #11

Вопрос:

Как увеличить интенсивность физической нагрузки при занятиях ЛФК:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Использовать сложные физические упражнения.
- 2) Уменьшить число повторений.
- 3) Использовать исходные положения сидя и лежа
- 4) Использовать медленное музыкальное сопровождение.

Задание #12

Вопрос:

Обязательное условие проведения лечебной физкультуры

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Проведение в залах ЛФК.
- 2) Физическая подготовленность больного.
- 3) Врачебно-педагогический контроль.

Задание #13

Вопрос:

Назовите эффект, не относящийся к действию массажа

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Местное повышение температуры и улучшение обменных процессов.
- 2) Рефлекторное действие на функциональные системы и органы.
- 3) Повышение тренированности организма.
- 4) Воздействие на ЦНС.

Задание #14

Вопрос:

Назовите основной прием классического массажа

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Поглаживание.
- 2) Растирание.
- 3) Вибрация.
- 4) Разминание.

Задание #15

Вопрос:

Назовите вид курорта

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Климатический.
- 2) Профилактический.
- 3) Универсальный.
- 4) Городской.

Задание #16

Вопрос:

Назовите учреждение санаторного типа

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Санаторий-профилакторий.
- 2) Городская поликлиника.
- 3) Спортивный лагерь.

Задание #17

Вопрос:

Назовите метод реабилитации, использующийся на госпитальном этапе

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Бальнеотерапия.
- 2) Интенсивные физические тренировки.
- 3) Психотерапия.
- 4) Талассотерапия.

Задание #18

Вопрос:

Назовите метод реабилитации, использующийся на госпитальном этапе

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Кинезотерапия.
- 2) Грязелечение.

- 3) Закаливание.
- 4) Лечебное плавание.

Задание #19

Вопрос:

Какой двигательный режим не относится к госпитальному этапу реабилитации

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Постельный.
- 2) Палатный.
- 3) Тренирующий.
- 4) Свободный.

Задание #20

Вопрос:

Назовите ведущий метод санаторно-курортного лечения на климатическом курорте

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Аэротерапия.
- 2) Грязевые аппликации.
- 3) Минеральные ванны.
- 4) Массаж.

Задание #21

Вопрос:

Назовите ведущий метод санаторно-курортного лечения на бальнеологическом курорте

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Гелиотерапия.
- 2) Грязевые ванны.
- 3) Питиевое лечение минеральными водами.
- 4) Баня, сауна.

Задание #22

Вопрос:

Назовите ведущий метод санаторно-курортного лечения на грязевом курорте

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Талассотерапия.
- 2) Грязевые аппликации.
- 3) Минеральные ванны.
- 4) Механотерапия.

Задание #23

Вопрос:

Терренкур - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Лечебное плавание.
- 2) Грязелечебная процедура.
- 3) Дозированная ходьба с элементами восхождения.
- 4) Силовой тренажер.

Задание #24

Вопрос:

Назовите задачу госпитального этапа реабилитации

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Ранняя активизация больного.
- 2) Повышение физической работоспособности.
- 3) Санаторно-курортный отбор.
- 4) Подготовка больного к профессиональной деятельности.

Задание #25

Вопрос:

Назовите задачу II этапа реабилитации

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Вторичная профилактика обострений заболевания.
- 2) Стабилизация клинического состояния больного.
- 3) Рациональное трудоустройство.
- 4) Диспансерное динамическое наблюдение.

Задание #26

Вопрос:

Где реализуется II этап реабилитации

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) На курорте.
- 2) В палате интенсивной терапии.
- 3) В специализированном реабилитационном отделении стационара.
- 4) В поликлинике.

Задание #27

Вопрос:

Какова продолжительность III этапа реабилитации при наличии хронического

заболевания?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 7 - 14 дней.
- 2) 3 недели.
- 3) 3 - 5 лет.
- 4) Всю жизнь.

Задание #28

Вопрос:

Что предполагает мультидисциплинарный подход в медицинской реабилитации?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Сотрудничество врачей различных специальностей, специалистов по физической реабилитации, психологов др. при ведении пациента.
- 2) Проведение консилиумов.
- 3) Консультации узких специалистов.
- 4) Назначение различных методов реабилитации.

Задание #29

Вопрос:

Что необходимо учитывать при определении реабилитационного потенциала?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Уровень физического развития и физической подготовленности.
- 2) Психоэмоциональные особенности больного.
- 3) Социально-бытовые условия жизни больного.
- 4) Все перечисленное верно.

Задание #30

Вопрос:

Аспект, составляющий основу медицинской реабилитации больных с инфарктом миокарда

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Медицинский.
- 2) Физический.
- 3) Психологический.
- 4) Профессиональный.

Задание #31

Вопрос:

Задача госпитального этапа медицинской реабилитации больных с инфарктом

миокарда

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Борьба с проявлениями и осложнениями инфаркта.
- 2) Вторичная профилактика обострений ИБС.
- 3) Санаторно-курортный отбор.
- 4) Обеспечение полного физического покоя больному.

Задание #32

Вопрос:

На каком двигательном режиме госпитального этапа у больного с инфарктом миокарда проводятся упражнения в и. п. лежа или полусидя, медленные движения в дистальных суставах конечностей, дыхательные упражнения

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Свободный.
- 2) Постельный.
- 3) Полупостельный.
- 4) Палатный.

Задание #33

Вопрос:

На каком двигательном режиме госпитального этапа у больного с инфарктом миокарда проводятся упражнения сидя на кровати, для мелких и средних мышечных групп, а так же массаж кистей и стоп

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Постельный.
- 2) Полупостельный.
- 3) Палатный.
- 4) Свободный.

Задание #34

Вопрос:

На каком двигательном режиме госпитального этапа у больного с инфарктом миокарда проводятся упражнения стоя у кровати, разрешается ходьба по палате, самостоятельный прием пищи и туалет

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Свободный.
- 2) Постельный.
- 3) Полупостельный.
- 4) Палатный.

Задание #35

Вопрос:

На каком двигательном режиме госпитального этапа у больного с инфарктом миокарда проводится лечебная гимнастика в залах ЛФК, восхождение по лестнице

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Палатный.
- 2) Постельный.
- 3) Свободный.
- 4) Полупостельный.

Задание #36

Вопрос:

На каком двигательном режиме госпитального этапа у больного с инфарктом миокарда проводятся дыхательные упражнения

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) На всех.
- 2) Постельный.
- 3) Палатный.
- 4) Свободный.

Задание #37

Вопрос:

Лечебное питание при ИБС

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Стол № 5.
- 2) Стол № 10.
- 3) Стол № 15.
- 4) Стол № 1.

Задание #38

Вопрос:

Назовите рекомендуемый продукт гиполипидемической диеты

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Свежая выпечка
- 2) Деликатесные мясные продукты.
- 3) Жирная рыба.
- 4) Икра рыб.

Задание #39

Вопрос:

Назовите рекомендуемый продукт гиполипидемической диеты

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Копченое сало.
- 2) Кондитерские изделия.
- 3) Кисломолочные продукты.
- 4) Печень.

Задание #40

Вопрос:

Назовите не рекомендуемый продукт гиполипидемической диеты

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Морепродукты.
- 2) Хлеб из муки грубого помола.
- 3) Жирная рыба.
- 4) Икра рыб.

Задание #41

Вопрос:

При проведении санаторно-курортного лечения у больных, перенесших инфаркт миокарда, не используется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Климатотерапия.
- 2) Бальнеолечение.
- 3) Грязелечение.
- 4) Электролечение.

Задание #42

Вопрос:

При санаторно-курортном лечении больных, перенесших инфаркт миокарда, рекомендуются ванны

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Углекислые.
- 2) Радоновые.
- 3) Все перечисленное.
- 4) Йодобромные.

Задание #43

Вопрос:

При санаторно-курортном лечении больных с инфарктом миокарда ФК I рекомендуются ванны

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Общие.
- 2) Камерные.

- 3) Сухие.
- 4) Ванны противопоказаны.

Задание #44

Вопрос:

При санаторно-курортном лечении больных с инфарктом миокарда ФК II рекомендуются ванны

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Общие.
- 2) Камерные.
- 3) Сухие.
- 4) Ванны противопоказаны.

Задание #45

Вопрос:

При санаторно-курортном лечении больных с инфарктом миокарда ФК III рекомендуются ванны

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Общие.
- 2) Камерные.
- 3) Сухие.
- 4) Ванны противопоказаны.

Задание #46

Вопрос:

Назовите задачу диспансерно-поликлинического этапа медицинской реабилитации больных с инфарктом миокарда

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Борьба с проявлениями и осложнениями инфаркта миокарда.
- 2) Стабилизация клинического состояния.
- 3) Ранняя физическая активизация больного.
- 4) Предупреждение прогрессирования ИБС, рецидивов инфаркта миокарда.

Задание #47

Вопрос:

Первый этап кардиореабилитации проводится

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) В стационарных условиях кардиологического отделения многопрофильной больницы.
- 2) В специализированном стационаре реабилитационного центра.

- 3) В специализированном центре кардиологической реабилитации.
- 4) В поликлиническом отделении центра кардиологической реабилитации.

Задание #48

Вопрос:

Продолжительность пребывания на первом этапе кардиореабилитации зависит от

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Стандартов медицинской помощи.
- 2) Желания пациента.
- 3) Реабилитационного потенциала и прогноза.
- 4) Все перечисленное верно.

Задание #49

Вопрос:

Какой метод физической реабилитации применяется на госпитальном этапе при инфаркте миокарда

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Плавание в бассейне.
- 2) Лечебная гимнастика.
- 3) Тренирующие физические нагрузки.
- 4) Прогулки на свежем воздухе.

Задание #50

Вопрос:

Где осуществляется второй этап кардиореабилитации пациента с инфарктом миокарда при наличии удовлетворительного или низкого реабилитационного потенциала

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Амбулаторно-поликлиническое отделение центра кардиологической реабилитации.
- 2) Стационарное отделение центра кардиологической реабилитации.
- 3) Кардиологическое отделение специализированного санатория.
- 4) Хоспис.

Задание #51

Вопрос:

Какую функциональную пробу предпочтительнее назначить пациенту с инфарктом миокарда в конце первого этапа реабилитации, если ФВ ЛЖ < 40%

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) ВЭМ.
- 2) Стресс-ЭхоКГ с ЧПЭС.
- 3) Проба с 6-минутной ходьбой.
- 4) Пробы с физической нагрузкой противопоказаны.

Задание #52

Вопрос:

Какие методы используются на втором этапе кардиореабилитации при инфаркте миокарда

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Прогулочная ходьба.
- 2) Групповая ЛФК.
- 3) Физические тренировки на велотренажере.
- 4) Все перечисленное верно.

Задание #53

Вопрос:

Какие методы используются на третьем этапе кардиореабилитации при инфаркте миокарда

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Программы контролируемых физических тренировок.
- 2) Неконтролируемые физические тренировки.
- 3) Школа для больных, перенесших ОИМ, и их родственников.
- 4) Все перечисленное верно.

Задание #54

Вопрос:

Что не является противопоказанием к физическим тренировкам у кардиологических больных

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Острый коронарный синдром.
- 2) Снижение систолического АД более, чем на 20 мм рт. ст.
- 3) Полная блокада левой ножки пучка Гиса.
- 4) Гипертоническая реакция на физическую нагрузку с повышением АД более 180/100 мм рт. ст.

Задание #55

Вопрос:

Назовите ведущий метод физиотерапии на госпитальном этапе пациентов с бронхиальной астмой

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Биоптронтерапия.
- 2) УВЧ-терапия.
- 3) Небулайзертерапия.
- 4) Аэроионотерапия.

Задание #56

Вопрос:

Экспираторный тренинг - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Дыхательные упражнения с сопротивлением на выдохе.
- 2) Дыхательные упражнения с сопротивлением на вдохе.
- 3) Общеразвивающие упражнения.
- 4) Диафрагмальное дыхание.

Задание #57

Вопрос:

Инспираторный тренинг - это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Дыхательные упражнения с сопротивлением на выдохе.
- 2) Дыхательные упражнения с сопротивлением на вдохе.
- 3) Общеразвивающие упражнения.
- 4) Диафрагмальное дыхание.

Задание #58

Вопрос:

К экспираторному тренингу не относится:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Надувание шаров, резиновых игрушек.
- 2) Диафрагмальное дыхание.
- 3) Звуковая гимнастика.
- 4) Использование тренажеров дыхания типа РИД-1 системы Люкевича.

Задание #59

Вопрос:

Назовите эффект экспираторного тренинга

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Устранение обструктивных дыхательных нарушений.
- 2) Устранение рестриктивных дыхательных нарушений.
- 3) Уменьшение времени задержки дыхания.
- 4) Снижение внутрибронхиального давления.

Задание #60

Вопрос:

Назовите эффект инспираторного тренинга

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Устранение обструктивных дыхательных нарушений.
- 2) Устранение рестриктивных дыхательных нарушений.
- 3) Повышение внутрибронхиального давления.
- 4) Повышение тонуса гладкой мускулатуры бронхов.

Задание #61

Вопрос:

Назовите фактор риска развития бронхиальной астмы

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Гиподинамия.
- 2) Отказ от курения.
- 3) Занятия дыхательной гимнастикой.
- 4) Наследственность.

Задание #62

Вопрос:

Назовите мероприятие, не используемое при бронхоспазме на догоспитальном этапе

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Горячие ножные ванны.
- 2) Холодные ножные ванны.
- 3) Экспираторный тренинг.
- 4) Вибрационный массаж.

Задание #63

Вопрос:

Назовите размер частиц аэрозоля при небулайзертерапии

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 1 мкм.
- 2) 5 мкм.
- 3) 50 мкм.
- 4) 100 мкм.

Задание #64

Вопрос:

На каком этапе реабилитации пациентов с бронхиальной астмой используется кинезотерапия

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Госпитальном.
- 2) Диспансерно-поликлиническом.
- 3) Санаторно-курортном.
- 4) На всех этапах.

Задание #65

Вопрос:

Назовите метод кинезотерапии на госпитальном этапе реабилитации пациентов с бронхиальной астмой

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Трудотерапия.
- 2) Терренкур.
- 3) Лечебное плавание.
- 4) Экспираторный тренинг.

Задание #66

Вопрос:

Какой массажный прием способствует лучшему отхождению мокроты у пациентов с бронхиальной астмой

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Поглаживание.
- 2) Растирание.
- 3) Разминание.
- 4) Вибрация.

Задание #67

Вопрос:

Назовите основной метод обучения пациентов с бронхиальной астмой

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Астма-школа.
- 2) Астма-день.
- 3) Телефон помощи.
- 4) Видеофильмы.

Задание #68

Вопрос:

Назовите основной принцип диетотерапии при бронхиальной астме

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Увеличение потребления жидкости.
- 2) Включение в рацион пищевых добавок.
- 3) Исключение индивидуально-аллергенных продуктов.
- 4) Снижение калорийности рациона.

Задание #69

Вопрос:

Назовите статическое дыхательное упражнение

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Терренкур.
- 2) Резистивный тренинг.
- 3) Велотренинг.
- 4) Пешеходный туризм.

Задание #70

Вопрос:

Назовите динамическое дыхательное упражнение

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Постуральный дренаж.
- 2) Диафрагмальное дыхание.
- 3) Лечебное плавание.
- 4) Занятие на тренажере Фролова.

Задание #71

Вопрос:

Показание к санаторно-курортному лечению при бронхиальной астме

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Бронхиальная астма, средней степени тяжести, ремиссия.
- 2) Гормонзависимая бронхиальная астма.
- 3) Дыхательная недостаточность II степени.
- 4) Бронхиальная астма, обострение.

Задание #72

Вопрос:

Какой климат не показан пациентам с бронхиальной астмой?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Горный.
- 2) Лесостепной.

- 3) Приморский.
- 4) Пустынный.

Задание #73

Вопрос:

Назовите метод лечения в климатической камере из соляной (сильвинитовой) горной породы?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Пелоидотерапия.
- 2) Спелеотерапия.
- 3) Талассотерапия.
- 4) Гидротерапия.

Задание #74

Вопрос:

Назовите наиболее оптимальный путь введения лекарственных препаратов при бронхиальной астме

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Пероральный.
- 2) Внутривенный.
- 3) Ингаляционный.
- 4) Чрескожный.

Задание #75

Вопрос:

На каком этапе реабилитации пациентов с бронхиальной астмой проводится астма-школа?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Госпитальном.
- 2) Диспансерно-поликлиническом.
- 3) Санаторно-курортном.
- 4) На всех этапах.

Задание #76

Вопрос:

Назовите мероприятие, не использующееся для лечения спастичности у пациентов, перенесших ОНМК

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Парафиновые и озокеритовые аппликации.
- 2) Криотерапия.

- 3) Ортезирование.
- 4) Массаж по тонизирующей методике.

Задание #77

Вопрос:

Какой тип ОНМК встречается чаще

Выберите один из 2 вариантов ответа:

- 1) Ишемический.
- 2) Геморрагический.

Задание #78

Вопрос:

Назовите мероприятие, использующееся при болевом синдроме у пациентов с ОНМК

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Исключение двигательной активности.
- 2) Активные и пассивные движения в объеме до минимальных болевых ощущений.
- 3) Иммобилизация конечности.
- 4) Движение через боль.

Задание #79

Вопрос:

Для уменьшения болевых ощущений в паретичных конечностях у пациентов, перенесших инсульт, рекомендуется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Применение общих обезболивающих средств.
- 2) Все перечисленное.
- 3) Массаж и рефлексотерапия.
- 4) Холодо- и теплолечение.

Задание #80

Вопрос:

Необходимо ли стимулировать больного к самостоятельной речи при очень грубом её нарушении после инсульта

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Да.
- 2) Нет.
- 3) В зависимости от желания пациента.

Задание #81

Вопрос:

Какие направления коррекции речи при постинсультной афазии необходимо

развивать у пациента

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Понимание речи.
- 2) Чтение.
- 3) Письмо.
- 4) Восстановление смысловой структуры речи.
- 5) Все перечисленное.

Задание #82

Вопрос:

Желателен ли постоянный контакт логопеда с семьей пациента, перенесшего инсульт

Выберите один из 2 вариантов ответа:

- 1) Да.
- 2) Нет.

Задание #83

Вопрос:

Назовите мероприятие, не используемое для профилактики контрактур при ОНМК

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Обеспечение правильного положения пациента.
- 2) Ликвидация болевого синдрома.
- 3) Ранняя физическая активизация пациента.
- 4) Минимальная двигательная активность.

Задание #84

Вопрос:

Назовите фактор риска ОНМК

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Мерцательная аритмия.
- 2) Артериальная гипотония.
- 3) Отказ от курения.
- 4) Негормональная контрацепция.

Задание #85

Вопрос:

Через какое время после острого периода ОНМК можно направить пациента в местный санаторий?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Через 1 месяц.

- 2) Через 3-6 месяцев.
- 3) Через год.
- 4) Санаторное лечение противопоказано.

Задание #86

Вопрос:

Назовите задачи трудотерапии при ОНМК

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Повышение эмоционального тонуса больного.
- 2) Разработка движений в тех или иных мышечных группах.
- 3) Тренировка навыков самообслуживания.
- 4) Все перечисленное верно.

Задание #87

Вопрос:

Что такое ортезирование?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Медикаментозное лечение.
- 2) Лечение положением.
- 3) Протезирование.
- 4) Мануальная терапия.

Задание #88

Вопрос:

В течение какого времени происходит максимальное восстановление двигательных функций после ОНМК

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) В течение 1 месяца.
- 2) В течение 6 месяцев.
- 3) В течение 2 - 3 лет.
- 4) В течение года.

Задание #89

Вопрос:

Назовите ведущее средство реабилитации при атаксии у больных с ОНМК

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Логопедические занятия.
- 2) Физиотерапия.
- 3) Кинезотерапия.
- 4) Бальнеотерапия.

Задание #90

Вопрос:

На каком этапе реабилитации пациентов с нарушением речи при ОНМК используются логопедические занятия

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Госпитальном.
- 2) Диспансерно-поликлиническом.
- 3) Санаторно-курортном.
- 4) На всех этапах.

Задание #91

Вопрос:

В течение какого времени происходит максимальное восстановление речевых функций

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) В течение 1 месяца.
- 2) В течение 6 месяцев.
- 3) В течение года.
- 4) В течение 2 - 3 лет.

Задание #92

Вопрос:

Назовите показание для ЛФК у пациентов с ОНМК

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Отсутствие сознания.
- 2) Деменция.
- 3) Сопутствующая сердечная недостаточность.
- 4) Нижняя параплегия.

Задание #93

Вопрос:

Назовите противопоказание для ЛФК у пациентов с ОНМК

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Спастический паралич.
- 2) Умеренный болевой синдром.
- 3) Отсутствие самостоятельного передвижения.
- 4) Резкое снижение уровня бодрствования.

Задание #94

Вопрос:

Назовите, что относится к понятию "трудотерапия"

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Механотерапия.
- 2) Мануальная терапия.
- 3) Массаж.
- 4) Обучение навыкам самообслуживания.

Задание #95

Вопрос:

С какой целью используется трудотерапия у больных с ОНМК

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Повышение эмоционального тонуса больного.
- 2) Приобретение новых трудовых навыков.
- 3) Восстановление навыков самообслуживания.
- 4) Все перечисленное верно.

Задание #96

Вопрос:

У каких неврологических пациентов 2-й этап реабилитации осуществляется в специализированных реабилитационных центрах?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) С полным восстановлением функций.
- 2) С двигательными нарушениями, имеющие возможность самостоятельно передвигаться и обслуживать себя.
- 3) С выраженными двигательными нарушениями, отсутствием возможности передвижения и самообслуживания.
- 4) Все перечисленное верно.

Задание #97

Вопрос:

В первые дни после ОНМК у пациентов с ясным сознанием и сохранением функции глотания лечебное питание включает

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Голодание.
- 2) Жидкую и полужидкую пищу.
- 3) Парентеральное питание.
- 4) Антиатерогенную диету.

Задание #98

Вопрос:

Какие средства ЛФК используются на госпитальном этапе у пациентов с ОНМК

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Идеомоторные упражнения.
- 2) Пассивные упражнения.
- 3) Активные упражнения.
- 4) Все перечисленное верно.

Задание #99

Вопрос:

Что не рекомендуется использовать при назначении активных физических упражнений на госпитальном этапе при ОНМК

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Вспомогательные средства для облегчения движений (каталки, блоки, др.).
- 2) Постепенное увеличение нагрузки.
- 3) Лонгеты для профилактики патологических синкинезий.
- 4) Раннее включение интенсивных тренирующих нагрузок.

Задание #100

Вопрос:

В какие сроки рекомендуется осуществлять вертикализацию пациента после ОНМК при стабильном состоянии

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) В первые дни.
- 2) На 8 - 10 день.
- 3) Через 3 - 4 недели.
- 4) При переводе на 2-й этап реабилитации.

Задание #101

Вопрос:

Социально-бытовая адаптация неврологических больных включает

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Обучение больного пользованию техническими средствами реабилитации.
- 2) Обучение навыкам проведения досуга и отдыха.
- 3) Обучение профессиональной деятельности.

Задание #102

Вопрос:

Социально-средовая реабилитация неврологических больных включает

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Обучение пациента самообслуживанию.
- 2) Обучение социальному общению и социальной независимости.
- 3) Профессионально-производственную адаптацию.

Задание #103

Вопрос:

На каком этапе осуществляется профессиональная реабилитация неврологических пациентов

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) На госпитальном этапе реабилитации.
- 2) На 2-м этапе реабилитации в специализированных реабилитационных центрах.
- 3) На амбулаторном этапе реабилитации.

Задание #104

Вопрос:

Назовите клинический метод врачебного контроля

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Сбор анамнеза.
- 2) Антропометрия.
- 3) Исследование крови.
- 4) Эхокардиография.

Задание #105

Вопрос:

Назовите параклинический метод врачебного контроля

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Аускультация.
- 2) Соматоскопия.
- 3) Велоэргометрия.
- 4) Перкуссия.

Задание #106

Вопрос:

Антропометрия предполагает оценку

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Индекса массы тела.
- 2) Частоты сердечных сокращений.
- 3) Частоты дыхательных движений.
- 4) Измерение температуры тела.

Задание #107

Вопрос:

Назовите требование к пробам с физической нагрузкой

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Доступные, непродолжительные процедуры.
- 2) Необходима специальная подготовка больного.
- 3) Не должно быть стандартов в оценке проб.

Задание #108

Вопрос:

Назовите показатель физической работоспособности при динамометрии

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Сила.
- 2) Утомляемость.
- 3) Восстановление.
- 4) Скорость

Задание #109

Вопрос:

С помощью какого приспособления выполняются статические нагрузки

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Динамометр.
- 2) Велоэргометр.
- 3) Спирометр.
- 4) Тредмил.

Задание #110

Вопрос:

Велоэргометрия не предназначена для

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Выполнения статических нагрузок.
- 2) Определения общей физической работоспособности.
- 3) Подбора антиангинальной терапии.
- 4) Оценки эффективности проводимых реабилитационных мероприятий.

Задание #111

Вопрос:

Для сохранения постоянства выполняемой нагрузки при ВЭМ пациент должен вращать педали в режиме

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 40 оборотов в минуту.
- 2) 60 оборотов в минуту.
- 3) 80 оборотов в минуту.
- 4) 100 оборотов в минуту.

Задание #112

Вопрос:

Назовите вид нагрузки, не использующийся при ВЭМ

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Постоянный.
- 2) Быстро снижающийся.
- 3) Быстро возрастающий.
- 4) Ступенчато возрастающий.

Задание #113

Вопрос:

Какой вид нагрузки используется у кардиологических больных при проведении ВЭМ

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Постоянный.
- 2) Быстро снижающийся.
- 3) Быстро возрастающий.
- 4) Ступенчато возрастающий.

Задание #114

Вопрос:

Назовите абсолютное противопоказание для проведения ВЭМ

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) ОИМ в первые 2 недели течения.
- 2) Синусовая тахикардия.
- 3) Психоневротические расстройства.
- 4) Инфаркт миокарда в анамнезе.

Задание #115

Вопрос:

Назовите относительное противопоказание для проведения ВЭМ

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Нестабильная стенокардия.
- 2) Выраженный аортальный стеноз.
- 3) Клиническая смерть в анамнезе.
- 4) Блокада правой ножки пучка Гиса.

Задание #116

Вопрос:

Назовите относительное противопоказание для проведения ВЭМ

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) ТЭЛА.
- 2) Выраженная аортальная недостаточность.
- 3) Острый перикардит.
- 4) Частая экстрасистолия.

Задание #117

Вопрос:

Назовите клинический критерий прекращения пробы с физической нагрузкой

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Ишемически кодируемая депрессия сегмента ST.
- 2) Нарушения ритма.
- 3) Достижение субмаксимальной ЧСС.
- 4) Нарушение проводимости.

Задание #118

Вопрос:

Назовите адекватный тип реакции сердечно-сосудистой системы на нагрузку

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Гипотонический.
- 2) Нормотонический.
- 3) Дистонический.
- 4) Гипертонический.

Задание #119

Вопрос:

Какая толерантность к физической нагрузке характерна для стенокардии ФК I

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 125 Вт и более.
- 2) 75-100 Вт.
- 3) 25- 50 Вт.
- 4) 25 Вт и менее.

Задание #120

Вопрос:

Какая толерантность к физической нагрузке характерна для стенокардии ФК II

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) > 125 Вт.

- 2) 75-100 Вт.
- 3) 25-50 Вт.
- 4) <25 Вт.

Задание #121

Вопрос:

Какая толерантность к физической нагрузке характерна для стенокардии ФК III

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) > 125 Вт.
- 2) 75-100 Вт.
- 3) 25-50 Вт.
- 4) <25 Вт.

Задание #122

Вопрос:

Какая толерантность к физической нагрузке характерна для стенокардии ФК IV

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) > 125 Вт.
- 2) 75-100 Вт.
- 3) 25- 50 Вт.
- 4) <25 Вт.

Задание #123

Вопрос:

Назовите абсолютное противопоказание для проведения ВЭМ

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Синусовая тахикардия.
- 2) Синдром WPW.
- 3) Тромбофлебит.
- 4) АГ 3 ст.

Задание #124

Вопрос:

Физикальное обследование включает всё, кроме

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Соматоскопии.
- 2) Аускультации.
- 3) Пальпации.
- 4) Термометрии.

Задание #125

Вопрос:

Назовите основную причину ожирения

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Гиподинамия.
- 2) Переедание.
- 3) Всё перечисленное.
- 4) Наследственность.

Задание #126

Вопрос:

Возможно ли этиологическое лечение при ожирении

Выберите один из 2 вариантов ответа:

- 1) Да.
- 2) Нет.

Задание #127

Вопрос:

Применяют ли этиологическое лечение при вторичном ожирении

Выберите один из 2 вариантов ответа:

- 1) Да.
- 2) Нет.

Задание #128

Вопрос:

Лечебное питание при ожирении включает в себя

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Голодание.
- 2) Многократное питание малыми порциями.
- 3) Увеличение потребления углеводов.
- 4) Увеличение жидкости до 2-х литров и более.

Задание #129

Вопрос:

Назовите лечебную диету при ожирении

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Стол № 5.
- 2) Стол № 10.
- 3) Стол № 8.
- 4) Стол № 1.

Задание #130

Вопрос:

Назовите углеводный разгрузочный день

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Мясной.
- 2) Творожный.
- 3) Компотный.
- 4) Сметанный.

Задание #131

Вопрос:

Задачи при алиментарном ожирении

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Повышение физической работоспособности.
- 2) Усиление обмена веществ.
- 3) Снижение массы тела.
- 4) Улучшение деятельности внутренних органов.
- 5) Все перечисленное.

Задание #132

Вопрос:

Назовите наиболее часто встречающийся тип ожирения

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Алиментарно-конституциональный.
- 2) Гипоталамический.
- 3) Эндокринный.
- 4) Ятрогенный.

Задание #133

Вопрос:

Лечебное питание при ожирении включает

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Голодание.
- 2) Многократное питание малыми порциями.
- 3) Увеличение потребления углеводов.
- 4) Увеличение жидкости до 2-х литров и более.

Задание #134

Вопрос:

Назовите лечебную диету при ожирении

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Стол № 5.

- 2) Стол № 10.
- 3) Стол № 8.
- 4) Стол № 1.

Задание #135

Вопрос:

Назовите углеводный разгрузочный день

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Мясной.
- 2) Творожный.
- 3) Компотный.
- 4) Сметанный.

Задание #136

Вопрос:

Назовите белковый разгрузочный день

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Кефирный.
- 2) Огуречный.
- 3) Сыроовощной.
- 4) Сливочный.

Задание #137

Вопрос:

Назовите жировой разгрузочный день

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Рыбный.
- 2) Сметанный.
- 3) Компотный.
- 4) Простоквашный.

Задание #138

Вопрос:

Назовите наиболее эффективную диету при ожирении

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Вегетарианская.
- 2) Кремлевская.
- 3) Классическая.
- 4) Голодная.

Задание #139

Вопрос:

Назовите основной принцип ЛФК при ожирении

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Использование анаэробных нагрузок.
- 2) Ежедневные тренировки высокой интенсивности.
- 3) Использование аэробных нагрузок.
- 4) Тренировки низкой интенсивности 1 раз в неделю.

Задание #140

Вопрос:

Что не входит в задачи массажа при ожирении?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Усиление обмена веществ.
- 2) Повышение уровня физической работоспособности.
- 3) Стабилизация психоэмоционального тонуса.
- 4) Улучшение функционального состояния внутренних органов.

Задание #141

Вопрос:

Определите степень ожирения при индексе массы тела 32 кг/м²

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Предожирение.
- 2) Ожирение I степени.
- 3) Ожирение II степени.
- 4) Ожирение III степени.

Задание #142

Вопрос:

Определите степень ожирения при индексе массы тела 43 кг/м²

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Предожирение.
- 2) Ожирение I степени.
- 3) Ожирение II степени.
- 4) Ожирение III степени.

Задание #143

Вопрос:

Индекс массы тела 24 кг/м² соответствует

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Дефициту массы тела.
- 2) Нормальной массе тела.
- 3) Предожирению.
- 4) Ожирению I степени.

Задание #144

Вопрос:

Назовите единицы измерения ИМТ

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Вт/см².
- 2) Кгм/мин.
- 3) Кг/м².
- 4) Кг/м.

Задание #145

Вопрос:

Назовите прогностически неблагоприятную зону отложения жировой ткани

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Область ягодиц.
- 2) Область живота.
- 3) Область шеи.
- 4) Область бедер.

Задание #146

Вопрос:

Назовите ведущую задачу ЛФК при ожирении

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Усиление обмена веществ.
- 2) Укрепление мышц брюшного пресса и спины.
- 3) Улучшение деятельности кардиореспираторной системы.
- 4) Все перечисленное верно.

Задание #147

Вопрос:

Назовите показание к хирургическому лечению ожирения

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Ожирение I степени.
- 2) Ожирение II степени.
- 3) Ожирение III степени.

4) Желание пациента.

Задание #148

Вопрос:

Назовите основную цель лечения ожирения

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Предотвращение развития сопутствующих ожирению заболеваний.
- 2) Снижение массы тела и удержание на достигнутом уровне.
- 3) Улучшение качества и продолжительности жизни.
- 4) Все перечисленное.

Задание #149

Вопрос:

Особенности диетического питания при гастритах

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Жирная жареная пища.
- 2) Острые приправы и деликатесы.
- 3) Свежая выпечка.
- 4) Супы, каши, кисели.

Задание #150

Вопрос:

При гастритах с повышенной кислотностью прием минеральной воды рекомендуется

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) За 1-1,5 часа до еды.
- 2) За 15-20 минут до еды.
- 3) Через 30 минут после еды.

Задание #151

Вопрос:

При гастритах с пониженной кислотностью прием минеральной воды рекомендуется

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) За 1-1,5 часа до еды.
- 2) За 15-20 минут до еды.
- 3) Через 30 минут после еды.

Задание #152

Вопрос:

Назовите продукты, входящие в диетическое питание при гастрите

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Свежие овощи и фрукты.
- 2) Сдобные булочные изделия.
- 3) Сухое красное вино.
- 4) Слизистые каши.

Задание #153

Вопрос:

Какая физическая нагрузка вызывает ослабление моторной и секреторной функций желудка

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Низкой интенсивности.
- 2) С высоким эмоциональным фоном занятия.
- 3) Непосредственно перед едой.
- 4) За 1,5 часа до еды.

Задание #154

Вопрос:

Какая физическая нагрузка вызывает усиление моторной и секреторной функций желудка

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Непосредственно перед едой.
- 2) Высокой интенсивности.
- 3) Низкой интенсивности.
- 4) С использованием отягощений.

Задание #155

Вопрос:

Назовите ведущий курорт, показанный пациентам с заболеваниями органов пищеварения

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Климатический.
- 2) Бальнеологический.
- 3) Грязелечебный.
- 4) Смешанный.

Задание #156

Вопрос:

Щадящая диета со строгими ограничениями при хроническом гастрите назначается

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) На весь период обострения.
- 2) В период выраженного болевого и диспепсического синдромов.
- 3) В период ремиссии.
- 4) На всех этапах реабилитации.

Задание #157

Вопрос:

Для стимуляции желудочной секреции прием минеральной воды назначают

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) За 1 - 1,5 ч. до еды.
- 2) За 15 - 20 мин. до еды.
- 3) Через 30 мин. после еды.

Задание #158

Вопрос:

Для подавления желудочной секреции прием минеральной воды назначают

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) За 1 - 1,5 ч до еды.
- 2) За 15 - 20 мин. до еды.
- 3) Через 30 мин. после еды.

Задание #159

Вопрос:

Чем обусловлено специфическое действие минеральных вод

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Компонентным составом.
- 2) Температурой воды.
- 3) Скоростью приема.

Задание #160

Вопрос:

Чем обусловлено неспецифическое действие минеральных вод

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Газовым составом.
- 2) Температурой воды.
- 3) Микроэлементным составом.
- 4) Содержанием органических веществ.

Задание #161

Вопрос:

Какой массаж используется при обострении хронического гастрита

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Передней брюшной стенки.
- 2) Сегментарно-рефлекторный.
- 3) Общий.
- 4) Нижних конечностей.

Задание #162

Вопрос:

Какие минеральные воды используются для питьевого лечения?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Искусственно созданные.
- 2) Природные.
- 3) Высокой минерализации.
- 4) Все перечисленное верно.

Задание #163

Вопрос:

Назовите особенности приема минеральной воды при заболеваниях ЖКТ

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 3 раза в день после приема пищи.
- 2) 6 - 8 раз в день малыми порциями.
- 3) 6 - 8 раз в день по 1,5 - 2 стакана.
- 4) 3 раза в день перед приемом пищи.

Задание #164

Вопрос:

Что не является показанием для питьевого лечения минеральными водами?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Хронические заболевания органов ЖКТ в стадию обострения.
- 2) Состояния после операций на органах ЖКТ.
- 3) Нарушения обмена веществ.
- 4) Заболевания органов дыхания.

Задание #165

Вопрос:

Назовите задачи реабилитации в травматологии

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Повышение общего тонуса организма.

- 2) Профилактика мышечной атрофии.
- 3) Восстановление функции поврежденной конечности.
- 4) Все перечисленное верно.

Задание #166

Вопрос:

Назовите I период реабилитации пациентов с травмой

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Иммобилизационный.
- 2) Постиммобилизационный.
- 3) Восстановительный.
- 4) Посттравматический.

Задание #167

Вопрос:

Цель реабилитации травматологических больных в период иммобилизации

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Обеспечить условия для двигательной активности больного и сохранения функции поврежденной конечности.
- 2) Улучшение функции поврежденной конечности.
- 3) Полное восстановление функции и работоспособности поврежденной конечности.

Задание #168

Вопрос:

Цель реабилитации травматологических больных в постиммобилизационном периоде

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Полное восстановление функции и работоспособности поврежденной конечности.
- 2) Улучшение функции поврежденной конечности.
- 3) Обеспечить условия для двигательной активности больного и сохранения функции поврежденной конечности.

Задание #169

Вопрос:

Цель реабилитации травматологических больных в восстановительном периоде

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Обеспечить условия для двигательной активности больного и сохранения функции поврежденной конечности.

- 2) Улучшение функции поврежденной конечности.
- 3) Полное восстановление функции и работоспособности поврежденной конечности.

Задание #170

Вопрос:

Назовите задачи физиотерапии при реабилитации травматологических пациентов

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Улучшить кровообращение в тканях.
- 2) Обезболивающее действие.
- 3) Предупредить прогрессирование дегенеративного процесса.
- 4) Все перечисленное верно.

Задание #171

Вопрос:

Назовите II период реабилитации пациентов с травмой

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Иммобилизационный.
- 2) Постиммобилизационный.
- 3) Восстановительный.
- 4) Посттравматический.

Задание #172

Вопрос:

Назовите III период реабилитации пациентов с травмой

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Иммобилизационный.
- 2) Постиммобилизационный.
- 3) Восстановительный.
- 4) Посттравматический.

Задание #173

Вопрос:

Назовите основной метод реабилитации при травмах

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Кинезотерапия.
- 2) Психотерапия.
- 3) Бальнеотерапия.
- 4) Грязелечение.

Задание #174

Вопрос:

Что такое механотерапия?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Лечение положением.
- 2) Пассивные упражнения.
- 3) Занятия на тренажерах.
- 4) Резистивный тренинг.

Задание #175

Вопрос:

Какие упражнения для пораженной конечности назначаются пациентам с гипсовой иммобилизацией?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Пассивные.
- 2) Пассивно-активные.
- 3) Активные.
- 4) Идеомоторные.

Задание #176

Вопрос:

Назовите метод кинезотерапии при ревматоидном артрите на госпитальном этапе (постельный режим)

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Лечение положением.
- 2) Велотренинг.
- 3) Механотерапия.
- 4) Массаж пораженных суставов.

Задание #177

Вопрос:

Назовите метод кинезотерапии при рематоидном артрите на госпитальном этапе (палатный режим)

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Механотерапия.
- 2) Активно-пассивные движения в пораженных суставах.
- 3) Массаж пораженных суставов.
- 4) Упражнения с отягощением.

Задание #178

Вопрос:

Назовите метод кинезотерапии при ревматоидном артрите на госпитальном этапе (свободный режим)

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Механотерапия.
- 2) Спортивные игры.
- 3) Интенсивные массажные приемы на область пораженных суставов.
- 4) Идеомоторные упражнения.

Задание #179

Вопрос:

Используется ли физиотерапия в остром периоде ревматоидного артрита?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Не используется.
- 2) Только общее воздействие.
- 3) Общее и местное воздействие.
- 4) Только местное воздействие.

Задание #180

Вопрос:

Назовите показание к санаторно-курортному лечению при ревматоидном артрите

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) III степень активности процесса.
- 2) РА с системными проявлениями.
- 3) Минимальная степень активности РА.
- 4) ФНС III степени.

Задание #181

Вопрос:

Назовите противопоказание к санаторно-курортному лечению при ревматоидном артрите

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) РА в стадии ремиссии.
- 2) ФНС II степени.
- 3) РА с системными проявлениями.
- 4) II степень активности РА без системных проявлений.

Задание #182

Вопрос:

Возможно ли этиологическое лечение при ДСТ?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Да.
- 2) Нет.
- 3) В зависимости от клинических проявлений.

Задание #183

Вопрос:

Составляющие программы реабилитации на диспансерно-поликлиническом этапе при ДСТ

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Дозированные физические нагрузки.
- 2) Массаж.
- 3) Физиотерапия.
- 4) Все перечисленное верно.

Задание #184

Вопрос:

Показание к хирургическому лечению при ДСТ

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Сколиоз I - II степени.
- 2) Сколиоз III степени.
- 3) Воронкообразная деформация грудной клетки I - II степени.
- 4) Плоскостопие I степени.

Задание #185

Вопрос:

Назовите ведущий метод кинезотерапии на госпитальном этапе реабилитации пациентов с ДСТ

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) ЛФК.
- 2) Терренкур.
- 3) Спортивные игры.
- 4) Лечебное плавание.

Задание #186

Вопрос:

Назовите ведущий метод кинезотерапии на диспансерно-поликлиническом этапе реабилитации пациентов с ДСТ

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) ЛФК.
- 2) Дозированные физические нагрузки.
- 3) Массаж.
- 4) Трудотерапия.

Задание #187

Вопрос:

Назовите рентгенологическую стадию ревматоидного артрита при наличии остеопороза и сужения суставной щели

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) I.
- 2) II.
- 3) III.
- 4) IV.

Задание #188

Вопрос:

Назовите рентгенологическую стадию ревматоидного артрита при выявлении множественной узурации

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) I.
- 2) II.
- 3) III.
- 4) IV.

Задание #189

Вопрос:

Назовите рентгенологическую стадию ревматоидного артрита при выявлении костного анкилоза

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) I.
- 2) II.
- 3) III.
- 4) IV.

Задание #190

Вопрос:

Назовите патогенетически обоснованные физические упражнения при ревматоидном артрите

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Дыхательные.
- 2) На координацию.
- 3) На растяжение.
- 4) Идеомоторные.

Задание #191

Вопрос:

Что такое ортезирование?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Медикаментозное лечение.
- 2) Лечение положением.
- 3) Протезирование.
- 4) Мануальная терапия.

