Таблица 1.Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Учебное заведение | ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ МЗ РФ |
| 2 | Специальность | Медико-профилактическое дело |
| 3 | Дисциплина | Общая физиотерапия |
| 4 | Автор заданий | Доц. Андреева И.Н. Кафедра медицинской реабилитации. |
| 5 | Телефон | 8 903 349 4558 |
| 6 | Электронная почта | k.vosmed@gmail.com |
| 7 | СНИЛС |  |

Таблица 2. Перечень заданий по дисциплине

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
| Ф |  | Занятие №8. Гидротерапия. Бальнеотерапия. Наружное и внутреннее применение минеральных вод. |
|  |  |  |
| В | 001 | Бальнеотерапия это: |
| О | А | лечение минеральной водой |
| О | Б | лечение душами |
| О | В | глинолечение |
| О | Г | лечение пресной водой |
|  |  |  |
| В | 002 | Струя высокого давления используется в душе |
| О | А | Шарко |
| О | Б | циркулярном |
| О | В | восходящем |
| О | Г | дождевом |
|  |  |  |
| В | 003 | У какой из минеральных ванн наиболее выражено периферическое венотоническое действие? |
| О | А | Хлоридно-натриевой. |
| О | Б | Сероводородной. |
| О | В | Радоновой. |
| О | Г | Углекислой. |
|  |  |  |
| В | 004 | Как влияет холодная питьевая вода на моторную функцию кишечника? |
| О | А | Усиливает. |
| О | Б | Ослабляет. |
| О | В | Не влияет. |
| О | Г | Дискоординирует |
|  |  |  |
| В | 005 | Что такое гидротерапия? |
| О | А | Лечебное воздействие на организм больного пресной водой. |
| О | Б | Лечебное воздействие на организм больного минеральной водой с растворенными в ней газами. |
| О | В | Лечебное воздействие на организм больного хлоридной натриевой минеральной водой. |
| О | Г | Лечебное воздействие на организм больного радоновой водой. |
|  |  |  |
| В | 006 | Минерализация воды – это: |
| О | А | Количество всех растворенных в единице объема воды ионов и недиссоциированных молекул, исключая газ. |
| О | Б | Количество всех растворенных в единице объема воды ионов, недиссоциированных молекул и газа. |
| О | В | Количество воды, в котором находится не менее 1 г минеральных веществ. |
| О | Г | Количество всех растворенных в единице объема воды молекул газа. |
|  |  |  |
| В | 007 | Теплая вода при приеме внутрь: |
| О | А | Ослабляет секрецию |
| О | Б | Усиливает секрецию. |
| О | В | Не влияет на секрецию |
| О | Г | Нарушает секрецию |
|  |  |  |
| В | 008 | Какие факторы определяют лечебный эффект душей? |
| О | А | Термический и механический. |
| О | Б | Химический и термический. |
| О | В | Биологический и механический. |
| О | Г | Химический и механический. |
|  |  |  |
| В | 009 | Отметьте противопоказания для углекислых ванн: |
| О | А | Повышенная возбудимость |
| О | Б | ИБС, стенокардия напряжения I-II ФК. |
| О | В | Ожирение II степени |
| О | Г | Миокардический кардиосклероз II-I степени. |
|  |  |  |
| В | 010 | В какой фазе общего влажного укутывания возникает тонизирующий эффект? |
| О | А | В I фазе - впервые 10-20 мин от начала процедуры. |
| О | Б | Во II фазе - через 20-40 мин после начала процедуры |
| О | В | В III фазе - через 40-60 мин после начала процедуры. |
| О | Г | После окончания процедуры |
|  |  |  |
| В | 011 | Выделите лечебный эффект радоновых ванн: |
| О | А | Анальгетический. |
| О | Б | Дезинтоксикационный. |
| О | В | Тонизирующий. |
| О | Г | Дефиброзирующий |
|  |  |  |
| В | 012 | Показанием для радоновых ванн является: |
| О | А | Гипертиреоз. |
| О | Б | Гипотиреоз |
| О | В | Лейкопения. |
| О | Г | Гипертоническая болезнь III стадии. |
|  |  |  |
| В | 013 | Какая температура воды считается индифферентной при проведении ванн? |
| О | А | 35-370 С. |
| О | Б | 40-42° С. |
| О | В | 38-39° С. |
| О | Г | 20-34° С. |
|  |  |  |
| В | 0014 | Бальнеотерапия включает в себя применение с лечебной целью: |
| О | А | Минеральных вод. |
| О | Б | Морских купаний. |
| О | В | Воздушных ванн. |
| О | Г | Лечебных грязей. |
|  |  |  |
| В | 0015 | Укажите показание для сероводородных ванн: |
| О | А | Остеоартроз. |
| О | Б | Тиреотоксикоз. |
| О | В | ИБС, стенокардия напряжения III ФК. |
| О | Г | Цирроз печени. |
|  |  |  |
| В | 016 | При гиперацидном гастрите минеральную воду принимают: |
| О | А | За 1 - 1,5 часа до еды |
| О | Б | За 20-30 мин. до еды. |
| О | В | После еды. |
| О | Г | За 2 часа до еды |
|  |  |  |
| В | 017 | В какой фазе общего влажного укутывания возникает терморегулирующий (потогонный) эффект? |
| О | А | В III фазе. |
| О | Б | Во II фазе. |
| О | В | В I фазе. |
| О | Г | После процедуры |
|  |  |  |
| В | 018 | Какая ванна является минеральной? |
| О | А | Хлоридная натриевая. |
| О | Б | Пресная |
| О | В | Жемчужная. |
| О | Г | Вихревая. |
|  |  |  |
| В | 019 | Механическое действие минеральных вод на пилорический отдел желудка (пилорический рефлекс) вызывает: |
| О | А | Угнетение кислотообразования в желудке. |
| О | Б | Не влияет на кислотообразующую функцию. |
| О | В | Увеличение кислотообразования в желудке. |
| О | Г | Нарушает кислотообразование. |
|  |  |  |
| В | 020 | При проведении шотландского душа на пациента воздействуют водой: |
| О | А | Горячей и холодной попеременно. |
| О | Б | Горячей и холодной одновременно. |
| О | В | Холодной. |
| О | Г | Тёплой |
|  |  |  |
| В | 021 | Какой душ целесообразно использовать при ожирении? |
| О | А | Шотландский |
| О | Б | Дождевой. |
| О | В | Пылевой. |
| О | Г | Игольчатый. |
|  |  |  |
| В | 022 | У какой из перечисленных минеральных ванн сосудорасширяющий (вазоактивный) эффект выражен максимально? |
| О | А | Сероводородной. |
| О | Б | Углекислой. |
| О | В | Радоновой. |
| О | Г | Хлоридной натриевой. |
|  |  |  |
| В | 023 | Холодной водолечебной процедурой является общая ванна при температуре воды |
| О | А | 1-20°C |
| О | Б | 21-34°C |
| О | В | 27°C |
| О | Г | 22°C |
|  |  |  |
| В | 024 | Углекислая ванна оказывает на ЦНС: |
| О | А | Возбуждающее действие |
| О | Б | Противосудорожное |
| О | В | Транквилизирующее действие |
| О | Г | Снотворное действие |
|  |  |  |
| В | 025 | Максимальное давление струи воды, подаваемой на больного при подводном душе-массаже, может составлять |
| О | А | 4 атм. |
| О | Б | 3 атм. |
| О | В | 2 атм. |
| О | Г | 1,5 атм |
|  |  |  |
| В | 026 | Наиболее характерными для механизма действия сероводородных ванн следует считать все перечисленные эффекты, кроме |
| О | А | учащения сердечных сокращений |
| О | Б | увеличения ударного объема сердца |
| О | В | противовоспалительного |
| О | Г | дефиброзирующего |
|  |  |  |
| В | 027 | Прохладными являются души при температуре |
| О | А | 21-34°C |
| О | Б | до 20°C |
| О | В | 34-37°C |
| О | Г | 36-40°C |
|  |  |  |
| В | 028 | Йодобромные ванны обладают лечебным эффектом |
| О | А | Седативным |
| О | Б | Возбуждающим |
| О | В | Секреторным |
| О | Г | Миостимулирующим |
|  |  |  |
| В | 029 | Продолжительность горячих и холодных ванн не должна превышать |
| О | А | 5 минут |
| О | Б | 10 минут |
| О | В | 15 минут |
| О | Г | 3 минуты |
|  |  |  |
| В | 030 | Тренирующее действие на сосудистую систему оказывают |
| О | А | Контрастные ванны и души |
| О | Б | Холодные ванны и души |
| О | В | Горячие ванны и души |
| О | Г | Прохладные ванны и души |