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 №7. Применение тепла и холода в лечебных целях. Криотерапия. Грязелечение. Парвфино-, озокерито-, нафталанотерапия.  |
|  |  |  |
| В | 001 | Пелоидотерапия это |
| О | А | Лечение грязями |
| О | Б | Лечение минеральной водой |
| О | В | Глинолечение  |
| О | Г | Лечение пресной водой  |
|  |  |  |
| В | 002 | К тепловым процедурам в физиотерапии относят применение: |
| О | А | озокерита |
| О | Б | низкочастотноймагнитотерапии |
| О | В | электрофореза |
| О | Г | гальванизации |
|  |  |  |
| В | 003 | При проведении парафинотерапии на организм действуют следующие факторы: |
| О | А | тепло |
| О | Б | альфа-излучение |
| О | В | химический компонент |
| О | Г | биологически активные вещества |
|  |  |  |
| В | 004 | Наиболее часто применяют лечебные грязи температуры: |
| О | А | Нагретыми до 38-440 С. |
| О | Б | Нагретыми свыше 500 С |
| О | В | При температуре 200 С. |
| О | Г | 35-370 С. |
|  |  |  |
| В | 005 | Какой из факторов обуславливает лечебное действие парафина? |
| О | А | Тепловой. |
| О | Б | Осцилляторный. |
| О | В | Химический. |
| О | Г | Биологический. |
|  |  |  |
| В | 006 | Пелоидотерапия обладает следующим лечебным эффектом: |
| О | А | Репаративно-регенеративным |
| О | Б | Сосудосуживающим. |
| О | В | Мионейростимулирующим. |
| О | Г | Венотонизирующим. |
|  |  |  |
| В | 007 | Какова должна быть температура парафиновой и озокеритовой «лепешки» при кюветно-аппликационном методе?  |
| О | А | 50-55° С. |
| О | Б | 70-75° С. |
| О | В | 35-40° С. |
| О | Г | 80-900 С |
|  |  |  |
| В | 008 | Где преимущественно содержатся соли и биологически активные вещества в лечебных грязях? |
| О | А | В грязевом растворе. |
| О | Б | В коллоидном комплексе. |
| О | В | В кристаллическом скелете. |
| О | Г | В основе. |
|  |  |  |
| В | 009 | Какой из фармакологических препаратов для парентеральноговведения готовят из грязевого раствора: |
| О | А | Гумизоль. |
| О | Б | Галоперидол |
| О | В | Гиалуронидаза |
| О | Г |  Гентамицин. |
|  |  |  |
| В | 010 | Укажите отличие лечебного действия озокерита от действия парафина: |
| О | А | Дополнительное действие химического фактора. |
| О | Б | Различная продолжительность лечебного действия. |
| О | В | Разная температура нагревания тканей. |
| О | Г | Разная продолжительность процедуры. |
|  |  |  |
| В | 011 | Сульфидные иловые грязи образуются: |
| О | А | На дне водоемов, богатых минеральными солями. |
| О | Б | На дне водоемов, бедных минеральными солями (пресноводных). |
| О | В | В болотистых участках. |
| О | Г | В местах вулканической деятельности |
|  |  |  |
| В | 012 | Какова средняя продолжительность парафиновой и озокеритовой аппликации? |
| О | А | 30-60 мин. |
| О | Б | 20-25 мин. |
| О | В | 10-15 мин. |
| О | Г | 5 мин. |
|  |  |  |
| В | 013 | При наличии свежих рубцов в коже грязевые аппликации: |
| О | А | Оказывают дефиброзирующее действие. |
| О | Б | Усиливают склеротические процессы. |
| О | В | Не влияют на соединительнотканные структуры рубцов. |
| О | Г | Способствуют формированию келлоида. |
|  |  |  |
| В | 0014 | Сапропелевые иловые грязи образуются: |
| О | А | На дне водоемов, бедных минеральными солями (пресноводных). |
| О | Б | В местах вулканической деятельности. |
| О | В | В болотистых участках. |
| О | Г | На дне водоемов, богатых минеральными солями. |
|  |  |  |
| В | 0015 | Для лечения на грязевых курортах показаны следующие заболевания |
| О | А | Правильно В и Г |
| О | Б | Гипертиреоз |
| О | В | Остеоартроз |
| О | Г | Функциональная недостаточность яичников |
|  |  |  |
| В | 016 | Нафталанская нефть обладает всеми перечисленными действиями, кроме |
| О | А | Тонизирующим |
| О | Б | Противовоспалительным |
| О | В | Улучшает трофику и ускоряет регенерацию тканей |
| О | Г | Рассасывающим |
|  |  |  |
| В | 017 | Неорганические соединения в составе лечебных грязей преобладают  |
| О | А | В сульфидных илах  |
| О | Б | В сапропелях  |
| О | В | В торфах |
| О | Г | В нафталане |
|  |  |  |
| В | 018 | Для воздействия на кисть и стопу парафином (озокеритом) наиболее целесообразным способом проведения процедуры является: |
| О | А | ванночковый |
| О | Б | салфетно- аппликационным |
| О | В | кюветно- аппликационным |
| О | Г | распыление парафино-масляной смеси |
|  |  |  |
| В | 019 | Торфяные грязи образуются: |
| О | А | В болотистых участках. |
| О | Б | В местах вулканической деятельности. |
| О | В | На дне водоемов, бедных минеральными солями (пресноводных). |
| О | Г | На дне водоемов, богатых минеральными солями. |
|  |  |  |
| В | 020 | Нафталан как теплоноситель обладает всеми перечисленными свойствами, кроме |
| О | А | растворимости в воде |
| О | Б | теплоемкости |
| О | В | пластичности |
| О | Г | вязкости |
|  |  |  |
| В | 021 | К грязевым курортам относятся следующие курорты, кроме: |
| О | А | Ялта |
| О | Б | Кашин |
| О | В | Пятигорск |
| О | Г | Тинаки |
|  |  |  |
| В | 022 | Проведение озокеритолечения в один день совместимо с методами: |
| О | А | Гальванизацией |
| О | Б | Грязелечением |
| О | В | Парафинотерапией |
| О | Г | Нафталанотерапией |
|  |  |  |
| В | 023 | Основными проявлениями лечебного эффекта грязелечения являются: +А.  +Б.  +В.  Г. гипокоагулирующий +Д. десенсибилизирующее |
| О | А | Все указанные Б, В, Г. |
| О | Б | противовоспалительный |
| О | В | трофико-регенераторный |
| О | Г | рассасывающий |
|  |  |  |
| В | 024 | Местные тепловые процедуры (грязелечения, парафинолечения и др.) назначают больным: |
| О | А | хроническим аднекситом |
| О | Б | с активным туберкулёзом |
| О | В | с гепатитом в острой стадии |
| О | Г | с мастопатией |
|  |  |  |
| В | 025 | Максимальное время пребывания в криосауне (общая криотерапия) |
| О | А | 5 минут |
| О | Б | 10 минут |
| О | В | 1 минуту |
| О | Г | 7 минут |
|  |  |  |
| В | 026 | Максимальная продолжительность непрерывной местной криотерапии |
| О | А | 20 минут |
| О | Б | 5 минут |
| О | В | 30 минут |
| О | Г | 10 минут |
|  |  |  |
| В | 027 | Для грязелечения показаны заболевания, кроме:  |
| О | А | Ревматизм в активной стадии |
| О | Б | Артроз коленного сустава |
| О | В | Шпоры пяточных костей |
| О | Г | Трофические язвы голени |
|  |  |  |
| В | 028 | Гидротермальные грязи образуются |
| О | А | В местах вулканической деятельности. |
| О | Б | В болотистых участках. |
| О | В | На дне водоемов, богатых минеральными солями. |
| О | Г | На дне водоемов, бедных минеральными солями (пресноводных). |
|  |  |  |
| В | 029 | Максимальным дефиброзирующим действием обладают |
| О | А | Лечебные грязи |
| О | Б | Криотерапия |
| О | В | Магнитотерапия |
| О | Г | гидротерапия |
|  |  |  |
| В | 030 | Температура воздушной струи при местной криотерапии |
| О | А | -60℃ |
| О | Б | - 10℃ |
| О | В | -120℃ |
| О | Г | 0℃ |