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 №6 Курортология. Климатотерапия. Аэроионо-, Аэрозольтерапия. |
|  |  |  |
| В | 001 | Талассотерапия это - |
| О | А | Морские купания |
| О | Б | Купание в бассейне |
| О | В | Солнечные ванны |
| О | Г | Воздушные ванны |
|  |  |  |
| В | 002 | Основным лечебно-профилактическим учреждением на курорте является |
| О | А | Санаторий |
| О | Б | Пансионат |
| О | В | Дом отдыха |
| О | Г | Турбаза |
|  |  |  |
| В | 003 | В методе аэроионотерапии действующим фактором являются: |
| О | А | отрицательно заряженные ионы |
| О | Б | ингаляции распылённого лекарственного вещества |
| О | В | аэрозоли лекарственного вещества |
| О | Г | электрически заряженные частицы озона |
|  |  |  |
| В | 004 | Гелиотерапия это |
| О | А | Лечение солнечными ваннами |
| О | Б | Лечение лекарственными препаратами в форме геля |
| О | В | Лечение воздушными смесями, содержащими гелий |
| О | Г | Массаж нагретыми камнями |
|  |  |  |
| В | 005 | Из указанных методов к климатотерапии относят все перечисленные, кроме: |
| О | А | Магнитотерапии |
| О | Б | Воздушных ванн |
| О | В | Солнечных ванн |
| О | Г | Морских купаний |
|  |  |  |
| В | 006 | Где выдают санаторно-курортную карту? |
| О | А | В лечебно-профилактическом учреждении по месту жительства больного |
| О | Б | В административных учреждениях здравоохранения по месту жительства больного (комитеты здравоохранения и т.п.) |
| О | В | В санатории. |
| О | Г | В органах соцобеспечения |
|  |  |  |
| В | 007 | В каких условиях необходимо проводить воздушные ванны? |
| О | А | На закрытом для прямого солнечного излучения пространстве |
| О | Б | В фотарии |
| О | В | Вне зависимости от воздействия прямого солнечного излучения |
| О | Г | На открытом пространстве |
|  |  |  |
| В | 008 | Специализация (медицинский профиль) санатория обусловлены: |
| О | А | Имеющимися природными лечебными факторами и кадровым составом медицинских специалистов. |
| О | Б | Оснащенностью медицинским оборудованием |
| О | В | Кадровым составом медицинского персонала. |
| О | Г | Ведомственной принадлежностью санатория |
|  |  |  |
| В | 009 | Курорт - это: |
| О | А | Освоенная и используемая в лечебно-профилактических целях особо охраняемая природная территория, располагающая природными лечебными ресурсами и необходимыми для их эксплуатации объектами инфраструктуры. |
| О | Б | Местность, с наличием одного из природных лечебных факторов. |
| О | В | Местность, обладающая полным набором природных лечебных ре­сурсов (лечебный климат, минеральные воды, лечебные грязи). |
| О | Г | Местность с наличием лечебно-профилактических учреждений-санаториев, домов отдыха, пансионатов. |
|  |  |  |
| В | 010 | В санаториях медикаментозное лечение |
| О | А | Проводится по медицинским показаниям. |
| О | Б | Не проводится. |
| О | В | Проводится только в случае обострения заболевания. |
| О | Г | Проводится только инвалидам |
|  |  |  |
| В | 011 | По способу получения аэрозолей выделяют все перечисленные виды ингаляторов, кроме |
| О | А | электромагнитных |
| О | Б | компрессорных |
| О | В | паровых |
| О | Г | ультразвуковых |
|  |  |  |
| В | 012 | Чем отличаются друг от друга понятия «климат» и «погода»? |
| О | А | По временному характеру оценки метеоусловий в данной местности (за сутки, многолетняя). |
| О | Б | По включению в оценочные показатели теллурических (земных) климатических факторов. |
| О | В | По размерам (площади) территории, для которой определяются эти понятия. |
| О | Г | Не отличаются. |
|  |  |  |
| В | 013 | Какой диагноз должен быть указан в санаторно-курортной карте? |
| О | А | Окончательный. |
| О | Б | Предварительный |
| О | В | Требующий уточнения при обследовании в санатории. |
| О | Г | Не указывается |
|  |  |  |
| В | 0014 | При заболеваниях верхних дыхательных путей у детей при ингаляционной терапии целесообразней использовать |
| О | А | маску |
| О | Б | загубник |
| О | В | мундштук |
| О | Г | интубационную трубку |
|  |  |  |
| В | 0015 | Как дозируют воздушные ванны? |
| О | А | По продолжительности от рекомендованной величины холодовой нагрузки с учетом ЭЭТ. |
| О | Б | По температуре воздуха. |
| О | В | По площади обнаженной поверхности тела. |
| О | Г | По величине теплоотдачи. |
|  |  |  |
| В | 016 | Что такое эквивалентно-эффективная температура (ЭЭТ)? |
| О | А | Показатель для комплексной оценки следующих метеофакторов - температуры и влажности воздуха, скорости ветра. |
| О | Б | Показатель для комплексной оценки следующих метеофакторов: температуры и скорости ветра. |
| О | В | Показатель для комплексной оценки следующих метеофакторов: температуры и влажности воздуха. |
| О | Г | Показатель для комплексной оценки следующих метеофакторов: скорости ветра, интенсивности солнечного излучения. |
|  |  |  |
| В | 017 | На чем основано дозирование процедур круглосуточной аэроте­рапии? |
| О | А | На продолжительности процедуры с учетом эквивалентно-эффективной температуры. |
| О | Б | На продолжительности процедуры с учетом холодовой нагрузки. |
| О | В | На продолжительности процедуры. |
| О | Г | На самочувствии пациента. |
|  |  |  |
| В | 018 | Что такое радиационная эквивалентно-эффективная температура (РЭЭТ)? |
| О | А | Показатель для комплексной оценки плотности солнечного излуче­ния, температуры воздуха, влажности и скорости ветра. |
| О | Б | Показатель для комплексной оценки плотности солнечного излуче­ния и температуры воздуха. |
| О | В | Показатель оценки плотности солнечного излучения. |
| О | Г | Показатель для комплексной оценки плотности солнечного излуче­ния и скорости ветра. |
|  |  |  |
| В | 019 | Границы зоны комфорта по эквивалентно-эффективной температуре (ЭЭТ) для обнажённого человека составляют: |
| О | А | 17-22 С0 |
| О | Б | 1-8 С0 |
| О | В | 23-26 С0 |
| О | Г | 9-16 С0 |
|  |  |  |
| В | 020 | курорты классифицируются по основным природным лечебным факторам следующим образом: |
| О | А | Правильно Б и Г |
| О | Б | Бальнеологические |
| О | В | Горные |
| О | Г | Грязевые |
|  |  |  |
| В | 021 | Крупнокапельные аэрозоли оседают в полости: |
| О | А | носоглотки |
| О | Б | трахеи и гортани |
| О | В | бронхов I и 2 порядка |
| О | Г | альвеол |
|  |  |  |
| В | 022 | К климатическим приморским курортам относятся следующие курорты: |
| О | А | Правильно Б и Г |
| О | Б | Ялта |
| О | В | Тинаки |
| О | Г | Анапа |
|  |  |  |
| В | 023 | Солнечные ванны противопоказаны при всех перечисленных заболеваниях, кроме: |
| О | А | Хронического бронхита в фазе ремиссии. |
| О | Б | Системной красной волчанки |
| О | В | Злокачественных и доброкачественных опухолей |
| О | Г | Острой стадии заболевания |
|  |  |  |
| В | 024 | Физиологическая (компенсированная реакция) на морские купания характеризуется следующими показателями: |
| О | А | Учащение пульса на 6-15 ударов в минуту |
| О | Б | Увеличение максимального артериального давления на 20-30 мм.рт.ст. |
| О | В | Увеличение минимального артериального давления |
| О | Г | Уменьшение максимального артериального давления |
|  |  |  |
| В | 025 | Солнечные ванны проводят при радиационно-эквивалентно-эффективной температуре (РЭЭТ) равной: |
| О | А | 17-30 С0 |
| О | Б | 1-10 С0 |
| О | В | 11-16 С0 |
| О | Г | 36-39 С0 |
|  |  |  |
| В | 026 | Противопоказанием для направления на санаторно-курортное лечение является: |
| О | А | Эхинококк |
| О | Б | Хроническая пневмония в фазе ремиссии. |
| О | В | ИБС. Стенокардия напряжения. II функциональный класс |
| О | Г | Спаечный процесс в малом тазу у женщин. |
|  |  |  |
| В | 027 | Показанием для направления на горные курорты является: |
| О | А | Бронхиальная астма |
| О | Б | Тиреотоксикоз |
| О | В | Миома матки |
| О | Г | ИБС. Стенокардия напряжения. III функциональный класс. |
|  |  |  |
| В | 028 | Лекарственные аэрозоли это |
| О | А | взвеси лекарственных веществ в воздухе |
| О | Б | спиртовые растворы лекарственных веществ |
| О | В | водные растворы лекарственных веществ |
| О | Г | ионизированные смеси лекарственных веществ |
|  |  |  |
| В | 029 | К климатотерапевтическим процедурам относятся: |
| О | А | Всё указанное верно |
| О | Б | Солнечные ванны |
| О | В | Круглосуточная аэротерапия |
| О | Г | Спелеотерапия |
|  |  |  |
| В | 030 | При отпуске воздушных ванн в помещении (при влажности 50-65 % и отсутствии движения воздуха) эквивалентно-эффективная температура принимается равной: |
| О | А | Комнатной температуре |
| О | Б | Ниже комнатной температуры на 1 С0 |
| О | В | Ниже комнатной температуры на 4 С0 |
| О | Г | Ниже комнатной температуры на 2 С0 |