Документ п**Тестовое** задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Информация о владельце:

ФИО-Косенок Сергей Михайлович Санаторно-курортное лечение в педиатрии (адаптивная дисциплина), семестр С

Дата подписания: 11.06.2024 08:04:06

| Уникальны Код гр направление e3a68f3 eap16 6 16 7 456161818 | 31.05.02 Педиатрия | | |
|--|-----------------------|--|--|
| Направленность | Педиатрия | | |
| (профиль) | | | |
| Форма обучения | очная | | |
| Кафедра- разработчик | Детских болезней | | |
| Выпускающая кафедра | Детских болезней | | |

| Провер яемая компет енция | Задание | Варианты ответов | Тип сложнос ти вопроса | Кол-во баллов за правильный ответ |
|------------------------------------|--|--|---------------------------------|--|
| ПК-1 | Укажите один правильный ответ 1. При работе с ультрафиолетовыми облучателями защитные очки должны быть надеты на глаза: | больного больного и медсестры не обязательны | низкий | 2,0 |
| ПК-14 | Укажите один правильный ответ 2. Оптимальной температурой для общих ванн является: | 1. 15°C 2. 22°C 3. 28°C 4. 34-37°C 5. 40°C | низкий | 2,0 |
| ПК-14 | Укажите один правильный ответ 3. Противопоказаниями к санаторно-курортному лечению у детей с сахарным диабетом являются: | тяжелые гипогликемические состояния, кетоацидоз, диабетическая ретино- и нефропатия тяжелые гипогликемические состояния, диабетическая ретино- и нефропатия тяжелые гипогликемические состояния, диабетическая ретино- и нефропатия тяжелые гипогликемические состояния, кетоацидоз ночная гипогликемия, кетоацидоз, диабетическая | низкий | 2,0 |

| | | ретино- и нефропатия | | |
|-------------|---|--|--------|-----|
| ПК-1, ПК-14 | Укажите один правильный ответ 4. При направлении ребенка на санаторно-курортное лечение необходимо иметь: | путёвку санаторнокурортную карту полис обязательного медицинского страхования анализ на энтеробиоз справку врачапедиатра об отсутствии контакта ребёнка с инфекционными больными по месту жительства, в детском саду или школе путёвку анализ на энтеробиоз справку врача-педиатра об отсутствии контакта ребёнка с инфекционными больными по месту жительства, в детском саду или школе путёвку полис обязательного медицинского страхования справку врача-педиатра об отсутствии контакта ребёнка с инфекционными больными по месту жительства, в детском саду или школе путёвку санаторнокурортную карту полис обязательного медицинского страхования анализ на энтеробиоз | низкий | 2,0 |
| ПК-1 | Укажите один правильный ответ 5. При пониженной желудочной секреции минеральную воду следует пить: | быстро, но большими глотками медленно, но малыми глотками быстро, но маленькими глотками медленно, но большими глотками | низкий | 2,0 |

| ПК-1 | Укажите несколько | 1) дефиброзирующий | средний | 5,0 |
|----------------|-----------------------|--|--|-----|
| 1111 | правильных ответов | 2) гемокоагулирующий | Ородини | 3,0 |
| | | , , | | |
| | 6. Для импульсной | 3) обезболивающий | | |
| | электротерапии | 4) седативный | | |
| | характерными | 5) | | |
| | эффектами являются: | противовоспалительны | | |
| | | Й | | |
| ПК-14 | Укажите несколько | 1. лейкоциты | средний | 5,0 |
| | правильных ответов | 2. капли нейтрального | | |
| | 7. Какие элементы | жира | | |
| | обнаруживаются в | 3. мышечные волокна | | |
| | копрограмме при | 4. эритроциты | | |
| | нарушении | 5. слизь | | |
| | эвакуаторной функции | | | |
| | желудка: | | | |
| ПК-1, | Укажите один | 1. б,в | средний | 5,0 |
| ПК-14 | правильный ответ | 2. а,в | ' '' | , |
| | 8. Ведущими | 3. б,г | | |
| | физиотерапевтически | 4. a,6 | | |
| | ми методиками в | | | |
| | коррекции | | | |
| | метаболического | | | |
| | синдрома являются: | | | |
| | а. антигипертензивные | | | |
| | б. психостимулирующие | | | |
| | | | | |
| | в. липокоррегирующие | | | |
| | г. спазмолитические | 1 1 5 2 2 2 | 00051114 | E 0 |
| ПК-1, ПК-14 | Соотнесите | 1. 1 - b, 2 - a, 3 - c 2. 1 - a, 2 - b, 3 - c | средний | 5,0 |
| 11117-14 | 9. Вид аппликации и | | | |
| | температуру их | 3. 1 – c, 2 – a, 3 – b | | |
| | применения: | 4. $1 - b$, $2 - c$, $3 - a$ | | |
| | 1. озокеритовые | | | |
| | 2. грязевые | | | |
| | 3. парафиновые | | | |
| | а. 38-42 гр.С | | | |
| | b. 45-50 гр.С | | | |
| | с. 50-55 гр.С | | | |
| ПК-1, | Укажите один | 1. а,б,д | средний | 5,0 |
| ПК-14 | правильный ответ | 2. а,в,б | | |
| | 10.Вода — это среда, | 3. а,г,д | | |
| | при посредстве | 4. а,в,д | | |
| | которой наносятся | 5. б,в,г | | |
| | различные | | | |
| | раздражения: | | | |
| | а) механическое | | | |
| | б) социальное | | | |
| | в) тепловое | | | |
| | г) биологическое | | | |
| | д) химическое | | | |
| ПК-1 | Укажите несколько | 1. плече-лопаточный | средний | 5,0 |
| | правильных ответов | периартроз | | |
| | 11.Противопоказанием | 2. люмбоишиалгия | | |
| | для чрескожной | 3. острый дерматоз | | |
| | электронейростимуля | 4. тромбофлебит | | |
| | ции является: | 5. фибромиома матки | <u> </u> | |
| • | · · | | | |

| ПК-1 | Укажите несколько | 1 2000 000000 | сропций | 5,0 |
|--------|--------------------------|---------------------------------|------------|-----|
| I IN-I | | 1. анод площадь | средний | 5,0 |
| | правильных ответов | прокладки 300 см² | | |
| | 12.К особенностям | располагают в | | |
| | проведения | межлопаточной области | | |
| | электрофореза по | 2. катод располагают в | | |
| | Вермелю грудным | области икроножных | | |
| | детям относится: | мышц | | |
| | | 3. анод располагают на | | |
| | | поясничной области | | |
| | | 4. анод площадью 100 | | |
| | | см² располагают в | | |
| | | межлопаточной области | | |
| | | (на уровне th_2 - th_{10}) | | |
| | | , , , | | |
| | | 5. катод площадью 100 | | |
| | | см² накладывают на | | |
| | | переднюю брюшную | | |
| | | стенку или переднюю | | |
| | | поверхность бедер | | |
| ПК-14 | Укажите один | 6. б,г,д | средний | 5,0 |
| | правильный ответ | 7. б,в,д | | |
| | 13.Какие души | 8. а,в,д | | |
| | применяют в детской | 9. в,г,д | | |
| | практике: | 10.б,в,г | | |
| | а. промежностный | | | |
| | б. веерный | | | |
| | в. циркулярный | | | |
| | г. подводный душ – | | | |
| | массаж | | | |
| | д. душ Шарко | | | |
| ПК-14 | Соотнесите | 1. $1 - b$, $2 - c$, $3 - a$ | средний | 5,0 |
| | 14.Возраст и мощность | 2. $1 - a$, $2 - b$, $3 - c$ | | · |
| | ЭпУВЧ в Вт: | 3. $1 - c$, $2 - a$, $3 - b$ | | |
| | 1. до 1 года | 4. $1 - c$, $2 - b$, $3 - a$ | | |
| | 2. от 1 года до 3 лет | , , | | |
| | 3. от 3 до 7 лет | | | |
| | а. 30-40 Вт | | | |
| | b. до 15 Вт | | | |
| | с. 20-30 Вт | | | |
| ПК-14 | Укажите один | 1. а,б,в,д | средний | 5,0 |
| | правильный ответ | 2. а,б,в | ٥٢٥٥٩١١١١١ | 0,0 |
| | 15.Преимущества | 3. а,б,в,г | | |
| | аэрозольтерапии: | 4. а,в,г,д | | |
| | А. безболезненное | 4. а,в,г,д 5. а,в,д | | |
| | Введение | о. а, ь ,д | | |
| | Б. максимальный | | | |
| | Местный местный | | | |
| | | | | |
| | терапевтический эффект | | | |
| | В. меньшая доза | | | |
| | Г. меньший риск развития | | | |
| | побочных эффектов | | | |
| | Д. возможны | | | |
| | аллергические реакции | | | |
| FILE | на препарат | | J | |
| ПК-1 | Дополните | | высокий | 8,0 |
| | 16.Как называется метод | | | |
| | электролечения, при | | | |

| | котором с лечебной | | | |
|----------|-----------------------------|----------------------------------|-----------|-----|
| | или | | | |
| | | | | |
| | профилактической | | | |
| | целью применяются | | | |
| | синусоидальные | | | |
| | модулированные токи | | | |
| | с частотой 5000Гц, с | | | |
| | целью | | | |
| | обезболивания: | | | |
| =14.4 | _ | | | |
| ПК-1 | Дополните | | высокий | 8,0 |
| | 17.Основные виды | | | |
| | теплоносителей, | | | |
| | применяемые в | | | |
| | физиотерапии: | | | |
| | a | | | |
| | b | | | |
| | | | | |
| | C | | | |
| | d | | | |
| | e | | | |
| ПК-1, | Соотнесите | 1. 1 – c, 2 – b, 3 – a, 4 – | высокий | 8,0 |
| ПК-14 | 18.Метод | d | | |
| | электролечения и вид | 2. 1 – a, 2 – c, 3 – d, 4 – | | |
| | применяемого | b | | |
| | воздействия: | 3. 1 – c, 2 – a, 3 – d, 4 – | | |
| | 1. Гальванизация, | | | |
| | лекарственный | b 4. 1 – b, 2 – a, 3 – c, 4 – | | |
| | электрофорез | d | | |
| | 2. Токи низкой и средней | | | |
| | частоты | | | |
| | 3. УВЧ-терапия, | | | |
| | франклинизация, | | | |
| | СВЧ-терапия | | | |
| | • | | | |
| | 4. ПМП, ИмМП, НиМП | | | |
| | а. Импульсные | | | |
| | ТОКИ | | | |
| | b. Магнитные поля | | | |
| | с. Постоянный ток | | | |
| | d. Переменные | | | |
| - | токи и поля | | | |
| ПК-1 | Укажите один | 1. б,в,г,д | высокий | 8,0 |
| | правильный ответ | 2. а,в,г,д | | |
| | 19. Укажите лечебные | 3. в,г,д | | |
| | эффекты | 4. а,б,г | | |
| | длинноволнового УФ- | 5. а,б,в,г | | |
| | облучения: | | | |
| | а. пигментообразующий б. | | | |
| | о. иммуностимулирующий | | | |
| | в. метаболический | | | |
| | | | | |
| | Г. | | | |
| | фотосенсебилизирующий | | | |
| | д. бактерицидный | | DI IOOUTE | 0.0 |
| ПК-1 | Дополните | | высокий | 8,0 |

| 20. Как называется | |
|----------------------|--|
| методика физиотерап | |
| ии, в основе которой | |
| лежит воздействие на | |
| организм пациента | |
| высокочастотного | |
| электромагнитного | |
| поля с частотой | |
| электромагнитных | |
| колебаний 40,68 МГц | |
| либо 27,12 МГц. – | |
| | |