**Второй этап экзамена - OСКЭ в 2-х этапах**

1-й этап – оказание первой помощи при астмоидном дыхании

2-й этап – определение степени обезвоживания (путем решения ситуационных задач)

**Критерии оценки техники оказания первой помощи при астмоидном дыхании по программе ИВБДВ по элективу 5 курса ОМ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Критерии оценки | Оценка в баллах | Критерии оценки | Оценка в баллах |
| Экзаменуемый правильно выбрал быстродействующий ингаляционный бронхолитик согласно программе ИВБДВ для оказания первой помощи больному с астмоидным дыханием. | 20 | Правильно провел технику введения быстродействующего ингаляционного бронхолитика. | 80 |
| Экзаменуемый ошибся в выборе быстродействующего ингаляционного бронхолитика согласно программе ИВБДВ для оказания первой помощи больному с астмоидным дыханием. | 10 | Допустил погрешности в технике проведения. | 40 |
| Экзаменуемый неправильно выбрал быстродействующий инагляционный бронхолитик согласно программе ИВБДВ для оказания первой помощи больному с астмоидным дыханием. | 0 | Неправильно провел технику введения быстродействующего ингаляционного бронхолитика. | 0 |
|  | Максим. 20 |  | Максим. 80 |
| Итого | 100 баллов | | |

Максимальный балл - 100

90-100 «отлично»

75-89 «хорошо»

50-74 «удовлетворительно»

0 – 49 «неудовлетворительно»

Время, отведенное на задание -10 минут

Ситуационные задачи по элективу ИВБДВ для студентов 5 курса ОМ

№1 клиническая ситуация

Ребенок 3 месяцев с массой 4 кг болен диареей. При осмотре самочувствие удовлетворительное, жажды нет, плачет со слезами, кожа и слизистые полости рта влажные, кожная складка быстро расправляется.

Определите степень обезвоживания

Вычислить объем жидкости для оральной регидратации

Выбрать раствор для оральной регидратации

Выбрать план проведения оральной регидратации по программе ВОЗ

№2 клиническая ситуация

Ребенок 4 месяцев с массой 5 кг болен диареей. При осмотре самочувствие удовлетворительное, жажды нет, плачет со слезами, кожа и слизистые полости рта влажные, кожная складка быстро расправляется.

Определите степень обезвоживания

Вычислить объем жидкости для оральной регидратации

Выбрать раствор для оральной регидратации

Выбрать план проведения оральной регидратации по программе ВОЗ

№3 клиническая ситуация

Ребенок 5 месяцев с массой 6 кг болен диареей. При осмотре самочувствие удовлетворительное, жажды нет, плачет со слезами, кожа и слизистые полости рта влажные, кожная складка быстро расправляется.

1. Определите степень обезвоживания

2. Вычислить объем жидкости для оральной регидратации

3. Выбрать раствор для оральной регидратации

4. Выбрать план проведения оральной регидратации по программе ВОЗ

№4 клиническая ситуация

Ребенок 6 месяцев с массой 7 кг болен диареей. При осмотре самочувствие удовлетворительное, жажды нет, плачет со слезами, кожа и слизистые полости рта влажные, кожная складка быстро расправляется.

1. Определите степень обезвоживания

2. Вычислить объем жидкости для оральной регидратации

3. Выбрать раствор для оральной регидратации

4. Выбрать план проведения оральной регидратации по программе ВОЗ

№5 клиническая ситуация

Ребенок 7 месяцев с массой 8 кг болен диареей. При осмотре самочувствие удовлетворительное, жажды нет, плачет со слезами, кожа и слизистые полости рта влажные, кожная складка быстро расправляется.

Определите степень обезвоживания

Вычислить объем жидкости для оральной регидратации

Выбрать раствор для оральной регидратации

Выбрать план проведения оральной регидратации по программе ВОЗ

№6 клиническая ситуация

Ребенок 8 месяцев с массой 9 кг болен диареей. При осмотре самочувствие удовлетворительное, жажды нет, плачет со слезами, кожа и слизистые полости рта влажные, кожная складка быстро расправляется.

.

Определите степень обезвоживания

Вычислить объем жидкости для оральной регидратации

Выбрать раствор для оральной регидратации

Выбрать план проведения оральной регидратации по программе ВОЗ

№7 клиническая ситуация

Ребенок 9 месяцев с массой 10 кг болен диареей. При осмотре самочувствие удовлетворительное, жажды нет, плачет со слезами, кожа и слизистые полости рта влажные, кожная складка быстро расправляется.

Определите степень обезвоживания

Вычислить объем жидкости для оральной регидратации

Выбрать раствор для оральной регидратации

Выбрать план проведения оральной регидратации по программе ВОЗ

№8 клиническая ситуация

Ребенок 10 месяцев с массой 10 кг болен диареей. При осмотре самочувствие удовлетворительное, жажды нет, плачет со слезами, кожа и слизистые полости рта влажные, кожная складка быстро расправляется.

Определите степень обезвоживания

Вычислить объем жидкости для оральной регидратации

Выбрать раствор для оральной регидратации

Выбрать план проведения оральной регидратации по программе ВОЗ

№9 клиническая ситуация

Ребенок 11 месяцев с массой 11 кг болен диареей. При осмотре самочувствие удовлетворительное, жажды нет, плачет со слезами, кожа и слизистые полости рта влажные, кожная складка быстро расправляется.

Определите степень обезвоживания

Вычислить объем жидкости для оральной регидратации

Выбрать раствор для оральной регидратации

Выбрать план проведения оральной регидратации по программе ВОЗ

№10 клиническая ситуация

Ребенок 7 месяцев с массой 8 кг болен секреторной диареей. При осмотре беспокоен, пьет жадно, рот и язык сухие, кожная складка расправляется быстро, глаза слегка запавшие.

Определите степень обезвоживания

Вычислить объем жидкости для оральной регидратации

Выбрать раствор для оральной регидратации

Выбрать план проведения оральной регидратации по программе ВОЗ