

Оценочные материалы по учебной дисциплине

«Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях»

Дополнительная профессиональная программа: «Педагогическое образование: Теория и методика преподавания основ безопасности жизнедеятельности в образовательных организациях»

Настоящие оценочные материалы используются для проведения промежуточной аттестации обучающихся в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» (далее - Академия) по учебной дисциплине «Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях» при реализации дополнительной профессиональной программы «Педагогическое образование: Теория и методика преподавания основ безопасности жизнедеятельности в образовательных организациях».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях» проводится в форме с помощью тестирования.

Тестирование проводится с помощью системы дистанционного обучения (далее - СДО). В ней содержатся в электронном виде ответы (ключи) к тестированию.

Правила проведения тестирования

На тестирование отводится 1 академический час.

При выполнении тестирования необходимо ответить на все поставленные вопросы, пропуск ответов не допускается.

Правило оценки результата тестирования обучающегося

Результат тестирования определяется в зависимости от доли (в процентах) вопросов, на которые даны верные ответы, в общем количестве вопросов в тестировании (с округлением до целых процентов), что рассчитывается по формуле: $(\text{Количество верно отвеченных вопросов}) / (\text{Общее количество вопросов в тестировании}) \times 100$.

Результат тестирования в виде оценки по зачетной шкале оценивания («зачтено» / «не зачтено») определяется в соответствии с приведенной ниже шкалой соответствия:

Шкала соответствия

Результат менее 50% (не включая) - "Не зачтено"

Результат от 50% (включительно) до 100% - "Зачтено"

Содержание тестирования

Вопрос	Конечные, граничащие со смертью стадии жизни, характеризующиеся обратимым состоянием угасания основных жизненно важных функций организм -это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Терминальные состояния - Перманентные состояния - Девиантные состояния - Иррациональные состояния

Вопрос	Причина возникновения болезни - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Этиология - Патогенез - Этимология - Клиническая картина

Вопрос	Механизм зарождения и развития болезни и отдельных её проявлений - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа

Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Этиология - Патогенез - Этимология - Клиническая картина
------------------	---

Вопрос	Кислородное голодание - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - гипоксия - токсикоз - анемия

Вопрос	Обратимая фаза умирания, состояние, при котором клетки коры головного мозга еще жизнеспособны, но дыхание и кровообращение уже прекратились или неэффективны - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Клиническая смерть - Обморок - Бессознательное состояние - Амнезия

Вопрос	Клиническая смерть обычно может продолжаться не более:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - 5 мин. - 10 мин. - 1 мин. - 2 мин.

Вопрос	Укажите клинические признаки клинической смерти:
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствие сознания - отсутствие дыхания - отсутствие кровообращения - судороги

Вопрос	Какое количество повторений раздувания легких у взрослых рекомендуется при искусственном вентилировании легких?
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа

Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - 12-16 раз в минуту - 15-20 раз в минуту - 10-12 раз в минуту - 8-10 раз в минуту
------------------	---

Вопрос	Способ экстренного искусственного поддержания кровообращения путем ритмического сжатия сердца между грудиной и позвоночником - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Массаж сердца - Искусственное вентилирование легких - Искусственное дыхание

Вопрос	Укажите клинические формы ишемической болезни сердца:
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Внезапная коронарная смерть - Стенокардия - Инфаркт миокарда - Постинфарктный кардиосклероз