

Оценочные материалы по учебной дисциплине

«Анатомия, физиология, патология органов слуха, речи и зрения»

Дополнительная профессиональная программа: «Специальное (дефектологическое) образование: Логопедия»

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 «Анатомия, физиология, патология органов слуха, речи и зрения» при реализации дополнительной профессиональной программы «Специальное (дефектологическое) образование: Логопедия».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Анатомия, физиология, патология органов слуха, речи и зрения» 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: (Количество верно отвеченных вопросов) / (Общее количество вопросов в тестировании) X 100.

Результат тестирования в виде оценки по пятибалльной шкале оценивания (5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно»)) определяется в соответствии с приведенной ниже шкалой соответствия:

Шкала соответствия

Результат менее 50% - оценка 2 («Неудовлетворительно»)

Результат от 50% (включительно) до 61% (не включая) - оценка 3 («Удовлетворительно»)

Результат от 61% (включительно) до 85% (не включая) - оценка 4 («Хорошо»)

Результат от 85% (включительно) до 100% - оценка 5 («Отлично»)

Содержание тестирования

| | |
|------------------|--|
| Вопрос | Функция зрения осуществляется благодаря сложной системе различных взаимосвязанных структур, образующих зрительный анализатор, который состоит из следующих отделов: |
| 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"> - периферический - проводниковый - центральный - лобовый |

| | |
|------------------|---|
| Вопрос | Сколько длится световая адаптация органа зрения в обычном состоянии? |
| Тип вопроса | Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа) |
| Инструкция | Укажите верный вариант ответа |
| Варианты ответов | <ul style="list-style-type: none"> - 50-60 секунд - 10-20 секунд - 1-10 секунд - 20-40 секунд |

| | |
|--------|---|
| Вопрос | Способность глаза создания на сетчатке четкого изображения предметов, расположенных как на близком, так и на дальнем расстоянии от глаза называется: |
|--------|---|

| | |
|------------------|--|
| Тип вопроса | Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа) |
| Инструкция | Укажите верный вариант ответа |
| Варианты ответов | <ul style="list-style-type: none"> - аккомодацией - адаптацией - аккордацией - проекцией |

| | |
|------------------|--|
| Вопрос | Как называется сферической формы, бессосудистая, высокочувствительная, прозрачная, оптически гомогенная оболочка глаза с гладкой, зеркальной, блестящей поверхностью? |
| Тип вопроса | Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа) |
| Инструкция | Укажите верный вариант ответа |
| Варианты ответов | <ul style="list-style-type: none"> - конъюктива - роговица - хрусталик - радужная оболочка |

| | |
|-------------|---|
| Вопрос | Эмметропия - это: |
| Тип вопроса | Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа) |
| Инструкция | Укажите верный вариант ответа |

| | |
|------------------|---|
| Варианты ответов | <ul style="list-style-type: none"> - соразмерная рефракция - несоразмерная рефракция - дальнозоркость - астигматизм |
|------------------|---|

| | |
|------------------|--|
| Вопрос | Искаженная рефракция, которая является следствием короткой продольной оси глаза, называется: |
| 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"> - гиперметропия - дальнозоркость - близорукость - астигматизм |

| | |
|-------------|--|
| Вопрос | Какую рефракцию обуславливают патологические изменения роговой оболочки, теряющей на некоторых участках свою сферичность, в связи с чем, различные участки роговицы обладают различной преломляющей способностью, и оптические сте́кла с единой степенью кривизны не обеспечивают нужной фокусировки изображения на сетчатке? |
| Тип вопроса | Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа) |
| Инструкция | Укажите верный вариант ответа |

| | |
|------------------|--|
| Варианты ответов | <ul style="list-style-type: none"> - астигматизм - близорукость - дальнозоркость - эметропия |
|------------------|--|

| | |
|------------------|--|
| Вопрос | Миопия - это: |
| Тип вопроса | Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа) |
| Инструкция | Укажите верный вариант ответа |
| Варианты ответов | <ul style="list-style-type: none"> - дальнозоркость - близорукость - астигматизм - обычное (здоровое зрение) |

| | |
|------------------|---|
| Вопрос | Процесс сведения зрительных осей до их пересечения на рассматриваемом предмете, т.е. в точке фиксации называется: |
| Тип вопроса | Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа) |
| Инструкция | Укажите верный вариант ответа |
| Варианты ответов | <ul style="list-style-type: none"> - конвергенцией - аккомодацией хрусталика - аккомодацией радужной оболочки - аккомодацией зрачка |

| | |
|------------------|---|
| Вопрос | Страбизм - это: |
| Тип вопроса | Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа) |
| Инструкция | Укажите верный вариант ответа |
| Варианты ответов | <ul style="list-style-type: none">- дальнозоркость- косоглазие- нарушение зрения при отсутствии какого-либо конкретного заболевания- астигматизм |