

Оценочные материалы по учебной дисциплине

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

Дополнительная профессиональная программа: «Дошкольная дефектология»

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 «Дошкольная дефектология».

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: $(\text{Количество верно отвеченных вопросов}) / (\text{Общее количество вопросов в тестировании}) \times 100$.

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