

## **Оценочные материалы по учебной дисциплине «Анатомия человека»**

Дополнительная профессиональная программа: «Адаптивная физическая культура и адаптивный спорт: Теория и методика организации учебно-тренировочного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья»

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 человека» при реализации дополнительной профессиональной программы «Адаптивная физическая культура и адаптивный спорт: Теория и методика организации учебно-тренировочного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Анатомия человека» 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	<b>Какой раздел анатомии изучает внешние формы и пропорции тела?</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- пластическая анатомия</li> <li>- двигательная анатомия</li> <li>- топографическая анатомия</li> <li>- функциональная анатомия</li> </ul>

Вопрос	<b>Какой раздел анатомии изучает взаиморасположение органов?</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- пластическая анатомия</li> <li>- двигательная анатомия</li> <li>- топографическая анатомия</li> <li>- функциональная анатомия</li> </ul>

Вопрос	<b>Внутриутробное развитие и формирование организма изучает:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа

Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- функциональная анатомия</li> <li>- эмбриология</li> <li>- возрастная анатомия</li> <li>- пластическая анатомия</li> </ul>
------------------	--

Вопрос	<b>Какой метод исследования в анатомии заключается в растворении кислотами или щелочами всех тканей препарата, сосуды и полости которого были предварительно наполнены нерастворимыми массами?</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- метод консервации</li> <li>- метод препарирования</li> <li>- метод коррозии</li> <li>- метод мацерации</li> </ul>

Вопрос	<b>Какой метод исследования в анатомии позволяет получать препараты, ткани которых, благодаря особой обработке, делаются прозрачными, так что становятся видимыми кости или предварительно налитые сосуды, протоки и т. п.?</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа

Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Метод коррозии</li> <li>- Метод просветления</li> <li>- Рентгеновский метод</li> <li>- Метод мацерации</li> </ul>
------------------	--

Вопрос	<b>Какими плоскостями можно рассечь тело на правую и левую части?</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сагиттальными плоскостями</li> <li>- Фронтальными плоскостями</li> </ul>

Вопрос	<b>Спинная половина человеческого тела называется:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- дорсальной</li> <li>- вентральной</li> <li>- сагиттальной</li> </ul>

Вопрос	<b>В анатомии части, поверхности, края органов, обращенные к срединной плоскости, называются:</b>
--------	---

Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- медиальными</li> <li>- латеральными</li> <li>- краниальными</li> <li>- каудальными</li> </ul>

Вопрос	<b>Положение органов, находящихся ближе к головному концу тела, называется:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- медиальным</li> <li>- латеральным</li> <li>- краниальным</li> <li>- каудальным</li> </ul>

Вопрос	<b>На конечностях ближайшую к туловищу часть называют:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проксимальной</li> <li>- дистальной</li> <li>- каудальной</li> <li>- краниальной</li> </ul>