

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:  
Физиология человека**

Код, направление	49.03.04
Дата подписания: 20.06.2024 15:07:42	Спорт
Подготовки	Теория и методика спортивной тренировки
Направленность (профиль)	
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Морфологии и физиологии
Выпускающая кафедра	Теории физической культуры

Проверяе мая компетен ция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
<b>ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-7,1 ОПК-7,2 ОПК-7,3</b>	В ЦИТОПЛАЗМЕ НЕРВНЫХ И МЫШЕЧНЫХ КЛЕТОК ПО СРАВНЕНИЮ С НАРУЖНЫМ РАСТВОРОМ ВЫШЕ КОНЦЕНТРАЦИЯ ИОНОВ	А. хлора Б. натрия В. кальция Г. калия	низкий
<b>ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-7,1 ОПК-7,2 ОПК-7,3</b>	АМПЛИТУДА СОКРАЩЕНИЯ ОДИНОЧНОГО МЫШЕЧНОГО ВОЛОКНА ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ СИЛЫ РАЗДРАЖЕНИЯ ВЫШЕ ПОРОГОВОЙ	А. уменьшается Б. сначала увеличивается, потом уменьшается В. увеличивается до достижения максимума Г. остается без изменения	средний
<b>ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-7,1 ОПК-7,3</b>	ЗАКОНУ СИЛЫ ПОДЧИНЯЕТСЯ СТРУКТУРА	А. целая скелетная мышца Б. гладкая мышца В. нервный ствол Г. сердечная мышца	низкий
<b>ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-7,1 ОПК-7,2 ОПК-7,3 ОПК-11,1</b>	УТОМЛЕНИЕ НАСТУПАЕТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ	А в нервных клетках Б. в скелетной мышце В. в нервном стволе Г. в синапсе	средний
<b>ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-7,1 ОПК-7,2 ОПК-7,3 ОПК-11,1</b>	СОКРАЩЕНИЕ МЫШЦЫ, ПРИ КОТОРОМ ОБА ЕЕ КОНЦА НЕПОДВИЖНО ЗАКРЕПЛЕНЫ, НАЗЫВАЕТСЯ	А изотоническим Б. ауксотоническим В. пессимальным Г. изометрическим	средний
<b>ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-7,1 ОПК-7,3</b>	МОТОНЕЙРОН И ИНЕРВИРУЕМЫЕ ИМ МЫШЕЧНЫЕ ВОЛОКНА НАЗЫВАЮТСЯ	А. моторное поле мышцы Б. нервный центр мышцы В. сенсорное поле мышцы Г. двигательная единица	низкий
<b>ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-7,1 ОПК-7,2 ОПК-7,3</b>	Установите соответствие для функций мышечных волокон	МЫШЕЧНЫЕ ВОЛОКНА... А. Скелетные Б. Гладкие ВЫПОЛНЯЮТ ФУНКЦИИ	высокий

		<p>1. перемещения тела в пространстве.</p> <p>2. поддержания позы.</p> <p>3. обеспечения перистальтики отделов ЖКТ.</p> <p>4. обеспечения тонуса кровеносных сосудов.</p> <p>5. обеспечения тонуса разгибателей конечностей</p>	
<b>ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-7,1 ОПК-7,2 ОПК-7,3</b>	Установите соответствие для режимов сокращения скелетных мышц	<p><b>РЕЖИМ СОКРАЩЕНИЯ СКЕЛЕТНОЙ МЫШЦЫ</b></p> <p>А. Одиночное</p> <p>Б. Зубчатый тетанус</p> <p>В. Гладкий тетанус</p> <p><b>НАБЛЮДАЕТСЯ, КОГДА</b></p> <p>1. каждый последующий импульс приходит в фазу укорочения мышцы от предыдущего раздражения.</p> <p>2. каждый последующий импульс приходит в фазу расслабления мышцы от предыдущего раздражения.</p> <p>3. каждый последующий импульс приходит после окончания сокращения.</p>	высокий
<b>ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-7,1 ОПК-7,3 ОПК-11,1</b>	С УВЕЛИЧЕНИЕМ СИЛЫ РАЗДРАЖИТЕЛЯ ВРЕМЯ РЕФЛЕКТОРНОЙ РЕАКЦИИ	<p>А. не меняется</p> <p>Б. увеличивается</p> <p>В. уменьшается</p>	низкий
<b>ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-7,1 ОПК-7,2 ОПК-7,3 ОПК-11,1</b>	КОМПЛЕКС СТРУКТУР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕФЛЕКТОРНОЙ РЕАКЦИИ,	<p>А. функциональной системой</p> <p>Б. нервным центром</p> <p>В. нервно-мышечным препаратом</p> <p>Г. доминантным очагом возбуждения</p> <p>Д) рефлекторной дугой</p>	средний
<b>ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-7,1 ОПК-7,2 ОПК-7,3 ОПК-11,1</b>	НЕРВНЫЕ ЦЕНТРЫ НЕ ОБЛАДАЮТ СВОЙСТВОМ	<p>А пластичности</p> <p>Б. высокой чувствительности к химическим раздражителям</p> <p>В. способности к суммации возбуждений</p> <p>Г. способности к трансформации ритма</p> <p>Д) двустороннего проведения возбуждений</p>	средний
<b>ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-7,1 ОПК-7,2 ОПК-7,3 ОПК-11,1</b>	Установите соответствие между звеньями рефлекторной дуги и их функциями	<p><b>ЗВЕНО РЕФЛЕКТОРНОЙ ДУГИ....</b></p> <p>А. Рецепторное</p> <p>Б. Афферентное</p> <p>В. Центральное</p> <p>Г. Эфферентное</p> <p><b>ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИИ</b></p> <p>1. передает информацию о работе эффектора в кору головного мозга.</p>	высокий

		<p>2. центробежное проведение возбуждения от нервного центра к эффекторной структуре.</p> <p>3. центростремительное проведение возбуждения от рецепторов к нервному центру.</p> <p>4. воспринимает энергию раздражителя и преобразует ее в нервный импульс.</p> <p>5. осуществляет анализ и синтез полученной информации.</p>	
<b>ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-7,1 ОПК-7,2 ОПК-7,3 ОПК-11,1</b>	ЗА ВРЕМЯ РЕФЛЕКСА ПРИНИМАЮТ ВРЕМЯ ОТ НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ РАЗДРАЖИТЕЛЯ ДО ...	<p>А конца действия раздражителя</p> <p>Б. достижения полезного приспособительного результата</p> <p>В. появления ответной реакции</p>	средний
<b>ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-7,1 ОПК-7,2 ОПК-7,3 ОПК-11,1</b>	ТОРМОЖЕНИЕ - ЭТО ПРОЦЕСС ...	<p>А всегда распространяющийся</p> <p>Б. распространяющийся, если ТПСП достигает критического уровня</p> <p>В. локальный</p>	средний
<b>ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-7,1 ОПК-7,2 ОПК-7,3</b>	К АЭРОБНЫМ СИСТЕМАМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБМЕНА ОТНОСЯТСЯ	<p>А Креатинфосфатная система</p> <p>Б. Креатинфосфатная система и гликолиз</p> <p>В. Креатинфосфатная система и митохондриальная;</p> <p>Г. гликолиз и митохондриальная система</p> <p>Д) митохондриальная система</p>	средний
<b>ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-7,1 ОПК-7,2 ОПК-7,3 ОПК-11,1</b>	Установите соответствие между эффекторным звеном рефлекса и типом рефлекса	<p>ЭФФЕКТОРНЫМ ЗВЕНОМ РЕФЛЕКСА...</p> <p>А. Вегетативного</p> <p>Б. Соматического</p> <p>МОГУТ БЫТЬ ...</p> <p>1. скелетные мышцы</p> <p>2. гладкие мышцы</p> <p>3. секреторные железы пищеварительной системы</p> <p>4. эпителиальные клетки кожи</p>	высокий
<b>ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-7,1 ОПК-7,2 ОПК-7,3 ОПК-11,1</b>	ВЫСШИЕ ЦЕНТРЫ РЕГУЛЯЦИИ ВЕГЕТАТИВНЫХ ФУНКЦИЙ РАСПОЛАГАЮТСЯ	<p>А коре головного мозга</p> <p>Б. в таламусе</p> <p>В. в продолговатом мозге</p> <p>Г. в гипоталамусе</p>	низкий
<b>ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-7,1 ОПК-7,3</b>	ТЕОРИЯ СКОЛЬЗЯЩИХ НИТЕЙ ОПИСЫВАЕТ	<p>А. Механизм скольжения ионов через постсинаптическую мембрану мышечной клетки;</p> <p>Б. Механизм сокращения за счет скольжения тонких нитей вдоль толстых;</p>	средний

		<p>В. Механизм сокращения за счет скольжения толстых нитей вдоль тонких;          Г. Перемещение мышечных волокон в пространстве во время сокращения;          Д. Процесс образования нитей (миофибрилл) сократительных белков в растущей мышце;</p>	
<b>ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-7,1 ОПК-7,3</b>	<b>КАКИЕ СТРУКТУРЫ ЗАДНЕГО МОЗГА ИМЕЮТ ОТНОШЕНИЕ К РЕГУЛЯЦИИ ТОНУСА СКЕЛЕТНЫХ</b>	<p>А. красное ядро          Б. черная субстанция          В. ядро Дейтерса          Г. ретикулярная формация</p>	высокий
<b>ОПК-1,2 ОПК-1,3 ОПК-7,1 ОПК-7,2 ОПК-7,3 ОПК-11,1</b>	<b>ЗНАЧИТЕЛЬНЫМ РОСТОМ СИЛЫ МЫШЦЫ СОПРОВОЖДАЮТСЯ</b>	<p>А. дистрофия мышечных волокон          Б. саркоплазматическая гипертрофия мышечных волокон          В. миофибрillярная гипертрофия мышечных волокон          Г. обе гипертрофии мышечных волокон</p>	средний