

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**Физиология человека (2 семестр)**

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Код, направление

Дата подписания: 06.06.2024 06:54:54

Подготовки

Уникальный программный ключ:

e5a68f3ea1e62674b54f4998099d3d6bfdfc836

Направленность (профиль)

49.03.02

Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья
(адаптивная физическая культура)

Адаптивное физическое воспитание

Форма обучения

очная

Кафедра-разработчик

Морфологии и физиологии

Выпускающая кафедра

Медико-биологических основ физической культуры

Проверяе мая компетен ция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-13.2	В ЦИТОПЛАЗМЕ НЕРВНЫХ И МЫШЕЧНЫХ КЛЕТОК ПО СРАВ-НЕНИЮ С НАРУЖНЫМ РАСТ-ВОРОМ ВЫШЕ КОНЦЕНТРАЦИЯ ИОНОВ	А. хлора Б. натрия В. кальция Г. калия	низкий
ОПК-13.2	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
ОПК-13.2	ЗАКОНУ СИЛЫ ПОДЧИНЯЕТСЯ СТРУКТУРА	А. целая скелетная мышца Б. гладкая мышца В. нервный ствол Г. сердечная мышца	низкий
УК-7.2 ОПК-11.1 ОПК-13.2	УТОМЛЕНИЕ НАСТУПАЕТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ	А в нервных клетках Б. в скелетной мышце В. в нервном стволе Г. в синапсе	средний
УК-7.2 ОПК-13.2	СОКРАЩЕНИЕ МЫШЦЫ, ПРИ КОТОРОМ ОБА ЕЕ КОНЦА НЕПОДВИЖНО ЗАКРЕПЛЕНЫ, НАЗЫВАЕТСЯ	А изотоническим Б. ауксотоническим В. пессимальным Г. изометрическим	средний
УК-7.2 ОПК-13.2	МОТОНЕЙРОН И ИНЕРВИРУЕМЫЕ ИМ МЫШЕЧНЫЕ ВОЛОКНА НАЗЫВАЮТСЯ	А. моторное поле мышцы Б. нервный центр мышцы В. сенсорное поле мышцы Г. двигательная единица	низкий
УК-7.2 ОПК-11.1 ОПК-13.2	Установите соответствие для функций мышечных волокон	МЫШЕЧНЫЕ ВОЛОКНА... А. Скелетные Б. Гладкие ВЫПОЛНЯЮТ ФУНКЦИИ 1. перемещения тела в пространстве. 2. поддержания позы. 3. обеспечения перистальтики отделов ЖКТ. 4. обеспечения тонуса кровеносных сосудов.	высокий

		5. обеспечения тонуса разгибателей конечностей	
УК-7.2 ОПК-13.2	Установите соответствие для режимов сокращения скелетных мышц	<p>РЕЖИМ СОКРАЩЕНИЯ СКЕЛЕТНОЙ МЫШЦЫ</p> <p>А. Одиночное Б. Зубчатый тетанус В. Гладкий тетанус</p> <p>НАБЛЮДАЕТСЯ, КОГДА</p> <ol style="list-style-type: none"> каждый последующий импульс приходит в фазу укорочения мышцы от предыдущего раздражения. каждый последующий импульс приходит в фазу расслабления мышцы от предыдущего раздражения. каждый последующий импульс приходит после окончания сокращения. 	высокий
УК-7.2 ОПК-13.2	С УВЕЛИЧЕНИЕМ СИЛЫ РАЗДРАЖИТЕЛЯ ВРЕМЯ РЕФЛЕКТОРНОЙ РЕАКЦИИ	<p>А. не меняется Б. увеличивается В. уменьшается</p>	низкий
УК-7.2 ОПК-11.1 ОПК-13.2	КОМПЛЕКС СТРУКТУР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕФЛЕКТОРНОЙ РЕАКЦИИ,	<p>А. функциональной системой Б. нервным центром В. нервно-мышечным препаратом Г. доминантным очагом возбуждения 5) рефлекторной дугой</p>	средний
ОПК-11.1 ОПК-13.2	НЕРВНЫЕ ЦЕНТРЫ НЕ ОБЛАДАЮТ СВОЙСТВОМ	<p>А пластичности Б. высокой чувствительности к химическим раздражителям В. способности к суммации возбуждений Г. способности к трансформации ритма Д) двустороннего проведения возбуждений</p>	средний
УК-7.2 ОПК-11.1 ОПК-13.2	Установите соответствие между звеньями рефлекторной дуги и их функциями	<p>ЗВЕНО РЕФЛЕКТОРНОЙ ДУГИ....</p> <p>А. Рецепторное Б. Афферентное В. Центральное Г. Эфферентное</p> <p>ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИИ</p> <ol style="list-style-type: none"> передает информацию о работе эффектора в кору головного мозга. центробежное проведение возбуждения от нервного центра к эффекторной структуре. центростремительное проведение возбуждения от рецепторов к нервному центру. 	высокий

		4. воспринимает энергию раздражителя и преобразует ее в нервный импульс. 5. осуществляет анализ и синтез полученной информации.	
УК-7.2 ОПК-11.1 ОПК-13.2	ЗА ВРЕМЯ РЕФЛЕКСА ПРИНИМАЮТ ВРЕМЯ ОТ НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ РАЗДРАЖИТЕЛЯ ДО ...	А конца действия раздражителя Б. достижения полезного приспособительного результата В. появления ответной реакции	средний
ОПК-11.1 ОПК-13.2	ТОРМОЖЕНИЕ - ЭТО ПРОЦЕСС ...	А всегда распространяющийся Б. распространяющийся, если ТПСП достигает критического уровня В. локальный	средний
ОПК-11.1 ОПК-13.2	К АЭРОБНЫМ СИСТЕМАМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБМЕНА ОТНОСЯТСЯ	А Креатинфосфатная система Б. Креатинфосфатная система и гликолиз В. Креатинфосфатная система и митохондриальная; Г. гликолиз и митохондриальная система Д) митохондриальная система	средний
УК-7.2 ОПК-11.1 ОПК-13.2	Установите соответствие между эффекторным звеном рефлекса и типом рефлекса	ЭФФЕКТОРНЫМ ЗВЕНОМ РЕФЛЕКСА... А. Вегетативного Б. Соматического МОГУТ БЫТЬ ... 1. скелетные мышцы 2. гладкие мышцы 3. секреторные железы пищеварительной системы 4. эпителиальные клетки кожи	высокий
ОПК-11.1 ОПК-13.2	ВЫСШИЕ ЦЕНТРЫ РЕГУЛЯЦИИ ВЕГЕТАТИВНЫХ ФУНКЦИЙ РАСПОЛОГАЮТСЯ	А коре головного мозга Б. в таламусе В. в продолговатом мозге Г. в гипоталамусе	низкий
УК-7.2 ОПК-11.1 ОПК-13.2	ТЕОРИЯ СКОЛЬЗЯЩИХ НИТЕЙ ОПИСЫВАЕТ	А. Механизм скольжения ионов через постсинаптическую мембрану мышечной клетки; Б. Механизм сокращения за счет скольжения тонких нитей вдоль толстых; 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;	средний
ОПК-11.1 ОПК-13.2	КАКИЕ СТРУКТУРЫ ЗАДНЕГО МОЗГА ИМЕЮТ ОТНОШЕНИЕ	А. красное ядро Б. черная субстанция В. ядро Дейтерса	высокий

	К РЕГУЛЯЦИИ ТОНУСА СКЕЛЕТНЫХ	Г. ретикулярная формация	
УК-7.2 ОПК-11.1 ОПК-13.2	ЗНАЧИТЕЛЬНЫМ РОСТОМ СИЛЫ МЫШЦЫ СОПРОВОЖДАЮТСЯ	А. дистрофия мышечных волокон Б. саркоплазматическая гипертрофия мышечных волокон В. миофибрилярная гипертрофия мышечных волокон Г. обе гипертрофии мышечных волокон	средний