Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович Оценочный материал для диагностического тестирования

Должность: ректор

Дата подписания: 06.06.2024 09:24:46 Уникальный программный ключ: **программный ключ**: **Уникальный программный ключ**:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836 Современные методы оценки влияния физических нагрузок на организм занимающихся адаптивной физической культурой, 2 семестр

Код, направление	49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями
подготовки	в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
Направленность	Физическая реабилитация и оздоровление в адаптивном
(профиль)	физическом воспитании и спорте
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Медико-биологических основ физической культуры
Выпускающая кафедра	Медико-биологических основ физической культуры

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности
			вопроса
ПК-5.1	Поиск новейших методик по повышению эффективности тренировочной и соревновательной деятельности в адаптивной физической культуре и адаптивном спорте рекомендуется проводить с помощью (выберите один	А. наукометрические базы данных Б. методические рекомендации В. инструкции Г. справочники	Низкий
	правильный ответ из		
THC 2.1	заданного списка)	A YY 1	TT V
ПК-3.1	Антропометрическое исследование используется с целью (выберите один правильный ответ из заданного списка)	А. Изучения физического развития человека, которое позволяет дать оценку эффективности и направленности тренировочного процесса Б. Определения уровня сахара в крови человека В. Изучения биохимических изменений, в организме занимающегося физической культурой Г. Определения психоэмоционального состояния занимающегося физической культурой	Низкий
ПК-3.1	Тестирование на	A. Bruce	Низкий
	тредмиле с повышением скорости движения	Б. Naughton В. Холтер	

	10	F D-11-	
	дорожки в течение 12	Γ. Balk	
	минут предусмотрено		
	протоколом (выберите		
	один правильный ответ из		
THC 5 1	заданного списка)	A C HUDED	TT 0
ПК-5.1	Для оценки	A. оборудование HUBER	Низкий
ПК-3.1	эффективности процесса	Motion Lab	
	обучения в области	Б. оборудование Xsens	
	адаптивной физической	В. аппаратно-	
	культуры при помощи	программный комплекс	
	системы захвата	«Супер-М»	
	движений используют	Г. газоанализатор	
	(выберите один	MetaLyzer	
	правильный ответ из		
THC 2.1	заданного списка)		TT 0
ПК-3.1	Для регистрации пульса в		Низкий
	режиме реального		
	времени используют		
TITC # 4	прибор (вписать слово)		
ПК-5.1	В плавании в качестве		Средний
ПК-3.1	создания моделирующих		
	воздействий физической		
	нагрузкой на организм		
	спортсмена в адаптивном		
	спорте используют		
	специальный бассейн		
THC 5 1	(вписать слово)	A	
ПК-5.1	Информацию о состоянии	А. биосенсоры	Средний
ПК-3.1	спортсмена в режиме	Б. пульсометр	
	реального времени при	В. тонометр	
	помощи инновационных	Г. динамометр	
	способов регистрации		
	позволяют получить		
	(выберите один		
	правильный ответ из		
ПК-3.1	заданного списка)	А миновой мозом	Сродинуй
11N-3.1	Анализатор состава тела	А. жировой массы Б. скелетно-мышечной	Средний
	позволяет дать оценку (выберите несколько		
	` -	массы В. объема общей и	
	ответов из предложенного	в. ооъема оощеи и внеклеточной воды	
	списка, оценивание «всё	' '	
	или ничего»)	организма Г. уровня глюкозы в крови	
		Д. уровня глюкозы в крови	
		Е. количества миофибрилл	
		в мышечном волокне	
ПК-5.1	Установите соответствие		Средний
ПК-3.1 ПК-3.1		1. газоанализатор - ? 2. пульсометр - ?	Среднии
11IX-J.1	для предназначения оборудования	2. пульсометр - ? 3. анализатор лактата - ?	
	ооорудования	э. апализатор лактата - :	
		А. уровень молочной	
		71	
		кислоты в крови	

		Б. показатели газообмена	
		В. регистрация сердечного	
		ритма	
ПК-3.1	Метод стратегического	А. SWOT-анализ	Средний
1110 3.1	анализа, который	Б. мозговой штурм	Средиии
	эффективен при	В. дерево целей	
	осуществлении начальной	Г. системный анализ	
	оценки текущей ситуации	1. CHCTCMITBIN analys	
	и направленный на		
	выявление факторов		
	внутренней и внешней		
	среды исследуемого		
	объекта с выделением		
	сильных сторон, слабых		
	сторон, возможностей и		
	(угроз) называется		
	(выберите один		
	правильный ответ из		
	заданного списка)		
ПК-3.1	Произведите расчет по		Средний
- /-	формуле		1 / 1
	$PWCaP=W_1+(W_2-W_1) \times$		
	$(F-f_1)/(f_2-f_1)$		
	и определите величину		
	физической		
	работоспособности		
	спортсмена		
	(вычисляемый)		
	Известно, что W_{1} – 480 кгм		
	/мин, W _{2 –} 780 кгм /мин, F		
	-161 уд/мин, $f_1 - 125$		
	уд/мин, f ₂ – 155 уд/мин		
	Итоговое значение		
	округляем до целого		
	значения!		
ПК-3.1	Какие показатели медико-	А. внешние признаки	Средний
	биологического контроля	утомления	
	используют	Б. ЧСС уд/мин	
	непосредственно на	В. показатели	
	тренировочном занятии	биохимического состава	
	(выберите несколько	крови	
	ответов из предложенного	Г. жизненная емкость	
	списка, оценивание «всё	легких	
	или ничего»)	Д. плотность костной	
		ткани	
		Е. генетические маркеры	
ПК-5.1	Оборудование	А. Газоанализатор	Средний
ПК-3.1	предназначено для	Б. Тонометр	
	оценки параметров	В. Пульсометр	
	газообмена при	Г. Глюкометр	
	моделировании	Д. Спирометр	

	T		
	тренировочного		
	воздействия		
	(выберите один		
	правильный ответ из		
7774.0.4	заданного списка)		~ "
ПК-3.1	Продуктом деятельности	А. оздоровительный и	Средний
	в адаптивном физическом	образовательный эффект	
	воспитании является	от занятий физическими	
	(выберите один	упражнениями	
	правильный ответ из	Б. достижение высших	
	заданного списка)	спортивных результатов	
		В. духовно развитая	
		(здоровая) личность	
		Г. профессиональные	
		навыки	
ПК-5.1	Биологический паспорт	А. индивидуальная	Средний
ПК-3.1	спортсмена - это	электронная запись для	
	(выберите один	профессиональных	
	правильный ответ из	спортсменов, в которой за	
	заданного списка)	определенный период	
	,	времени сопоставляются	
		профили биологических	
		маркеров допинга и	
		результаты допинг-проб	
		а) комплекс информации,	
		позволяющий рассчитать	
		реальный биологический	
		возраст спортсмена	
		б) документ, отражающий	
		результаты оценки	
		состояния спортсмена в	
		оперативном, текущем,	
		этапном, контроле,	
		свидетельствующий об	
		уровне его	
		тренированности	
ПК-3.1	Определите верную	А. предоставление	Высокий
	последовательность	результатов мониторинга	
	схемы системы	Г. сбор и обработка	
	мониторинга физического	первичной информации	
	состояния организма	В. определение целей	
	человека	мониторинга	
	(Расположите	Б. выбор объектов	
	перемешанные элементы	мониторинга	
	в правильном порядке А,	Д. аналитическая	
	,Д)	обработка информации	
ОПК-3.1	Для диагностики общей	А. бег 1000 метров	Высокий
	физической	Б. сгибание и разгибание	
	подготовленности	рук из положения упор	
	используются тесты	лежа на полу	
	(выберите несколько	В. прыжок в длину с места	
	правильных ответов из	Г. поднимание туловища	
·	· -		

	заданного списка)	из положения лежа на спине	
		Д. наклон вперед из	
		положения сед ноги врозь	
		Е. проба Розенталя	
		Ж. холтеровское	
		мониторирование	
		3. ортостатическая проба	
ОПК-3.1	Схема управления	Б. Тренер	Высокий
3111 011	подготовкой спортсмена	В. Спортсмен	22.001
	(Расположите	3. Срочный эффект	
	перемешанные элементы	Е. Коррекция программы	
	в правильном порядке А,	Ж. Выполнение	
	, Ж)	программы	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Г. Выполнение программы	
		Д. Кумулятивный эффект	
		А. Программа	
ОПК-3.1	Для оценки	А. Стьюдента	Высокий
	эффективности процесса	Б. Пирсона	
	обучения в области	В. Вилкоксона	
	адаптивной физической	Г. Колмогорова	
	культуры используются	1	
	критерии		
	(выберите несколько		
	правильных ответов из		
	заданного списка)		
ОПК-3.1	В структуре системы	А. метрологическое	Высокий
	комплексного контроля за	обеспечение	
	физкультурно-	Б. биомеханический	
	оздоровительной работой	контроль	
	с лицами, имеющими	В. создания тестирующих	
	отклонения в состоянии	воздействий	
	здоровья выделяют	Г. биохимический	
	основные виды контроля	контроль	
	(выберите несколько	Д. психологический	
	правильных ответов из	контроль	
	заданного списка)	Е. педагогический	
		контроль	
		Ж. автоматизированная	
		обработка данных	
		3. медико-биологический	
		контроль	