Документ подписан простой электронной подписью

Информация о влядельно вое задание для диагностического тестирования по дисциплине: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 11.0**0 ОНОВЫ** ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ, СЕМЕСТР 7

Уникальный программный ключ:

е 7a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836 Код. направление	31.05.02
подготовки	Педиатрия
Направленность (профиль)	
	Педиатрия
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	
	Детских болезней
Выпускающая кафедра	
, , ,	Детских болезней

Проверяе	Задание	Варианты ответов	Тип
мая		1	сложности
компетен			вопроса
иия			1
компетен ция ОПК-5.1 ПК-3.1	Укажите один правильный ответ 1. Укажите правильный порядок исследования критериев здоровья (выберите нужный вариант):	а) 1- постановка диагноза; 2- оценка физического развития; 3- оценка резистентности; 4- исследование функционального состояния; 5- оценка НПР; 6- сбор анамнеза; б) 1- оценка функционального состояния; 2- оценка резистентности; 3- оценка ФР; 4- оценка НПР; 5- сбор анамнеза; 6- установление диагноза; в) 1- сбор анамнеза; 2- оценка ФР; 3- оценка НПР; 4- оценка НПР; 4- оценка нПР; 5- оценка функционального состояния; 6- установление диагноза;	низкий
		г) порядок не имеет	
0.771		значения.	
ОПК-5.1 ПК-3.1	Укажите один правильный ответ 2. Выберите линию развития, которая не характеризует НПР новорожденного:	а) зрительные ориентировочные реакции; б) слуховые ориентировочные реакции; в) развитие движений.	низкий
ОПК-5.1	Укажите один правильный	а) первые 2 месяца	низкий

ПК-3.1	ответ 3. Фаза эмбрионального развития соответствует сроку внутриутробного развития:	б) первые 5 месяцев в) первые 3 месяца г) первые 6 месяцев д) первые 7 месяцев	
ОПК-5.1 ПК-3.1	Укажите один правильный ответ 4. Скрининг болезней новорожденного включает их обследование на:	а) фенилкетонурию, адреногенитальный синдром, муковисцидоз, галактоземию, врожденный гипотиреоз; б) фенилкетонурию, муковисцидоз, галактоземию, врожденный гипотиреоз; в) фенилкетонурию, адреногенитальный синдром, муковисцидоз, галактоземию г) адреногенитальный синдром, муковисцидоз, синдром, муковисцидоз, галактоземию г) адреногенитальный синдром, муковисцидоз,	низкий
ОПК-5.1 ПК-3.1	Укажите один правильный ответ 5. Закаливающие процедуры лучше всего начинать:	галактоземию а) зимой; б) весной; в) летом; г) осенью. д) в любое время года	низкий
ОПК-5.1 ПК-3.1	Укажите все правильные ответы 6. Правильный режим питания включает соблюдение:	а) времени приема пищи; б) интервалов между приемами пищи; в) кратности приема пищи в зависимости от возраста; г) витаминизации пищи; д) количественного и качественного состава приема пищи; е) исключение аллергенов	средний
ОПК-5.1 ПК-3.1	Укажите все правильные ответы 7. Основными принципами осуществления Конвенции по Правам Ребенка являются	а) полное следование основным положениям конвенции б) знание о существовании конвенции, понимание провозглашенных в конвенции прав, поддержка усилий по превращению в реальность положений конвенции в) знание о существовании конвенции, полное следование основным положениям конвенции г) принятие конвенции в качестве санитарных правил территорий субъектов федерации д) принятие Конвенции в качестве внутреннего законодательного документа в стране	средний

ОПК-5.1 ПК-3.1	Укажите все правильные ответы 8. Отставание в физическом развитии и половом созревании детей и подростков может наблюдаться при дефиците следующих пищевых веществ: Укажите все правильные ответы 9. Движения новорожденного ребенка	а) белок животного происхождения; б) углеводы; в) витамины A, D, E; г) витамин C, фолиевая кислота; д) йод; е) цинк. а) атетозоподобные б) целенаправленные в) генерализованные г) хаотичные	средний
ОПК-5.1 ПК-3.1	Укажите все правильные ответы 10. Для оценки эффективности физического воспитания в дошкольных образовательных учреждениях используют: .	д) координированные а) динамику состояния здоровья детей; б) динамику развития у детей двигательных качеств; в) динамику физической подготовленности; г) опрос родителей и воспитателей	средний
ОПК-5.1 ПК-3.1	Укажите все правильные ответы 11. К особенностям терморегуляции новорожденных и детей раннего возраста относятся: теплопродукции по сравнению со скелетной мускулатурой.	а) наибольшая относительная поверхность тела и удельная теплоотдача; б) наименьшая относительная поверхность тела и удельная теплоотдача; в) отсутствие термоасимметрии; г) незначительная роль скелетной мускулатуры в теплопродукции по сравнению с клеточным метаболизмом; д) преобладание теплопродукции над теплоотдачей; е) преобладание теплоотдачи над теплоотдачи над теплопродукцией; ж) незначительная роль клеточного метаболизма в теплопродукции по сравнению со скелетной мускулатурой.	средний
ОПК-5.1 ПК-3.1	Определение готовности детей к обучению в школе	а) промежуток времени между занятием и	средний

	(установить соответствие): 1. Медицинские критерии А. Тесты Керна-Йерасика 2. Психофизиологические Б. Качество звукопроизношения В. Количество постоянных зубов Г. Острая заболеваемость	прогулкой должен быть не менее 50 минут; б) промежуток времени между занятием и прогулкой значения не имеет; в) холодовая нагрузка(проплывание под холодной струей, холодный душ) должна проводиться в начале занятия; г) холодовая нагрузка(проплывание под холодной струей, холодовая нагрузка(проплывание под холодной струей, холодный душ) должна проводиться в конце занятия; д) перед началом и после окончания занятий предусматривается мытье детей под душем; е) перед началом занятий предусматривается мытье детей под душ; ж) посещение бассейна возможно только при наличии разрешения	
ОПК-5.1 ПК-3.1	Укажите все правильные ответы 13. У ребенка в возрасте 15 месяцев выявлено О-образное искривление ног. Врач предполагает диагноз рахита или врожденную тубулопатию. Что из обнаруженного следует рассматривать как возрастную норму?	а) выраженность лобных и теменных бугров. б) недостаточная выраженность физиологических изгибов позвоночника в) скошенность затылка. г) «четки» на ребрах. д) развернутость краев грудной клетки. е) закрытый большой родничок. ж) крыловидные лопатки	средний
ОПК-5.1 ПК-3.1	Укажите все правильные ответы 14. К особенностям системы иммунитета у подростков относятся: СНИЖЕНИЕ	а) нарастание массы тимуса б) инволюция тимуса в) нестабильность регуляции клеточного и гуморального звеньев иммунитета г) повышение риска аутоиммунных и	средний

		лимфопролиферативных заболеваний д) хорошая резистентность	
ОПК-5.1 ПК-3.1	Укажите все правильные ответы 15. Большая эластичность и меньшая ломкость костей детей раннего возраста обусловлены:	а) большим содержанием органических веществ и воды б) большим содержанием минеральных веществ в) пластинчатым строением кости г) грубоволокнистым строением кости д) большей податливостью при сдавливаниилице, за ушами	средний
ОПК-5.1 ПК-3.1	Укажите все правильные ответы 16. Известно, что к факторам, повышающим риск развития бронхиальной астмы, относятся: (выберите 3 из них)	а) наличие астмы в семейном анамнезе б) атопический дерматит в первые годы жизни в) проживание в сельской местности г) курение в семействе д) преждевременное половое созревание	высокий
ОПК-5.1 ПК-3.1	Выберите комбинацию 17. К особенностям системы иммунитета новорожденных детей относятся: а) преимущественно пассивный характер (материнские антитела) б) способность к синтезу антител выражена хорошо в) недостаточность фагоцитарной защиты г) хелперная направленность иммунных реакций д) супрессорная направленность иммунных реакций е) активная продукция интерферонов	1. а, б, д, е 2. а, в, д 3. б, в, д, е 4. а, г, д	высокий
ОПК-5.1 ПК-3.1	Закончите предложение 18. Здоровых детей с факторами риска заболеваний органов и систем относят к:	II группе здоровья	высокий
ОПК-5.1 ПК-3.1	Установите соответствие 19. Определение готовности детей к обучению в школе (установить соответствие): 1. Медицинские критерии А. Тесты Керна-Йерасика	1) б,в 2) а,в 1-ВГ 2-АБ	высокий

	2. Психофизиологические Б. Качество звукопроизношения		
	В. Количество постоянных зубов		
	Г. Острая заболеваемость		
ОПК-5.1 ПК-3.1	Закончите предложение 20. Уровень резистентности организма ребенка определяется:	кратностью острых заболеваний, перенесенных ребенком в течение 1 года, предшествующего осмотру	высокий