

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 22.05.2018
 Уникальный программный ключ:
 e7a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bdfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ, СЕМЕСТР 7

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

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-5.1 ПК-3.1	<i>Укажите один правильный ответ</i> 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 резистентности; 5- оценка функционального состояния; 6- установление диагноза; г) порядок не имеет значения.	низкий
ОПК-5.1 ПК-3.1	<i>Укажите один правильный ответ</i> 2. Выберите линию развития, которая не характеризует НПР новорожденного:	а) зрительные ориентировочные реакции; б) слуховые ориентировочные реакции; в) развитие движений.	низкий
ОПК-5.1	<i>Укажите один правильный</i>	а) первые 2 месяца	низкий

ПК-3.1	<i>ответ</i> 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	<i>Укажите один правильный ответ</i> 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, галактоземию	низкий
ОПК-5.1 ПК-3.1	<i>Укажите один правильный ответ</i> 5. Закаливающие процедуры лучше всего начинать:	а) зимой; б) весной; в) летом; г) осенью. д) в любое время года	низкий
ОПК-5.1 ПК-3.1	<i>Укажите все правильные ответы</i> 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	<i>Укажите все правильные ответы</i> 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	<p><i>Укажите все правильные ответы</i></p> <p>8. Отставание в физическом развитии и половом созревании детей и подростков может наблюдаться при дефиците следующих пищевых веществ:</p>	<p>а) белок животного происхождения;</p> <p>б) углеводы;</p> <p>в) витамины А, D, Е;</p> <p>г) витамин С, фолиевая кислота;</p> <p>д) йод;</p> <p>е) цинк.</p>	средний
ОПК-5.1 ПК-3.1	<p><i>Укажите все правильные ответы</i></p> <p>9. Движения новорожденного ребенка</p>	<p>а) атетозоподобные</p> <p>б) целенаправленные</p> <p>в) генерализованные</p> <p>г) хаотичные</p> <p>д) координированные</p>	средний
ОПК-5.1 ПК-3.1	<p><i>Укажите все правильные ответы</i></p> <p>10. Для оценки эффективности физического воспитания в дошкольных образовательных учреждениях используют:</p>	<p>а) динамику состояния здоровья детей;</p> <p>б) динамику развития у детей двигательных качеств;</p> <p>в) динамику физической подготовленности;</p> <p>г) опрос родителей и воспитателей</p>	средний
ОПК-5.1 ПК-3.1	<p><i>Укажите все правильные ответы</i></p> <p>11. К особенностям терморегуляции новорожденных и детей раннего возраста относятся: теплопродукции по сравнению со скелетной мускулатурой.</p>	<p>а) наибольшая относительная поверхность тела и удельная теплоотдача;</p> <p>б) наименьшая относительная поверхность тела и удельная теплоотдача;</p> <p>в) отсутствие термоасимметрии;</p> <p>г) незначительная роль скелетной мускулатуры в теплопродукции по сравнению с клеточным метаболизмом;</p> <p>д) преобладание теплопродукции над теплоотдачей;</p> <p>е) преобладание теплоотдачи над теплопродукцией;</p> <p>ж) незначительная роль клеточного метаболизма в теплопродукции по сравнению со скелетной мускулатурой.</p>	средний
ОПК-5.1 ПК-3.1	<p>Определение готовности детей к обучению в школе</p>	<p>а) промежуток времени между занятием и</p>	средний

	<p>(установить соответствие):</p> <p>1. Медицинские критерии</p> <p>А. Тесты Керна-Йерасика</p> <p>2. Психофизиологические</p> <p>Б. Качество звукопроизношения</p> <p>В. Количество постоянных зубов</p> <p>Г. Острая заболеваемость</p>	<p>прогулкой должен быть не менее 50 минут;</p> <p>б) промежуток времени между занятием и прогулкой значения не имеет;</p> <p>в) холодная нагрузка(проплавание под холодной струей, холодный душ) должна проводиться в начале занятия;</p> <p>г) холодная нагрузка(проплавание под холодной струей, холодный душ) должна проводиться в конце занятия;</p> <p>д) перед началом и после окончания занятий предусматривается мытье детей под душем;</p> <p>е) перед началом занятий предусматривается мытье детей под душ;</p> <p>ж) посещение бассейна возможно только при наличии разрешения педиатра.</p>	
<p>ОПК-5.1 ПК-3.1</p>	<p><i>Укажите все правильные ответы</i></p> <p>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?</p>	<p>а) выраженность лобных и теменных бугров.</p> <p>б) недостаточная выраженность физиологических изгибов позвоночника</p> <p>в) скошенность затылка.</p> <p>г) «четки» на ребрах.</p> <p>д) развернутость краев грудной клетки.</p> <p>е) закрытый большой родничок.</p> <p>ж) крыловидные лопатки</p>	<p>средний</p>
<p>ОПК-5.1 ПК-3.1</p>	<p><i>Укажите все правильные ответы</i></p> <p>14. К особенностям системы иммунитета у подростков относятся:</p> <p>СНИЖЕНИЕ</p>	<p>а) нарастание массы тимуса</p> <p>б) инволюция тимуса</p> <p>в) нестабильность регуляции клеточного и гуморального звеньев иммунитета</p> <p>г) повышение риска аутоиммунных и</p>	<p>средний</p>

		лимфопролиферативных заболеваний д) хорошая резистентность	
ОПК-5.1 ПК-3.1	<i>Укажите все правильные ответы</i> 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 сдавливании лице, за ушами	средний
ОПК-5.1 ПК-3.1	<i>Укажите все правильные ответы</i> 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	<i>Выберите верную комбинацию</i> 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	<i>Закончите предложение</i> 18. Здоровых детей с факторами риска заболеваний органов и систем относят к:	II группе здоровья	высокий
ОПК-5.1 ПК-3.1	<i>Установите соответствие</i> 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

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