

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенко Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 16.06.2026 09:40:05  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1ee2674b5474998099a3d2a6c1836

## Оценочный материал для диагностического тестирования

### Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

### ГИГИЕНА 5 СЕМЕСТР

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

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-2	<b>Укажите один правильный ответ</b> 1. В каких единицах выражается относительная влажность воздуха?	1) в процентах 2) в градусах Реомюра 3) в г/м <sup>3</sup> воздуха 4) в мкал/см <sup>2</sup> /мин 5) в мм водного столба	низкий
ОПК-2	<b>Укажите один правильный ответ</b> 2. Санитарно-показательные микроорганизмы, определение количества которых используют для эпидемиологической оценки воды:	1) сальмонелла брюшного тифа; 2)энтерококки; 3)кишечная палочка; 4)шигеллы; 5)С1.perfringens	низкий
ОПК-2	<b>Укажите один правильный ответ</b> 3. Продукты, с которыми наиболее часто связано возникновение ботулизма:	1) грибы баночного домашнего консервирования; 2) молоко и молочные продукты; 3) мясные консервы; 4) рыба холодного копчения; 5) овощные и фруктовые	низкий

		консервы домашнего приготовления.	
ОПК-2	<b>Укажите один правильный ответ</b> 4. Отличие планировки бокса от полубокса:	1) наличие шлюза; 2) наличие наружного входа с тамбуром; 3) наличие шлюза; 4) наличие санитарного узла; 5) наличие передаточного шкафа для пищи	низкий
ОПК-2	<b>Укажите один правильный ответ</b> 5 Сколько групп здоровья выделяется при его комплексной оценке	1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5	низкий
ОПК-2	<b>Укажите все правильные ответы</b> 6. Возрастные критерии выделения часто болеющих детей школьного возраста	1) 6 и более простудных заболеваний за год 2) 5 и более простудных заболеваний за год 3) 4 и более простудных заболеваний за год, предшествующий медосмотру 4) 3 и более простудных заболеваний за год, предшествующий медосмотру 5) Более 2 простудных заболеваний за год, предшествующий медосмотру	средний
ОПК-2	<b>Укажите все правильные ответы</b> 7. Продукты, богатые источниками полноценного белка:	1) злаковые и продукты их переработки; 2) мясо и мясные продукты; 3) молоко и молочные продукты; 4) рыба и рыбные продукты; 5) овощи и фрукты	средний
ОПК-2	<b>Укажите все правильные ответы</b> 8. Продукты - источники каротина:	1) морковь; 2) красный перец; 3) томаты; 4) яйца; 5) печень	средний
ОПК-2	<b>Укажите все</b>	1) пониженное атмосферное давление	средний

	<b>правильные ответы</b> 9. Условия, усугубляющие охлаждающее действие атмосферного воздуха при его низкой температуре	2) повышенная влажность воздуха 3) пониженная влажность воздуха 4) время суток 5) наличие ветра	
ОПК-2	<b>Укажите все правильные ответы</b> 10. Какими приборами измеряется атмосферное давление	1) термографом 2) барографом 3) барометром-анероидом 4) кататермометром 5) актинометром	средний
ОПК-2	<b>Укажите все правильные ответы</b> 11. Методы формирования неспецифической резистентности детского организма	1) Широкое применение фито профилактики 2) Широкое проведение вакцинации детей 3) Диспансеризация 4) Рациональное питание 5) Рациональная организация двигательного режима	средний
ОПК-2	<b>Укажите все правильные ответы</b> 12. Достоинства люминесцентных ламп по сравнению с лампами накаливания	1) простота в эксплуатации 2) близость их спектра к дневному свету 3) отсутствие резких теней 4) возможность разнообразия эстетических светильников 5) срок службы в 3-10 раз выше, чем у ламп накаливания	средний
ОПК-2	<b>Укажите все правильные ответы</b>	1. Первичная 2. Вторичная	средний

	13. В зависимости от состояния здоровья рассматривают следующие виды профилактики	3. Третичная 4. Смешенная 5. По группам населения	
ОПК-2	<b>Укажите все правильные ответы</b> 14. Биологическое действие инфракрасной части солнечного спектра	1 а) вызывает нагревание кожи; б) повышает температуру тела; в) расширяет кожные сосуды; г) повышает обмен веществ; д) обладает бактерицидным действием	средний
ОПК-2	<b>Укажите все правильные ответы</b> 15. Показатели для оценки естественной освещенности помещений, улучшающие зрительную работу	1) коэффициент заглабления; 2) световой коэффициент; 3) размер окон; 4) коэффициент естественной освещенности; 5) количество окон	средний
ОПК-2	<b>Укажите все правильные ответы</b> 16. Здоровый образ жизни -	1. Образ жизни человека, направлен на сохранение здоровья 2. Профилактику заболеваний 3. Укрепление здоровья 4. Физиологические показатели 5. Показатели микроклимата	высокий
ОПК-2	<b>Укажите все правильные ответы</b> 17. Факторы риска заболеваемости по обращаемости за медицинской помощью	1 Ожирение 2.Нерегулярное прохождение медицинских осмотров 3.Наличие сопутствующих аллергических заболеваний 4.Переполненность групп детских учреждений 5.Врожденная предрасположенность к простудным заболеваниям 6.Неудовлетворительные социально-бытовые условия	высокий
ОПК-2	<b>Закончите предложение</b> 18. Рациональное питание – это		высокий
ОПК-2	<b>Выберите правильную</b>	1) 2,3	высокий

	<p><b>комбинацию ответов</b></p> <p>19. Биологическая роль углеводов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Являются богатым источником энергии</li> <li>2. Являются структурным элементом клеток и тканей</li> <li>3. Являются источником витамина С</li> <li>4. Участвуют в выделении конечных продуктов</li> <li>5. Участвуют в процессах переваривания пищи</li> </ol>	<p>2) 4,5</p> <p>3) 1,2</p> <p>4) 1,2,3</p> <p>5) 3,4</p>	
ОПК-2	<p><b>Закончите предложение</b></p> <p>20. Эндемические заболевания - это</p>		ВЫСОКИЙ