

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 06.06.2024 08:25:43
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Форма оценочного материала для диагностического тестирования
Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

***Общественное здоровье и здравоохранение, экономика
здравоохранения
СЕМЕСТР 10***

Код, направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Направленность (профиль)	Лечебное дело
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Патофизиологии и общей патологии
Выпускающая кафедра	Внутренних болезней

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ОК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-17, ПК-18	1. При проведении медико-социальных исследований применяются следующие методы	1) исторический 2) статистический 3) экспериментальный 4) экономический 5) социологический б) все вышеперечисленные	низкий	2,0
ОК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-17, ПК-18	Укажите один правильный ответ 2. Выберите, что из перечисленного в вариантах ответа оказывает наибольшее влияние на здоровье	а) Генетические факторы б) Экономические факторы в) Образ жизни г) Уровень развития здравоохранения д) все вышеперечисленное	низкий	2,0

	населения:			
ОК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-17, ПК-18	<i>Укажите один правильный ответ</i> 3. В структуре смертности населения экономически развитых стран ведущее	а) инфекционные и паразитарные заболевания болезни системы пищеварения, психические заболевания б) болезни системы кровообращения; новообразования; травмы и отравления в) новообразования; травмы; болезни органов дыхания г) травмы и отравления , болезни системы кровообращения, психические заболевания д) новообразования, болезни системы кровообращения, психические заболевания	средний	5,0
ОК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-17, ПК-18	4. Раздел медицинской статистики, называемый «статистика здравоохранения», не включает в себя	1) обеспеченность населения медицинскими кадрами 2) анализ деятельности ЛПУ 3) показатель общей смертности	низкий	2,0
ОК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-17, ПК-18	<i>Укажите все правильные ответы</i> 5. Изучение заболеваемости населения необходимо для:	а) оценки состояния здоровья населения б) для определения потребности населения в медицинской помощи (кадры, койки и т.д.) в) оценки деятельности ЛПУ г) планирования лечебно-профилактических мероприятий д) разработки профилактических программ	средний	5,0

<p>ОК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-17, ПК-18</p>	<p><i>Укажите все правильные ответы</i></p> <p>6. Основными методами изучения заболеваемости являются:</p>	<p>а) по данным о причинах смерти б) по обращаемости в) по данным переписи населения г) по данным медицинских осмотров д) по результатам когортных (эпидемиологических) исследований</p>	<p>средний</p>	<p>5,0</p>
<p>ОК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-17, ПК-18</p>	<p><i>Укажите один правильный ответ</i></p> <p>7. Под статистическим термином "обращаемость" понимается:</p>	<p>а) число больных, обратившихся в данном году в амбулаторно-поликлинические учреждения за медицинской помощью по поводу заболевания (на 1000 населения) б) отношение числа всех первичных посещений по поводу болезни к общему числу обслуживаемого населения (на 1000 населения) в) абсолютное число всех первичных и повторных посещений больными медицинского учреждения (за год)</p>	<p>низкий</p>	<p>2,0</p>
<p>ОК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-17, ПК-18</p>	<p><i>Укажите все правильные ответы</i></p> <p>8. Какими факторами определяется уровень обращаемости населения в ЛПУ:</p>	<p>а) заболеваемостью б) тяжестью течения заболевания в) возрастно-половым составом г) доступностью медицинской помощи (обеспеченностью медицинскими учреждениями и кадрами) д) качеством и эффективностью медицинской помощи</p>	<p>средний</p>	<p>5,0</p>
<p>ОК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1,</p>	<p>9. Заболеваемость с временной утратой</p>	<p>а) большими экономическими потерями б) влиянием условий</p>	<p>средний</p>	<p>5,0</p>

ПК-4, ПК-17, ПК-18	трудоспособности как специальный вид изучения выделена в связи с:	труда в) необходимостью организации особых форм медицинской помощи		
ОК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-17, ПК-18	10. Единицей наблюдения при изучении общей заболеваемости по обращаемости в поликлиники и амбулатории является:	а) каждое обращение в поликлинику в данном году по поводу заболевания б) каждое первое в данном году обращение по поводу данного заболевания в) каждое посещение поликлиники в данном году по поводу данного заболевания	средний	5,0
ОК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-17, ПК-18	11. Единицей наблюдения при изучении заболеваемости с временной утратой трудоспособности является:	а) каждый законченный случай нетрудоспособности б) каждый листок нетрудоспособности в) каждый законченный случай нетрудоспособности в связи с заболеванием	средний	5,0
ОК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-17, ПК-18	12. Укажите возрастные структурные компоненты перинатальной смертности:	а) мертворождаемость б) ранняя неонатальная смертность в) неонатальная смертность	низкий	2,0
ОК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-17, ПК-18	13. Какие документы представляются учреждениями здравоохранения в органы ЗАГС для регистрации смерти ребенка:	а) медицинское свидетельство о перинатальной смерти б) медицинское свидетельство о смерти в) выписка из истории болезни г) история болезни д) протокол патологоанатомического (судебно-медицинского) вскрытия	высокий	8,0

<p>ОК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-17, ПК-18</p>	<p>14. Выберите правильные определения понятия инвалидность:</p>	<p>1) состояние полного физического, душевного и социального благополучия; 2) физическое, душевное и социальное неблагополучие; 3) социальная недостаточность вследствие нарушения здоровья со стойким расстройством функции организма; 4) стойкая и длительная утрата трудоспособности;</p>	<p>высокий</p>	<p>8,0</p>
<p>ОК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-17, ПК-18</p>	<p>15. Понятие входящее в классификацию основных категорий жизнедеятельности:</p>	<p>1) способность к сохранению здоровья; 2) способность к обучению в общеобразовательных учреждениях; 3) способность к воспроизводству; 4) способность к ориентации.</p>	<p>средний</p>	<p>5,0</p>
<p>ОК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-17, ПК-18</p>	<p>16. Основными клиническими функциями центров здоровья являются:</p>	<p>а). оценка функциональных и адаптивных резервов организма; б). прогноз состояния здоровья, консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха; в). разработка индивидуальных рекомендаций сохранения здоровья;</p>	<p>средний</p>	<p>5,0</p>

		г). осуществление мониторинга реализации мероприятий по формированию здорового образа жизни		
ОК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-17, ПК-18	17. Задачами профилактики являются:	а) укрепление здоровья здоровых б) профилактика заболеваемости и травматизма в) профилактика прогрессирования болезней г) увеличение продолжительности активной жизни	высокий	8,0
ОК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-17, ПК-18	18. Скрининг - это:	а) предположительная идентификация нераспознанной болезни или дефектов с помощью тестов, исследований или других процедур б) предположительная идентификация нераспознанной болезни или дефектов с помощью тестов, исследований или других процедур, проводимых без большой затраты времени в) диагностическое (клиническое) обследование, уточняющую стадию заболевания	высокий	8,0
ОК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-17, ПК-18	19. Характеризуя болезни, передаваемые половым путем, при анализе мы их относим:	1) к болезням, управляемым методами вакцинопрофилактики 2) к социально значимым заболеваниям 3) к болезням неинфекционного профиля патологии		

<p>ОК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-4, ПК-17, ПК-18</p>	<p>20. Отметьте, что относится к понятию эффективности здравоохранения:</p>	<p>а) медицинская эффективность, социальная эффективность, статистическая эффективность б) социальная эффективность, морально-психологическая эффективность, наглядная эффективность в) медицинская эффективность, социальная эффективность, экономическая эффективность</p>	<p>средний</p>	<p>5,0</p>
--	--	--	----------------	------------