

Документ подписан в электронной форме  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 16.06.2026 09:21:43  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

### Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

#### Профессиональные болезни, семестр 9

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

Компетенции	Тест	Варианты ответа	Тип сложности вопроса
ПК-1.1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 1. Автор первого систематизированного труда с описанием болезней рабочих разнообразных профессий в 1700 году	1. Парацельс 2. Георгий Агрикола 3. Бернардино Рамаццини 4. Николай Иванович Пирогов 5. Сергей Петрович Боткин	Низкий
ОПК-1,2 ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.4 ПК-6.4	<b>Укажите все правильные ответы</b> 2. Основными документами, необходимыми для решения вопроса о связи заболевания с профессией при направлении больного в специализированное профпатологическое учреждение	1. направление профпатолога (руководителя МСЧ, поликлиники) с указанием цели консультации 2. копия трудовой книжки 3. санитарно-гигиеническая характеристика условий труда 4. производственная характеристика подробная выписка из медицинской карты амбулаторного больного с результатами предварительного и периодического медицинских осмотров и выписки из истории болезни, если больной находился на стационарном лечении	Средний
ОПК-1,2 ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.4	<b>Укажите один правильный ответ</b> 3. Диагноз хронического профессионального заболевания имеют право установить следующие учреждения, кроме:	1. центр профпатологии 2. клиника института гигиены труда и профзаболеваний 3. областная больница центр (отделение) профпатологии, имеющий лицензию на экспертизу связи заболевания с профессией	Средний
ОПК-1,2 ОПК-5.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 4. Собственными профессиональными заболеваниями являются	1. бронхиальная астма 2. силикоз 3. вибрационная болезнь 4. токсический гепатит 5. плечелопаточный периартроз	Средний

ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4		бруцеллез	
ОПК-1,2 ОПК-5.8 ОПК-6.3 ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.4	<b>Укажите все правильные ответы</b> 5. К категории острых профессиональных относятся заболевания	1. возникшие в результате однократного воздействия повреждающего фактора 2. возникшие в результате воздействия повреждающего фактора в течение одной рабочей смены 3. возникшие при длительном воздействии повреждающих факторов низкой интенсивности 4. возникшие в результате систематического воздействия повреждающего фактора небольшой интенсивности, обладающего кумулятивными свойствами	Средний
ОПК-1,2 ОПК-5.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2	<b>Выберите одну комбинацию</b> 6. Диагноз пневмокониоза ставится на основании: 1) изменений в периферической крови 2) наличие «пылевых» клеток в мокроте 3) рентгенологических данных 4) указания на контакт с пылью 5) данных спирографии	а) верно 1 и 2 б) верно 3 и 4 в) верно 2 и 5 г) верно 1 и 3	Средний
ОПК-1,2 ОПК-5.8 ОПК-7.2 ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.4	<b>Укажите один правильный ответ</b> 7. Укажите самый ранний признак силикоза:	1. жалобы больного 2. физикальные данные 3. изменения в периферической крови 4. рентгенологические изменения в легких	Низкий
ОПК-1,2 ОПК-5.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	<b>Выберите одну комбинацию</b> 8. Наиболее информативными методами диагностики пылевого бронхита являются: 1) анализ мокроты; 2) бронхоскопия; 3) кожные пробы; 4) исследование функции внешнего дыхания; 5) рентгенография легких	а) верно 1 и 2 б) верно 2 и 3 в) верно 2 и 4 г) верно 4 и 5 д) верно 1 и 5	Высокий
ОПК-1,2 ОПК-5.8 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2	<b>Укажите один правильный ответ</b> 9. Продолжительность стажа в контакте с производственным аллергеном важна для диагностики профессиональной бронхиальной астмы	1. имеет решающее значение; 2. не имеет решающего значения	Низкий
ОПК-1,2 ОПК-5.8 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2	<b>Выберите одну комбинацию</b> 10. К силикозоопасным профессиям относятся: 1) бурильщик; 2) работник цеха точной сборки; 3) пескоструйщик; 4) обрубщик; 5) кузнец	а) верно 1, 2 и 3 б) верно 2, 3 и 4 в) верно 3, 4 и 5 г) верно 1, 3 и 4 д) верно 1, 2 и 5	Средний

ОПК-1,2 ОПК-5.8 ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.4	<b>Укажите один правильный ответ</b> 11.Наиболее информативным методом для выявления нейросенсорной тугоухости при проведении периодических медицинских осмотрах является:	1. отоскопическое обследование; 2. акуметрия (исследование разговорной и шепотной речи); 3. исследование вестибулярного аппарата; 4. аудиометрия	Низкий
ОПК-1,2 ОПК-5.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	<b>Выберите одну комбинацию</b> 12. Для вибрационной болезни характерными жалобами являются: 1) боли в конечностях; 2) онемения кистей, стоп; 3) кашель, одышка; 4) побеление пальцев; 5) боли в эпигастральной области	а) верно 1, 2 и 3 б) верно 2, 3 и 4 в) верно 1, 2 и 4 г) верно 3, 4 и 5 д) верно 1, 4 и 5	Высокий
ОПК-1,2 ОПК-5.8 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	<b>Укажите один правильный ответ</b> 13.Дополнительные исследования, необходимые для уточнения диагноза вибрационной болезни, все перечисленные, кроме:	1. электромиографии 2. реовазографии 3. паллеостезиометрии 4. рентгенографии органов грудной клетки 5. холодовой пробы	Средний
ОПК-1,2 ОПК-5.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	<b>Укажите один правильный ответ</b> 14. Основной путь поступления свинца в организм человека в условиях производства:	1. ингаляционный 2. пероральный 3. кожный 4. правильные ответы 1 и 2 5. правильные ответы 2 и 3	Средний
ОПК-1,2 ОПК-5.8 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	<b>Выберите одну комбинацию</b> 15.Патогенетически обусловленная терапия при интоксикации ртутью включает: 1) тетацин кальция 2) унитиол 3) гексенал 4) гипосульфит натрия	а) верно 1 и 2 б) верно 2 и 4 в) верно 1 и 3 г) верно 3 и 4	Высокий
ОПК-1,2 ОПК-5.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	<b>Выберите одну комбинацию</b> 16. Основным «депо» ртути в организме являются:1) почки 2) легкие 3) волосы 4) печень	а) верно 1 и 4 б) верно 1 и 2 в) верно 2 и 3 г) верно 3 и 4	Высокий
ОПК-8.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	<b>Укажите один правильный ответ</b> 17.Правильным экспертным решением после установления хронической интоксикации ароматическими углеводородами средней	1. Временное отстранение от контакта с ароматическими углеводородами 2. На работе в контакте с ароматическими углеводородами трудоспособен 3. Противопоказан контакт с ароматическими углеводородами	Средний

ПК-6.1	степени тяжести является:	навсегда. Рекомендуется рациональное трудоустройство на работах вне контакта с токсическими веществами	
ОПК-1,2 ОПК-5.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	<b>Укажите один правильный ответ</b> 18. Основными системами, поражаемыми при хронической интоксикации ароматическими углеводородами, являются: 1) кровь; 2) верхние дыхательные пути; 3) нервная система; 4) почки; 5) водно-солевой обмен	а) верно 1, 2 б) верно 1, 3 в) верно 2, 3 г) верно 2, 4	Высокий
ОПК-1,2 ОПК-5.8 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	<b>Укажите все правильные ответы</b> 19. Острое поражение воздухоносного отдела органов дыхания (раздражающее действие) вызывают:	1. ртуть 2. сернистый газ 3. хлор 4. свинец 5. сероводород 6. нитрогазы	Средний
ОПК-1,2 ОПК-5.8 ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.4	<b>Укажите один правильный ответ</b> 20. К наиболее частым осложнениям токсического отека легких относятся:	1. пневмония 2. острое легочное сердце 3. анемия 4. острый лейкоз 5. лимфогранулематоз	Низкий