ИНСТРУКЦИЯ

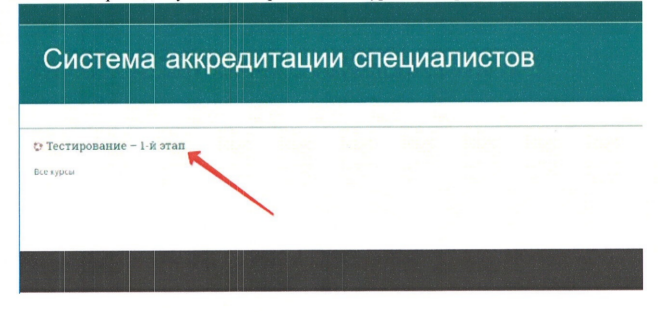
по прохождению

ПЕРВОГО ЭТАПА ПЕРВИЧНОЙ АККРЕДИТАЦИИ

- 1. Предоставить паспорт члену АПК (кабинет проведения тестирования).
- 2. На расстоянии не менее 1,5 м от представителя АПК аккредитуемому на несколько секунд снять маску. Представитель АПК проведет идентификацию аккредитуемого на основании документа, удостоверяющего личность.
- 3. Получить от секретаря логин и пароль.
- 4. Занять место за компьютером.
- 5. Авторизоваться под логином и паролем (СМ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1)
- 6. Пройти тестирование.
- 7. По завершению тестирования в окне «Подтверждение», нажать на кнопку «Отправить все и завершить тест».
- 8. Распечатать протокол тестирования, нажав кнопку «Напечатать»
- 9. Поставить подписи с расшифровкой в соответствующих строках.
- 10. Покинуть помещение.
- 11. С информацией о прохождении первого этапа ознакомиться в день прохождения тестирования на официальном сайте ЦПК и на стенде ЦПК.

1. Введите логин и пароль, выданный членом аккредитационной подкомиссии, и нажмите кнопку «Вход»:

2. Выберите доступный для прохождения курс «Тестирование – 1 этап»



3. Нажмите на раздел «Тестирование»:

Тестирование - 1-й этап

→ Мои курсы → Тестирование – 1-й этап ЛД 2017

Тема 1



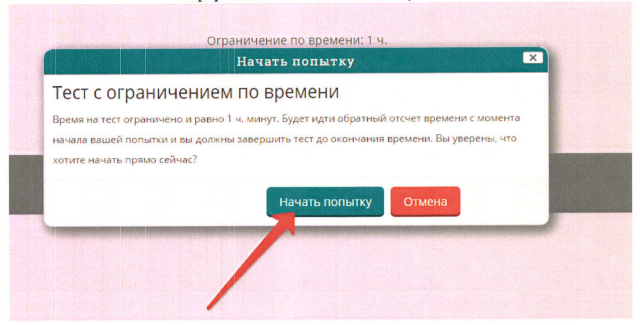
4. Приступите к тестированию, нажав кнопку «Начать тестирование»:

Тестирование - 1-й этап

☆ > Мои курсы > Тестирование - 1-й этап ЛД 2017 > Тема 1 > Тестирование

Тестирование

Ограничение по времени: 1 ч. Метод оценивания: Высшая оценка Начать тестирование 5. Ознакомьтесь с информацией и нажмите кнопку «Начать попытку»:



6. Пройдите тест. Тест состоит из 60 тестовых заданий. Отвечать на вопросы можно в любом порядке, выбирая только один вариант из предложенных четырех ответов. Пока не завершен тест и не истекло время тестирования, можно менять, исправлять вариант ответа.

Тестирование - 1-й этап

Вопрос 1	ГРУБЫЙ СИСТОЛИЧЕСКИЙ ШУМ НАД ПРАВОЙ СОННОЙ АРТЕРИЕЙ,	ОТСУ <mark>ТС</mark> ТВИЕ ПУЛЬСА	НА ПРАВОЙ ЛУЧЕВ	ОЙ АРТЕРИИ И АД 1	80/120 MM PT CT H	НАИБОЛЕЕ ХАР	ктерны
Пока нет ответа	для						
Р Отметить	 А. неспецифического аортоартериита 						
sonpoc	 В. системной кратой волчанки 						
	 С. фибромускулярной муль сосудистой гиперплазии 						
	 D. облитерирующего тромбангиита 						
Балл: 1,00	А. ИНСУЛЬТ В. ВОДУКОСТИНИЙ ОВУ С 1473 С 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
іалл: 1,00 Р Отметить							
алл: 1,00 7 Отметить опрос опрос 3	А. инсульт В. бронхогенный рак с метастазами С. инородное тело бронхов	читается положит	Е ЛЬНОЙ				
алл: 1,00 7 Отметить опрос опрос 3 ока нет ответа	А. инсульт В. бронхогенный рак с метастазами С. инородное тело бронхов D. внебольничная пневмония	тижопоп кэтэатич	ЕЛЬНОЙ				
вали: 1,00 Р Отметить опрос 3 Нока нег ответа вали: 1,00 Р Отметить	А. инсульт В. бронхогенный рак с метастазами С. инородное тело бронхов D. внебольничная пневмония ПРИ НАЛИЧИИ	читаєтся положит	Е ЛЬНОЙ				
Пока нет ответа Балл: 1,00 Р Отметить Вопрос З Пока нет ответа Балл: 1,00 Р Отметить	А. инсульт В. бронхогенный рак с метастазами С. инородное тело бронхов D. внебольничная пневмония ПРИ НАЛИЧИИ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБА С А. 10000 бактерий в суточной моче	тижопол вэтэатин	ЕЛЬНОЙ				

7. Для удобства 60 тестовых заданий разбиты на 3 страницы – по 20 на каждой. Для перехода на следующую страницу служит соответствующая кнопка «Следующая страница», для возврата к предыдущей странице – «Предыдущая страница»:

	100	открытый пневмоторакс пневмоперитонеум				1		1	1	7	
8	НАИБОЛ	ЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ НЕИНВАЗ	ивным мет	ОДОМ ДИАГН	юстики опух	оли вильмса	является				1
019610											
	() A.	почечная ангиография									
ette	⊕ B.	реносцинтиграфия									
	0 C	компьютерная томография									
	() D.	ультразвуковое исследование									
								·			
	постоя	нным симптомом хроничес	КОГО СРЕДН	ER ATNTO OT	зляется						
018618			кого средн	BR ATNTO OT	вляется						
orsers	0 A	повышение гемпературы тела	кого средні	его отита я	зляется						
9 orsera)	() A.(повышение гемпературы тела нарушение фланговой походки	КОГО СРЕДНІ	EFO OTUTA RE	вляется						
otsets	(i) A.(i) (ii) B.(ii) (iii) (i	повышение гемпературы тела нарушение фланговой походки боль в ухе		ЕГО ОТИТА ЯЕ	вляется						
iteeta	(i) A.(i) (ii) B.(ii) (iii) (i	повышение гемпературы тела нарушение фланговой походки		ЕГО ОТИТА ЯЕ	вляется						
oreers ore	(i) A.(ii) B.(iii) C.(iii) D.(iii)	повышение гемпературы тела нарушение фланговой походки боль в ухе	+K&								
otto	⊕ В.: ⊕ С.: ⊕ В.: ⊕ С.:	повышение температуры тела нарушение фланговой походил боль в ухе перфорация барабанной перепои ЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ ПОЗДНЕГО	+K&								
oreera O O O O O O O O O O	Ø A.	повышение температуры тела нарушение фланговой походии боль в ухе перфорация барабанной перепои ЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ ПОЗДНЕГО седловидный нос	+K&								
orsers	Ø A.G. D. A.G. A.G. B.G. B.G. B.G.	повышение температуры тела нарушение фланговой походки боль в ухе перфорация барабанной перепок ЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ ПОЗДНЕГО седловидный нос седловидный нос саблевидные голени	+K&								
oreera O O O O O O O O O O	Ø А. (повышение температуры тела нарушение фланговой походии боль в ухе перфорация барабанной перепои ЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ ПОЗДНЕГО седловидный нос	+K&								

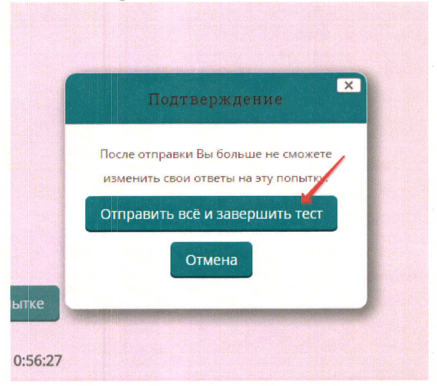
8. После того, как все ответы даны, необходимо завершить попытку, нажав кнопку «Закончить попытку»:

16418	ПРИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОМ ТЕЧЕНИИ БЕРЕМЕННОСТИ И РОДОВ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ОФОРМЛЯЕТСЯ НА
,00	 А. 156 дией
ride full by	⊕ 8.140 дней
	© C.194 gria
	() D. 180 дней
59	ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ЗА КАКОЙ-ЛИБО ПЕРИОД ВРЕМЕНИ ХАРАКТЕРИЗУЕТ
нет ответа	
1,00	 А. коэффициент достоверности
Этиетить soc	 В. стандартизованный показатель
	С. интенсивный показатель
	Д. темп прироста
poc 60	
poc 60 s ever ursers	ЧИСЛЕННОСТЬ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ НА ОДНОМ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОМ УЧАСТКЕ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ
rier orners : 1,00.	
HET GIBETS	ЧИСЛЕННОСТЬ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ НА ОДНОМ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОМ УЧАСТКЕ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ
er greets ,00 setutts	ЧИСЛЕННОСТЬ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ НА ОДНОМ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОМ УЧАСТКЕ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

9. Отправьте результаты тестирования, нажав кнопку «Отправить всё и завершить тест»:

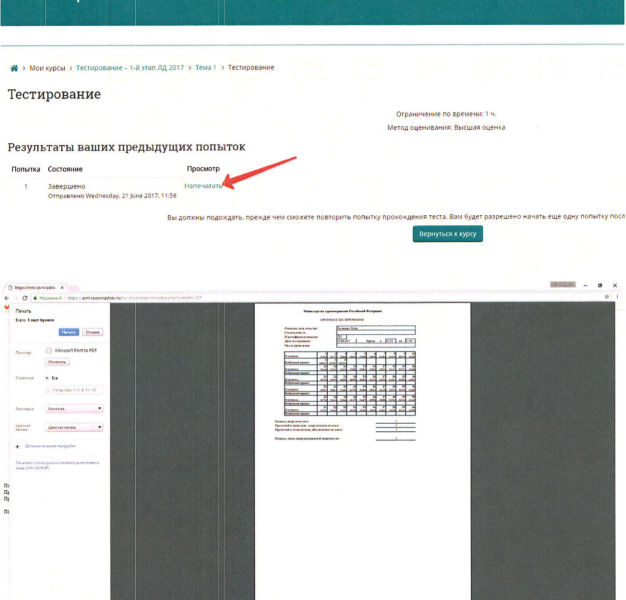


10. Подтвердите отправку в окне «Подтверждение», нажав на кнопку «Отправить всё и завершить тест»:



11. Распечатайте протокол тестирования, нажав кнопку «Напечатать»:

Тестирование - 1-й этап



- 12. Поставьте подписи с расшифровкой в соответствующих строках:
 - 1. Подпись аккредитуемого
 - 2. Претензий к процедуре аккредитации не имею
 - 3. Претензий к техническому обеспечению не имею