Инструкция по прохождению оценки «В случае медицинского инцидента»

ПЕРВЫЙ ЭТАП (ТЕСТИРОВАНИЕ)

1. Нажмите на кнопку **«Начать оценку»** расположенную в верхней части данной страницы. В открывшемся окне **«Авторизация»** введите свой логин и пароль и нажмите на кнопку **«Войти»**.

S NCIE
А ИИН Пароль Забыли пароль
Войти Зарегистрироваться

2. После успешной авторизации откроется ваш личный кабинет. Прейдите в меню расположенной в левой части экрана и откройте пункт **«Заявки на оценку»** далее **«Мои заявки на оценку»**. В открывшемся окне нажмите на кнопку **«Начать тестирование»**.

Фамилия Имя	-=			
📮 Мой кабинет	~	Заявки на оценку		
🖾 Заявки на оценку	^	заявки на оценку		
Мои заявки на оценку		Пилот. Сертификационный экзамен Дата прохождения 08.12.2020 14:00		
Результаты моих оценок				
		🎯 г. Нур-Султан 🔺 Оценка знаний	@ Pyc	
		О Допущен 08.12.2020	НАЧАТЬ ТЕСТИРОВАНИЕ	
				,

3. Далее система откроет окно «Соглашение на прохождение оценки». Внимательно ознакомитесь с содержанием и в случае согласия нажмите на кнопку «**Согласиться и начать тестирование**».

Соглашение на прохождение экзамена Сисничальность: Е. 03 Пилот. Сертификационный экзамен. Завлялемая категория: Еся категория. Завлялемая категория: Еся категория. Заки сдячи: Р:с Окаке просостор из разных типов тестовых вопросо: А. F. и. 6. Синчальность: и. состоит из разных типов тестовых вопросо: А. F. и. 6. Синчальность: и. состоит из разных типов тестовых вопросо: А. F. и. 6. Синчальность: и. состоит из разных типов тестовых вопросо: А. F. и. 6. Синчальность: и. состоит из разных типов тестовых вопросо: А. F. и. 6. Синчальность: и. состоит из разных типов тестовых вопросо: А. F. и. 6. Синчальность: и. состоит из разных типов тестовых вопросо: А. F. и. 6. Синчальность: и. состоит из разных типов тестовых вопросо: А. F. и. 6. Синчальность: и. состоит из разных типов тестовых вопросо: А. F. и. 6. Синчальность: и. состоит из разных типов тестовых вопросо: А. F. и. 6. Синчальность: и. состоит из разных типов тестовых вопросо: А. F. и. 6. Синчальность: и. состоит из разных типов тестовых вопросо: А. F. и. 6. Синчальность: и. состоит из разных типов тестовых вопросо: П. Состоити из разных прованные ва блок с ОДНИМ правильным ответом. Вопросы порядотельны постаравательных. При завершении блока 6 редактирование (изменение тестирования. При завершении блока 6 редактирование (изменение тестирования. При завершении блока 6 редактирование (изменение теститет). ЕВ боложетов вопросы, поданные на влелляция провлатето и ценким. Синчальной в иниченай части зирые под нумерацией вопросы, поданные на влелляции пройда в базальтето и подантов состотетот. Вамелении теста Вам необходию подтерить вопросы, поданные на влелляции пройда в базальтето и состое состотение вопросы, поданные на влелляцию пройда в базальтето и состое состое ненноручно и подается региональному эксперти. Симить: Сихието и иничета востора состое состаенноручно и подается региональному эксперти.		
Спациальность: Е. ОЗ Пилот. Сертификационный экзамия Завляемам категория: Еся категория Завляемам категория: Еся категория Закак сдачи: Рто Макие просмотория у Валак типов тестовых вопросов: А. F. и б. Самым тест состоит из разных типов тестовых вопросов: А. F. и б. Самым тест состоит из разных типов тестовых вопросов: А. F. и б. Саможен просмотри и редактирование выбранного ответов. СОДНИМ правильным ответом. Вопросы Предоставлены последовательно. При выборе ответа Вы НЕМОКТЕТ веритустов к предыдущему вопросу для просмотри и редактирования. При завершении блока Г редактирование (изменение ответ). И ВОЗМОЖНО. 	Соглашение на прохождение экзамена	\times
 Специальность: Е. (33 Пилот. Сертификационный экзамия) Заваляемая категория: Еся категория Заваляемая категория: Еся категория Завак сдачи: Рус Данный тест состоит из разных типов тестовых вопросо: А. F и б. Сил 4 - вопрос, содержащий 4 или более варивантов ответов с ОДНИМ правильным ответом. Боможен просмотр и редактирование выбранного ответа. Тип 5 - три вопросе струппирование ва блок с ОДНИМ правильным ответом. Вопросы предостарить последовательно. При выборе ответа Вы НЕМОЖЕТЕ верирится к предыдущему вопросу для просмотр и редактирования. При завершении блока 5 редактирование (изменение ответа) нЕ ВОЗМОЖНО. Тип 6 - три вопросе сгруппированные в блок с ОДНИМ правильным ответом. Вопросы предоставлены но следовательм. Опри выборе ответа Вы НЕМОЖЕТЕ веририться к предыдущему вопросу для просмотря и редактирования. При завершении блока 5 редактирование (изменение ответа) нЕ ВОЗМОЖНО. Чли 6 - три вопросе сагуппированные в блок с ОДНИМ правильным ответом. Вопросы ответа 10 НЕ ВОЗМОЖНО. Аларина просмотра и редактирования. При завершении блока 6 редактирование (изменение ответа) нЕ ВОЗМОЖНО. чли 7 - три вопросе сагуппированные стрирования, при завершении блока 6 редактирование (изменение ответа) на выборе ответа Вы неозможно. чли 7 - три вопросе и сруплированные при завершении блока 6 редактирование (изменение ответа) на выборе ответа Вы неозможно. чли 7 - три вопросе сагуплирование при завершении блока 6 редактирование (изменение ответа) на наматия кнопки «Алелляция вавлении теста Вам необходимо подтердить вопросы, поданные на влелляцию пройда в раздел «Результаты оценки». завления на влелляцию пишется собстаеннюручно и подается региональном уксперту. Замаления на влелляцию пишется собстаеннюручно и подается региональному эксперту. 		
Завалемая категория: Еся категория: Яык даяч: Р:с	Специальность: Е_03 Пилот. Сертификационный экзамен	
Заких слечи: Рус Уважемый претичения Динный тест состоит из разных тиля тестовых вопросо: А F и G. Динный тест состоит из разных тиля тестовых вопросо: А F и G. Пить просисорт и редактированные вырымитов ответов с ОДНИМ правильным ответом. Вопроси отроирование выбораного ответа. Пить при вопроса струппированные в блок с ОДНИМ правильным ответом. Вопроси отроирование выборе ответа Вы HE MOXET вернуться к предыдущему вопросуд для просмотри и редактированные и блок с ОДНИМ правильным ответом. Вопроси ответом неркоторог ула просмотри и редактированные, При вавершении блока 6 редактирование (изменение ответо). Ин Гили вопроса струппированные в блок с ОДНИМ правильным ответом. Вопроси предоктурните и редактирование, При вавершении блока 6 редактирование (изменение ответо). Ин Гили вопроса отруппированные в тестирования, при завершении блока 6 редактирование (изменение ответо). Ин Гили вопроса отруппированные предоктирование, при завершении блока 6 редактирование (изменение ответо). Ин Гили вопроса отруппированные предоктирования, при завершении блока 6 редактирование (изменение ответо). Ин Гили вопроса отруппирование предоктирования, при завершении блока 6 редактирование (изменение ответо). Ин Гили вопроса и собственнюручно и подаетов, поданные на влепляции пройда в савершения строварите вопросо, поданные на влепляции пройда в савершения. Вавлении на на влепляцию пишется собственнюручно и подаетов региональному эксперт).	Заявляемая категория: Без категории	
<text><text><text><text><text></text></text></text></text></text>	Язык сдачи: Рус	
Данный тест состоит из разных типов тестовых вопросов: А, F и G. Тип A – вопрос, содержащий 4 или более вариантов ответов с ОДНИМ правильным ответом. Воможен просмотр и редактирование выбранного ответов. Тип F – три вопросе струппирование в блок с ОДНИМ правильным ответом. Вопросы предоставлены последователью. При выборе ответ Вы Не МОЖЕТЕ веритустоя к предлидущему вопросу для просмотр и редактирования. При завершении блока F редактирование (изменение ответо). Тип G – три вопросе сгруппированные в блок с ОДНИМ правильным ответом. Вопросы предоставлены последователью. При выборе ответ Вы Не МОЖЕТЕ веритуса к предлидущему вопросу для просмотря и редактирования. При завершении блока G редактирование (изменение ответо). «АПЕЛЛЯЦИЯ» проводится в режиме тестирования, путем нажатия киопки «Алелляция» восположенной в инжней части жиране под нумерацией вопросо. По вавершении теста Вам необходимо подтвердить вопросы, поданные на влелляцию пройда в пазадел «Результаты оценки». Заявления на влелляцию пишется собственнюручно и подается региональному эксперту.	Уважаемый претендент!	
Тип А – вопрос, содержащий 4 или более вариантов ответов с ОДНИМ правильным ответом. Воможен просмотр и редактирование выбранного ответа. Тип Б – три вопросе струппирование в блок с ОДНИМ правильным ответом. Вопросы предоставлены последователью. При выборе ответа Вы НЕ МОЖЕТЕ верияться к предлидичиму вопросу для просмотр и редактирования. При завершении блока F редактирование (изменение ответа) НЕ ВОЗМОЖНО. ЧЛ Б – три вопросе сгруппированные в блок с ОДНИМ правильным ответом. Вопросы предоставлены последовательно. При выборе ответа Вы можете вериуться к предлидицему вопросу для просмотра и редактирования. При завершении блока G редактирование (изменение ответа) НЕ ВОЗМОЖНО. «АПЕЛЛЯЦИЯ» проводится в режиме тестирования, путем нажатия киопки «Апелляция» расположенной в инжней части жиране под нумерацией вопросов. По завершении теста Вам необходимо подтвердить вопросы, поданные на влелляцию пройдя в раздел «Результаты оценки». Заявления на влелляцию пишется собственноручно и подается региональному эксперту.	Данный тест состоит из разных типов тестовых вопросов: А, F и G.	
Тип F – три вопроса струппированные в блок с ОДНИМ правильным ответом. Вопросы предоставлены последовательно. При выборе ответа Вы НЕ МОЖЕТЕ вернуться к предыдущему вопросу для просмотра и редактирования. При вавершении блока F редактирование (изменение ответа) НЕ ВОЗМОЖНО. Тип G – три вопроса струппированные в блок с ОДНИМ правильным ответом. Вопросы предоставлены последовательно. При выборе ответа Вы можете вернуться к предыдущему вопросу для просмотра и редактирования. При завершении блока G редактирование (изменение ответа) НЕ ВОЗМОЖНО. «АПЕЛЛЯЦИЯ» проведится в режиме тестирования, путем нажатия киопки «Алелляция» расположенной в нижней части зкране под нумерацией вопросов. По завершении теста Вам необходимо подтвердить вопросы, поданные на алелляцию пройда в раздел «Результаты оценки». Заявления на алелляцию пишется собственноручно и подается региональному эксперту.	Тип А – вопрос, содержащий 4 или более вариантов ответов с ОДНИМ правильным ответом. Возможен просмотр и редактирование выбранного ответа.	
Тип G – три вопроса сгруппированные в блок с ОДНИМ правильным ответом. Вопросы предоставлены последовательно. При выборе ответа Вы можете вернуться к предыдущему вопросу для просмотра и редактирования. При завершении блока G редактирование (изменение ответа) НЕ ВОЗМОЖНО. «АПЕЛЛЯЦИЯ» проводится в режиме тестирования, путем мажатия кнопки «Алелляция» расположенной в нижней части экране под нумерацией вопросов. По завершении теста Вам необходимо подтвердить вопросы, поданные на апелляцию пройдя в раздел «Резритаты оцению». Заявления на влелляцию пишется собственноручно и подается региональному эксперту.	Тип F – три вопроса струппированные в блок с ОДНИМ правильным ответом. Вопросы предоставлены последовательно. При выборе ответа Вы НЕ МОЖЕТЕ вернуться к предыдущем вопросу для порсмотра и редактирования. При завершении блока F редактирование (изменени ответа) НЕ ВОЗМОЖНО.	y ie
«АЛЕЛЛЯЦИЯ» проводится в режиме тестирования, путем нажатия кнопки «Алелляция» расположенной в икихней части экране под нумерацией вопросов. По зваершении теста Вам необходимо подтвердить вопросы, поданные на алелляцию пройдя в раздел «Результаты сценки». Заявления на алелляцию пишется собственноручно и подается региональному эксперту.	Тип G – три вопроса сгруппированные в блок с ОДНИМ правильным ответом. Вопросы предоставлены последовательно. При выборе ответа Вы можете вернуться к предыдущему вопросу для порсмотра и редактирования. При завершении блока G редактирование (изменени ответа) НЕ ВОЗМОЖНО.	1e
По зввершении теста Вам необходимо подтвердить вопросы, поданные на апелляцию пройдя в раздел «Результаты оценки». Заявления на апелляцию пишется собственноручно и подается региональному эксперту. Отменить	«АПЕЛЛЯЦИЯ» проводится в режиме тестирования, путем нажатия кнопки «Апелляция» расположенной в нижней части экране под нумерацией вопросов.	
Заявления на апелляцию пишется собственноручно и подается региональному эксперту. Отманить Потманить Потманить се и начать тостировника	По завершении теста Вам необходимо подтвердить вопросы, поданные на апелляцию пройдя в раздел «Результаты оценки».	1
Отменить Согласиться и начать тестировнаме	Заявления на апелляцию пишется собственноручно и подается региональному эксперту.	
Condention in addition in addition of the second seco	Отменить Согласиться и начать тестировная	ie

4. Далее откроется окно прохождения оценки.



Тестовые вопросы

5. После предоставления всех ответов, необходимо нажать на кнопку **«Завершить»**, расположенную в верхнем правом углу экрана. После чего в окне подтверждения нажать на кнопку **«Да»**



Внимание! Если кнопку «Завершить» подсвечена красным цветом, то у вас остались неотмеченные вопросы. Внимательно просмотрите отмеченные вопросы.



6. После завершения оценки система автоматически выведет на экран ваш результат оценки.

S NCIE			Фамилия Имя 🗸 🛑
Фамилия Имя	æ	Результаты тестирования	
🗔 Мой кабинет	v	Результаты тестирования 37 ж Оценке знаний Пилот. Сертификационный экзамен Дата прохождения экзамена: 08.12.20 74%	
		Пройден	

ВТОРОЙ ЭТАП (КОМПЬЮТЕРНАЯ СИМУЛЯЦИЯ)

Клиническая компьютерная симуляция – формат оценки клинического мышления, который построен на моделировании и построении приближенной к реальности имитации медицинской ситуации.

Клиническая компьютерная симуляция состоит из клинических задач, ситуаций и вопросов с дальнейшей необходимостью их решения или пояснения с возможностью предоставления ответа в произвольной письменной форме.

Оценка клинического мышления состоит из 5 клинических компьютерных симуляций.

Так как некоторые вопросы компьютерной симуляции могут содержать, фото, аудио и видео данные, в обязательном порядке претенденту необходимо иметь устройства для произведения звука и видео (аудиоколонки, наушники).

1. Нажмите на кнопку **«Начать оценку»** расположенную в верхней части данной страницы. В открывшемся окне **«Авторизация»** введите свой логин и пароль и нажмите на кнопку **«Войти»**.



2. После успешной авторизации откроется ваш личный кабинет. Прейдите в меню расположенной в левой части экрана и откройте пункт **«Заявки на оценку»** далее **«Мои заявки на оценку»**. В открывшемся окне нажмите на кнопку **«Начать симуляцию»**.

Фамилии Имя Image: Constraint of the second of the s	Фамилия Имя □ Мой кабинет □ Заявки на оценку Мои заявки на оценку Результаты моих оценок Гройден □ / й ЗТАП Компьютерная симуляция □ r. Hyp-Султан * Оценка знаний Prc ↓ Долущен 19.12.2020				
 № Мой кабинет ~ Заявки на оценку ^ Заявки на оценку ^ Мои заявки на оценку ^ Результаты моих оценок ² Результаты моих оценок ² О догущен ¹ 9 г. Нур-Султан [*] О догущен ¹ 9 г.2020 Начать симуляцию 	 № Мой кабинет `` Заявки на оценку `` Мои заявки на оценку `` Результаты моих оценок `` Результаты моих оценок `` Отройден `` 	Фамилия Имя	Ξ		
Мои заявки на оценку Пройден Результаты моих оценок 2-й ЗТАП Компьютерная симуляция © г. Нур-Султан ★ Оценка знаний ● Рус Допущен 19.12.2020 НАЧАТЬ СИМУЛЯЦИЮ	Мои заявки на оценку Результаты монх оценок 2-й ЗТАП Компьютерная симуляция © г. Нур-Султан ★ Оценка знаний © Рус ↑ Долуциен 19.12.2020 НАЧАТЬ СИМУЛЯЦИЮ	 Мой кабинет Заявки на оценку 	~	1-й ЭТАП Пилот. Сертификационный экзамен ≣ Дата прохождения 19.12.2020 14:00	
© г. НурСултан ★ Оценка знаний © Рус О Догущен 19.12.2020 НАЧАТЬ СИМУЛЯЦИЮ	© г. Нур-Султан ж Оценка знаний © Рус О Догущен 19.12.2020 НАЧАТЬ СИМУЛЯЦИЮ	Мои заявки на оценку Результаты моих оценок		2-й ЭТАП Компьютерная симуляция	Пройден
				 Г. Нур-Султан * Оценка знаний Допущен 19.12.2020 	Рус НАЧАТЬ СИМУЛЯЦИЮ

3. Далее система откроет окно «Соглашение на прохождение оценки». Внимательно ознакомитесь с содержанием и в случае согласия нажмите на кнопку «**Согласиться и начать симуляцию**».

Соглашение на прохождение компьюте	ерной симуляции	×
Специальность: Е_03 Пилот. Сертификацион	ный экзамен	
Заявляемая категория: Без категории		
Язык сдачи: Рус		
Уважае	емый претендент!	
Клиническая компьютерная симуляция – фо построен на моделировании и построении п ситуации.	ормат оценки клинического мышления, к риближенной к реальности имитации ме	оторый дицинской
Клиническая компьютерная симуляция сост дальнейшей необходимостью их решения ил ответа в произвольной письменной форме.	тоит из клинических задач, ситуаций и во ли пояснения с возможностью предостав	просов с аления
Оценка клинического мышления состоит из	5 клинических компьютерных симуляци	й.
Так как некоторые вопросы компьютерной о данные, в обязательном порядке претенден воспроизведения звука и видео (аудиоколог	симуляции могут содержать, фото, аудио ту необходимо иметь устройства для нки, наушники).	и видео
examScheduleitemid 985445		

4. Далее откроется окно прохождения оценки. После начала симуляции таймер будет отображать общее оставшееся время на ознакомление и решение по текущему случаю.

абораторного обс Задания ↑	ледования	Количество случаев	Таймер			Этооражение выполненны: текущего
1 Случай 1	2 Случай 2	3) Случай 3	Случай 4	5 Случай 5		
1 Запустить к	алькулятор		00:34:49 Оставшееся время случая		Завершить симуляци	ию 0%
Информация о пациенте	Лабораторная диагностика - данные лабор	аторного обследования Лечение - зада	ния (вопросы)			
	Информация о пациенте					
-	Фамилия Имя пациента	instruction design for cruster.				
	Возраст	2.00				
100	Профессия	and the second s				
124	Место события					
 Жалобы 						
✓ Анамнез						
Characteristic States	marine, hapfines diverse appare they my tra	nan ortona o gorne tomaren, ipo pe	terane anagene i teranen ita Spedi	taplane includes perceived. Survey all	Colorado - T. at	

Вкладка «**Информация о пациенте**» (*для ознакомления*). В данном блоке содержится информация о пациенте (Фото пациента, ФИО, Возраст, Профессия и место работа), а также данные о жалобах, анамнез и объективные данные.

Случай 1	2 Случай 2	3) Случай З	(а) Случай 4	5) Случай 5	
Запустить кал	ынулятор		00:34:49		Завершить симуляцию
нформация о пациенте	абораторная диагностика - данные лаборато	рного обследования Лечение -	задания (вопросы)		
	Информация о пациенте				
	Фамилия Имя пациента	Westing Strength Strengther			
1.1	Возраст	10-10			
-	Профессия	10000			
124	Место события				
Жалобы					
Second Sciences, Spinster,		free disco apparent free deserved		constrained and provide and the second second	for all questions and a second second second
Анамнез					
	area and constant again they	en communiquera constraint. S	a gardinee are good a transmitte for	Alternative Automatic general faith frames at	Change Tak
Объективно					
per secon ten (1). Teninger	p. To apple Assessed Active pro-	and the second state in the second state	 State in contract of the contract, or 10.10 and -1 as then provide 11.10 and -1.10 as the provided of the second se	transford age of the property in the spin of	ической

Вкладка «Лабораторная диагностика» (*для ознакомления*). В данной вкладке содержатся данные лабораторного обследования. Для ознакомления нажмите на интересующий вид обследования.

1 Случай 1	2 Случай 2	3 Случай 3	🕢 Случай 4	s) Случай 5		
Запусти	№		00:34:18		Завершить симуляцию	0%
Информация о пациенте	Пабораторная диагностика - данные лаборатор	ного обследования Лечение - з	адання (вопросы)			
And an and a second sec	MINING THE PROPERTY OF THE PRO	инания и предоктория и предоктори И предоктория и предокто	N3 Kbogn 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			

Вкладка «Лечение». В данной вкладке отображаются задания (вопросы) по текущему случаю. Задания имеют несколько видов:

Тестовые вопросы: Тестовый вопрос, где необходимо выбрать один правильный ответ.

1 Случай 1	2) Случай 2	3 Случай З	 Случай 4 	5 Случай 5		
Запустить	• •		00:33:54 Оставшееся время случая		Завершить симуляцию	0%
Информация о пациенте	Лабораторная диагностика - данные лабора	торного обследования Лечение - за	дания (вопросы)			
War 01						
Bullgers sufficient of	presented englishmeters taligat	denie gesterne fan afteren.				
1 🔿 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	progeneous array (Chadre)					
2 🚫	presse aptantenes (101-10, 108-10)					
3 🔿	enver beren i tertetetetetetetetetetetetetetetetetete					
4 🔿 👘	terrepresente (opraget a teor 7607 2					
01 02 03 04 0	05 06 07 08 09 10 11 12	13 14 15 16 17				Следующий шаг >

Выбор метода инструментальной диагностики. Задание, где необходимо выбрать первоочередной метод инструментальной диагностики («золотой стандарт») необходимый для постановки предварительного диагноза. После выбора метода инструментальной диагностики, отобразятся данные по выбранному методу. Проанализируйте предоставленные данные и напишите заключение в соответствующее поле. Внимание выбор первоочередного метода инструментальной диагностики выбирается только один раз! В дальнейшем вы не можете изменить свой выбор.

	-					0	-
Запустить	калькулятор		00:33: Octabulació Born	:26		Завершить симуляцию	6%
формация о пациенте	Лабораторная диагностика	данные лабораторного обследования	Лечение - задания (вопросы)				
War 02							
Выберите первоочереди	ной метод инструментальной д	иагностики («аолотой стандарт»), необходи	иый вам для постановки предварительного	о диагноза			
ЭКГе	покое пр гради	Грансторакальная ЭХОКГ покоя, с юведением пробы Вальсальвы при енте давления в ЛЖ менее 30 мм рт.ст.	Суточное мониторирование ВКГ	Стресс-тест с физической нагрузкой (тредмил или ВЭМ) под ЭКГионтролем	МРТ сердце		
• Вы можете выбрать т	голько один раз						
01 (02) 03 04 0	95 06 07 08 09 1	0 11 12 13 14 15 16 17				Cm	едующий шаг >
Случай 1	(2) Случай 2	(3) Случа	a 3 (4) Cr	пучай 4 (5) Спучай	15		
10001111			00:33:	:04			6%
Запустите	алыкулятор		00:33:	:04 ик случая		Завершить синкуляцию	6%
Запустить формация о лациенте	калькулятор Лабораторная диагностика	-данные лабораторного обследования	00:333 Оставшеся врем Лечение - задания (вопросы)	:04 an cryvan		Эалершить симуляцию	6%
Запустите формация о лациенте Шаг 02 Выберите первоочеред	калыкулятор Лабораторная диагностика ной метод инструментальной,	- данные лабораторного обследования риагностики (чаолотой стандарт»), необход	Оставшиеся врем Лечение - задакия (вопросы)	:04 ая случая		Завершить симулицию	6%
Запустит формация о пациенте Шаг 02 Выберите первоочеред ЭКГ е	калықулятор Лабораторная диагностика ной метод инструментальной покое	- данные лаборяторного обследования риагностики (часлотой стандартч), необход Грансторикальная ЗОКИТ поков, с современия роди Вансальная при енте давления в ЛОК менее 30 мм рт.ст.	Оставшие старов Оставшие старов Личнике - задания (вопроси) мый вам для постановки предварительно Суточное монитореровние ЭКГ	:04 иго дианноза Стресс-тест с физической нагрузкой (трединия или ВЗМ) под ЗКК-контролем	МРТ сердна	Завершить синиулицию	6%
Approx.upro o nauperire dopovaujor o nauperire Budeporte nepsoovepag Service nepsoovepag	налыкулитор Лабораторная диагностика ной метод инструментальной, покае при тотико один раз	-данные лабораторного обследования риальостики (-золотой стандарть), необхор рак-торикальная ЗХОКТ поков, с оваденики провод Саландальная от ната давления в ЛОК менее 30 мм рт.ст.	Останцински крил Останцински крил Лечинин - задакин (колросы) миний кам для постановки предварительно Суточное монитерирование ЭКГ	:04 иго дианноза Стресс-тес с физичноскої нагрузкой (трядмил или B3M) под ЗКГнонтропем	мРТ сердца	Завершить симуляцию	6%
Carpense doposauju o naujerite Ular O2 Badepura nepsoverga Art a O to societa sadopari- te societa sadop	налыкулятор Лабораторная диагностика ной метод инструментальной, поское при град только один раз	-данные лабораторного обследования риагностики («золотой стандарт»), необходу Грансторикальная ЗХКИТ поков, с опранитов робланскальсан и поков, с рансторикальная ЗХКИ поков, с опранитов робланскальсания и поков, с опранитов роблания в ЛК менее 30 мм рт ст и и поков, матоду исследования	Оставшиеся врем Лечнике - задания (вопроси) мыня вам для постановки предварительног Суточное монитерировнике ЭКТ	ев случая го дианноза Стресонест с физической нагрузкой (трединил или ВЗМ) под ЗКРжонтролем	мРТ сердиа	Завершить синиулицию	6%
anyona doppsauu o nauverne Uur O2 Budepure nepeouepe avr e avr e avr e televisione avroueme Hanstaurte aaknoueme	налыкулятор Лабораторная диагностика ной метод инструментальной, посее при только один раз	- данные пабораторного обследования виклюстики (чалотой стандарти), необхор ракторажальная ЗОКОВ Алголов с оказа ракторажими робо Валголов с оказа ната давления в ЛЖ менее ЗО ми рт.ст.	Оставшиеся врем	ев случая по дианноза Стредонитет с филической напрузкой (тредикил или ВЗМ) под ЗКК-контролем	MPT cepgua	Завершить синулицию	6%
Carperane doposause o nauserie Suff e Suff	налыкулятор Лабораторная диагностика ной метод инструментальной, покае тотного один раз по выбранному вами инструм в выбранному вами инструм	-данные лабораторного обследования риальостики (чаологой стандарта), необходо риальостики (чаологой стандарта), необходо натиски (чаологой стандарта), нео	Останилест врем	ек случая по диалноза Спредолност с физанческой напрузкой (предмил кон ВЭМ/ под ЭКР-контролем	MPT ceggya	Завершить сонкуляцию	6%

Задания с вопросом, где необходимо предоставить ответ вписав его в соответствующее поле.

1 Случай 1	2) Случай 2	3 Случай 3	(4) Случай 4 (5)) Случай 5
Запусти	 		00:32:12 Оставшеся время случая	Завершить симуляцию
Информация о пациенте	Лабораторная диагностика - данные лабо	раторного обследования Лечение -	задания (вопросы)	
Шаг бу Влисать один диагно	s			
01 02 03 04	05 06 07 08 09 10 11 12	13 14 15 16 17		Следующий шаг >

Также некоторые задания могут содержать изображения, аудио и видео материалы. В обязательном порядке претенденту необходимо иметь устройство для воспроизведения звука и видео (аудиоколонки или наушники).

	2 Случай 2	3 Случай 3 4	Случай 4 5 Случай 5		
↔ × Запустить кал	лькулятор	00:2	9:49 иремя случая	Завершить симуляцию	0%
Информация о пациенте Л	Табораторная диагностика - данные лабораторного	о обследования Лечение - задания (вопросы)			
Шаг 01		nes i secondare como tras lictores della			
► 0:00 / 5:01 ·····	- • :				
Напишите результат аускул	льтации сердца в точке проекции аортального клаг	ана			
Необходимо каждое значения	те вводить с новой строки		A		
01 02 03 04 05	06 07 08 09 10 11			Следу	ощий шаг 🖒
	00 07 00 03 10 11				
Случай 1	Случай 2	(3) Cryviaŭ 3	Случай 4 (5) Случай 5		
0					
Запустить кал	лькулятор	00:2	9:16 аремя случая	Завершить симуляцию	9%
Информация о пациенте /	Паболаторизе визгиостика - вациые ваболаторио				
	ласораторная днагностика - данные ласораторно	то ооследования (вопросы)			
Шаг 02	nandha i dhuau Muai unni sura . Masunna siandha i dhun	унчение - задании (вопросы)			
War O2	naoober of here from unor unor - frammer, uno de obre	о осследованиятенение - зидении (вокросы)			
War 02		о осследованиязнание в африки (восросв)			

5. После предоставления всех ответов, необходимо нажать на кнопку **«Завершить»**, расположенную в верхнем правом углу экрана. После чего в окне подтверждения нажать на кнопку **«Да»**

 Случай 1 Запусти 	 2) Случай 2 Случай 2 Случай 2 	(з) Случай 3	(а) Случай 4 00:32:12 Оставшиеся время случая	<u>(</u> 5) Случай 5	Завершить симуляцию	100%
Информация о лациенте	Лабораторная диагностика - данным лаборат	ороото обследования Лечиние - зад	ительно хотите зав о? Отмени	аершить		

6. После завершения оценки система автоматически выведет на экран ваш результат оценки.