

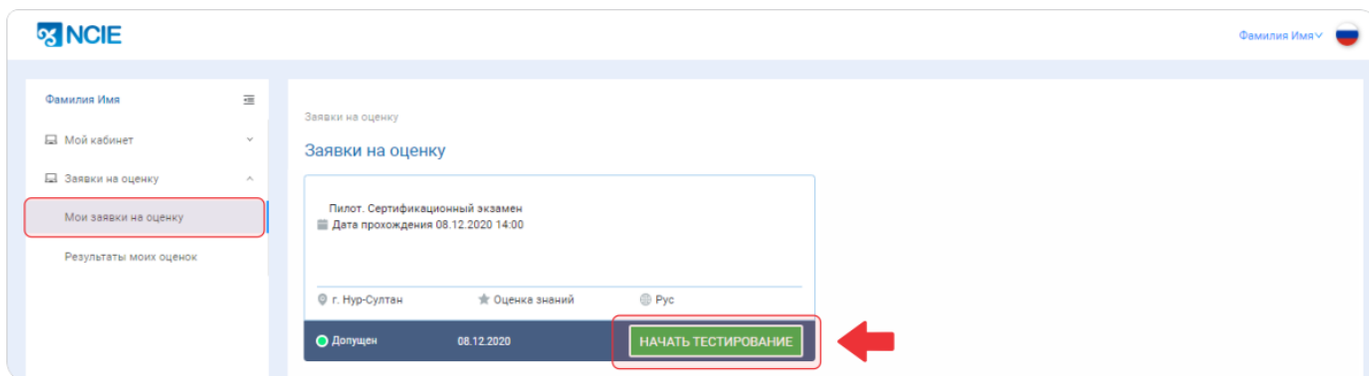
Инструкция по прохождению оценки «В случае медицинского инцидента»

ПЕРВЫЙ ЭТАП (ТЕСТИРОВАНИЕ)

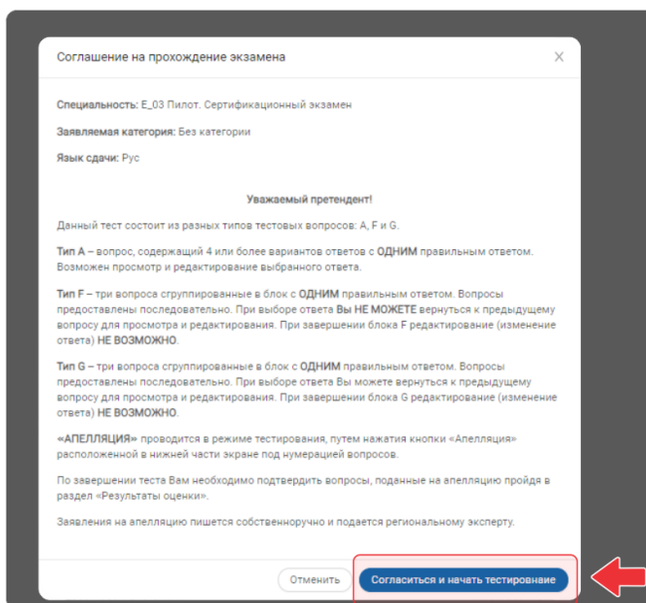
1. Нажмите на кнопку **«Начать оценку»** расположенную в верхней части данной страницы. В открывшемся окне **«Авторизация»** введите свой логин и пароль и нажмите на кнопку **«Войти»**.



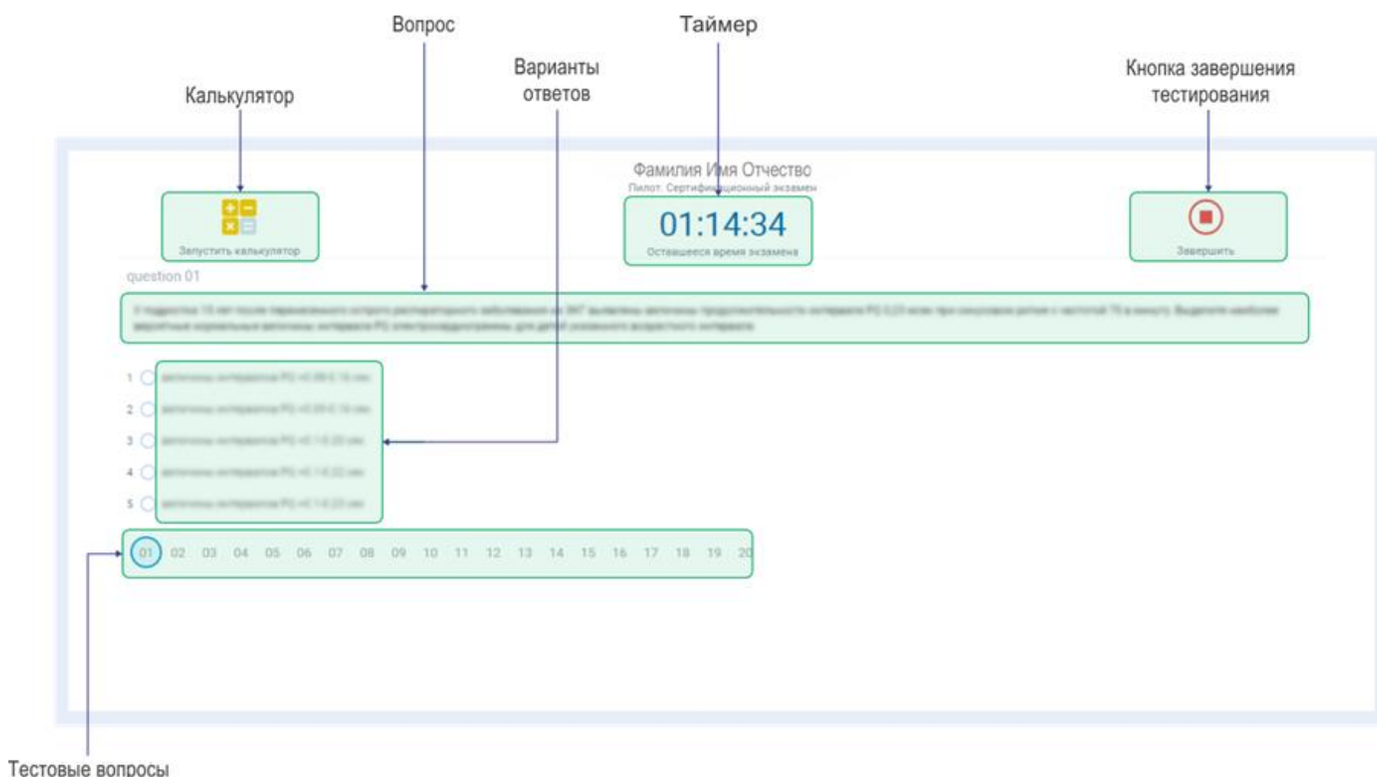
2. После успешной авторизации откроется ваш личный кабинет. Прейдите в меню расположенной в левой части экрана и откройте пункт **«Заявки на оценку»** далее **«Мои заявки на оценку»**. В открывшемся окне нажмите на кнопку **«Начать тестирование»**.



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



4. Далее откроется окно прохождения оценки.



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»**

Фамилия Имя Отчество
Пилот. Сертификационный экзамен

00:04:34
Оставшееся время экзамена

Запустить калькулятор

Завершить

Завершить экзамен?

Отменить Да

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

Фамилия Имя Отчество
Пилот. Сертификационный экзамен

00:04:34
Оставшееся время экзамена

Запустить калькулятор

Завершить

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

NCIE

Фамилия Имя

Мой кабинет

Заявки на оценку

Результаты тестирования

Результаты тестирования

37 Оценка 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.

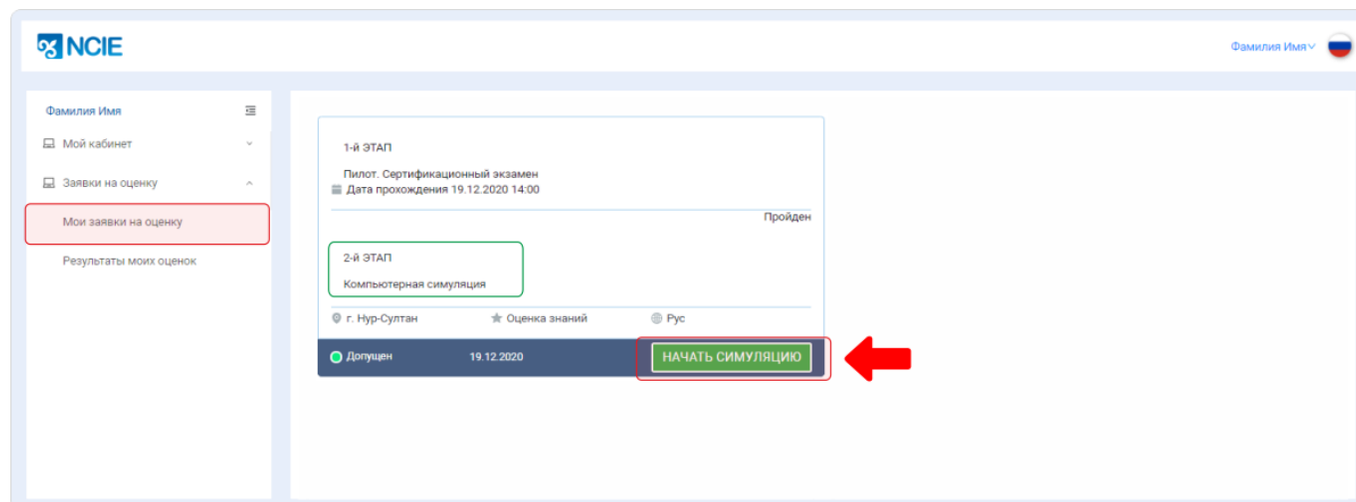
Так как некоторые вопросы компьютерной симуляции могут содержать, фото, аудио и видео данные, в обязательном порядке претенденту необходимо иметь устройства для производства звука и видео (аудиоколонки, наушники).

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»**.

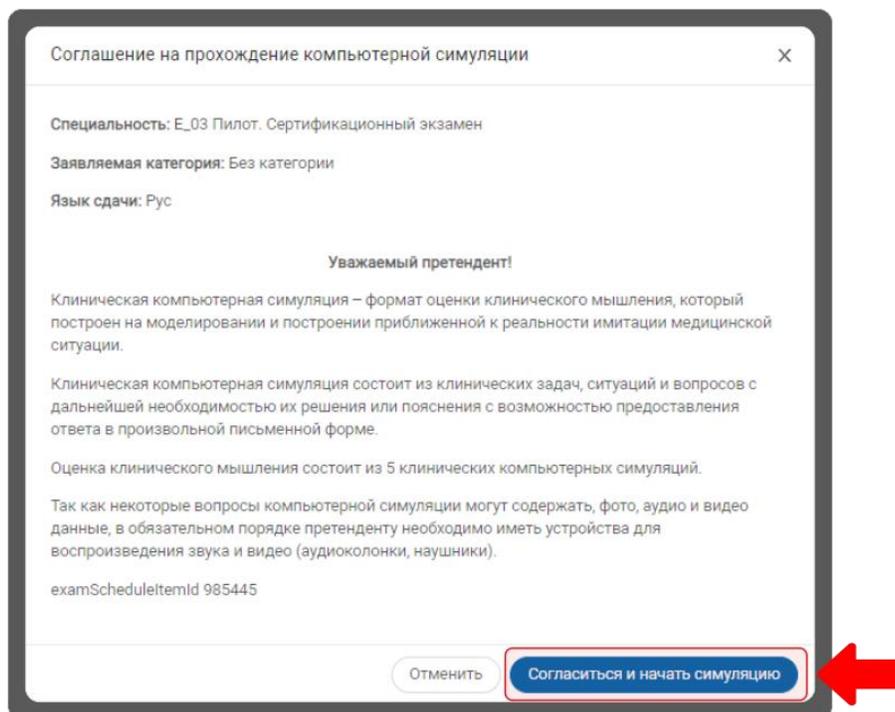


The image shows a login interface for NCIE. At the top center is the NCIE logo. Below it are two input fields: the first is labeled 'ИИН' (ID number) and the second is labeled 'Пароль' (Password). To the right of the password field is a link that says 'Забыли пароль' (Forgot password). Below the input fields is a blue button labeled 'Войти' (Login). At the bottom of the form area is a link that says 'Зарегистрироваться' (Register).

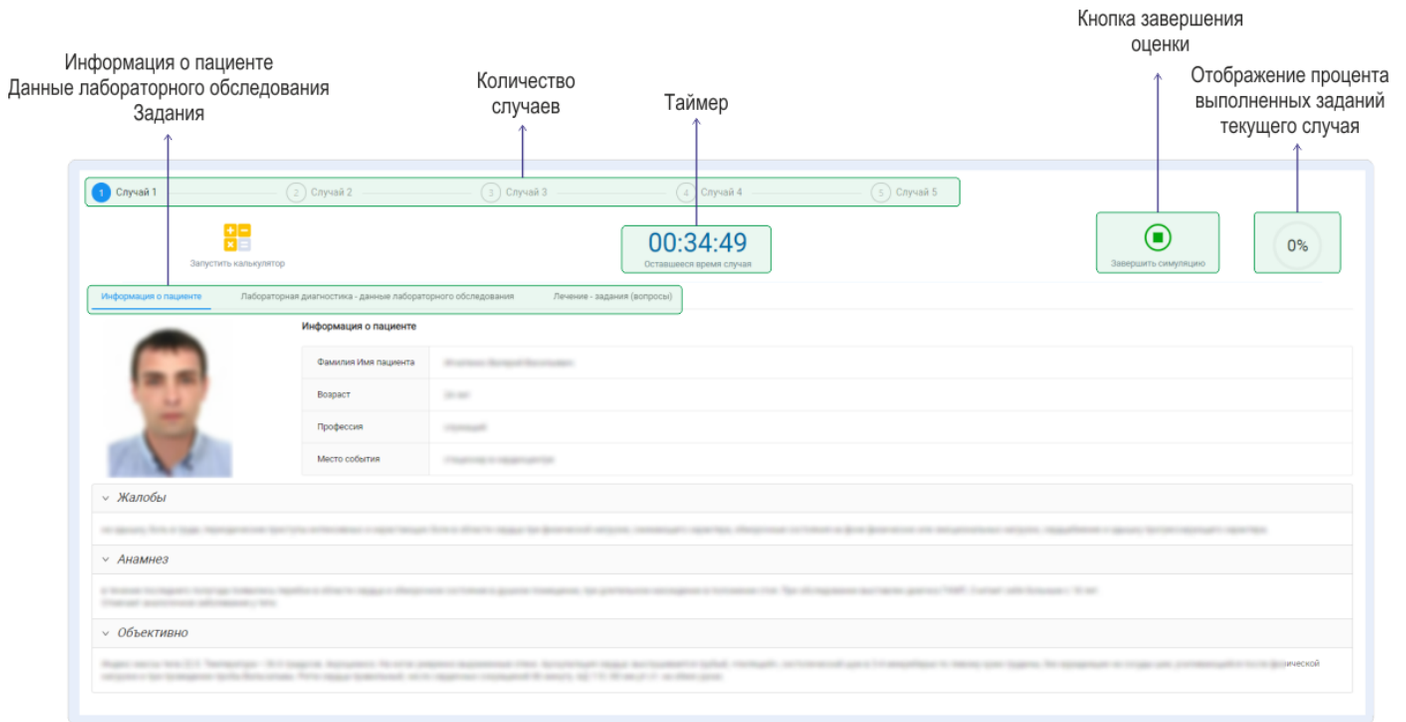
2. После успешной авторизации откроется ваш личный кабинет. Прейдите в меню расположенной в левой части экрана и откройте пункт «Заявки на оценку» далее «Мои заявки на оценку». В открывшемся окне нажмите на кнопку «Начать симуляцию».



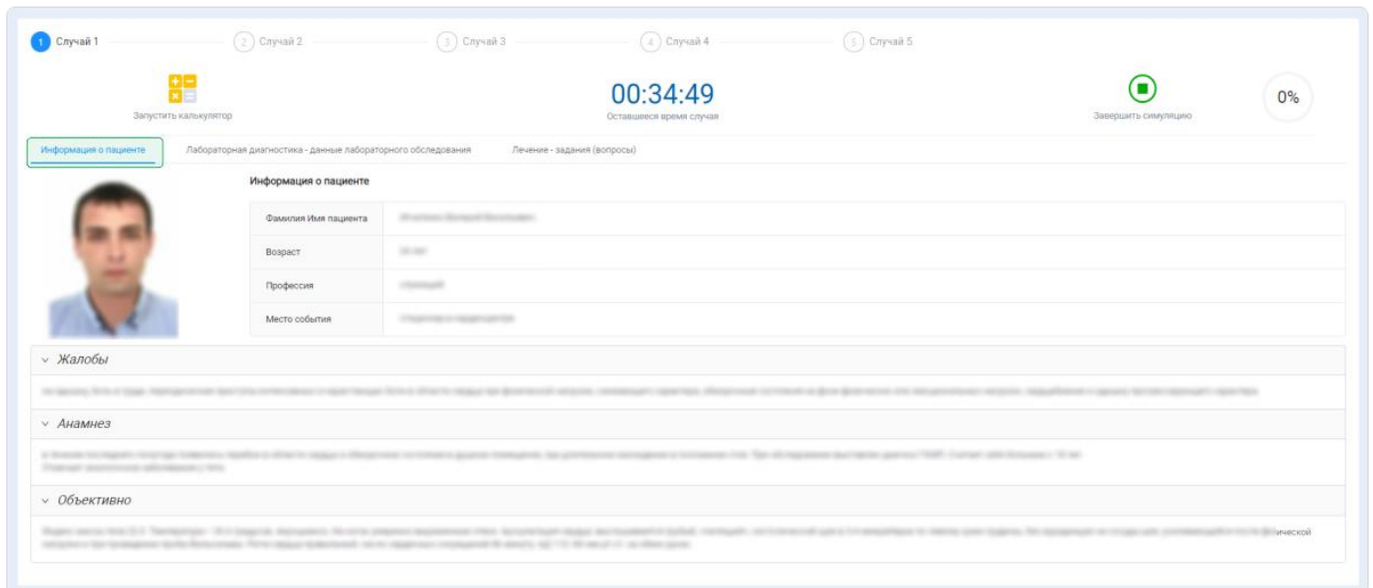
3. Далее система откроет окно «Соглашение на прохождение оценки». Внимательно ознакомьтесь с содержанием и в случае согласия нажмите на кнопку «Согласиться и начать симуляцию».



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



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



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

The screenshot shows the 'Лабораторная диагностика - данные лабораторного обследования' (Laboratory Diagnosis - Laboratory Examination Data) tab. At the top, there are five case tabs labeled 'Случай 1' through 'Случай 5', with 'Случай 1' selected. A calculator icon and 'Запустить калькулятор' (Launch calculator) button are on the left. A timer shows '00:34:18' with 'Остаток времени случая' (Case time remaining) below it. On the right, there is a green square icon and 'Завершить симуляцию' (End simulation) button, and a progress indicator showing '0%'. Below the tabs, there are three data tables: 'АНАЛИЗ МОЧИ' (Urine Analysis), 'БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ' (Biochemical Blood Analysis), and 'АНАЛИЗ КРОВИ' (Blood Analysis).

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.

The screenshot shows the 'Лечение - задания (вопросы)' (Treatment - Questions) tab. At the top, there are five case tabs labeled 'Случай 1' through 'Случай 5', with 'Случай 1' selected. A calculator icon and 'Запустить калькулятор' (Launch calculator) button are on the left. A timer shows '00:33:54' with 'Остаток времени случая' (Case time remaining) below it. On the right, there is a green square icon and 'Завершить симуляцию' (End simulation) button, and a progress indicator showing '0%'. Below the tabs, there is a section titled 'Шаг 01' (Step 01) with the instruction 'Выборите наиболее информативный метод лабораторного обследования для пациента?' (Select the most informative laboratory examination method for the patient?). There are four radio button options: 1. 'Микроскопический метод (МЗМ)', 2. 'Иммунохимический анализ (ИХА)', 3. 'Иммуноферментный анализ (ИФА)', and 4. 'Специальные тесты (например, тест на ВИЧ)'. At the bottom left, there is a progress bar with steps 01 through 17, and '01' is highlighted. At the bottom right, there is a 'Следующий шаг >' (Next step >) button.

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.*

1 Случай 1 2 Случай 2 3 Случай 3 4 Случай 4 5 Случай 5

Залупить калькулятор

00:33:26
Оставшееся время случая

Завершить симуляцию 6%

Информация о пациенте Лабораторная диагностика - данные лабораторного обследования Лечение - задания (вопросы)

Шаг 02

Выберите первоочередной метод инструментальной диагностики («золотой стандарт»), необходимый вам для постановки предварительного диагноза

ЭКГ в покое Трансторакальная ЭХОКГ покоя, с проведением пробы Вальсальвы при градиенте давления в ЛЖ менее 30 мм рт.ст. Суточное мониторирование ЭКГ Стресс-тест с физической нагрузкой (тредмил или ВЭМ) под ЭКГ-контролем МРТ сердца

● Вы можете выбрать только один раз

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17

Следующий шаг >

1 Случай 1 2 Случай 2 3 Случай 3 4 Случай 4 5 Случай 5

Залупить калькулятор

00:33:04
Оставшееся время случая

Завершить симуляцию 6%

Информация о пациенте Лабораторная диагностика - данные лабораторного обследования Лечение - задания (вопросы)

Шаг 02

Выберите первоочередной метод инструментальной диагностики («золотой стандарт»), необходимый вам для постановки предварительного диагноза

ЭКГ в покое Трансторакальная ЭХОКГ покоя, с проведением пробы Вальсальвы при градиенте давления в ЛЖ менее 30 мм рт.ст. Суточное мониторирование ЭКГ Стресс-тест с физической нагрузкой (тредмил или ВЭМ) под ЭКГ-контролем МРТ сердца

● Вы можете выбрать только один раз

Напишите заключение по выбранному вами инструментальному методу исследования

● Необходимо каждое значение вводить с новой строки

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17

Следующий шаг >

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

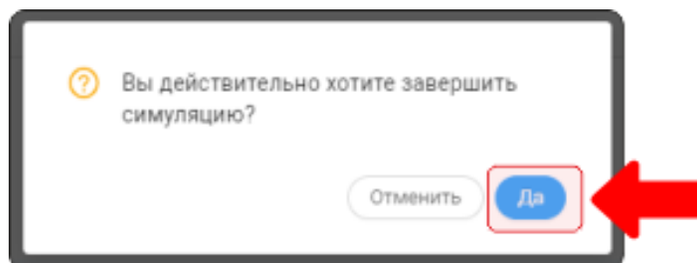
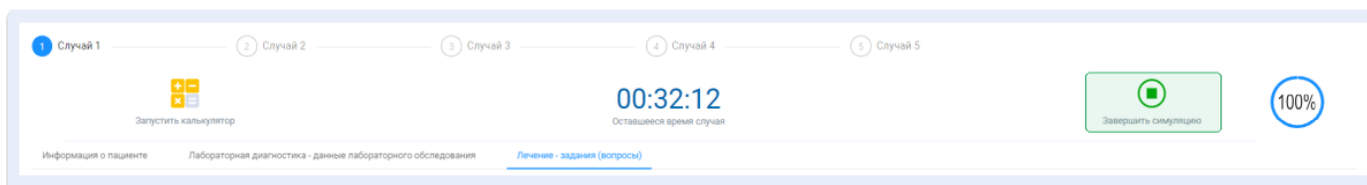
The screenshot shows a simulation interface for Case 1, Step 09. At the top, there are five tabs labeled 'Случай 1' through 'Случай 5', with 'Случай 1' selected. A timer displays '00:32:12' with the text 'Оставшееся время случая' below it. On the right, there is a green square icon and a progress indicator showing '47%'. Below the timer, there are three tabs: 'Информация о пациенте', 'Лабораторная диагностика - данные лабораторного обследования', and 'Лечение - задания (вопросы)', with the last one selected. The main content area is titled 'Шаг 09' and contains the instruction 'Вписать один диагноз'. Below this is a text input field. At the bottom, there is a navigation bar with numbers 01 through 17, where '09' is highlighted, and a 'Следующий шаг >' button on the right.

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).

The screenshot shows a simulation interface for Case 2, Step 01. At the top, there are five tabs labeled 'Случай 1' through 'Случай 5', with 'Случай 2' selected. A timer displays '00:29:49' with the text 'Оставшееся время случая' below it. On the right, there is a green square icon and a progress indicator showing '0%'. Below the timer, there are three tabs: 'Информация о пациенте', 'Лабораторная диагностика - данные лабораторного обследования', and 'Лечение - задания (вопросы)', with the last one selected. The main content area is titled 'Шаг 01' and contains the instruction 'Напишите результат аускультации сердца в точке проекции аортального клапана'. Above this instruction is an audio player showing '0:00 / 5:01'. Below the instruction is a text input field. At the bottom, there is a navigation bar with numbers 01 through 11, where '01' is highlighted, and a 'Следующий шаг >' button on the right.

The screenshot shows a simulation interface for Case 2, Step 02. At the top, there are five tabs labeled 'Случай 1' through 'Случай 5', with 'Случай 2' selected. A timer displays '00:29:16' with the text 'Оставшееся время случая' below it. On the right, there is a green square icon and a progress indicator showing '9%'. Below the timer, there are three tabs: 'Информация о пациенте', 'Лабораторная диагностика - данные лабораторного обследования', and 'Лечение - задания (вопросы)', with the last one selected. The main content area is titled 'Шаг 02' and contains the instruction 'Для постановки предварительного диагноза выберите транскрипционный метод ультразвуковой диагностики'. Below this instruction are four buttons: '2D в покое', 'Транскрипционный 2D/3D в покое', 'Полет/сдвиг', and 'Мультисекционный сканирование'. At the bottom, there is a video player showing an ultrasound image with a progress bar at '0:00 / 0:30'.

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**»



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