

По вопросам можно обращаться по электронному адресу ntentiev@gmail.com (эксперта Швейцарского проекта «Реформы медицинского образования в КР»)
Обновлено: Май, 2019

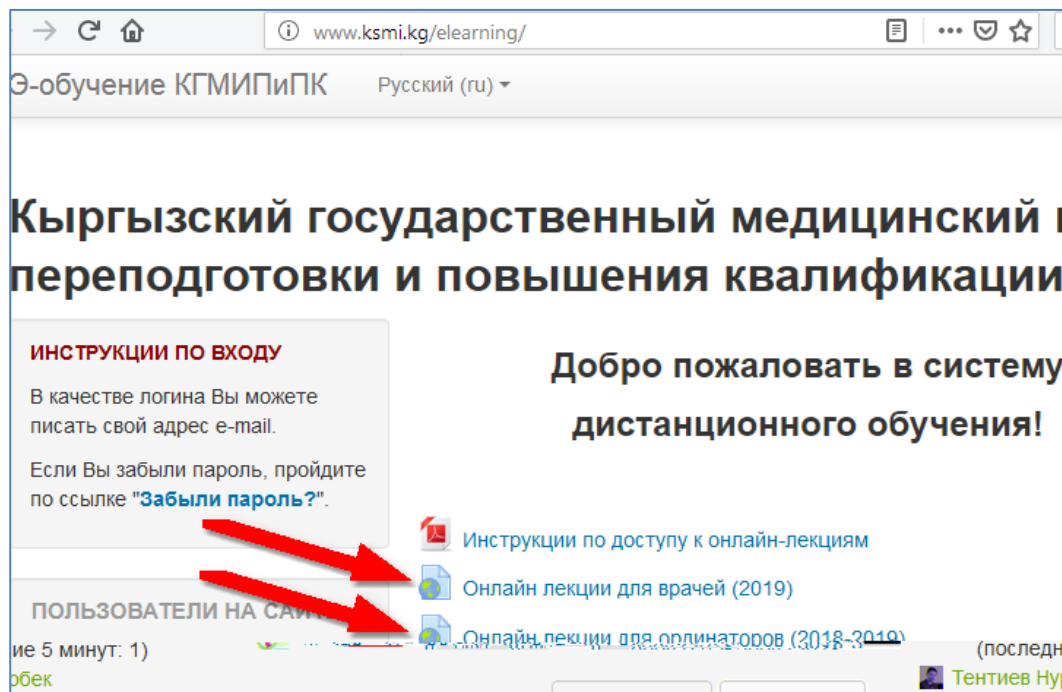
Дистанционные лекции для врачей и ординаторов проводятся на регулярной основе. Как правило, расписание следующее: – еженедельно , – еженедельно . Продолжительность лекции 1 час, включая сессию для вопросов-ответов.

Видео-презентации располагаются на платформе, называющейся Дудал (Dudal). Все ссылки на лекции регулярно размещаются на сайте дистанционного обучения Кыргызского государственного медицинского института переподготовки и повышения квалификации (КГМИПиПК).

Для доступа можно использовать любой браузер. Например, программы Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera. Удобным для пользователя с точки зрения простоты настройки является Mozilla Firefox.

Чтобы найти ссылку на нужную лекцию в браузере зайдите на веб-сайт:

Нажмите на ссылку как показано на следующем рисунке (отмечено стрелкой).



К онлайн-лекции можно присоединиться в режиме реального времени или просмотреть её запись.

Обращаем Ваше внимание, что для того, чтобы принять участие в лекции в режиме реального времени, который включает обратную связь от лектора, на Вашем компьютере должно быть установлено программное обеспечение **Java**. Если Java еще не установлена, Вы можете бесплатно установить эту программу по ссылке www.java.com/ru/download.

Запись лекции Вы можете просмотреть как с компьютера, так и с мобильного устройства (смартфона или планшета).

На май 2019 г. в режиме реального времени можно участвовать только с компьютера (используя Java). Однако идет доработка системы и скоро будет запущена новая версия, не требующая Java, позволяющая участвовать и с компьютера, и с мобильного устройства.

После того как Вы открыли список лекций, найдите нужную лекцию. Для этого либо пролистайте список и найдите интересующую лекцию, либо воспользуйтесь формой поиска.

Чтобы найти лекции согласно желаемым критериям:

- Поставьте галочку “Расширенный поиск”;
- Введите известные параметры лекции (например, точную дату проведения и установить галочку “Включить в поиск” для поиска по дате; отметьте галочками дисциплины; введите фрагмент текста в названии; фамилию лектора);
- Нажмите на кнопку “Сохранить настройки”, чтобы произвести поиск.

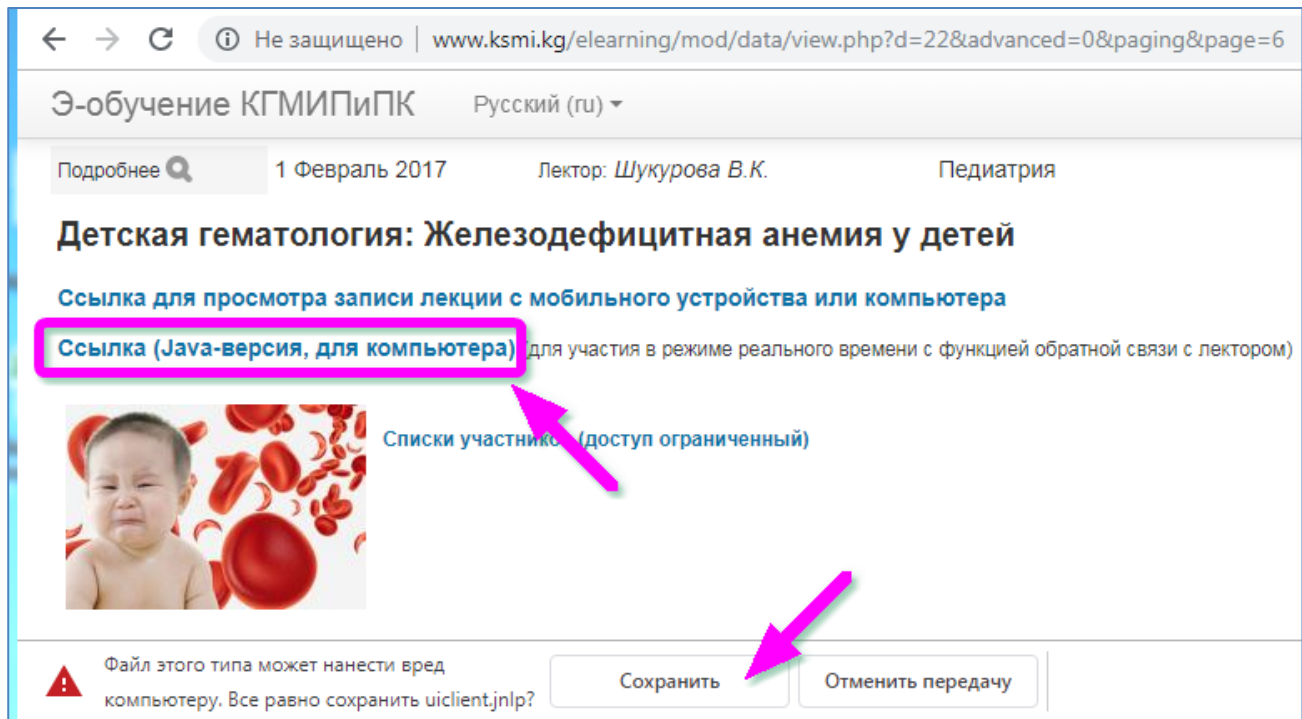
The screenshot shows the search interface for DUDAL. At the top, there is a header with the title 'Онлайн мини-лекции в платформе DUDAL'. Below the header, there is a message about the platform and Java requirements. The search interface includes a toolbar with buttons for 'Просмотр списка', 'Просмотр по одной записи', and 'Поиск'. There are dropdowns for 'Записей на страницу' (200) and 'Сортировать по' (Data, descending). A blue arrow points to the 'Расширенный поиск' (Advanced search) checkbox. The search form on the right includes fields for 'Дата' (Date), 'Дисциплина' (Discipline), 'Тема лекции' (Lecture topic), 'ФИО лектора' (Lecturer's name), and 'URL (ссылка на лекцию)' (Link to lecture). A green arrow points to the 'Сохранить настройки' (Save settings) button. A red box highlights the date and discipline filters, and a green box highlights the search form.

Нажмите на ссылку нужной Вам презентации.

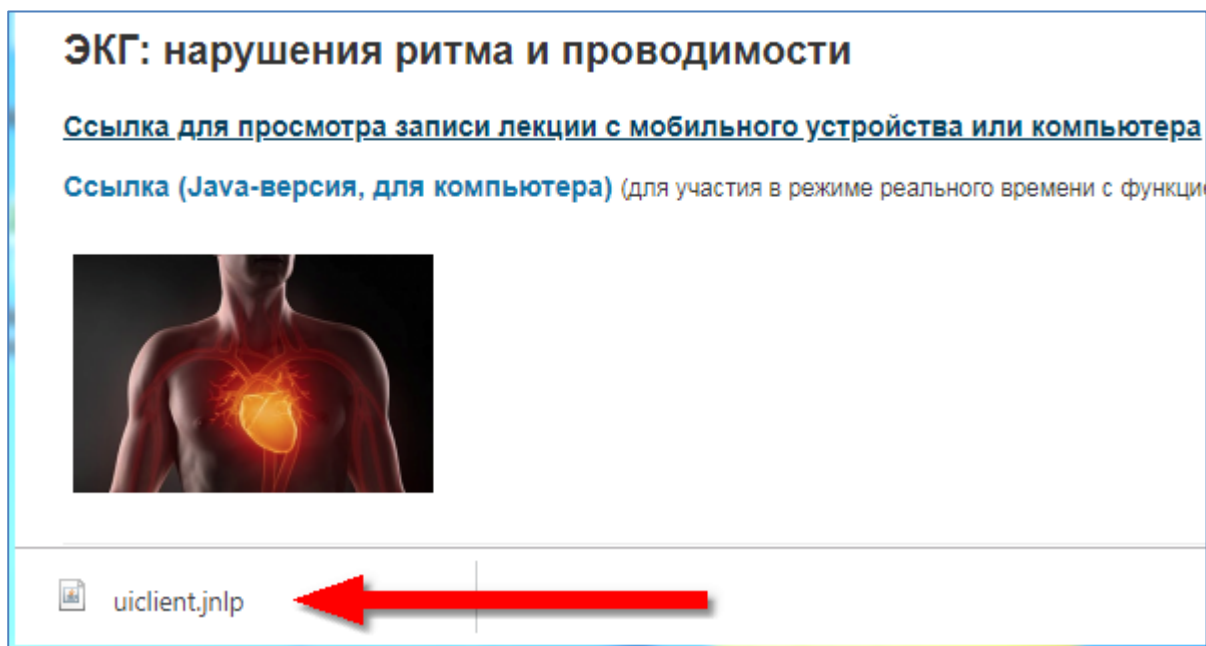
The screenshot shows a specific lecture page. At the top, it displays the date '24 Октябрь 2018', the lecturer 'Лектор: Абдыкалыков М.Б.', and the subject 'Терапия'. The title of the lecture is 'Доброкачественная гиперплазия предстательной железы'. Below the title, there are two blue links: 'Ссылка для просмотра записи лекции с мобильного устройства или компьютера' (Link for viewing the lecture recording on a mobile device or computer) and 'Ссылка (Java-версия, для компьютера)' (Link (Java version, for computer)). A red arrow points to the Java link. Below these links are two blue buttons: 'Тест (для зарегистрированных пользователей)' (Test (for registered users)) and 'Списки участников (доступ ограниченный)' (Participants list (access is limited)). To the left of the text is a small image of a man in a red shirt.

Если Вы выбрали Java-версию (с компьютера) браузер скачает файл с именем ***uiclient.jnlp***

Некоторые браузеры могут запросить Ваше разрешение на скачивание этого файла. Например, на нижесказанном рисунке показана панель браузера Google Chrome, требующая подтверждение скачивания файла. Вам следует нажать кнопку “Сохранить”.

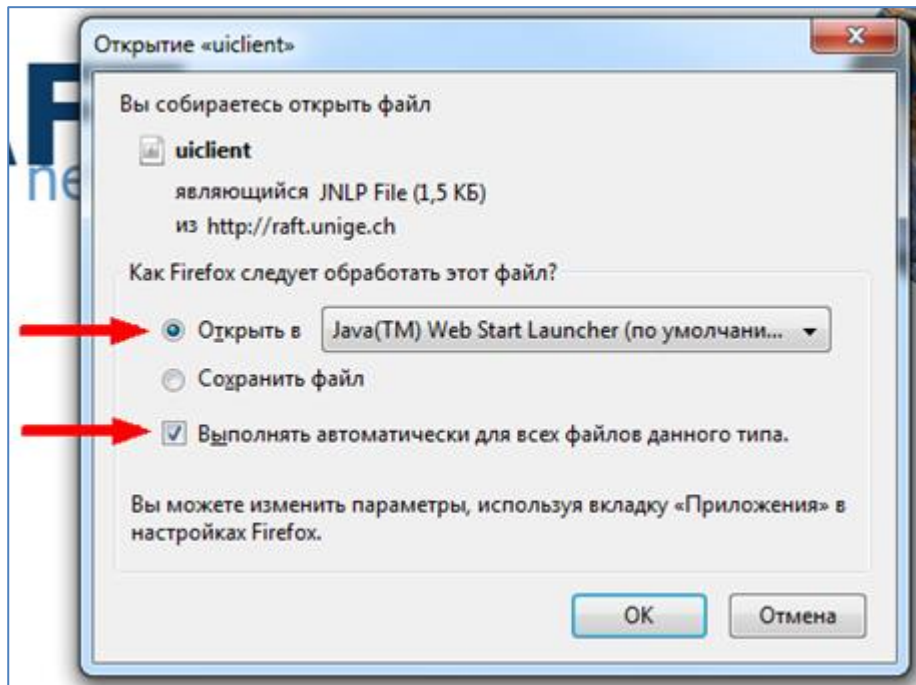


После того как файл ***uiclient.jnlp*** скачался, Вам нужно выполнить программу нажатием на данный файл. На следующем рисунке показана диалоговая панель браузера Google Chrome. Вам нужно нажать на кнопку с именем этого файла как показано на рисунке (отмечено стрелкой).

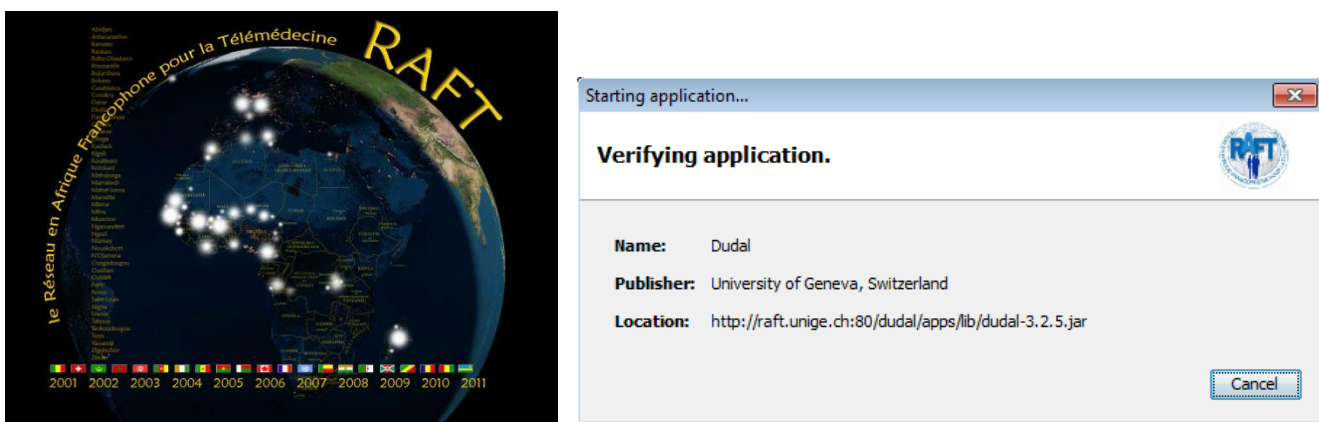


Использование браузера Mozilla Firefox Вам будет удобно тем, что при первом доступе к платформе Dudal Вы сможете настроить браузер таким образом, чтобы при последующем доступе JNLP-файл открывался сразу без дополнительного подтверждающего действия (как это может требоваться при использовании других браузеров).

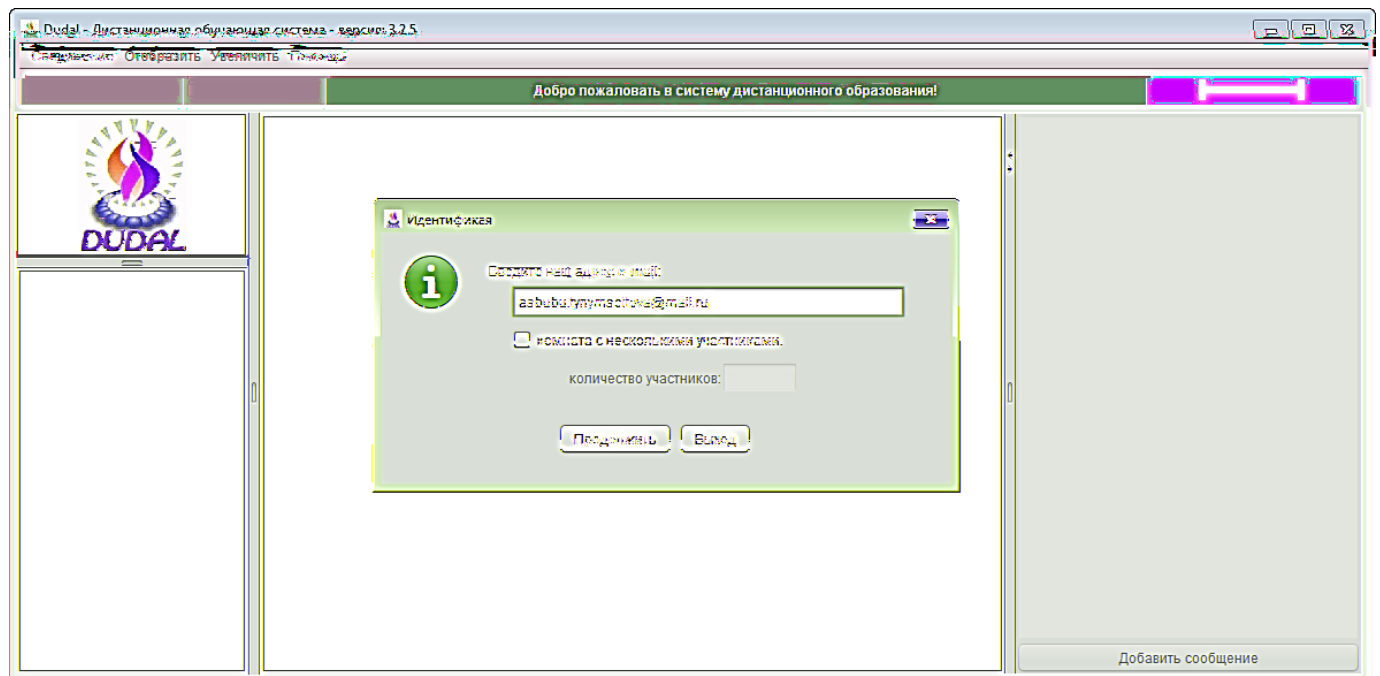
Для этого в Mozilla Firefox выберите опцию, чтобы открывать в Java Web Start Launcher и установите галочку “Выполнять автоматически для всех файлов данного типа” (см. следующий рисунок).



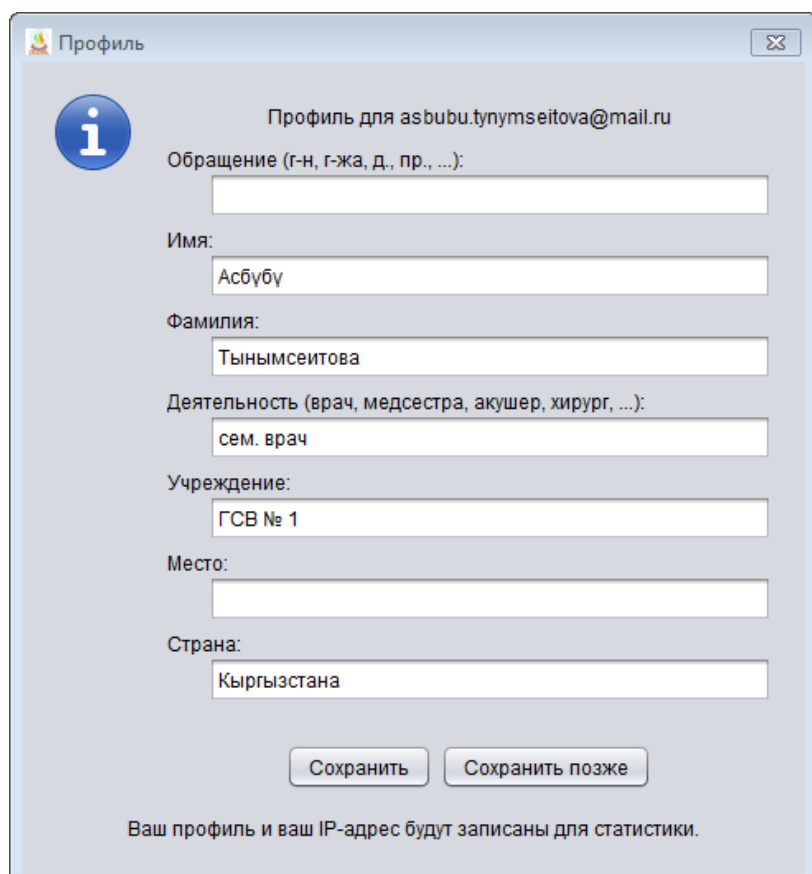
Затем на экране последовательно покажутся следующие два окна – это процесс выполнения программы. Дождитесь пока они автоматически закроются.



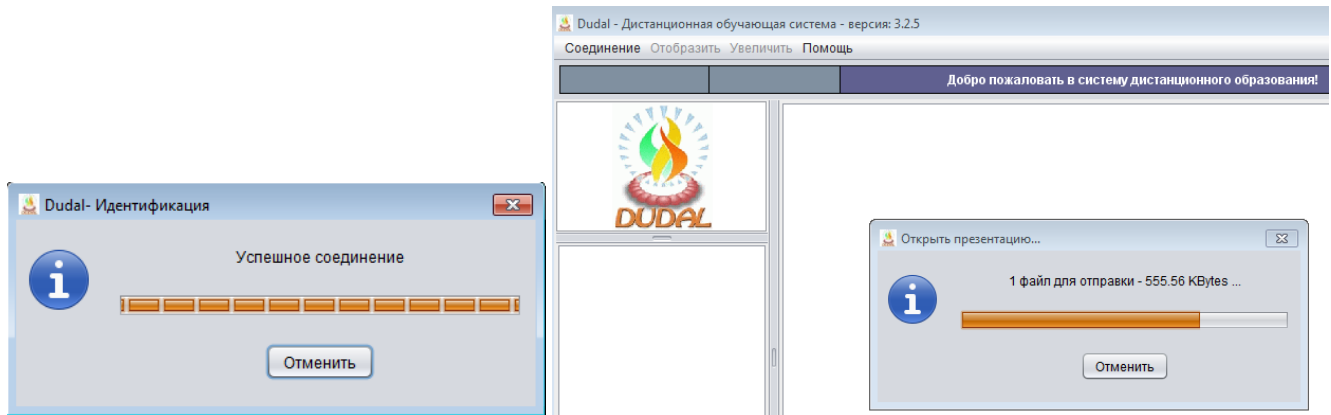
Откроется окно программы DUDAL. И сразу же откроется диалоговое окно идентификации, в котором Вам нужно ввести ваш адрес электронной почты. Затем нажмите кнопку “Продолжить”.



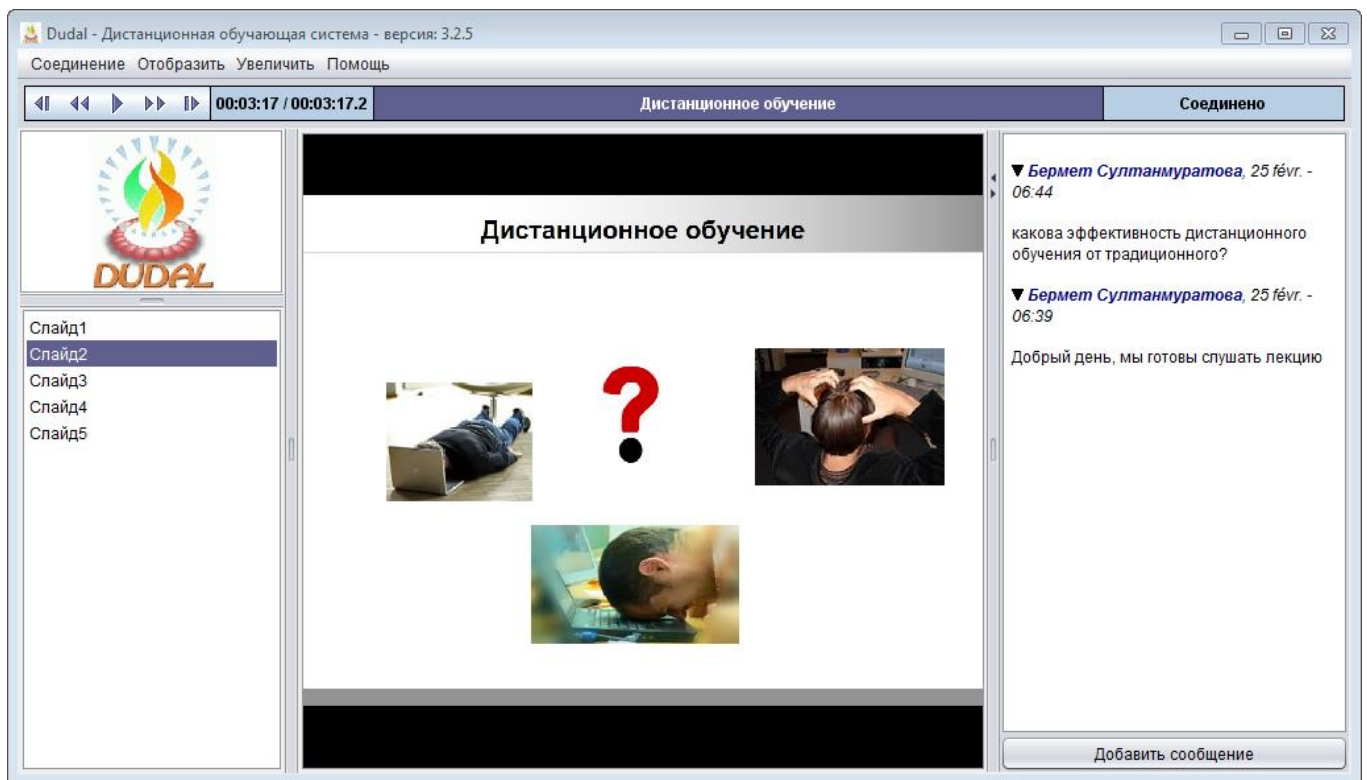
Если Вы заходите в платформу в первый раз, то у Вас запросят заполнить данные Вашего профиля. То есть появится окно “Профиль”, в котором Вам нужно заполнить нужные поля, затем нажать кнопку “Сохранить”.



После этого Вам нужно какое-то время подождать, чтобы завершилось открытие презентации. Во время процесса загрузки последовательно будут открываться окошки с отображением информационных уведомлений.

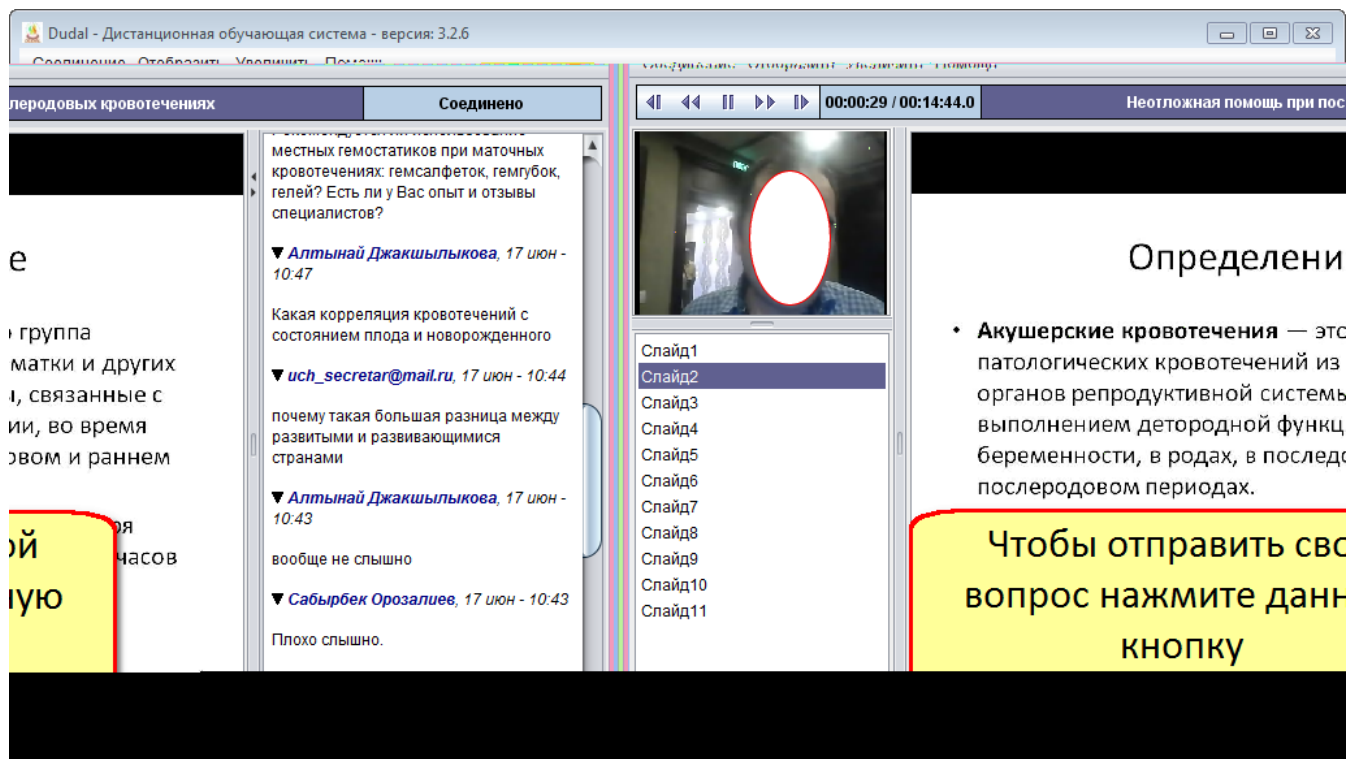


Дождитесь пока связь будет установлена, презентация загрузится и откроется в программе Dudal.



Если презентация проходит в режиме реального времени, то Вы можете задать вопросы докладчику. Для того, чтобы задать вопрос, надо его напечатать с клавиатуры. Сообщения, которые Вы отправите таким образом, будут видны всем, в том числе лектору, который впоследствии даст ответ.

Обратная связь от лектора возможна только в том случае, когда Вы участвуете в лекции в режиме реального времени. Если же Вы просматриваете лекцию в записи, то разумеется, на той стороне лектора не будет и обратная связь предоставлена не будет.



Для просмотра записи презентации нужно открыть лекцию по соответствующей ссылке. В данном случае наличие Java не требуется, и лекция доступна также с мобильного устройства.

