

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

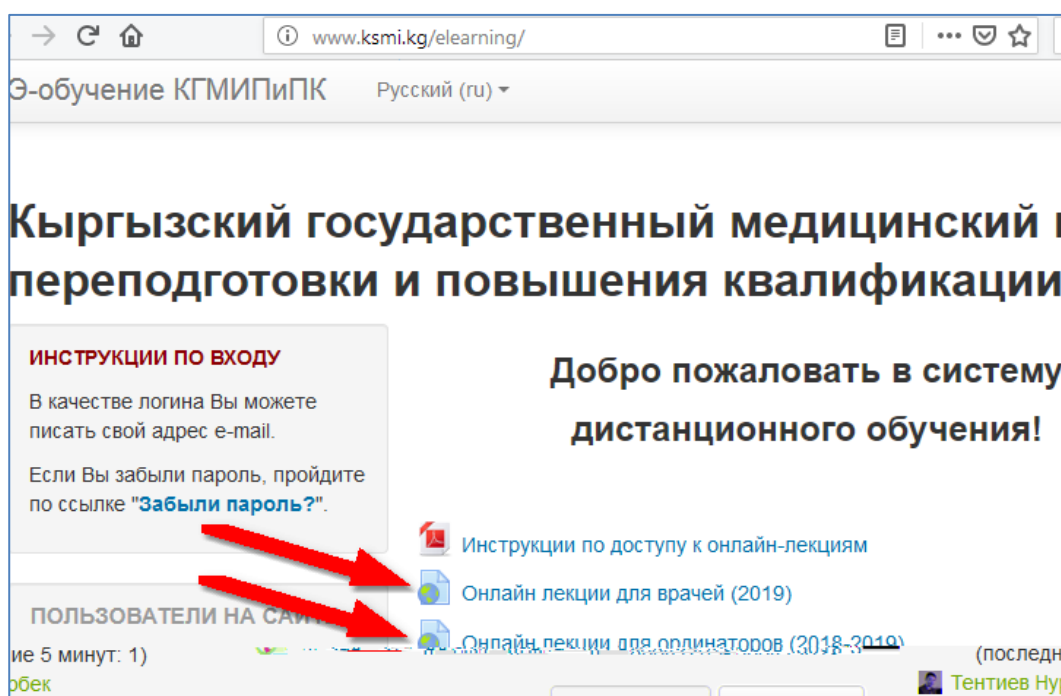
Дистанционные лекции для врачей и ординаторов проводятся на регулярной основе. Как правило, расписание следующее: – еженедельно , – еженедельно . Продолжительность лекции 1 час, включая сессию для вопросов-ответов.

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 (КГМИППК).

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 посмотреть 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](http://www.java.com/ru/download)*

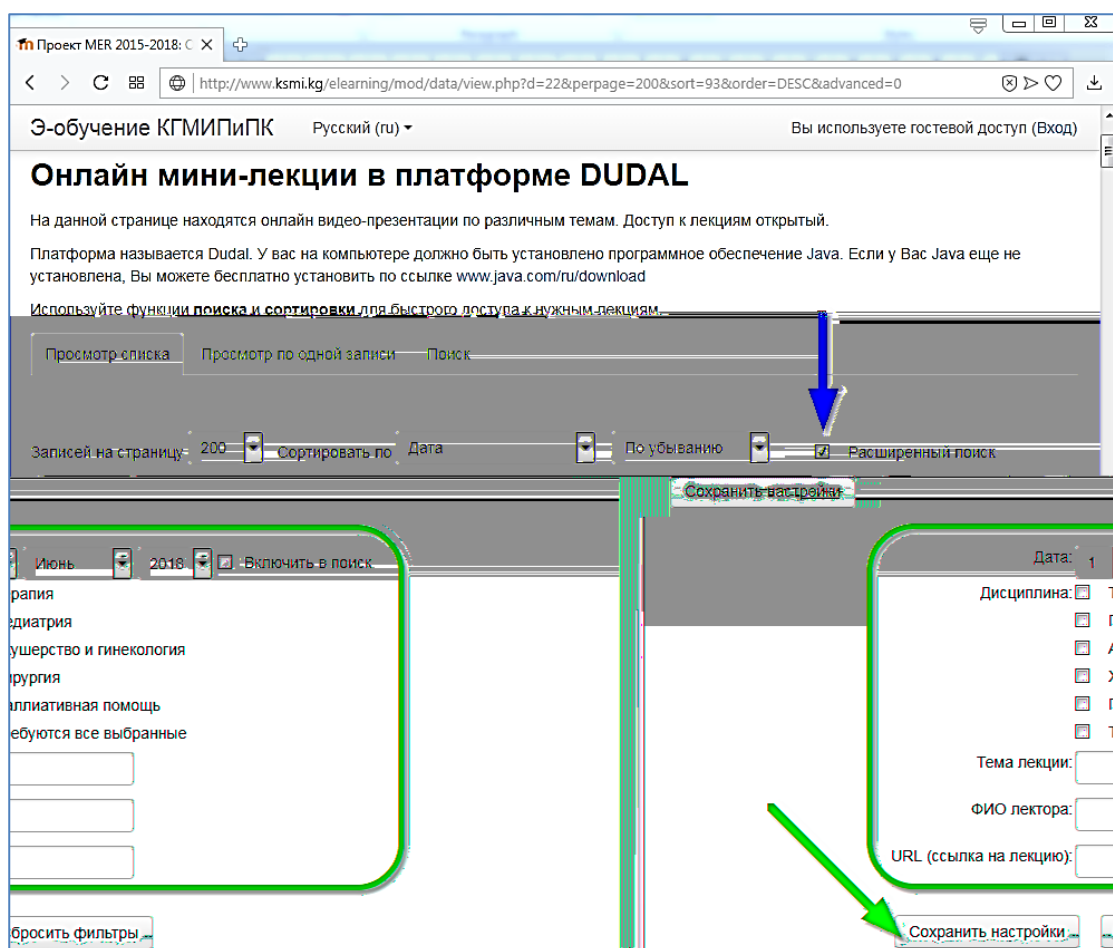
*Запись лекции Вы можете посмотреть как с компьютера, так и с мобильного устройства (смартфона или планшета).*

*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.*

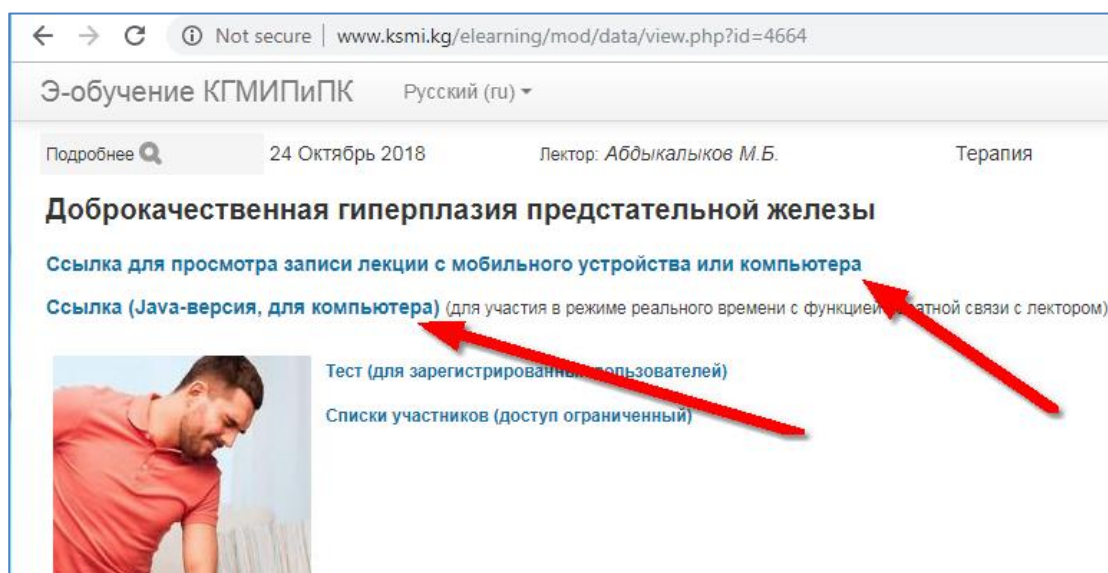
После того как Вы открыли список лекций, найдите нужную лекцию. Для этого либо пролистайте список и найдите интересующую лекцию, либо воспользуйтесь формой поиска.

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.

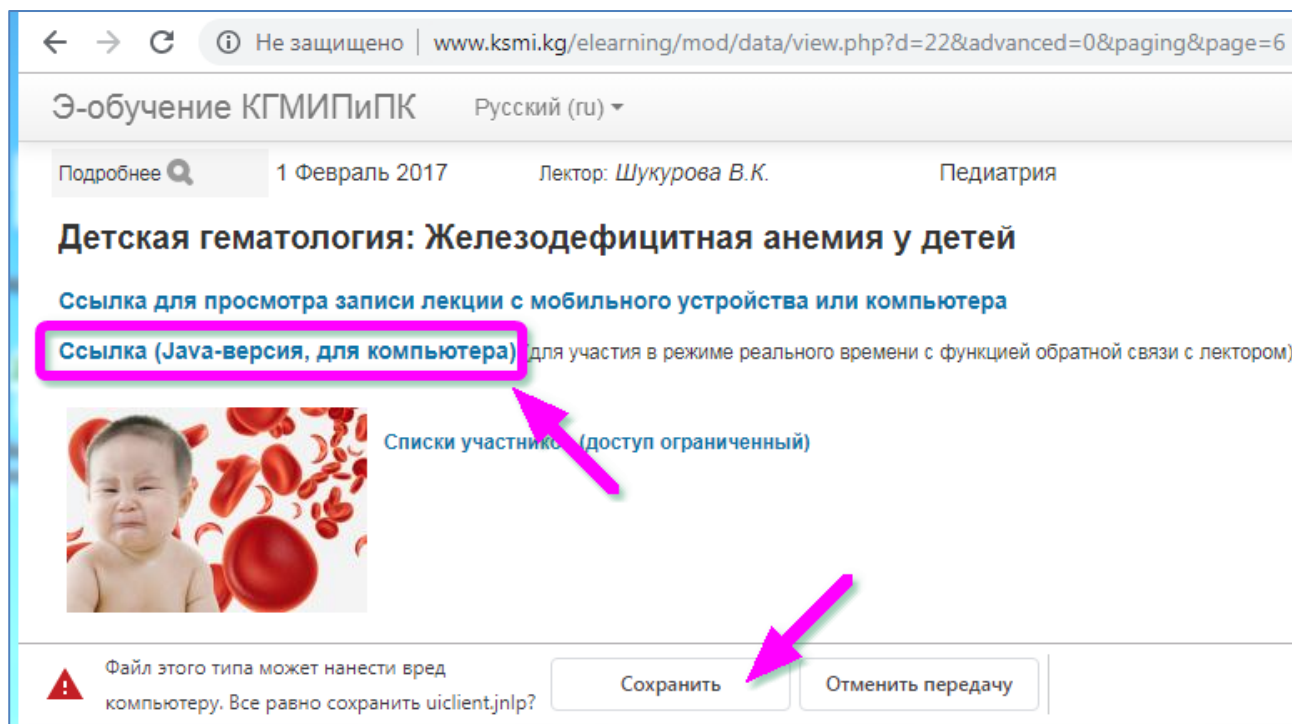


Нажмите на ссылку нужной Вам презентации.

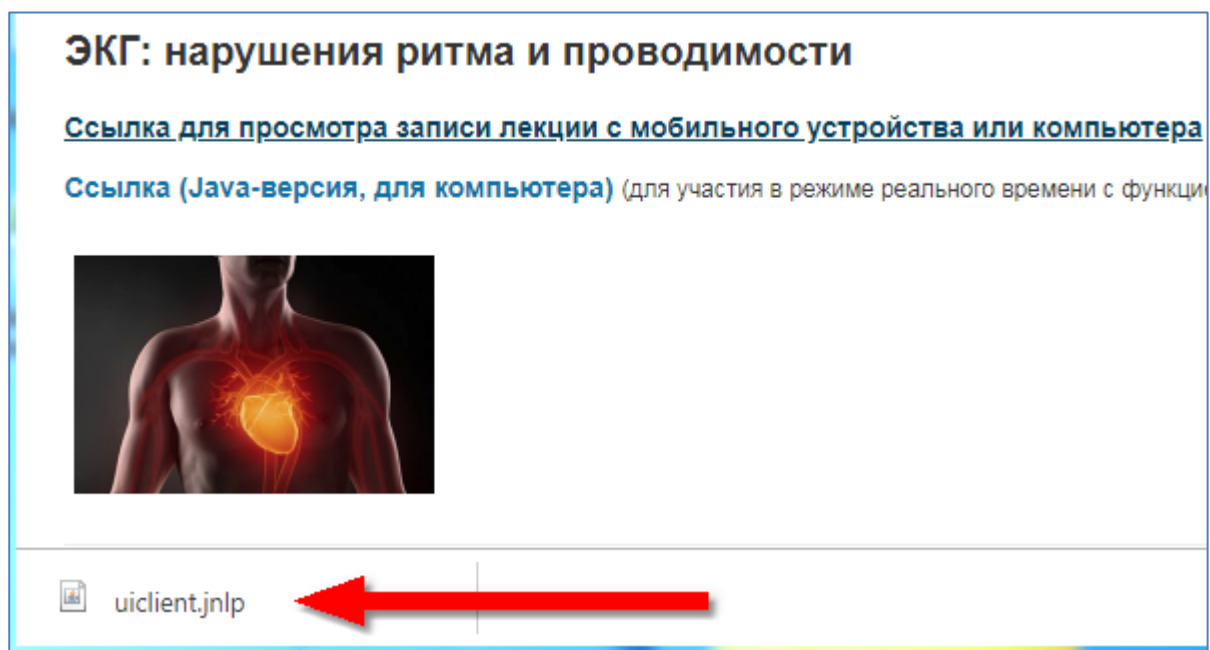


Если Вы выбрали Java-версию (с компьютера) браузер скачает файл с именем **uiclient.jnlp**

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

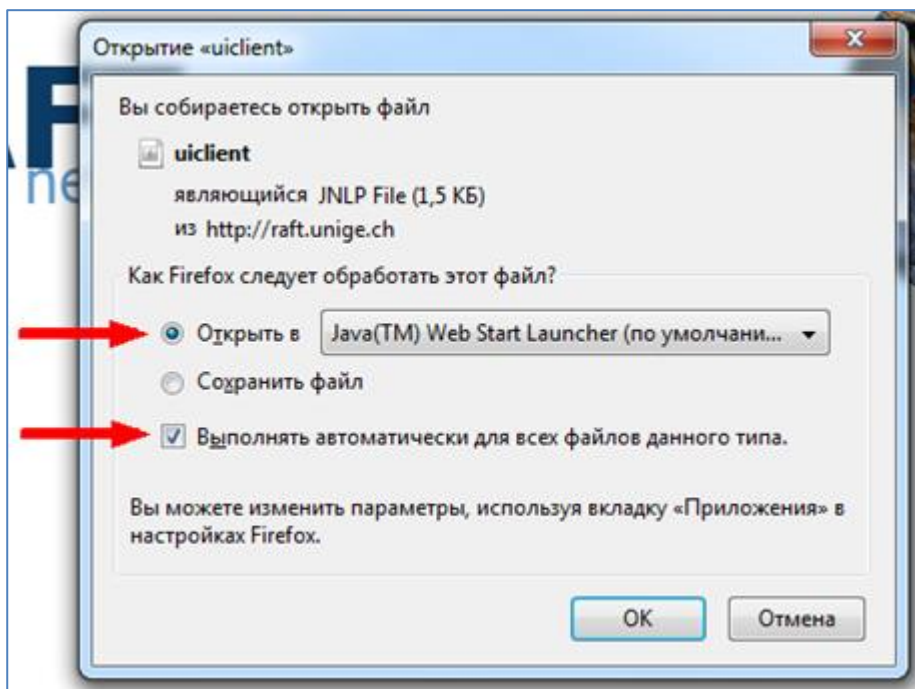


После того как файл **uiclient.jnlp** скачался, Вам нужно выполнить программу нажатием на данный файл. На следующем рисунке показана диалоговая панель браузера Google Chrome. Вам нужно нажать на кнопку с именем этого файла как показано на рисунке (отмечено стрелкой).

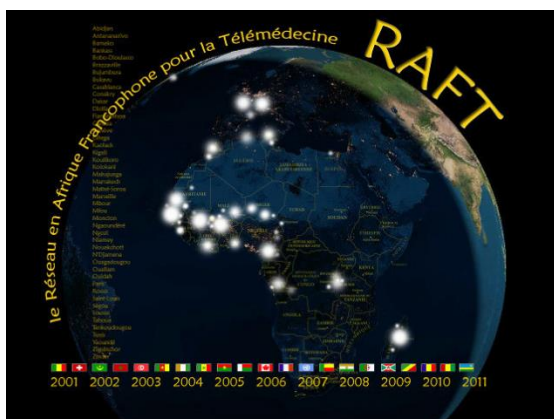


Использование браузера Mozilla Firefox Вам будет удобно тем, что при первом доступе к платформе Dudal Вы сможете настроить браузер таким образом, чтобы при последующем доступе JNLP-файл открывался сразу без дополнительного подтверждающего действия (как это может требоваться при использовании других браузеров).

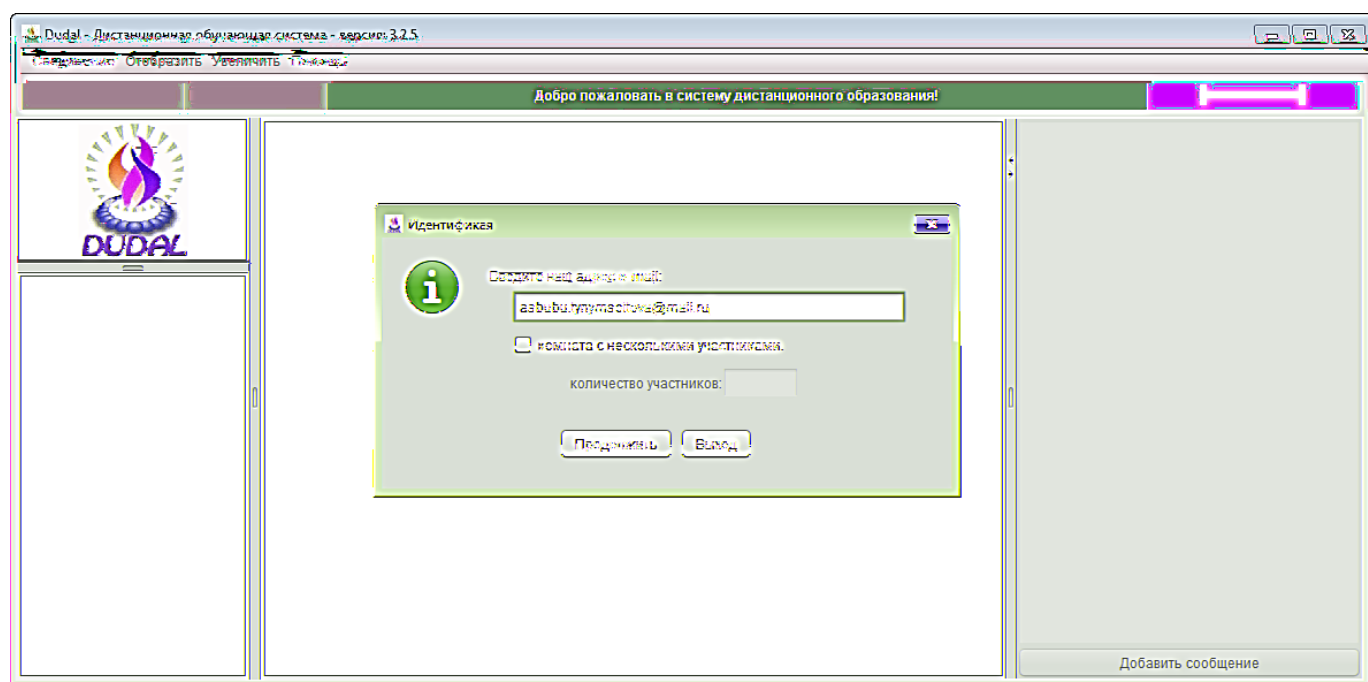
Для этого в Mozilla Firefox выберите опцию, чтобы открывать в Java Web Start Launcher и установите галочку “Выполнять автоматически для всех файлов данного типа” (см. следующий рисунок).



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



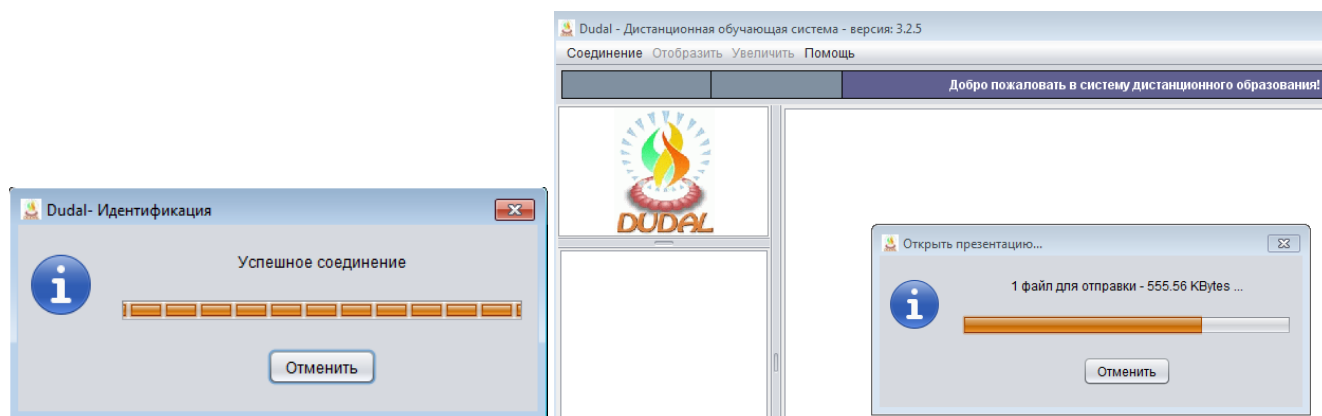
Откроется окно программы Dudal. И сразу же откроется диалоговое окно идентификации, в котором Вам нужно ввести ваш адрес электронной почты. Затем нажмите кнопку “Продолжить”.



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”.

The screenshot shows a 'Профиль' (Profile) window with a title bar and a close button. The window has a light blue background and a vertical panel on the left with an information icon. The main area contains a form for the user 'asbubu.tynymseitova@mail.ru'. The form fields are as follows: 'Обращение (г-н, г-жа, д., пр., ...):' (empty), 'Имя:' (Asbubu), 'Фамилия:' (Тынымсеитова), 'Деятельность (врач, медсестра, акушер, хирург, ...):' (сем. врач), 'Учреждение:' (ГСВ № 1), 'Место:' (empty), 'Страна:' (Кыргызстана). At the bottom of the form are two buttons: 'Сохранить' (Save) and 'Сохранить позже' (Save later). Below the buttons, a message states: 'Ваш профиль и ваш IP-адрес будут записаны для статистики.' (Your profile and your IP address will be recorded for statistics).

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



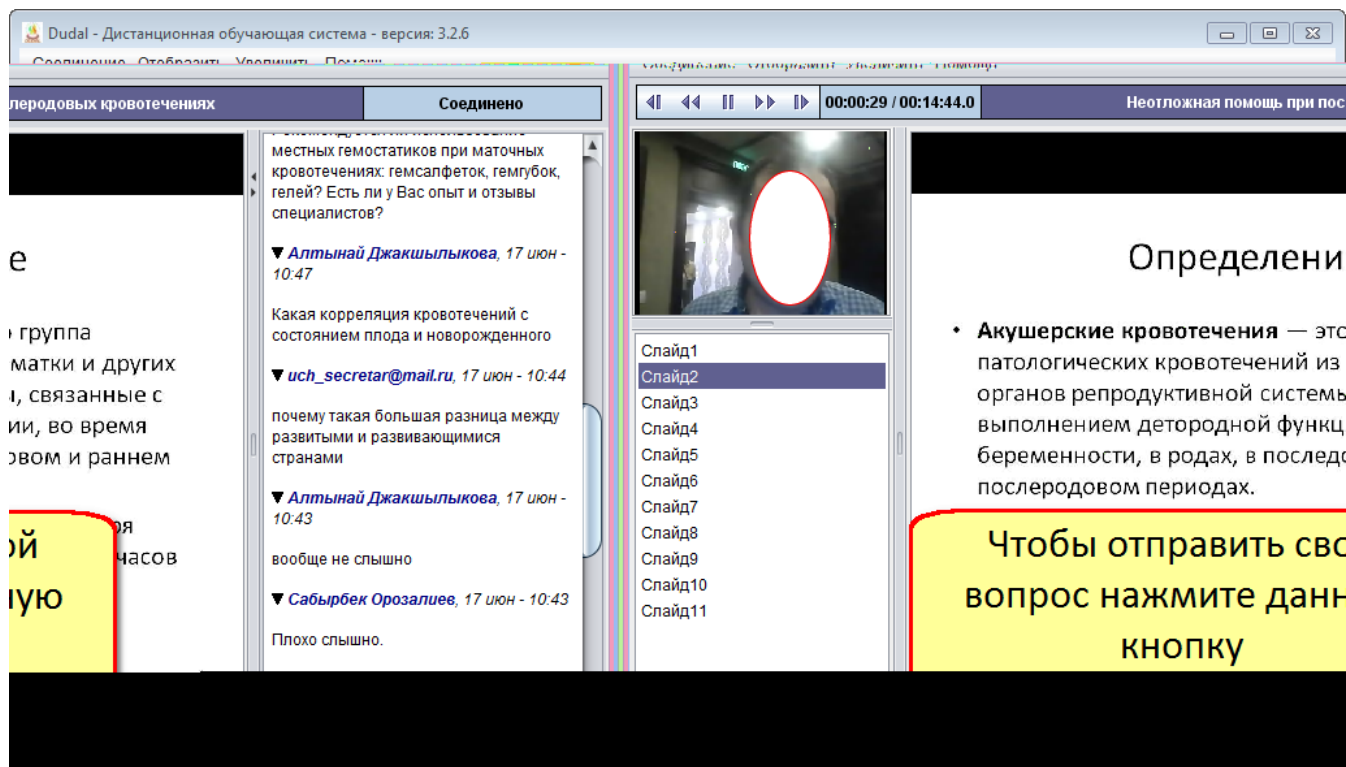
Дождитесь пока связь будет установлена, презентация загрузится и откроется в программе Dudal.





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.

