

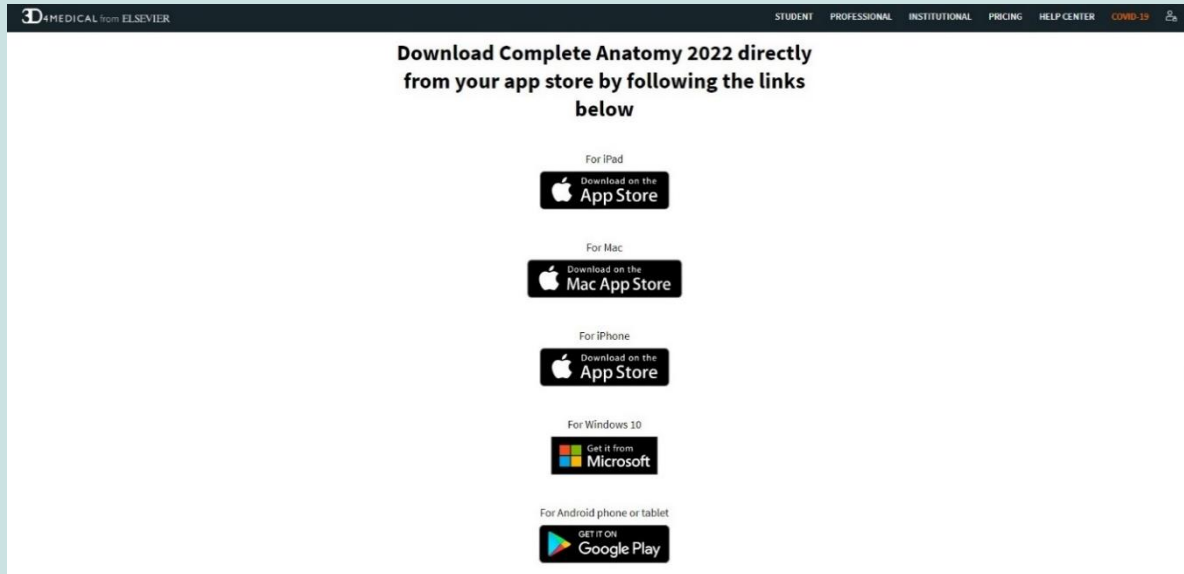
Руководство по установке Complete Anatomy.

Complete Anatomy – это приложение, которое можно установить на персональные компьютеры с операционной системой Windows 10, на компьютеры с операционными системами iOS, на iPhone, iPad, а также на смартфоны и планшеты с операционной системой Android. [Ссылка на требования к устройствам.](#)

Интерфейс приложения позволяет использовать как сенсорный экран, так и мышь.

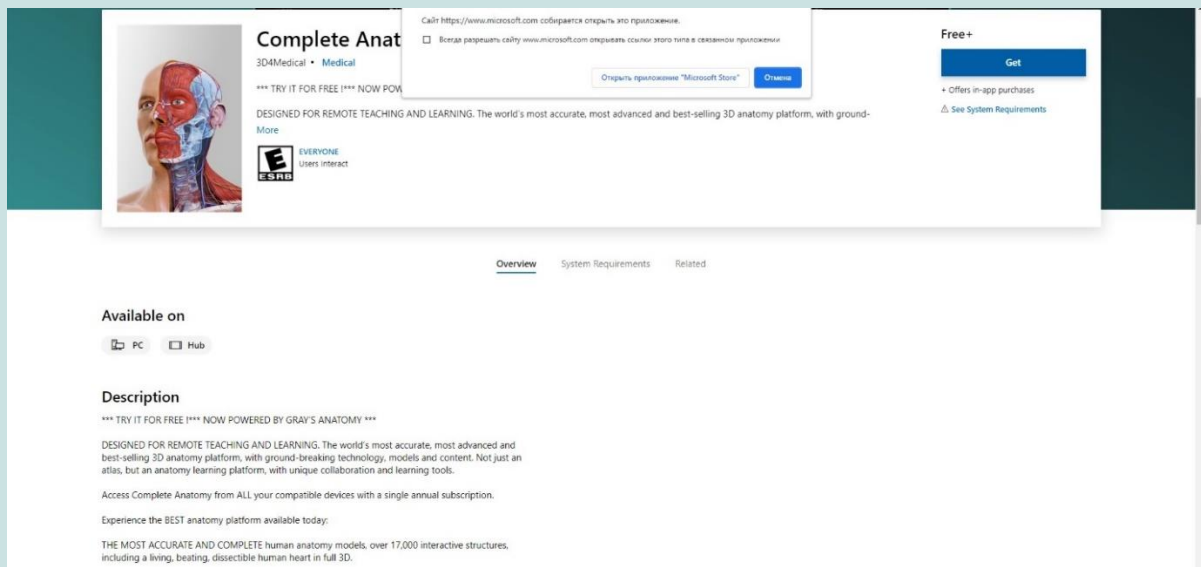
Приложение доступно для скачивания в официальных интернет-магазинах [Microsoft Store](#), App Store ([for iPad](#), [for Mac](#), [for iPhone](#)), [Google Play Store](#).

Магазин для скачивания можно выбрать [ссылке](#).

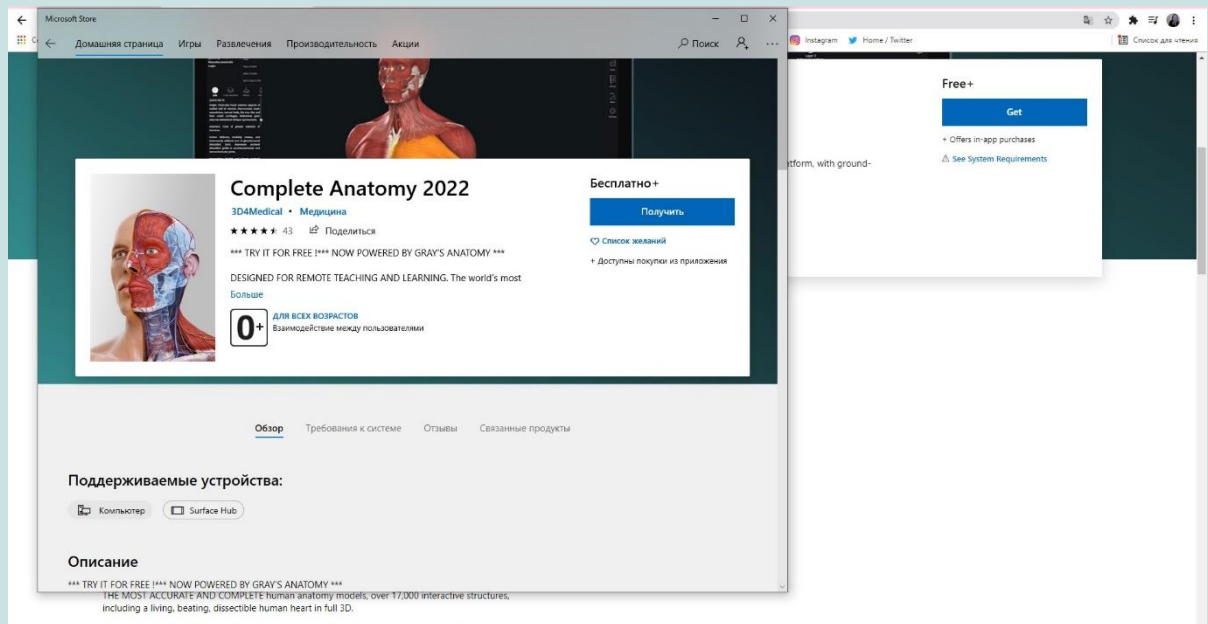


Для установки приложения на компьютеры с операционной системой Windows 10 выберите [ссылку «Для Windows 10»](#). На следующей странице выберите синюю кнопку справа с надписью «Get».

Браузер переадресует Вас на страницу Microsoft Store

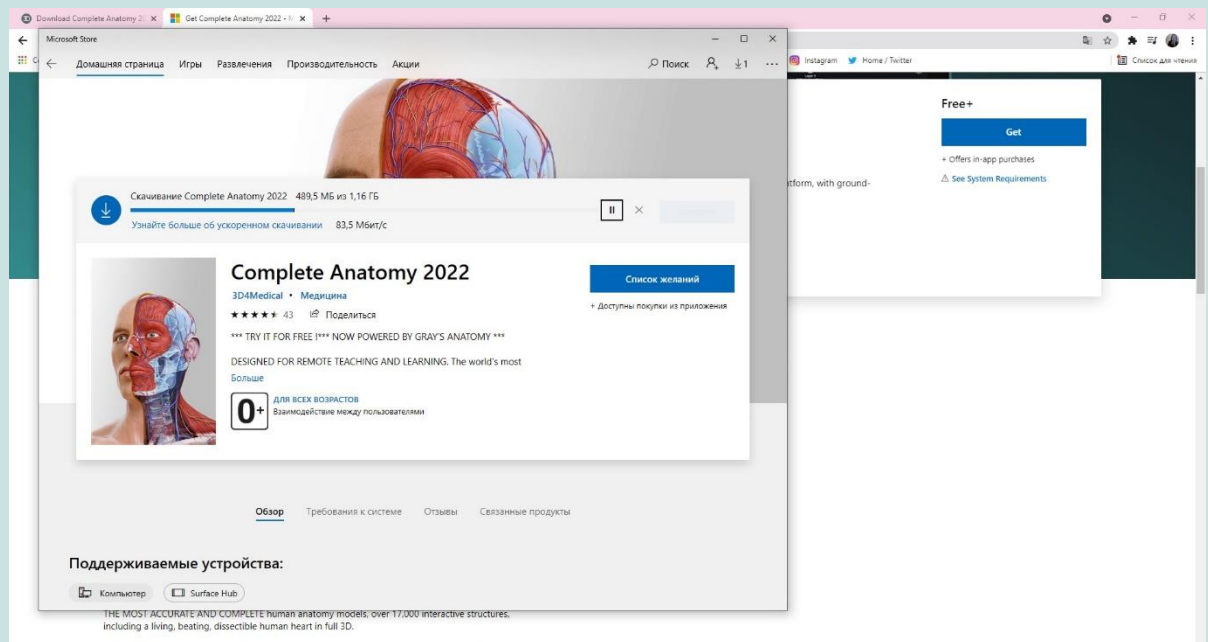


Нажмите на синюю кнопку справа с надписью «Получить».

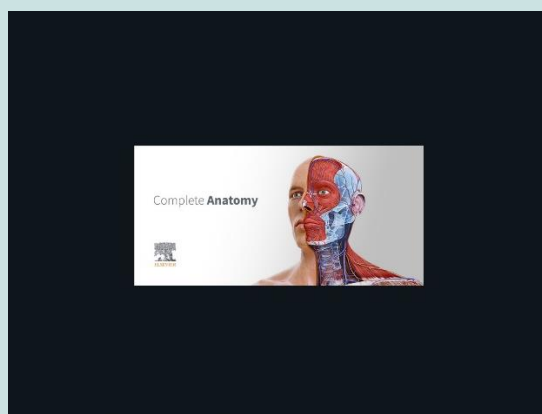


Начнется скачивание и установка приложения.

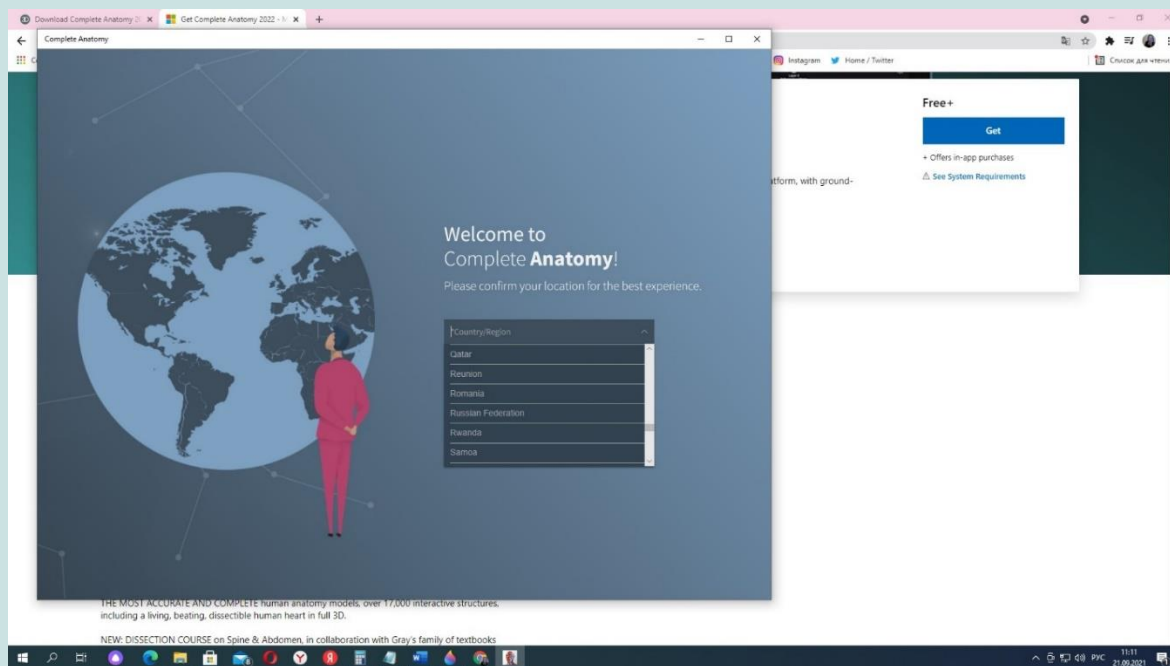
После скачивания нажмите на синюю кнопку с надписью «Запустить».



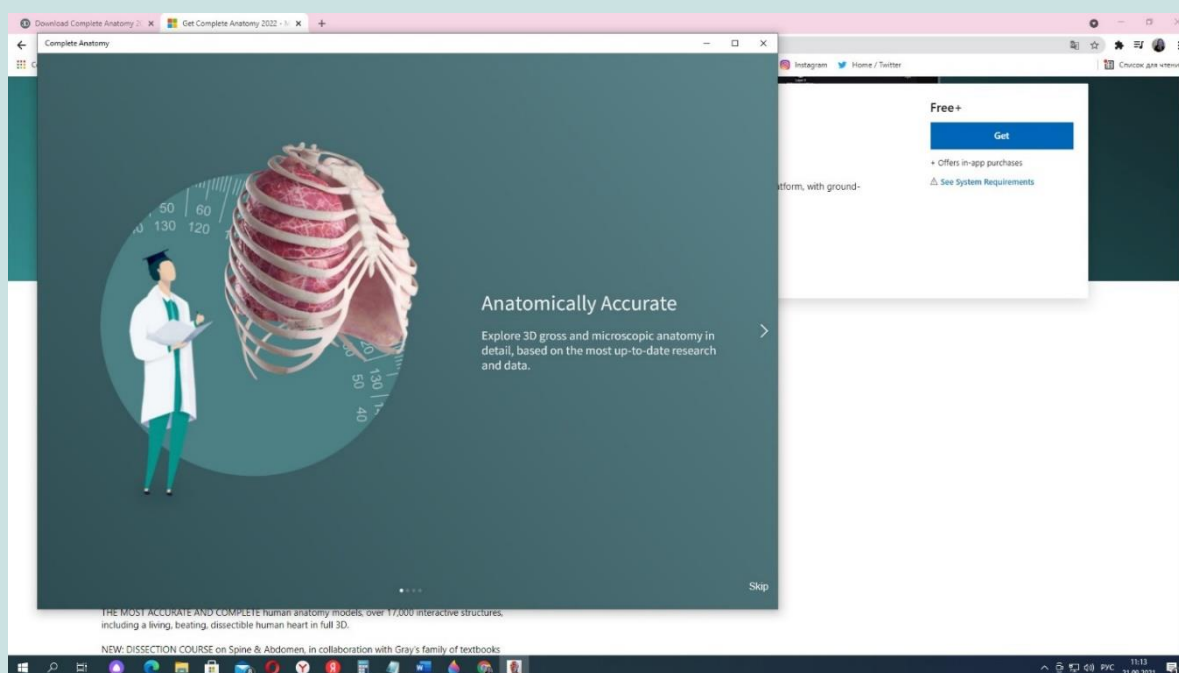
Вы попадете на главную страницу приложения.



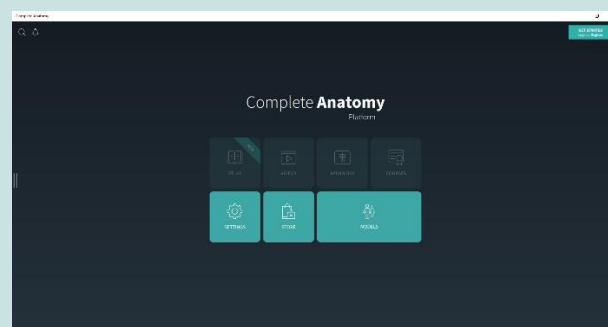
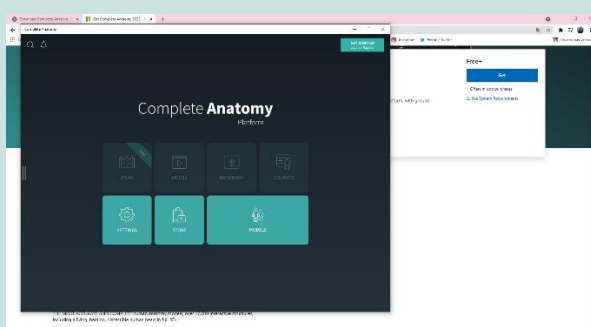
На экране приветствия выберите страну (**Russian Federation**) и нажмите кнопку с надписью «CONTINUE».



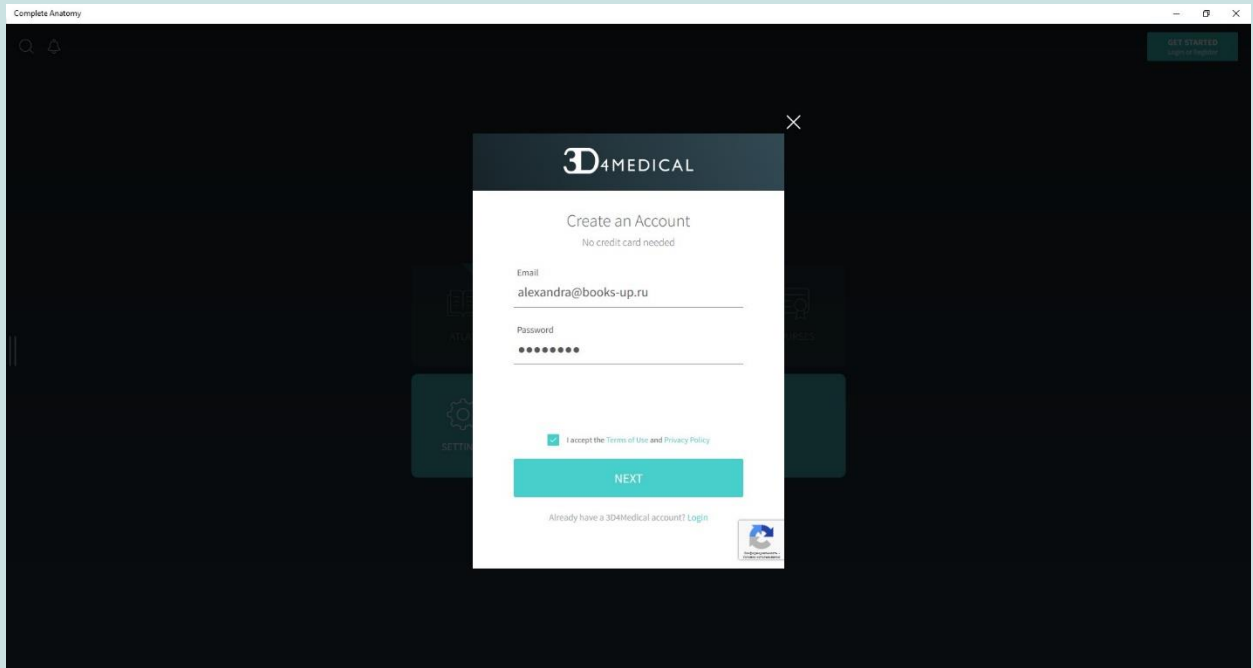
Вы можете просмотреть ознакомительные слайды приложения, выбрав ссылку «>» справа от текста или пропустить их, нажав на ссылку с надписью «Skip» в правом нижнем углу приложения.



Затем Вы попадете на заглавный экран приложения Complete Anatomy. Окно приложения можно развернуть на весь экран вашего монитора.



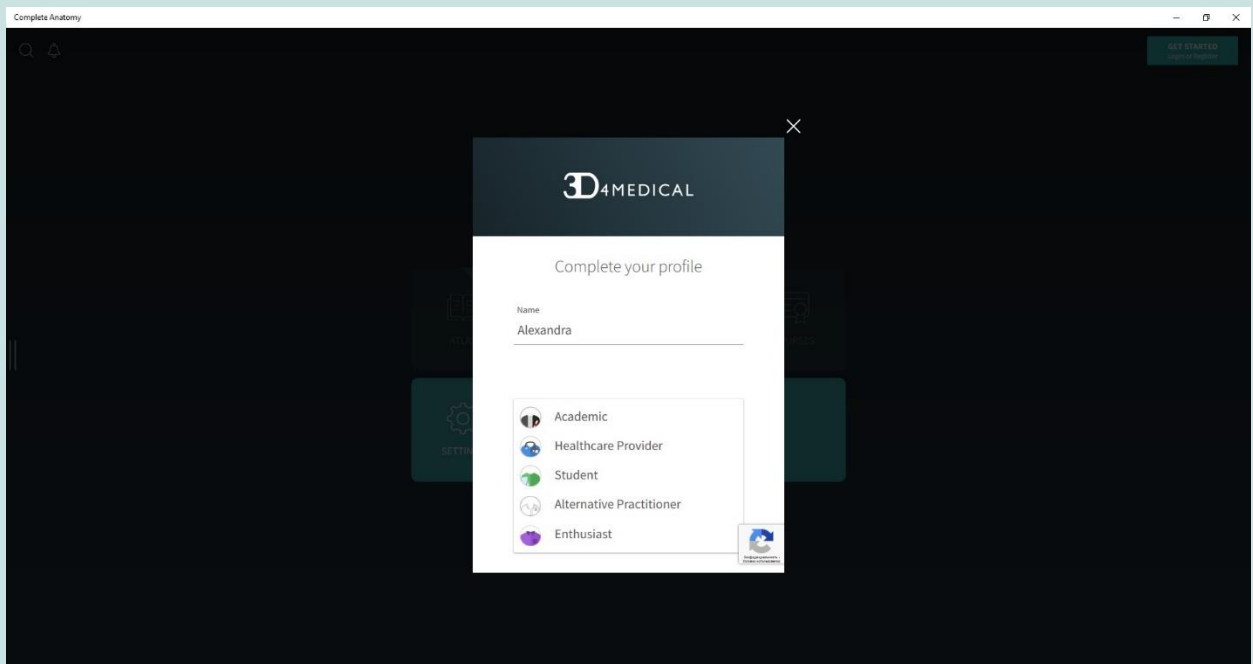
Приложение предложит Вам зарегистрироваться. Для этого введите адрес Вашей электронной почты и придумайте пароль. Пароль должен содержать цифры и заглавные буквы (может содержать и строчные буквы, но заглавные – обязательно).



The screenshot shows a web browser window with the URL 'Complete Anatomy'. A modal window for '3D4MEDICAL' is open, titled 'Create an Account'. Below the title, it says 'No credit card needed'. The form includes an 'Email' field with the text 'alexandra@books-up.ru', a 'Password' field with masked characters, and a checkbox for 'I accept the Terms of Use and Privacy Policy'. A teal 'NEXT' button is at the bottom. A link for 'Already have a 3D4Medical account? Login' is also visible.

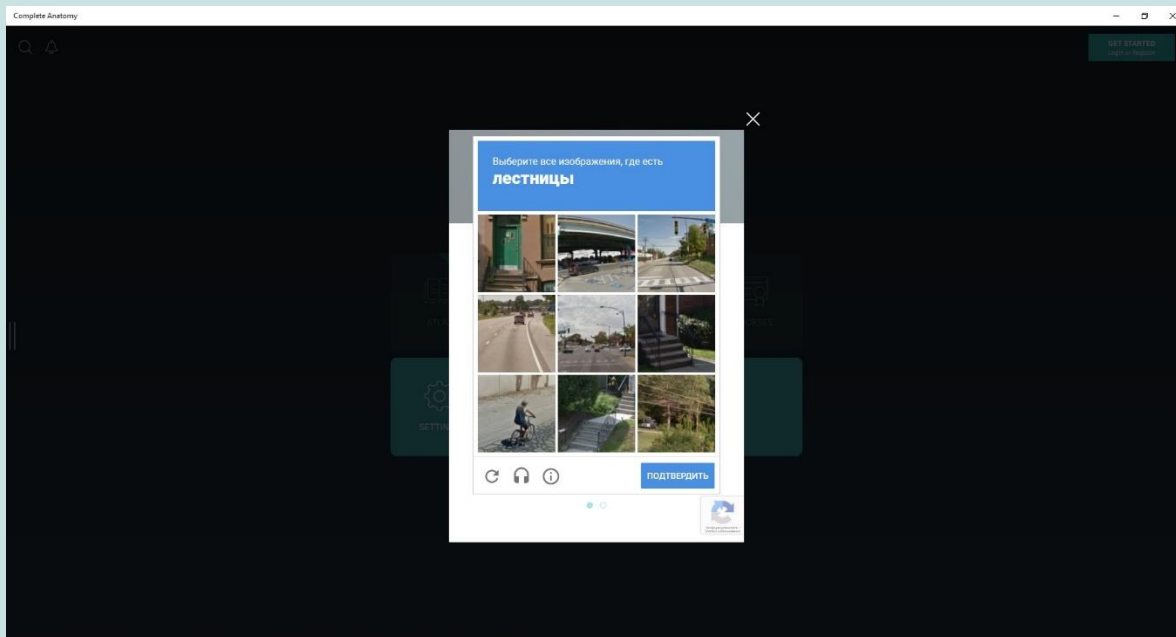
Выберите профиль использования из предложенных:

- преподаватель,
- поставщик медицинских услуг,
- студент,
- практикующий врач,
- любитель.



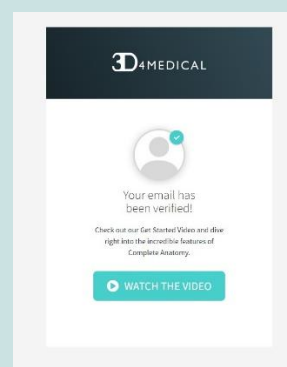
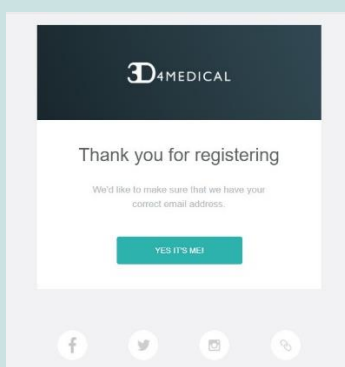
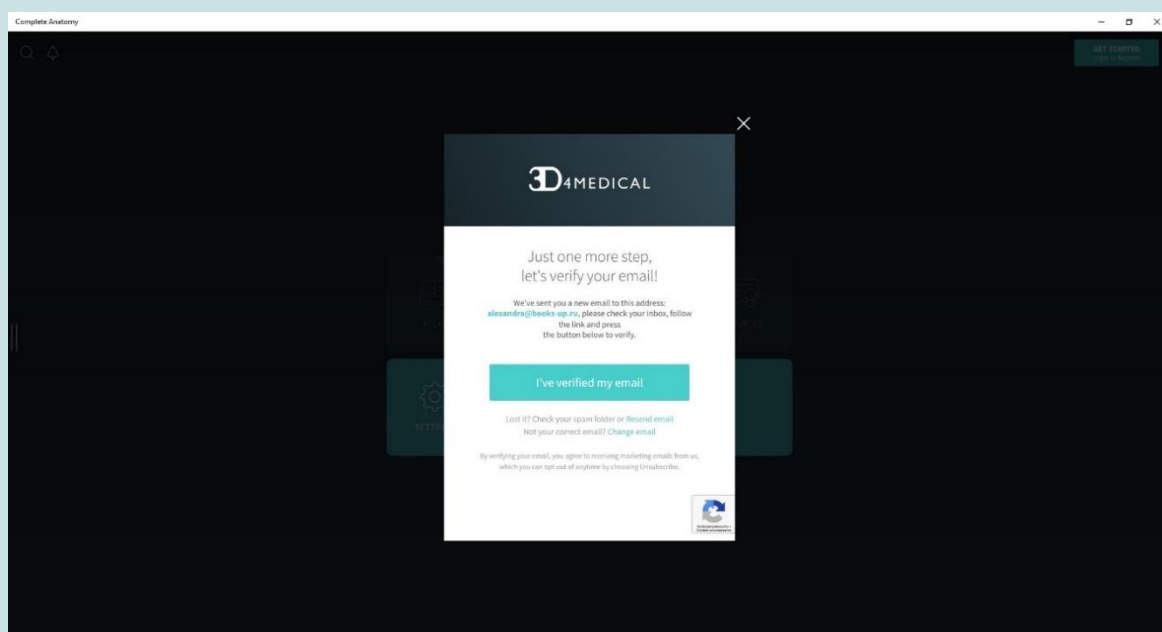
The screenshot shows the same web browser window, but the modal window is now titled 'Complete your profile'. The 'Name' field contains 'Alexandra'. Below the name field is a list of profile options with corresponding icons: 'Academic' (graduation cap), 'Healthcare Provider' (stethoscope), 'Student' (book), 'Alternative Practitioner' (globe), and 'Enthusiast' (heart). A teal 'NEXT' button is at the bottom right of the form.

Затем последовательно нажмите кнопки **«Next»**, **«Sign Up»**. Приложение предложит Вам пройти тест на защиту от автоматического спама (капчу). Выберите нужные клетки и нажмите кнопку **«Подтвердить»**.

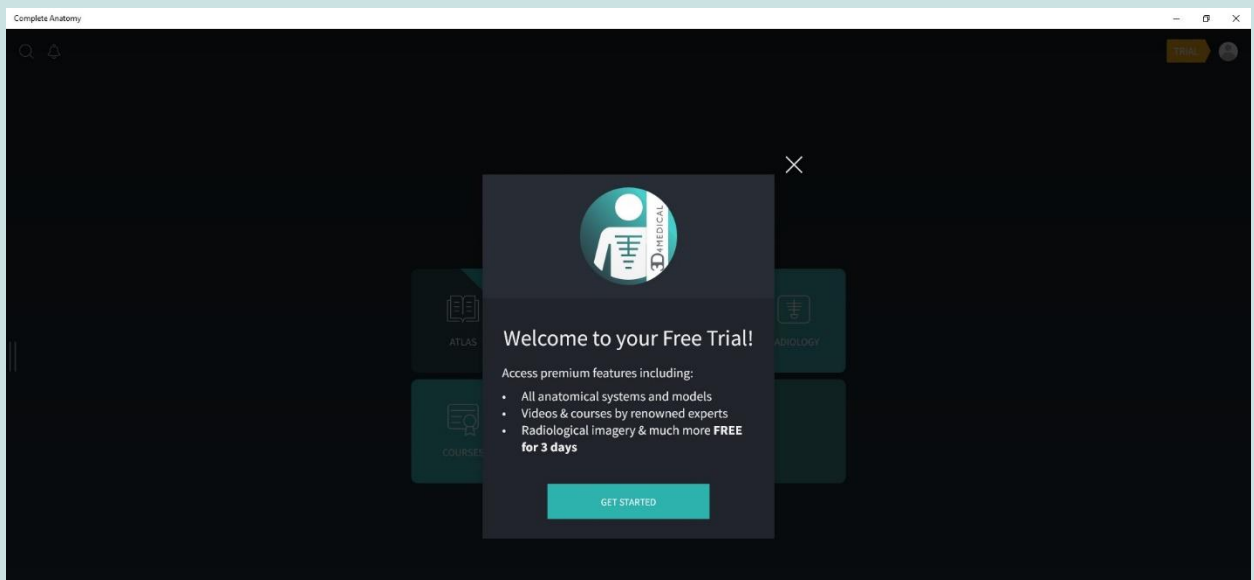


Затем приложение предложит Вам проверить электронную почту для завершения регистрации. Для этого зайдите в свой почтовый ящик и подтвердите регистрацию, нажав кнопку с надписью **«Yes it's me!»**.

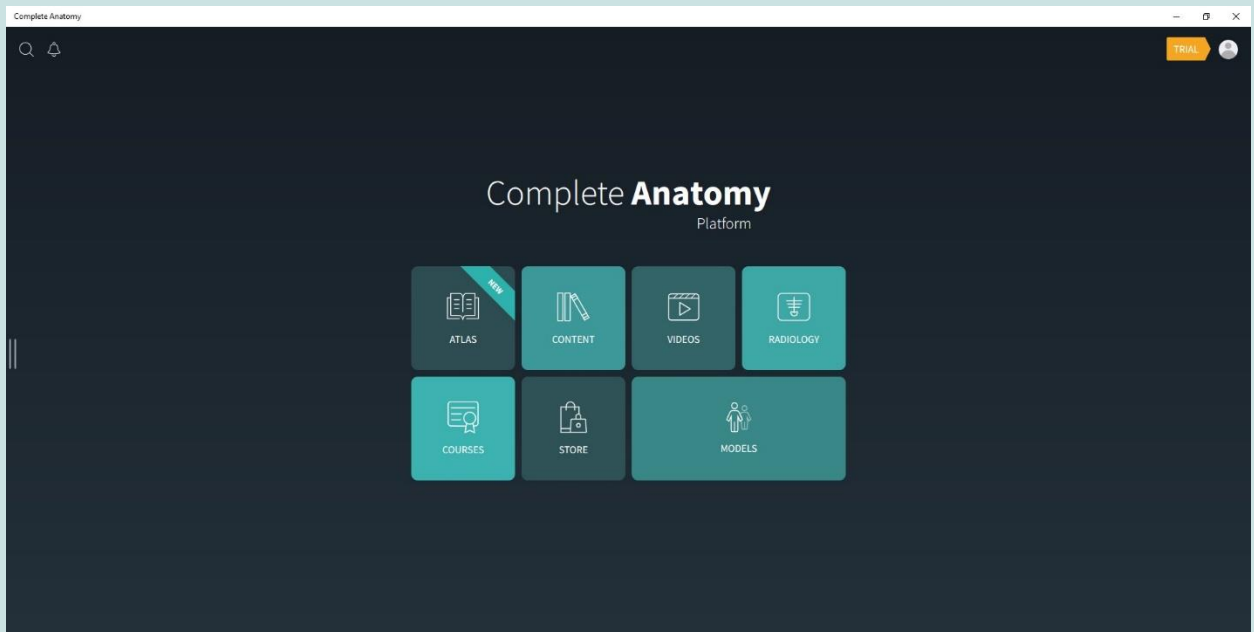
В приложении нажмите на кнопку **«I've verified my email»**.



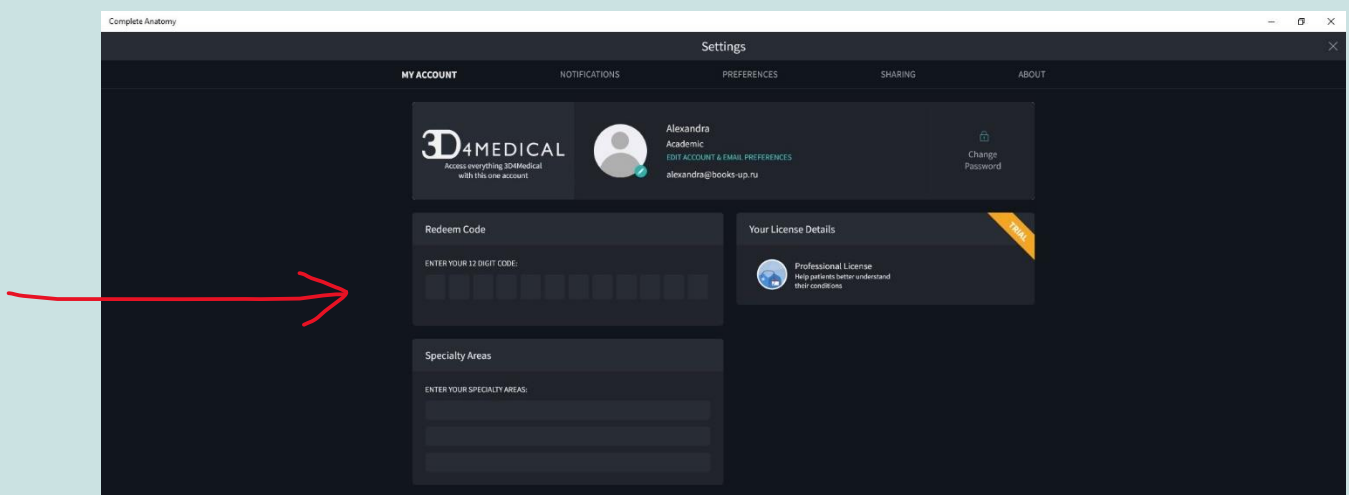
После регистрации программа будет доступна Вам на три дня.

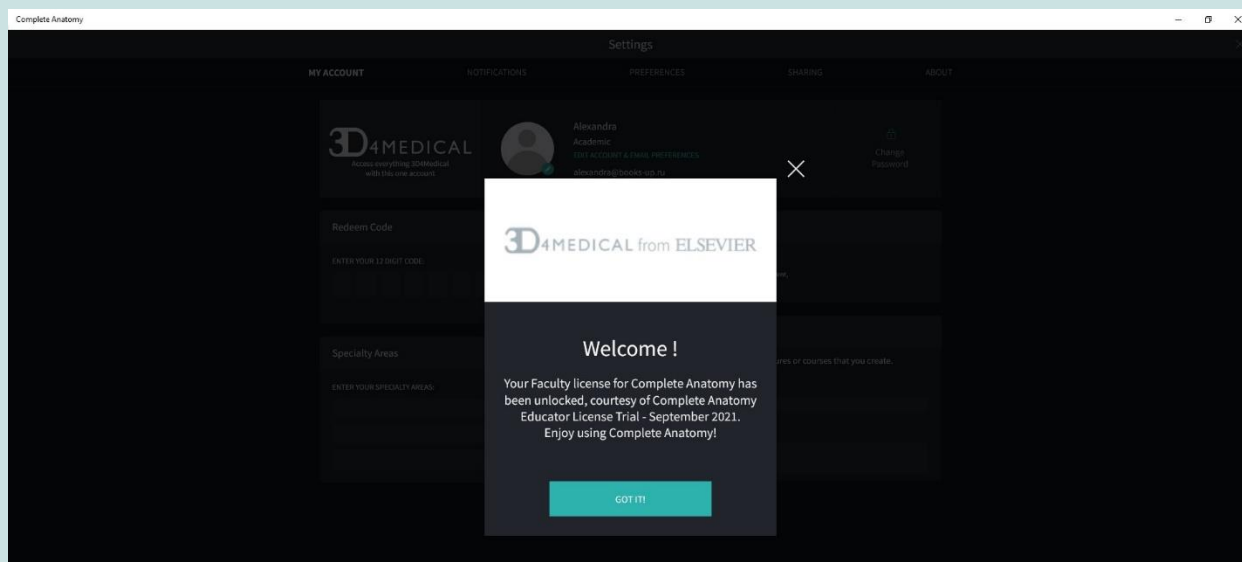


Для активации подписки вуза на приложение перейдите в профиль пользователя в правом верхнем углу (рядом с желтым ярлыком с надписью «Trial»).

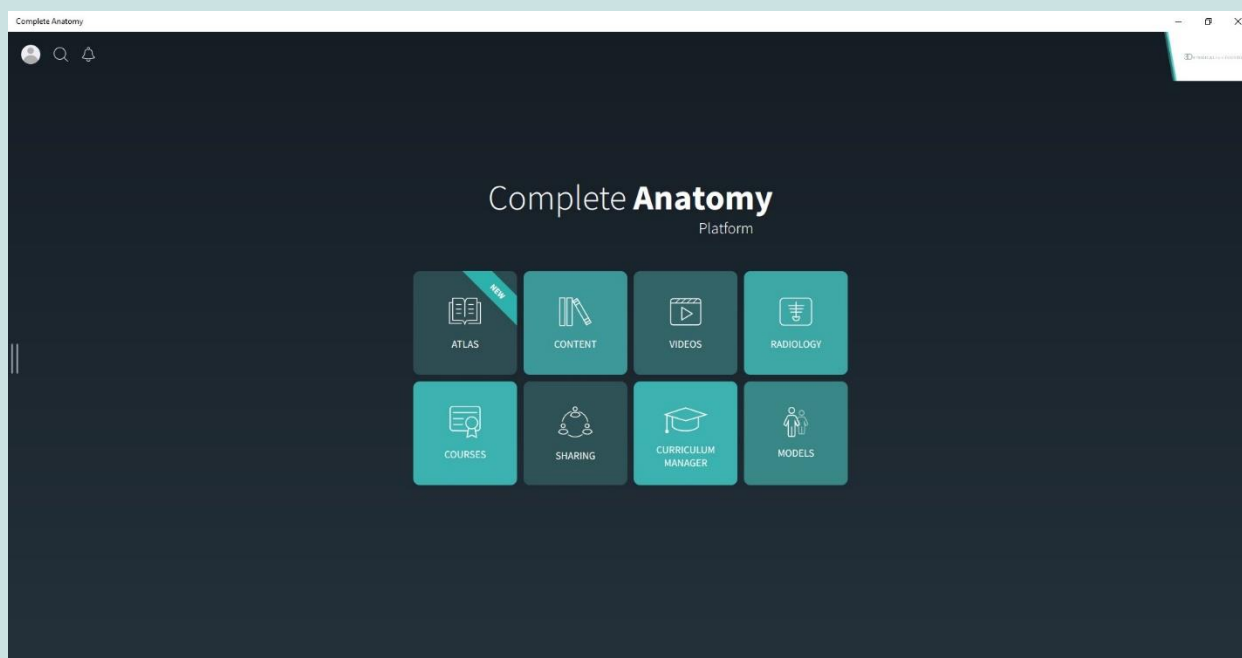


В разделе «My account» введите **12значный код**, полученный от сотрудников Вашей библиотеки (можно путем копирования-вставки).





После того, как Вы введете код, приложение сообщит Вам об активации подписки.



Спасибо за регистрацию!

Complete Anatomy включает в себя не только атлас, но и множество инструментов, в том числе:

- работа с 3D моделями (атлас объединяет в себе материалы по анатомии, микроанатомии, физиологии и клеточной биологии).
- возможность создания собственных версий атласа по необходимой тематике (для демонстрации на лекциях или практических занятиях),
- обучающие и демонстрационные видео,
- организация тестирования студентов внутри приложения,
- образовательные курсы,
- возможность рассылки студентам отдельных материалов атласа для самостоятельного изучения,
- и многое другое.

Об этих возможностях атласа можно будет узнать из вебинара по ссылке.

<https://drive.google.com/drive/folders/1PG1TxNeXOhGgQaMg2BTVOHIS2q0sdxm?usp=sharing>

Англоязычный справочник по работе с приложением доступен по [ссылке](#).