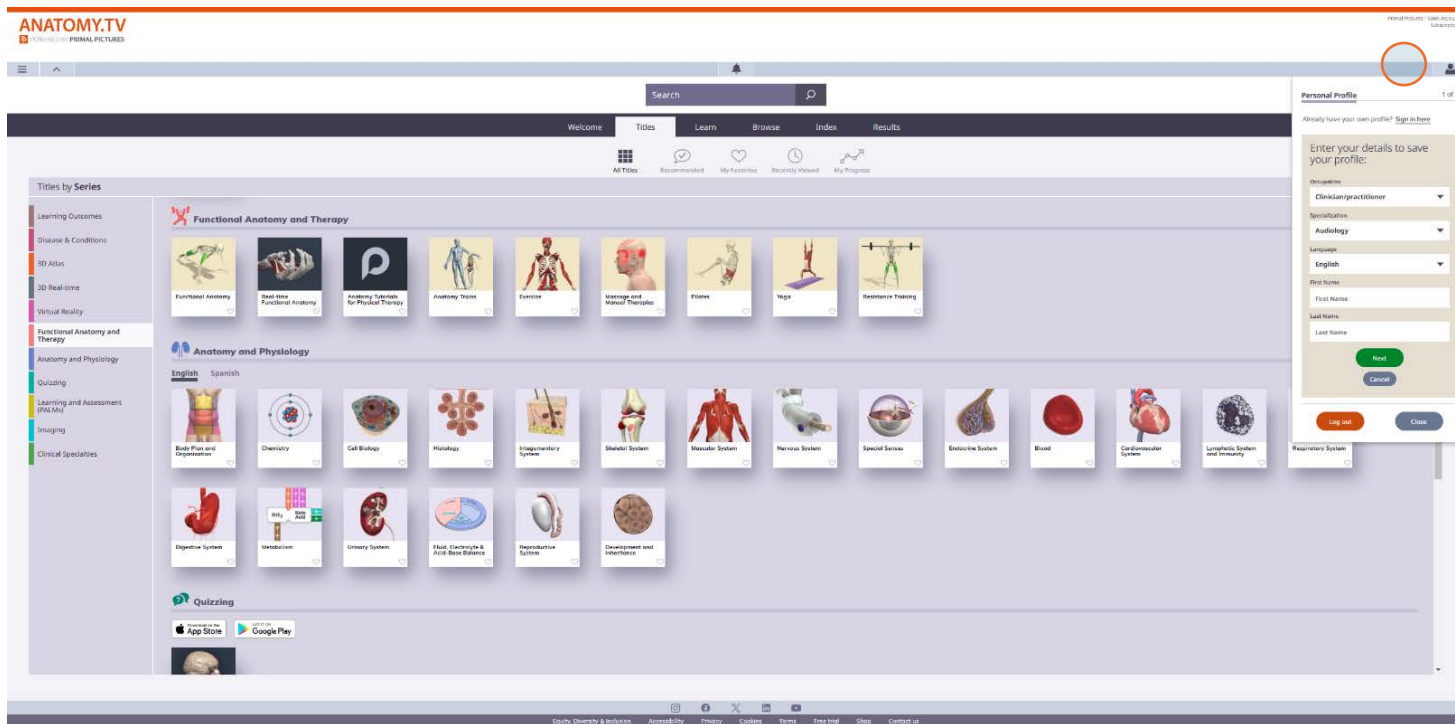


Создание личного профиля на Anatomy.tv – Primal Pictures



Чтобы создать личный профиль (Personal Profile), вам необходимо сначала войти в свой институциональный аккаунт (или личный аккаунт, если вы приобрели доступ через наш сайт).

Доступ к институциональной учетной записи зависит от конкретного учреждения, но обычно управляется либо по IP-адресу, либо с помощью единого входа (Athens или Shibboleth). Пожалуйста, имейте в виду, что если вы получаете доступ к своей учетной записи за пределами учебного заведения (из дома и т.д.), вам может потребоваться сначала войти в свою учебную среду/систему управления обучением/библиотечный портал.

После того как вы вошли в Anatomy.tv, вы можете создать личный профиль, нажав на значок профиля в правом верхнем углу. Просто пройдите двухэтапный процесс и подтвердите свою электронную почту. После проверки ваш профиль будет сохранен.

Если вы хотите предварительно ознакомиться с функцией «Рекомендовать» (Recommend), прежде чем создавать личный профиль, вы можете сделать это на вкладке «Рекомендованные» (Recommended) на панели управления (Dashboard), выбрав свою профессию и специализацию. Чтобы сохранить личный профиль после предварительного просмотра и получить доступ ко всем функциям, нажмите розовую кнопку «Завершить создание профиля» (Complete profile).

Если вы создали личный профиль и нуждаетесь в сбросе пароля, вы можете сделать это, находясь на Anatomy.tv, нажав на кнопку меню Profile в правом верхнем углу, выбрав «Войти здесь», а затем нажав «Забыли пароль?» и введя свой адрес электронной почты. Кроме того, на странице www.anatomy.tv/login есть возможность сбросить пароль. Если вы попробовали оба варианта, но проблема не решилась, сообщите об этом нашим партнерам MA Group AG по электронной почте: support@ma-group.ch

Ответы на часто задаваемые вопросы о личных профилях также можно найти по ссылке: <https://www.primalpictures.com/support/faqs/#profiles>

Также здесь содержатся краткие видеоинструкции по настройке и использованию личного профиля.