

Atlas anatómico 3D basado en **CADÁVERES REALES** y con función de RV

- Tridimensional
- Interactivo
- Multilingüe

280+
modelos

1000+
preguntas

10 000+
etiquetas

El cadaVR atlas anatómico digital ofrece a los alumnos y profesores de medicina una posibilidad única de estudiar las estructuras anatómicas. El atlas se basa en una colección de modelos en 3D creados mediante la **digitalización de cadáveres reales y raras muestras fijadas en entorno húmedo y parafina.**

El atlas digital interactivo, con función de RV, contiene más de 280 modelos, 10 000 etiquetas y 1000 preguntas de tipo test, proporcionando así una herramienta educativa extensa y eficaz para médicos y alumnos de medicina.

Cadáveres reales

Los espectaculares modelos, que parecen cobrar vida en el entorno virtual, pueden complementar las limitadas clases dadas en salas de disección.

Los modelos permiten a los alumnos entender mejor las estructuras anatómicas, mientras que, con su ayuda, los profesores tienen la oportunidad de compartir sus conocimientos de forma única.



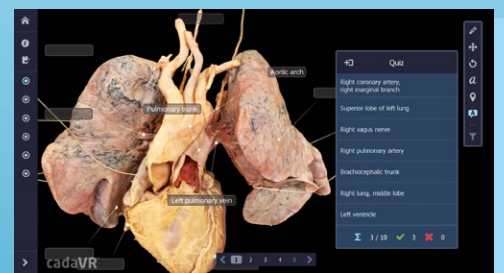
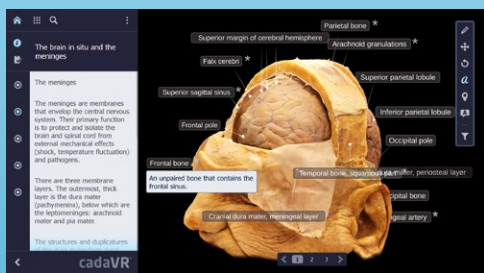


El innovador cadaVR anatomy revoluciona la enseñanza de anatomía, ya que proporciona contenidos espectaculares y auténticos desde el punto de vista científico

- Muestras anatómicas reales de una sala de disección y de un museo
- Imágenes por TC y secciones transversales en 3D
- Animaciones para la educación al paciente y sobre la biología del desarrollo
- Experiencia profesional proporcionada por la Universidad de Szeged



cadaVR
anatomy



Disponibles en ordenadores, dispositivos móviles y cascos de RV

En el entorno virtual, los modelos muy detallados, basados en muestras anatómicas reales, cobran vida. **Conecte un dispositivo de RV apoyado a su ordenador** o descargue la aplicación nativa desde la tienda de aplicaciones. Obtenga una aplicación anatómica en sus dispositivos móviles. El modo de RV de la aplicación cadaVR funciona en los dispositivos de RV de **Meta Quest** y **Pico**.



Mozaik Education

Somogyi u. 19. 6720 Szeged, Hungría
Teléfono: +36 62 554 664 • www.cadaveranatomy.com

