

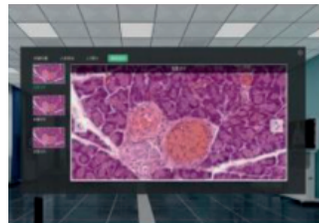


# LABORATORIO DE ANATOMÍA DE REALIDAD VIRTUAL

## CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

### 1 Múltiples recursos didácticos

Incorpora una gran cantidad de videos, imágenes tomográficas, tomografías computarizadas y otros datos relacionados con la anatomía para ayudar en el aprendizaje.



### 2 Operaciones asistidas por asistente

Ayude a los usuarios a hacer esto de manera fácil



### 3 Ejercicio interactivo de anatomía

Muchos ejercicios incorporados en opción única y opción múltiple.



### 4 Juego interactivo de costura.

Unir modelos en escena 3D y establecer tres diferentes niveles de dificultad.

VR digital human es el único sistema de enseñanza de anatomía de realidad virtual basado en la reconstrucción 3D y se basa en la sección continua de cuerpos humanos reales en el mercado. La estructura del cuerpo humano se digitaliza a través de la tecnología de la información y la tecnología informática. Después de la reconstrucción 3D y el procesamiento de tecnología de realidad virtual, modelo de cuerpo humano de simulación virtual visible y controlable.

VR digital human se compone de anatomía del sistema, anatomía local, prueba cognitiva y otros módulos. Ayuda a los usuarios asistiendo al asistente, la biblioteca de recursos didácticos multimedia, los ejercicios interactivos y el sistema de rompecabezas. El sistema tiene una sólida experiencia inmersiva, anatomía humana digital integral, interacción de interfaz de usuario conveniente, interfaz bilingüe chino-inglés, modo de clase colaborativa para varias personas, etc., que puede satisfacer el uso docente de las escuelas de medicina y también puede satisfacer las necesidades de visualización de instituciones médicas, lugares de ciencia y educación.



Anatomía sistemática



Anatomía regional



Prueba cognitiva