



Mesas Interactivas para el estudio de la Anatomía Humana

- * Los modelos 3D más completos del mundo de la anatomía macroscópica del hombre y la mujer.
- * Contiene modelos en 3D en movimiento de músculos y huesos.
- * Anatomía macroscópica 3D y Realidad aumentada
- * Contiene un banco de más de 1,000 preguntas para mejorar en el dominio de la anatomía.
- * Microanatomía seleccionada de los órganos de los sentidos y de tipos de tejidos.
- * Más de 6,000 estructuras en cada modelo.
- * Acceda a una completa descripción de lesiones, enfermedades y patologías.
- * Vistas ilimitadas dentro de los órganos y sistemas del cuerpo humano.



EDUTEIMENT

Las mesas interactivas Eduteiment son una excelente herramienta de referencia para profesionales de la salud, estudiantes y profesores, ofrece vistas ilimitadas dentro de los órganos y sistemas del cuerpo humano. Ofrece una completa anatomía macroscópica 3D interactiva del hombre y la mujer, microanatomía seleccionada de los órganos de los sentidos y de tipos de tejidos, cortes de cadáveres y resonancias magnéticas de los modelos en 3D, así mismo, contiene modelos en 3D en movimiento de músculos y huesos.

Los modelos 3D más completos del mundo de la anatomía macroscópica del hombre y la mujer, con más de 6,000 estructuras en cada modelo, se puede observar estructuras de todos los sistemas: nervioso, esquelético, circulatorio, muscular, urinario, linfático, endocrino y reproductivo, así como también se puede profundizar en la microanatomía del tejido y de los órganos especiales, como por ejemplo el ojo, el oído y la lengua.

De igual forma se puede observar movimientos musculares animados en 3D con rotación para su mayor comprensión y realizar comparaciones de los modelos 3D con imágenes de cadáveres e imágenes de diagnóstico.

Acceda a una completa descripción de lesiones, enfermedades y patologías de la parte seleccionada, contiene un banco de más de 1,000 preguntas para mejorar en el dominio de la anatomía.

