

Recursos de anatomía en Ovid®

Libros y herramientas de imagen y anatomía líderes en 3D

Video Atlas Acland de anatomía humana

Videos rotativos en 3D de anatomía básica, en especímenes cadavéricos reales

El Video Atlas Acland de Anatomía Humana es la solución óptima de aprendizaje anatómico; vea y escuche al Dr. Robert Acland, anatomista de reconocimiento mundial, mostrando y explicando el movimiento anatómico de cada región del cuerpo; cubre huesos, músculos, tendones, órganos y más.

Disponible en línea, este atlas es un recurso perfecto para residentes, profesores y estudiantes de una institución en programas médicos, de enfermería, de asistencia médica, terapia física y ocupacional, del habla, del lenguaje y de odontología. El Video Atlas Acland de Anatomía Humana proporciona información fundamental para complementar el aprendizaje y la enseñanza que reciben en el salón de clases y en la práctica.

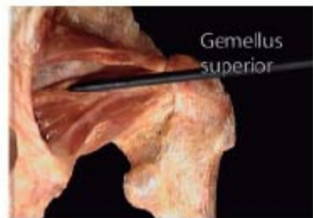
Videos de anatomía básica en 5 volúmenes

Estos videos de anatomía básica comprenden 5 volúmenes, organizados por región. Cada volumen ofrece una cobertura profunda de los huesos, articulaciones, músculos y mucho más.

Este recurso en línea ofrece también material de apoyo para estudiantes y profesores que estén aprendiendo y enseñando la identificación de estructuras, incluyendo preguntas y respuestas de auto-evaluación, transcripciones en PDF de los videos que se usan para folletos y más.



Volumen 1:
Extremidad superior



Volumen 2:
Extremidad inferior



Volumen 3:
Tronco



Volumen 4:
Cabeza y cuello



Volumen 5:
Órganos internos

¿Por qué el Video Atlas Acland de Anatomía Humana?

- Apoya el aprendizaje y la enseñanza de la anatomía con más de 300 videos narrados.
- Permite a los estudiantes ver con frecuencia e independencia para revisión, auto-evaluación y preparación para exámenes prácticos, así como llevar un registro de su desempeño con las preguntas y respuestas interactivas o cuestionarios por tiempo o para revisión.
- Permite demostrar la función muscular en 3D a colegas, personal y pacientes.
- Ver los video clips, compartirlos con los colegas y añadirlos a un área de "favoritos" para una referencia rápida.
- Descargar las transcripciones en PDF para usarlas en guías de enseñanza y folletos para los pacientes.