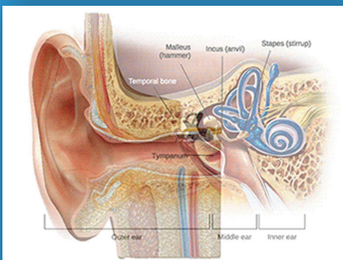
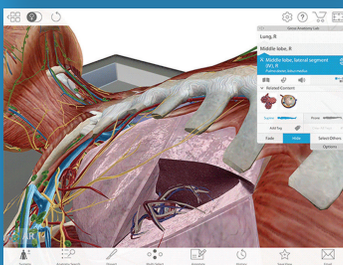
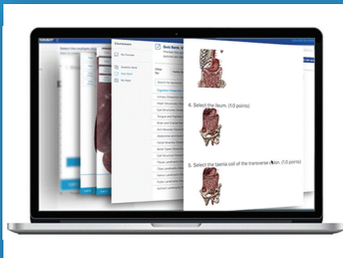
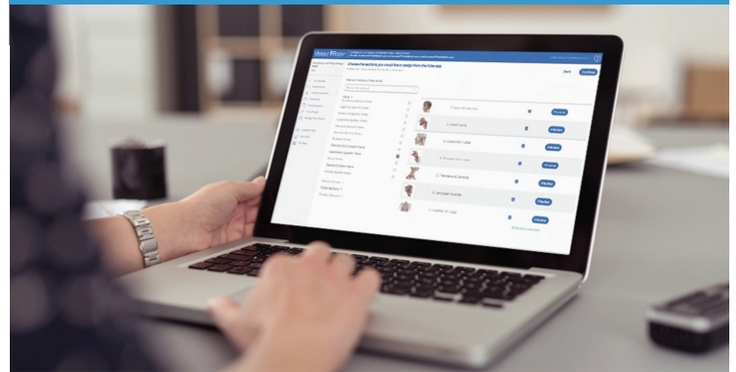


# Visible Body® Courseware

**Courseware** es una plataforma web de enseñanza y aprendizaje cargada con el galardonado contenido de Visible Body. La plataforma viene con una extensa base de datos visual de contenido de educación sanitaria que incluye características de LMS. Los instructores pueden utilizar Courseware como referencia, para entregar tareas del curso y asignar cuestionarios, gestionar las calificaciones, transformar las presentaciones de conferencias para incluir modelos 3D y animaciones, ampliar y mejorar las disecciones de laboratorio de anatomía.

**Ofrezca a los estudiantes tareas y lecciones interactivas que involucren su pasión por la anatomía y la fisiología.**



## Desarrollado por instructores, para instructores:

- **Explore** cursos y lecciones visuales e interactivas prefabricadas. Asígnelos a los estudiantes o personalícelos para su curso
- **Transforme** diapositivas de conferencias en presentaciones interactivas que utilizan modelos 3D y animaciones breves
- **De** a los estudiantes tareas interactivas que los preparan para el laboratorio
- **Asigne** disecciones de modelos 3D con el rendimiento de los estudiantes reportado a un libro de calificaciones

## Visible Body Courseware ofrece:

- Todos los instructores tienen acceso a los modelos de anatomía humana 3D de Cuerpo Visible, animaciones de fisiología y patología, cientos de lecciones interactivas, y un motor de preguntas que incluye miles de preguntas, cuestionarios prefabricado, múltiples herramientas para crear y ofrecer evaluaciones.
- Los estudiantes tienen acceso al contenido del curso, toda la base de datos visual para estudiar, y pueden descargar las aplicaciones móviles más vendidas de Visible Body a sus teléfonos móviles o tabletas.

**¡SOLICITE SU PRUEBA GRATUITA HOY!**

Para aprender más sobre **Visible Body Courseware**,

Póngase en contacto con su representante de Ovid o escriba a [ventaslatam@wolterskluwer.com](mailto:ventaslatam@wolterskluwer.com).