



Wolters Kluwer
Health

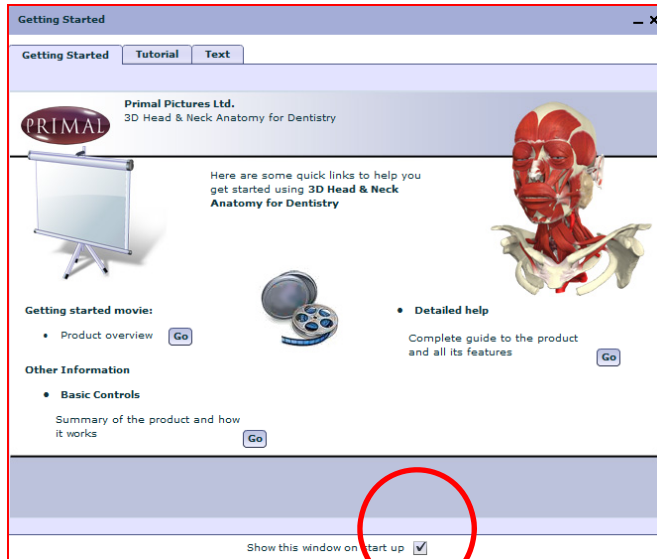
OvidSP

Powerful. Simplified. Even Better.

Primal General Guia de Usuario (v.1.2)

Think Fast.
Search Faster.

Ovid Training Department
2009



Help - se abre como ventana inicial

1. Explicación por video
2. Explicación rápida
3. Explicación detallada
4. Desmarcar casilla para no activar la Ayuda



Anatomy

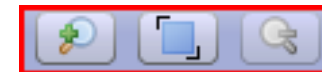
Quitar Capas



Mover el imagen



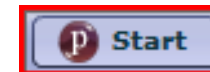
Tamano imagen

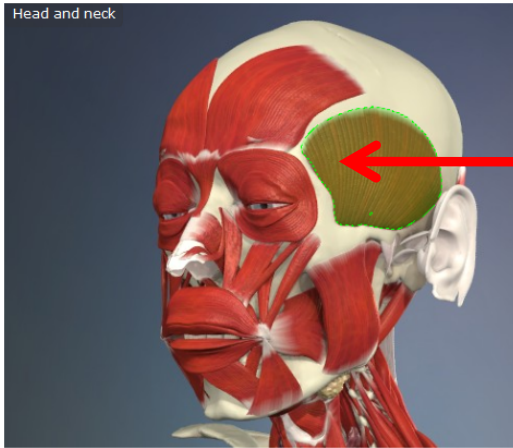


Guardar & Imprimir



Ayuda





Anatomy - Selección de la zona

Pulse sobre la imagen para marcar áreas de interés, a la vez aparecerá una explicación

Temporalis

Origin
The muscle arises from the floor of the temporal fossa and from the overlying temporal fascia. The inferior temporal line limits the attachment of the muscle above.

Insertion
The fibers converge towards their insertion onto the apex, the anterior and posterior borders, and the medial surface of the coronoid process of the mandible. Indeed, the insertion extends down the anterior border of the ramus almost as far as the third molar tooth. The posterior fibers pass horizontally forwards; the anterior fibers pass vertically down onto the coronoid process. In order to reach the coronoid process, the temporalis muscle runs beneath the zygomatic arch. Many of the fibers, but not all, have a tendinous insertion.

3D Views & Structures →

Desde esta vista puede:-

3D Views

- Selección de una nueva zona de interés (Ej. Face etc..)
- Marcar las áreas en la imagen, quitar capas, guardar etc..

Structures

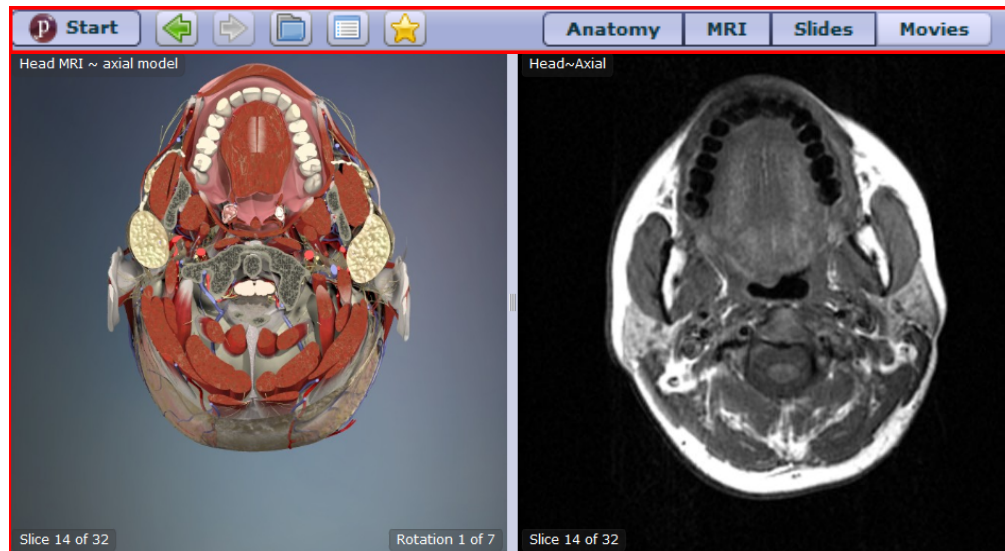
- Ver una lista de todas las estructuras vinculadas a la imagen actual

3D Views | Structures

3D anatomy view list

- ▣ Head and neck
- ▣ Neck
- ▣ Head ~ close up
- ▣ Anterior neck
- ▣ Face
- ▶ Brain
- ▶ Eye and ear
- ▶ Aerodigestive tract
- ▶ Surface features
- ▶ Bone regions

MRI Section - Imágenes por Resonancia Magnética



Guardar, Imprimir y Zoom



Rotar el modelo 3D



Cambiar capas 3D y MRI simultáneamente



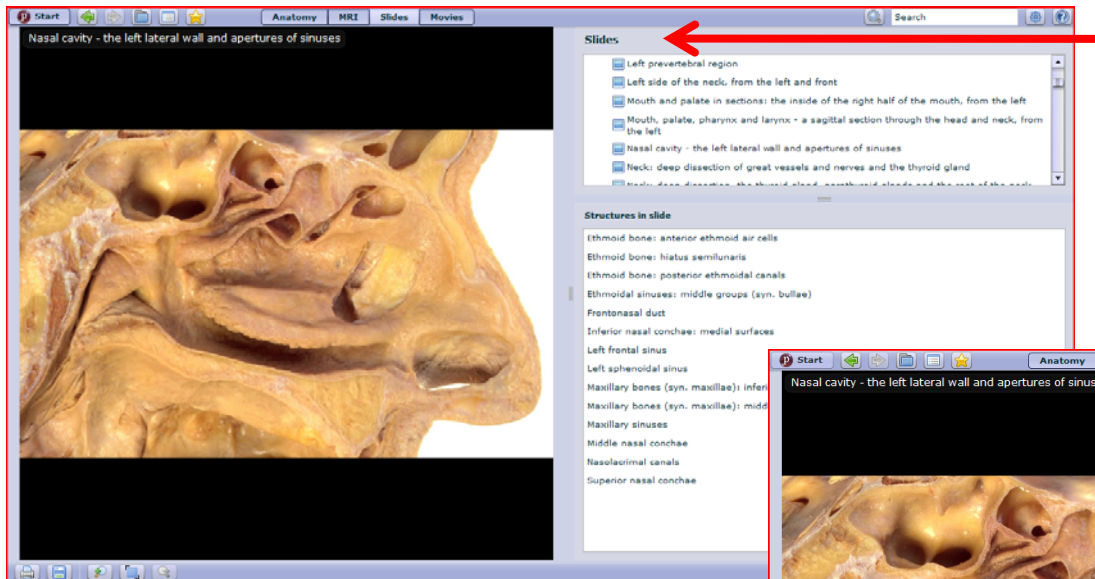
3 tipos de vista MRI



- Compara la anatomía 3D con su data MRI actual
- Funcionalidad como la sección de Anatomía
- Seleccione una zona desde el modelo 3D o MRI para ver su explicación

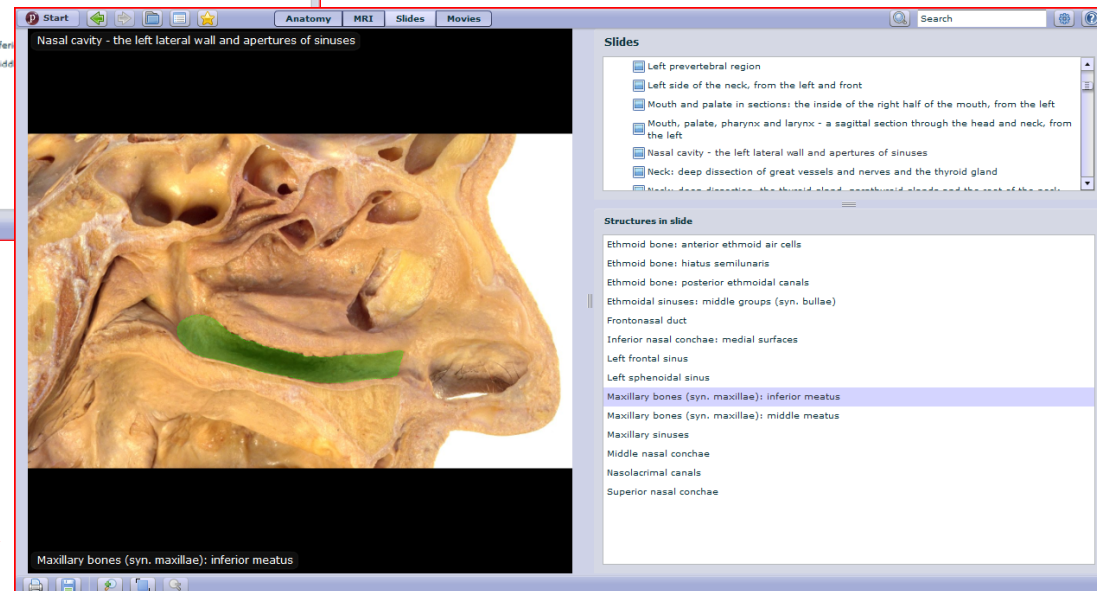
Nota: [Clica sobre los links en el texto para consultar imágenes, videos, disecciones etc..](#)

Slides



Slides - Seleccione desde:

- Anatomy Illustrations
- Clinical Slides
- Dissection Slides (Ej. Nasal Cavity)
- MRI of Head



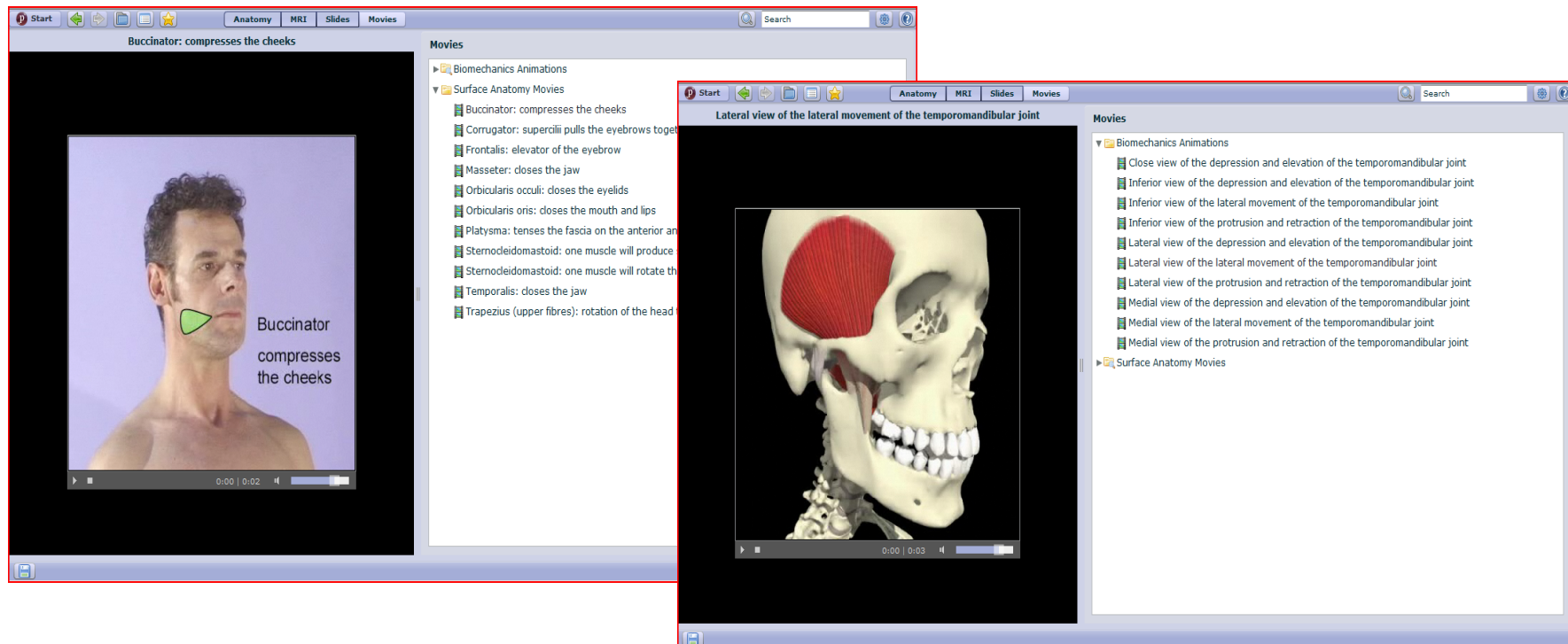
Structures in slides →

- Pulse sobre tipo de 'Structure' para marcar la imagen (indicado en verde)
- La opción de 'Structure' existe para Clinical / Dissection Slides y MRI
- 'Structures' existe para algunas Illustrations de Anatomía

Movies

Temas cubiertas

- Surface anatomy videos y biomechanical animations








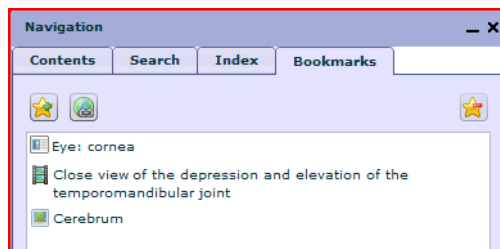
- Gran selección de videos de Biomechanics y Surface Anatomy
- Se puede guardar los videos e incluirlas en ppt

Navigation Bar



Permite el acceso fácil y rápido a las diferentes secciones del programa

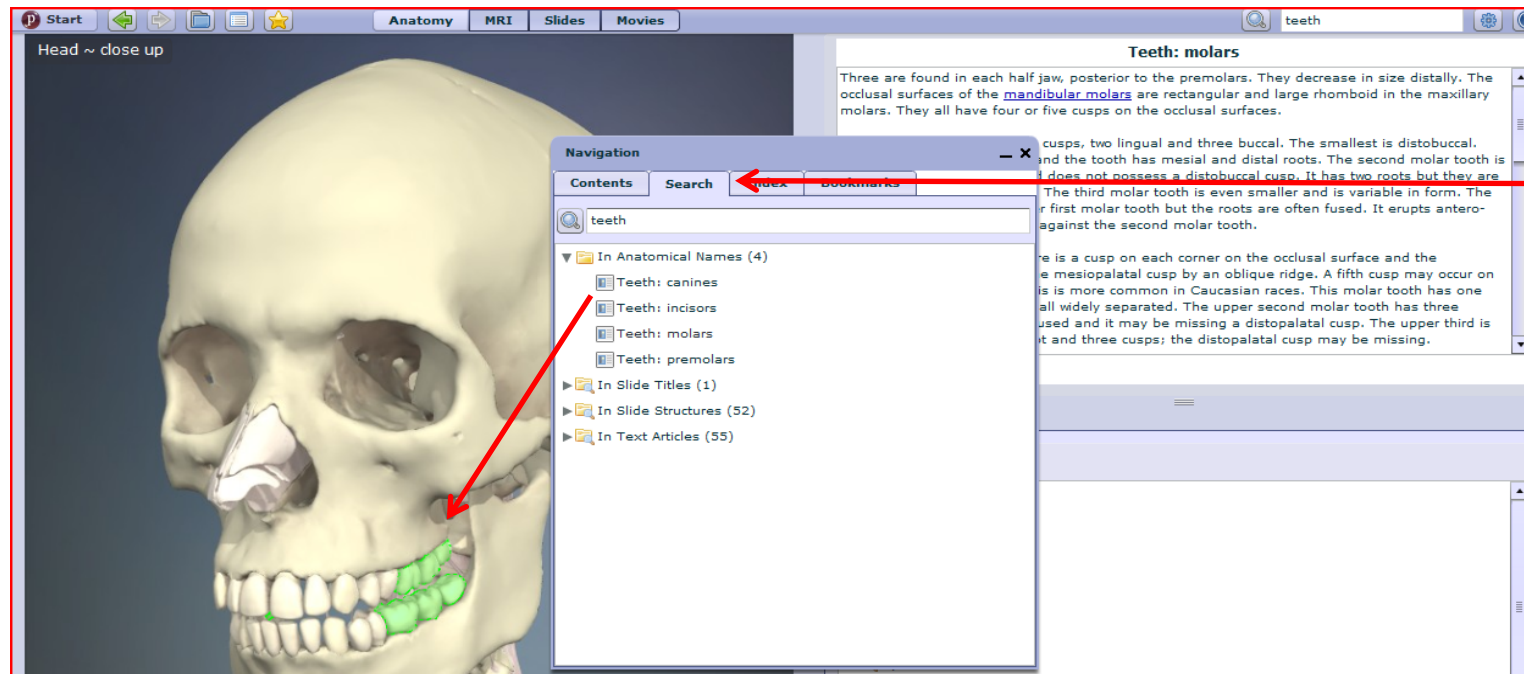
- Pulse  para volver a la página anterior
- Pulse  para avanzar a la página siguiente
- Pulse  para ver el contenido completo del disco
- Pulse  para buscar por título de estructura en el índice (Ej. Antitragicus)
- Pulse  para guardar temas de interés en sus favoritos



Search



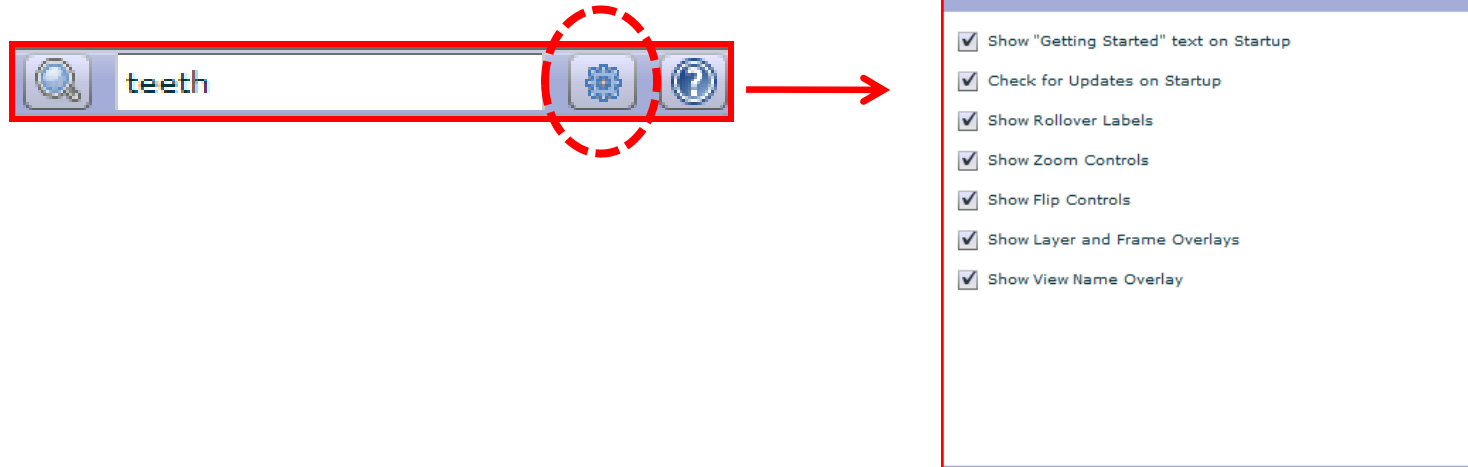
- Permite la búsqueda de cualquier cosa como imágenes 3D, texto etc...
- Introduzca el término y pulse el icono de buscar (Ej. Teeth)



- El número en paréntesis (4) representa el número de imágenes, artículos etc..
- Utilice el ratón para marcar una nueva parte del imagen

Preferences

- Selecione el icono de "Preferencias" para activar o no los modos de uso



- "La Ayuda" le lleva directamente al menú completo de Primal Pictures

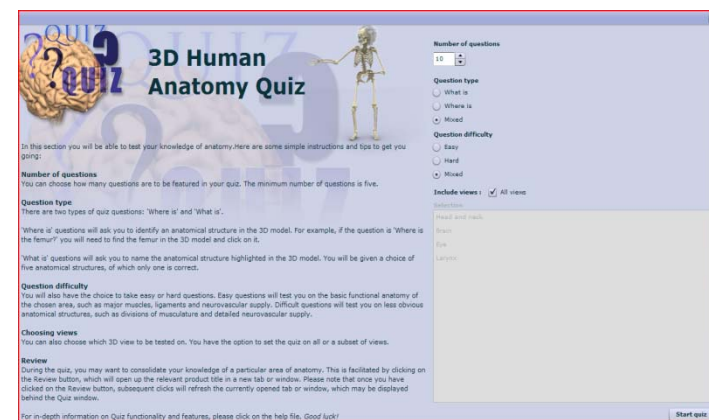
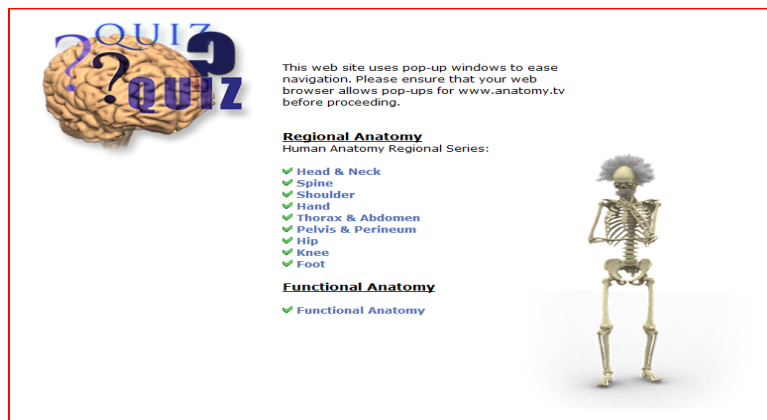


Quizzes

- Pulse encima “Product Quizzes” en la parte superior de la página principal para seleccionar una prueba.



- Seleccione una área de anatomía desde el listado, y configurar sus preferencias. Pulse encima “Start” para empezar la prueba.



- Existen otras pruebas ,disponibles desde el enlace “Test Bank”.



Para más información póngase en contacto con
Spain@ovid.com

Tel (+34) 91 4186275



Gracias!

3D anatomy images copyright of Primal Pictures Ltd
www.primalpictures.com