

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

<u>Anatomy</u>

<u>Quitar Capas</u>	► Layer 8
Mover el imagen	
Tamano imagen	
<u>Guardar & Imprimir</u>	
<u>Ayuda</u>	D Start



OvidSP

Powerful. Simplified. Even Better.



Anatomy - Seleccióne la zona

Pulse sobre la imagen para marcar áreas de interes, 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 3D anatomy view list Head and neck 🔳 Neck 💻 Head ~ close up Anterior neck Eace

3D Views & Structures

Desde esta vista puede:-

3D Views

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

Structures

Health

Ver una lista de todas los estructuras vinculadas a la imagen actual

🕨 🖳 Brain Eye and ear Aerodigestive tract Surface features

Bone regions

MRI Section - Imágenes por Resonancia Magnética



- Compara la anatomía 3D con su data MRI actual
- Funcionalidad como la seción de Anatomía
- Selecione 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



- 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

Health

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 contentido 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

🚯 Start 🔄 🔄 📄 😭 🖌 Anatomy MRI Slides Movies

- Permite la busqueda de cualquier cosa como imagenes 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

Search

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



<u>Quizzes</u>

 Pulse encima "Product Quizzes" en la parte superior de la página principal para selecionar una prueba.



 Selecione una área de anatomía desde el listado, y configurar sus preferencias. Pulse encima "Start" para empezar la prueba.

R	This web site uses pop-up windows to ease navigation. Please ensure that your web browser allows pop-ups for www.anatomy.tv before proceeding.	3D Human Anatomy Quiz	Bencher of questions
	Regional Anatomy Human Anatomy Regional Series:	In this section you will be able to test your knowledge of anatomy.Here are some simple instructions and tips to get you going:	Question difficulty Saxy Hard
	V Head & Neck V Spine V Shoulder	Number of questions You can choose how many questions are to be featured in your que. The minimum number of questions is five. Question type	 Moved Include views : ✓ All views
	 Thorax & Abdomen ✓ Pelvis & Perineum ✓ Hip 	There are two types of quiz questions: "Where is' and "What is'. "Where is' questions will ask you to identify an anatomical structure in the 3D model. For example, if the question is "Where is the fermin" you will need for did the fermi in the 3D model and cick on it.	
	✓ Knee ✓ Foot	What is 'questions will ask you to name the anatomical structure highlighted in the 3D model. You will be given a choice of five anatomical structures, of which only one is correct.	
	Functional Anatomy Functional Anatomy	Question all stable with choice to take easy or hard questions. Easy questions will test you on the basic functional anatomy of the chosen area, such as major muddes, iggements on neuroneacloar supply. Official questions will stat you on less obvious anotherial structures, such as devisions of muddature and details elevroweaker supply.	
	T D	Choosing views You can also choose which 3D view to be tested on. You have the option to set the quiz on all or a subset of views.	
		Access and the second	
		For in-depth information on Quiz functionality and features, please click on the help file. Good luck/	Start quiz

• Existen otras pruebas , disponibles desde el enlace "Test Bank".



Para más información póngase en contacto con <u>Spain@ovid.com</u>

Tel (+34) 91 4186275

Gracias!

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



OvidSP

Powerful. Simplified. Even Better.