

Apreciados COLEGIADOS, os comunicamos por la presente la publicación en Internet de una novedosa Web (www.visionmedicavirtual.com) especializada en el ATLAS ANATÓMICO del APARATO LOCOMOTOR.

Estamos convencidos que es una buena herramienta de referencia y consulta en el desarrollo de vuestra profesión.

La principal característica de esta herramienta es que permite visualizar los huesos, músculos y articulaciones en 3D mediante un Visor 3D.

En www.vionmedicavirtual.com podéis encontrar un Visor 3D que permite visualizar en tres dimensiones las diferentes regiones anatómicas permitiendo ver los músculos, huesos, tendones, ligamentos, articulaciones, vasos vasculares, nervios, etc. del cuerpo humano.

Es un trabajo exhaustivo y útil para todos los profesionales de la salud y especialmente para los **FISIOTERAPEUTAS**.

Estamos convencidos de su utilidad y os animamos a que la utilicéis para el estudio y actualización de los conocimientos anatómicos de cada uno. También creemos que puede ser una herramienta que facilitará la comunicación del profesional con el paciente permitiendo explicar sus patologías y la solución a aplicar a partir de un modelo anatómico 3D.

Como veréis existen 23 modelos anatómicos 3D y todos funcionan mediante un Visor 3D que nos permiten ver cada región anatómica con los elementos que la componen, incorpora una función novedosa (desplazando el punto rojo que hay debajo del rectángulo donde se visualiza el modelo anatómico) que permite aislar un elemento del resto de forma que lo podemos ver de forma individual o ubicado con el resto de elementos que conforman la región anatómica.

Creemos que este material anatómico, utilizando el Visor 3D (basado en las nuevas tecnologías y la multimedia), tiene una aplicación incuestionable en la profesión del fisioterapeuta.

Para aquellos que les interese el contenido de dicha Web, además incorpora una colección excepcional de fotografías anatómicas obtenidas por disección sobre cadáveres crío-preservados.

Atentamente.

Santiago Pellicer Pérez
Director

The logo consists of the letters 'VMV' in a bold, red, sans-serif font, followed by '3D' in a grey, sans-serif font. The '3D' is positioned slightly below and to the right of the 'VMV'.