

Unidad Interactiva 3D

Researchers:

- Dr. Jesús Usón Gargallo Coordinador de proyecto.
- Personal de las Unidades de Laparoscopia, Microcirugía, Terapia Celular, etc.
- Mario Suárez Especialista en Diseño y Animación 3D.
- Daniel Peguero Especialista en Software.
- Pablo García Tres Palacios Profesional de Marketing.

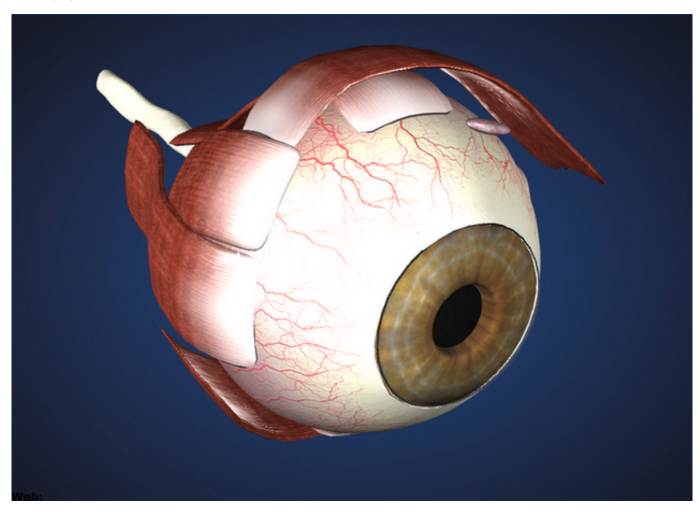
Idioma Indefinido

Descrição:

El proyecto contempla la creación de una unidad especializada en aplicaciones multimedia dirigida a un mercado constituido por los profesionales sanitarios que se forman en el CCMIJU [1], así como usuarios y pacientes que puedan ser objeto de las técnicas que se describen y miembros de la sociedad en general, que tengan interés en conocer de una forma sencilla el procedimiento a seguir en el tratamiento intervencionista en una patología dada.

Objectives:

- Crear dentro del propio CCMIJU [1] un negocio rentable y de ámbito internacional, cuya oferta y forma de operar constituyan una empresa de referencia en el sector biosanitario y que al mismo tiempo proporcione empleo creciente conforme se vayan ampliando el número de especialidades y aplicaciones desarrolladas.
- Se utilizarán los recursos del <u>supercomputador LUSITANIA</u> [2] para disminuir los tiempos de procesado que requiere el proyecto.



• Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón [1]

URL de origem: https://www.cenits.es/pt-pt/proyectos/unidad-interactiva-3d



Unidad Interactiva 3DPublicado em CénitS - COMPUTAEX (https://www.cenits.es)

Ligações[1] http://www.ccmijesususon.com/ [2] https://www.cenits.es/cenits/lusitania