

Modelo región inguinal izquierda low cost (INGUIZ)

La generación de un nuevo recurso para la formación de estudiantes de anatomía en medicina, o, ciencias similares, como elemento clave para el entendimiento de la estructura de la anatomía y fisionomía de la ingle de izquierda. La fisionomía de esta parte es bastante compleja posee una estructura tridimensional que intercala varias capas entre las que se pueden distinguir pliegues con disposiciones muy variadas. La invención es un modelo en dos hojas DinA4 que tras imprimirlo por el borde corto, doblarlo por las líneas azules oscuras y cortar los dibujos de puntos azules claros, se dobla y se conforma un modelo en 3 dimensiones de una región inguinal izquierda. El objetivo de esta invención es apoyar el estudio y la comprensión de la región inguinal con un modelo de baja fidelidad y bajo coste.

Descripción y características fundamentales

La principal característica que tiene esta invención es su simpleza, pues su elaboración se requiere para esta aplicación como material de para el estudio de la anatomía y fisiología de zonas con una estructura extremadamente Compleja como es la ingle. Además, servirá de guía para el entendimiento y aplicación sobre pacientes que supongan una Clave importante para el desarrollo de las acciones relativas la cirugía.

Hasta ahora los modelos usados son caros generalmente no asequibles para el alumnado. La diferencia de este modelo es la accesibilidad a poder disponer de él en cualquier parte. También permite entender bien los planos de la región inguinal para cualquier necesidad, ya sea la mera de aprender o la preparar una cirugía.

Ventajas competitivas

Las ventajas competitivas de esta aplicación se centran en las siguientes:

- En primer lugar, se trata de un elemento gráfico que permite resumir las partes anatómicas más importantes dentro de la ingle. Lo que facilita el conocimiento de esta estructura y hace que sea fácilmente asimilable por parte de los estudiantes de medicina.
- En segundo lugar, se trata de un elemento resumido que permite al usuario poder conocer las diferentes partes que tiene esta estructura.
- En tercer lugar, es un modelo en papel lo que permite poder ser transportado de forma que no es necesario conexión a internet.
- En cuarto lugar, se realiza de una manera económica facilitando que cualquier persona pueda adquirir este producto.
- Por último, es simple e útil por sus características facilitando su uso por cualquier tipo de usuario, lo que aumenta la usabilidad de esta solución.

Tipo de colaboración solicitada

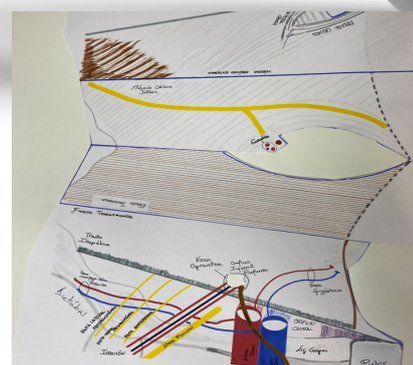
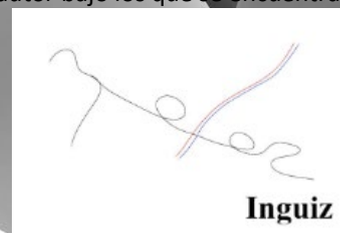
La colaboración que se requiere para esta solución son editoriales para poder distribuir o incluir este recurso académico de una manera amplia mejorando su alcance y distribución para alcanzar el target de esta solución.

Grado de desarrollo de la tecnología

Fase inicial I+D

Estado de la propiedad industrial/intelectual

El estado de protección de esta solución ha sido recogido mediante derechos de propiedad intelectual, como los derechos de autor bajo los que se encuentra.



Para más información, por favor contactar con

Unidad de Innovación
 Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital
 Universitario La Paz (FIBHULP)-IdiPAZ
 Teléfono: 91 207.12.34
 e-mail: innovacion@idipaz.es
 Web: www.idipaz.es