



Inmovilización Ortopédica Funcional

Autor: Sigfrido Sastre Martín

ESPECIALIDAD: Ortopedia y Traumatología

» Características

ISBN: 9789588871516

Tapa: Dura

Año de publicación: 2015

Peso: 1.48 kg

Impresión: A color -
Formato: 21,5 x 28 cm

Número de páginas: 240

Número de tomos: 0

Edición: 0

» Descripción

"Una de las asignaturas pendientes que tienen la Traumatología y Ortopedia en nuestro país es, sin duda, la correcta inmovilización. Tanto en Medicina como en Enfermería no existe, o se contempla superficialmente, una metodología adecuada acorde con nuestros tiempos.

¿Qué profesional, al encontrarse ante la obligación de colocar un vendaje enyesado por primera vez, no ha anhelado disponer de una preparación acertada sobre la correcta técnica de los mismos?

Un médico nos decía un día: cuando consultamos los libros con el fin de saber la manera de tratar una fractura o una enfermedad ortopédica cualquiera, nos encontramos que es preciso utilizar un buen vendaje enyesado. Perfectamente: pero esto ya lo sabíamos; lo que ignoramos y nadie nos lo ha enseñado, es como hemos de preparar este vendaje.

Y esto nos explica por qué la mayor parte de los vendajes enyesados están mal hechos, blandos, friables, prontos a deformarse, pesados, imprecisos y, por consiguiente, incapaces a todas luces de cumplir sus funciones terapéuticas.

Es absolutamente necesario que los profesionales consigan preparar buenos enyesados, porque las curaciones perfectas no pueden obtenerse más que si se aplican vendajes perfectos.

Asimismo, se pretende conservar para la sociedad los conocimientos y habilidades que se han ido adquiriendo a través de los años, como respuesta a la confianza que esta sociedad deposita en aquellos que han seguido una enseñanza y son los que ejercen una profesión."

»CONTENIDO

INTRODUCCIÓN

1.- Módulo de Orientación General

ESQUELETO APENDICULAR

2.- Módulo de Extremidad Superior

3.- Módulo de Extremidad Inferior

ESQUELETO AXIAL

4.- Módulo de Columna Vertebral

5.- Módulo de Pelvis y Cadera

6.- Otras Inmovilizaciones

7.- Módulo de Técnicas Funcionales

8.- Referencias

Bibliografía