

Reseña

Título: “Estructuras relacionadas con la matriz germinativa de la uña de interés en onicocriptosis”.
Drs: Profa. Dra. Patricia Palomo López, Profa. Dra. Marta Elena López Iglesias y el Prof. Dr. Ricardo Becerro de Bengoa Vallejo.

La editorial Compañía Española de Reprografía y Servicios SA (CERSA), cuenta dentro de la sección de libros de medicina el libro “Estructuras relacionadas con la matriz germinativa de la uña de interés en onicocriptosis” en el que participan 8 especialistas de la salud del pie que gracias a su dilatada trayectoria son los partícipes del desarrollo y la innovación de esta obra.

El libro dirigido por la Profa. Dra. Patricia Palomo López, Profa. Dra. Marta Elena López Iglesias y el Prof. Dr. Ricardo Becerro de Bengoa Vallejo define de forma clara y concisa la relación que existe entre la inserción del tendón del Extensor Hallucis Longus y la matriz germinal de la uña en el pimer dedo del pie, en adultos, y comprobar su relación e interés en onicocriptosis.

Permite ampliar nociones sobre la anatomía de la matriz germinal y la íntima relación de está con las estructuras adyacentes y tejidos circundantes lo que resulta fundamental de conocer para poder realizar una intervención quirúrgica de la uña y el dedo, necesaria para tratar una gran variedad de problemas que afecten a la zona, y de esta forma evitar la deformidad permanente en la uña como consecuencia de la cirugía.

La estructura del libro, cuenta con cinco capítulos y un total de 175 páginas con multitud de figuras. El libro se compone de dos secciones principales. La primera sección es una contextualización teórica donde se realiza una revisión sobre la anatomía de la musculatura extensora de la zona dorsal del pie y del aparato ungueal, así como una revisión sobre la patología de la onicocriptosis. La segunda sección es ya la propia investigación, donde se describen objetivos, material y método utilizado para el estudio, los resultados, la discusión y las conclusiones a las que se llega. Las fotografías y los textos vienen en blanco y negro, aunque con detalle suficiente como para que resulten de interés para actualizar los conocimientos en la anatomía del aparato ungueal.

Los estudiantes y profesionales de la Podología, así como de áreas afines, cuentan con una obra de referencia en lo que concierne al estudio del aparato ungueal que permite adquirir conocimientos básicos para el tratamiento quirúrgico de las patologías ungueales en el primer dedo del pie.

En definitiva, se trata de un libro de referencia mundial para cualquier especialista interesado en este ámbito sanitario, donde los autores sin dudar alguna facilitarán ideas y sugerencias para mejorar la seguridad y la calidad en la atención quirúrgica a los problemas que repercuten a este segmento.

Natalia Tovaruela Carrión

Grado en Podología. Máster Universitario
Asistente Honoraria. Departamento de Podología
Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología
Universidad de Sevilla Calle Avicena s/n 41009 Sevilla