



Steven F. Swaim, Walter C. Renberg,  
Kathy M. Shike

## ***Bendaggio, gessatura e steccatura Tecniche e procedure nei piccoli animali***

(Edra Edizioni Veterinarie, pp. 126, € 49,00)  
[www.edizioniedra.it](http://www.edizioniedra.it)

Il confezionamento dei bendaggi è una pratica quotidiana negli ambulatori veterinari ma può presentare difficoltà anche per i professionisti più esperti. Difficoltà dovute alle differenze dei vari pazienti rispetto alla taglia, alla morfologia, al tipo e sede della lesione, al grado di attività e di accettazione - o rifiuto - del bendaggio.

Questo volume dall'approccio volutamente pratico è strutturato in 5 capitoli e suddiviso per distretto anatomico per una più agevole e rapida consultazione. Corposo l'apparato iconografico, con più immagini per ogni step al fine di accompagnare passo dopo passo il clinico durante la procedura che si trova ad eseguire. In *Bendaggio, gessatura e steccatura* sono descritte le tecniche utilizzate per il supporto e il trattamento delle condizioni patologiche dell'apparato muscolo-scheletrico nei piccoli animali, ponendo particolare attenzione al benessere del paziente e quindi alla scelta del tipo di bendaggio più adatto a ciascun caso.

Le istruzioni relative ad una vasta gamma di tecniche di bendaggio sono spiegate minuziosamente, soprattutto sono completate da informazioni chiare e sintetiche sulle indicazioni, le cure successive, i vantaggi e le possibili complicazioni di ciascun tipo di tecnica. Il tutto è filtrato dalla vasta esperienza professionale dei tre autori: Steven F. Swaim, professore emerito della Auburn University dell'Alabama; Walter C. Renberg, professore della Kansas State University e Kathy M. Shike, tecnico chirurgico veterinario sempre della Kansas State University.

Come fa notare Bonnie Grambow Campbell, professore alla Small Animal Surgery della Washington State University: "Un bendaggio di successo è, al tempo stesso, un'arte e una scienza. *Arte* perché occorre pensare fuori dagli schemi per trovare soluzioni creative che consentano di proteggere lesioni poste anche nelle sedi più complicate. *Scienza* perché è necessario integrare i principi della biologia e della fisica per scegliere componenti del bendaggio che favoriscano la guarigione della ferita. Questo libro coniuga efficacemente le due discipline."