



cerca nel sito

Primavera: prime uscite "rischiose" per la salute degli animali di casa

La Laserterapia MLS® di ASA si conferma risolutiva nel trattare con successo patologie di diverse natura tra cui ferite e lesioni frutto delle corse al parco o delle uscite all'aria aperta di animali da compagnia e esotici.

IN PRIMO PIANO
La Laserterapia MLS di ASA si conferma risolutiva nel trattare con successo patologie di diverse natura



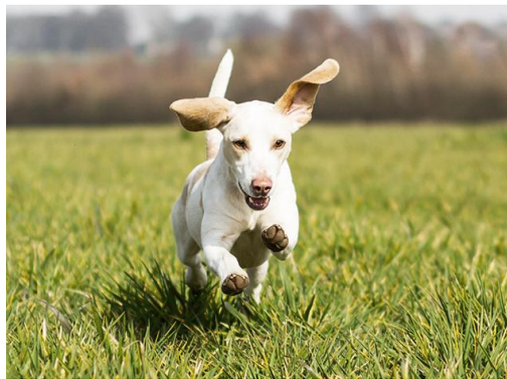
Primavera: prime uscite "rischiose" per la salute degli animali di casa La Laserterapia MLS® di ASA si conferma risolutiva nel trattare con successo patologie di diverse natura tra cui ferite e lesioni frutto delle corse al parco o ...
[Continua...](#)

Aiuta LAV - Lega Anti Vivisezione



Dona il 5xmille a LAV
Donare il 5xmille non costa nulla e significa scegliere di aiutare concretamente chi, senza fini di lucro, si occupa del bene degli altri. Per le Onlus è un importante strumento di raccolta fondi che può garantir ...
[Continua...](#)

Guardie Zoofile alla Scuola "San Clemente"



Dopo il lungo letargo invernale tempo di tornare alla vita anche per gli animali di casa che abbandonano il comfort domestico per dedicarsi a corse al parco, lunghe passeggiate o timide uscite nel giardino dell'abitazione. La primavera però non regala solo svago e libertà, ma anche rischi come quelli di incappare in ferite e lesioni frutto di pericolosi "incontri ravvicinati" ad esempio con sassi, rami di alberi, cancelli o automobili. Vittime predestinate sono, oltre a cani e gatti, anche le specie esotiche più comunemente diffuse nelle famiglie degli italiani come ad esempio le tartarughe che possono incorrere in infortuni che possono causare lesioni del carapace.

Lo conferma il caso di Marta, un esemplare di testuggine di Hermann di 20 anni schiacciata da un camion nel cortile di casa.

"Appena arrivata - racconta **Giordano Nardini**, Dip. ECZM (Herpetology), European Specialist in Zoological Medicine della Clinica Veterinaria Modena Sud - Marta presentava una **ferita lacera del carapace** con perdita di tessuto osseo nella regione del ponte ed esposizione della membrana celomatica. Abbiamo proceduto ad un intervento di osteosintesi per stabilizzare il carapace mediante infissione di un chiodo di Kirschner e, a seguire, abbiamo impostato diverse terapie: antibiotica, antinfiammatoria, reidratazione, bendaggi umidi asciutti e **Laserterapia MLS®** una volta al giorno per 10 giorni. Dopo questa prima sessione, apparendo la lesione non più a rischio infezione, si è proseguito con la Laserterapia a giorni alterni sino a raggiungere la **piena cicatrizzazione con tessuto connettivo maturo** di consistenza dura ai margini".

Per favorire il recupero la Laserterapia MLS® di ASA si è dunque confermata efficace. I suoi **effetti antinfiammatorio, antiedemigeno, analgesico e biostimolante** hanno consentito infatti la cicatrizzazione, il miglioramento immediato della circolazione ematica locale e il recupero dell'integrità strutturale dei tessuti danneggiati. La brevità temporale nell'applicazione del trattamento ha inoltre avuto riflessi positivi sulla sua tollerabilità da parte degli animali irrequieti o sensibili come gli esotici.

Proprio l'**assenza di stress** è uno dei **valori aggiunti della terapia** come sottolineano il **Dott. Giovanni Ghibaudo** della Clinica Veterinaria Malpensa di Samarate, Varese - "Comprendere che per l'animale le sedute di **MLS®** non comportano agitazione è determinante anche per il proprietario che, opportunamente informato sulle modalità del suo impiego e sulla qualità dei risultati ottenibili, molto spesso accetta con entusiasmo di ricorrervi" - e il **Dott. Paolo Squarzonei**, dell'Ambulatorio Veterinario Squarzonei di Molinella (BO). "MLS® - ricorda il veterinario - non da problemi, con buona pace del paziente e del proprietario talvolta titubante nel ricorrere ad una soluzione laser per il proprio animale, complice il timore che possa arrecargli dolore. Le remore vengono meno quando si comprende che la **sofferenza è nulla e i benefici sono evidenti in tempi rapidi**".



Per la pubblicità sulla rivista PetFamily



Iscrivi alla Newsletter

Nome

Email