

Der interessante Fall

Auch nahezu alle Arten von Landtieren werden seit Jahrzehnten erfolgreich mit LIGASANO® behandelt, genauso wie in der Humanmedizin. Nur haben wir bisher kaum darüber berichtet.

Behandlung einer Dermatitis mit LIGASANO® weiß

Patientendaten und Anamnese:

Die Alpakastute „Edelweiß“ leidet seit ihrer Geburt unter einer stationären Patellarluxation der linken Hinterextremität. Auf Grund der Fixierung der Kniescheibe an der Medialseite des Knies liegt eine ständige Beugehaltung des Knies und in der Folge eine relative Verkürzung der gesamten Extremität vor. Daher ist neben einer motorischen Einschränkung auch eine dauernde Verschmutzung des Fells mit Kot und Harn ein Problem.

Bedingt durch die Verschmutzung des Fells mit Exkrementen kam es zu einer bakteriellen Besiedlung der Haut und konsekutiv zu einer großflächigen purulenten Dermatitis im Bereich des Sprunggelenks. Adspektorisch zeigte sich eine dicke eitrig-eitrige Auflagerung auf Haut und Fell. Darunter lag eine ausgedehnte massive Entzündung der Haut und eine Exkoration über dem Fersenbeinhöcker vor.

Das Débridement der Wunde erfolgte in Allgemeinanästhesie in Form von Rasur, Wundspülung mit Veriforte Med® Wundspüllösung und Kürettage der purulenten Veränderungen. Auf die Hautoberfläche wurde Vulketan® Gel aufgetragen und als Wundaufgabe wählten wir LIGASANO® weiß unsteril, das mittels Rolta® Wattebinde und Peha Haft® fixiert wurde. Auch um eine möglichst optimale Polsterung zu bekommen wurde das 1 cm dicke LIGASANO® gewählt. Um einer weiteren Verschmutzung des Verbandes zuvorzukommen wurde der Verband mit einer Kunststoffolie geschützt.

In der Folge erfolgte ein täglicher Verbandswechsel, wobei wie bei der Primärversorgung die Wundbereiche mit Vulketan® Gel benetzt und mit LIGASANO® abgedeckt wurden.

Im Laufe der Heilung wurde der Verbandswechsel durchschnittlich jeden 3. Tag durchgeführt wobei die LIGASANO®-Abdeckung der Wundbereiche mit zunehmender Heilung reduziert wurde. Mit zunehmender Epithelisierung der Haut wurde von der Anwendung von Vulketan® Gel Abstand genommen und die Wundbereiche nur noch mit LIGASANO® abgedeckt, das wie zuvor mit Rolta® Watterolle und Peha Haft® fixiert wurde.

Innerhalb von 4 Wochen erfolgte die vollständige Epithelisierung der Haut und auch ein Nachwachsen der Haare, wodurch ein physiologischer Schutz der Haut wieder gegeben war.



Abb. 1: 08.06.2018



Abb. 2: 08.06.2018



Abb. 3: 08.06.2018



Abb. 4: 19.06.2018

Der interessante Fall



Abb. 5: 19.06.2018



Abb. 6: 19.06.2018



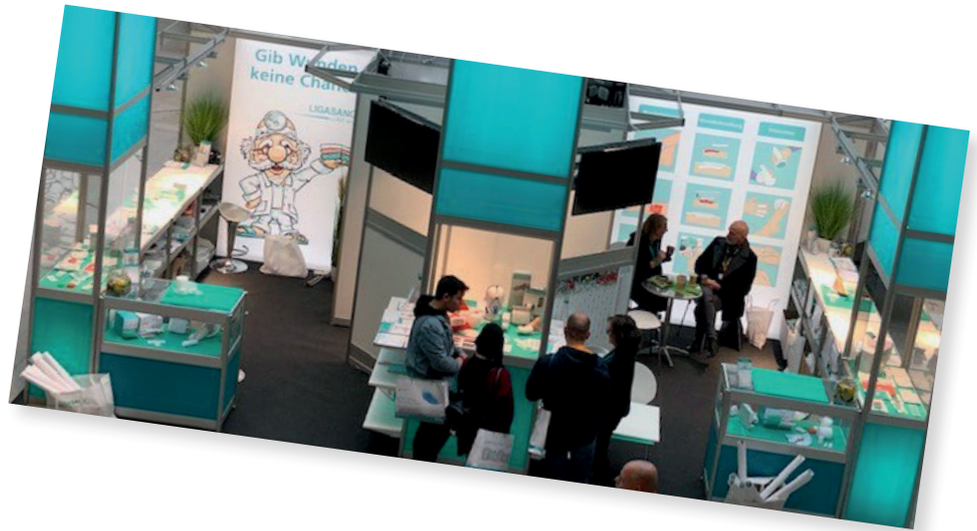
Abb. 7: Aus Liebe zu den Tieren und aus Freude am Produkt, zeichnet sich der Biohof in Tirol dadurch aus, Tieren ein Zuhause zu geben, deren Wachstum von Geburt an nicht einem optimalen Zuchttier entspricht. Edelweiß hat eine wundervolle Wolle, ist ein liebevolles Tier und ist in der Gruppe voll integriert.

Messen & Kongresse

Im Januar finden Sie uns in der Industrieausstellung der folgenden Veranstaltungen.

Vielleicht sehen wir uns dort?

Wir freuen uns auf Sie.



21.01.2020

bpa Qualitätskonferenz Linstow

Van der Falk Resort, Krakower Chaussee 1, 18292 Dobbin-Linstow

28.01.2020

Fortbildung Wundexperte ICW an der Uniklinik Erlangen

Akademie für Gesundheits- und Pflegeberufe, Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen

29.01.2020

Wundfortbildung AGAPLESION Rotenburg

AGAPLESION Diakonieklinikum, Buhrfeindsaal, Elise-Averdieck-Str. 17, 27356 Rotenburg

31.01.2020

7. GFO Intensivpflegetag

Sportschule Hennef, Sövenner Str. 60, 53773 Hennef

Sie wollen immer ganz aktuell wissen, auf welchen Messen und Kongressen wir im Laufe dieses Jahres noch vertreten sind? Auf unserer Homepage unter www.ligasano.com finden Sie tagaktuell alle Termine für dieses Jahr.

Seminare & Workshops



Praxisnahe Grundseminare und Workshops finden im Januar in folgenden Orten statt:

07.01.2020	Workshop	32257 Bünde
08.01.2020	Grundseminar	48151 Münster
08.01.2020	Grundseminar	85077 Manching
08.01.2020	Workshop	63069 Offenbach
16.01.2020	Workshop	70195 Stuttgart
17.01.2020	Grundseminar Podologie	58239 Schwerte
21.01.2020	Grundseminar	31135 Hildesheim
21.01.2020	Workshop	34125 Kassel
22.01.2020	Grundseminar	59955 Winterberg
23.01.2020	Workshop	49179 Ostercappeln
23.01.2020	Workshop	34497 Korbach
23.01.2020	Produktschulung	89081 Ulm
24.01.2020	Grundseminar	58511 Lüdenscheid
28.01.2020	Workshop	32049 Herford
28.01.2020	Workshop	70195 Stuttgart
29.01.2020	Grundseminar	83137 Schonstett
30.01.2020	Workshop	48629 Metelen
30.01.2020	Workshop	76351 Linkenheim-Hochstetten

Wenn Sie als Einzelperson Interesse haben, an einem unserer Seminare teilzunehmen, bitten wir Sie, sich mit uns in Verbindung zu setzen. Wir fragen dann bei den jeweiligen Einrichtungen an, ob es möglich ist als Externe/r teilzunehmen.

LIGAMED® medical Produkte GmbH, Pfannenstielstr. 2 in 90556 Cadolzburg
Tel. 09103 / 2046 Fax 09103 / 2796 E-Mail: info@ligamed.de

Gerne hält unsere Referentin/ unser Referent auch ein Seminar in Ihrer Einrichtung.
Tagaktuelle Termine für 2019 finden Sie auf unserer Homepage unter www.ligasano.com

Newsletter Januar 2020

Alle Rechte dieses Newsletters liegen bei der LIGAMED medical Produkte GmbH. Jede Verwertung außerhalb des Urheberrechts ist ohne Zustimmung der LIGAMED® medical Produkte GmbH untersagt und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Microverfilmungen, Abfotografieren und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen. Schulen, Pflegeeinrichtungen, Kliniken und Praxen dürfen für die eigene Anwendung bzw. für Schulungszwecke Kopien erstellen, ohne vorher die Genehmigung der LIGAMED® einzuholen.

Wichtiger Hinweis: Alle Angaben, insbesondere zur Applikation, wurden sorgfältig überprüft und entsprechen unserem aktuellen Wissensstand bei Herausgabe dieser Publikation. Dennoch ist jeder Benutzer angehalten, vor einer Anwendung sorgfältig den Beipackzettel der verwendeten Präparate zu prüfen zu beachten. Jede Dosierung oder Applikation erfolgt auf eigene Gefahr des Benutzers.

LIGASANO®, LIGAMED®, Wundputzer®, CAVASAN®, Dr. Guck®, KLIMAGITTER®, KLIMATE GRID®, MOLTOMED® und MOLTOSAN® sind eingetragene Marken der LIGAMED® medical Produkte GmbH, D-90556 Cadolzburg