

Buchbesprechung

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **120 (1978)**

PDF erstellt am: **20.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Riassunto

Una nuova placca PCD per il gatto è stata ideata dalla AO (Associazione svizzera per lo studio dell'osteosintesi).

Si tratta di una placca anticompensiva dotata di vite corticale di 2,7 mm. L'applicazione della placca è semplice e non è necessario l'impiego di un tensore di placca.

Sulla base di una piccola casistica si discutono i vantaggi e gli svantaggi di questa nuova placca e il suo campo di applicazione.

Summary

A new type of PCD-plate (Swiss Association for the Study of Osteosynthesis) for cats is presented.

It is a self-compressing plate for 2.7 mm cortical screws. Its application is easy and does not need an additional tightening device.

Advantages and disadvantages as well as the possibilities of its application are discussed on the basis of a series of personal observations.

Literatur

- [1] *Allgöwer M., Perren S. and Matter P.*: A new plate for internal fixation – the dynamic compression plate (DCP). *Injury* 2, 40–45 (1970). – [2] *Claes L. und Hutzschenreuter P.*: Corticalisdruckfestigkeit bei Hund, Katze und Huhn. *Kleintierpraxis* 22, 100–103 (1977). – [3] *Hutzschenreuter P., Baltensberger A., Rüter A. und Perren S.M.*: Experimentelle Untersuchungen über eine belastungsstabile Plattenosteosynthese beim Schaf. *Dtsch. Tierärztl. Wschr.* 80, 105–107 (1973). – [4] *Guggenbühl U., Hauser P., Hutzschenreuter P., Kasa F. und G. und von Salis B.*: Belastungsstabile Osteosyntheseverfahren bei Frakturen des Hundes. *Kleintierpraxis* 18, 175 (1973). – [5] *Hauser P., Hutzschenreuter P. und Pohler O.*: Probleme bei Osteosyntheseverfahren zur Behandlung isolierter Tibia- oder kombinierter Tibia-Fibulafrakturen des Hundes. *Schweiz. Arch. Tierheilk.* 117, 1–8 (1975). – [6] *Kasa G. und F.*: Ziele und Grundsätze der Veterinärarbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen (AO-Vet.). *Kollegium Veterinarium* 1975: 43–48. – [7] *Rüedi T., Bebb J. K. und Allgöwer M.*: Experience with the dynamic compression plate (DCP) in 418 recent fractures of the tibia shaft. *Injury* 8, 252–257 (1976). – [8] *Pohler O. und Straumann F.*: Charakteristik der AO-Implantate aus rostfreiem Stahl. *AO-Bulletin*, Sept. 1975. – [9] *Prieur W. D.*: Die konservative und operative Frakturbehandlung beim Kleintier. *Der praktische Tierarzt* 8, 485–497 (1976). – [10] *Schmocker R. und Spiessl B.*: Exzentrisch-dynamische Kompressionsplatte. *Schweiz. Monatschr. Zahnheilk.* 83, 1496–1509 (1973).

BUCHBESPRECHUNG

Die Aufzucht von Jungvieh. Schriften der schweiz. Vereinigung für Tierzucht. Nr. 52, 1977; Benteli Verlag, Bern. Fr. 7.–

Das Heft enthält die fünf Vorträge, welche an der Sommertagung der SVT im August 1977 gehalten wurden und die vorab der Entwicklung und Aufzucht der Kälber gewidmet waren. Die Titel der interessanten Referate lauten (gekürzt): Physiologische Einwirkungen der Alpmung; Aufzuchtversuche von Simmentaler- und Braunviehrindern in Grangeneuve; Selektionsalternativen; Aufzuchtintensität aus schwedischer Sicht; Wachstum und Nährstoffbedarf.

W. Weber, Bern