

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

Band: 120 (1978)

Buchbesprechung: Buchbesprechung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 17.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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 anticompressiva 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] Ruedi T., Bebb J. K. and 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 Alpung; Aufzuchtversuche von Simmentaler- und Braunviehrendern in Grangeneuve; Selektionsalternativen; Aufzuchttintensität aus schwedischer Sicht; Wachstum und Nährstoffbedarf.

W. Weber, Bern