

Verschiedenes

Objektyp: **Group**

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): **123 (1981)**

PDF erstellt am: **25.07.2024**

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.

queurs. Parmi les 10 patients, il y avait 2 récives. Ce résultat correspond au taux de succès de la méthode classique de Forssell, mais l'intervention proposée est plus satisfaisante du point de vue cosmétique.

Riassunto

Invece dell'intervento classico secondo Forssell, si è proceduto alla miectomia dei muscoli sternotiroidei, sternoioidi e omoioidei combinata con la denervazione dei muscoli sternomandibolari (neurectomia delle branche ventrali dei nervi accessori) in dieci cavalli affetti da ticchio d'appoggio. Tra i dieci pazienti si sono avuti solo due recidive. Questo risultato corrisponde ai tassi di successo del metodo classico di Forssell, ma l'intervento proposto è più soddisfacente da un punto di vista cosmetico.

Summary

As an alternative of the classical technique of Forssell, 10 crib biting horses were treated by myectomy of the sternothyroid, sternohyoid and omohyoid muscles combined with denervation of the sternomandibular muscles (neurectomy of the ventral branches of the accessory nerves). Two out of the 10 patients showed recidives. The result of the proposed method equals that of the classical procedure of Forssell, but is more satisfactory from an aesthetical standpoint.

Literatur

[1] *Firth E. C.*: Bilateral ventral accessory neurectomy in windsucking horses. *Vet. Rec.* 30–32 (1980), Vol. 106. – [2] *Forssell R.*: Surgical Treatment Against Crib-Biting. Twelfth International Veterinary Congress. Vol. 2, New York N.Y. USA, 617–624 (1934). – [3] *Hamm D.*: A New Surgical Procedure To Control Crib-Biting. Proceedings, 23rd Annual Convention of the American Association of Equine Practitioners Vancouver, 301–302 (1977). – [4] *Monin T.*: A New Surgical Procedure To Control Crib-Biting. Proceedings, 23rd Annual Convention of the American Association of Equine Practitioners Vancouver, 302–303 (1977). – [5] *Nickel R., Schummer A., Seiferle E.*: Lehrbuch der Anatomie der Haustiere, Band 4 (P. Parey) Berlin (1975).

Manuskripteingang: 31.1.1981

VERSCHIEDENES

Wichtiger Literaturhinweis

Wir möchten die Kollegen auf das Heft 2, 1. Februar 1981, des 62. Jahrgangs von «Der praktische Tierarzt» (Offizielles Organ des Bundesverbandes praktischer Tierärzte e.V. der Bundesrepublik) nachdrücklich aufmerksam machen. Es enthält die Vorträge, die an einem internationalen Symposium über «Tierproduktion und Konsument» am 12. Dezember 1980 an der Tierärztlichen Hochschule Hannover gehalten worden sind. Dieser Teil des Heftes umfasst ca. 75 Seiten. Red.