



KOMPLIZIERTER EKTOPISCHER ZAHN. ZAHNEXTRAKTION UND KÜRETTAGE EINER ODONTOGENEN ZYSTE

Name: **Gucio** | Art: **Hund** | Rasse: **Chihuahua** | Alter: **1 Jahr**



RÖNTGENAUFNAHME VOR DEM EINGRIFF



RÖNTGENAUFNAHME NACH DEM EINGRIFF

DIAGNOSE:

Beim jungen Chihuahua Guccio wurde ein komplizierter ektopischer Zahn diagnostiziert, d.h. ein Zahn, der an der falschen Stelle oder in der falschen Richtung gewachsen ist.

In diesem Fall verursachte der Zahn eine odontogene Zyste, d.h. einen pathologischen Hohlraum im Knochen.

BEHANDLUNG:

Aufgrund des Vorhandenseins eines ektopischen Zahns und einer odontogenen Zyste wurde eine chirurgische Behandlung durchgeführt, die die Extraktion der Zähne und die Kürettage der odontogenen Zyste einschließlich der Reinigung ihrer Wände umfasste, um ein Wiederauftreten der Läsionen zu verhindern. Anschließend wurde zur Erhöhung der Knochenmasse an der Stelle der chirurgischen Extraktion das Knochenersatzmaterial FlexiOss®Vet implantiert. Mit diesem Material wurde die Operationswunde nach der Extraktion und Kürettage der Zyste gefüllt.

BEHANDLUNGSERGEBNISSE:

Die Behandlung lieferte sehr gute Ergebnisse. Das Knochengewebe an der Stelle der Zahnextraktion und der Kürettage der Zyste wurde wieder aufgebaut. Der Heilungsprozess verlief ohne Komplikationen, und an der Stelle des chirurgischen Eingriffs und der Implantation des Knochenersatzmaterials FlexiOss®Vet bildete sich neuer Kieferknochen, wodurch die Kieferstruktur deutlich stabilisiert wurde, wodurch es in Zukunft im Bereich der Extraktionsstelle zu keinen Frakturen mehr kommen wird.

Tierärztin Anna Misztal-Kunecka

Tierarztpraxis DentalVet Anna Misztal-Kunecka
Duńska 27A, 71-795 Szczecin, Polen