



特集 小型犬の抜歯 痛みを放置しない! QOL改善のための抜歯の基本

監修 網本昭輝 (アミカペットクリニック)

総論 抜歯時に必要な検査と抜歯の基本技術	8
各論① 歯周病の治療における抜歯術	20
各論② 若齢期の歯科疾患における抜歯術(乳歯晚期残存、不正咬合、埋伏歯の抜歯)	42
各論③ 歯の破折における抜歯術	54

網本昭輝 (アミカペットクリニック)
網本宏和 (アミカペットクリニック)
藤田柱一 (フジタ動物病院)
網本宏和 (アミカペットクリニック)
和田慎太郎 (アスター動物病院)

院長が獣医学雑誌 CLINIC NOTE 205号(2022年8月号)において特集記事を監修しました。
院長と宏和先生の記事が記載されましたので紹介いたします。

総論 抜歯時に必要な検査と抜歯の基本技術

執筆: 網本昭輝 アミカペットクリニック

院長は抜歯に関連する情報について基礎的・総合的な解説を執筆しました。

各論② 若齢期の歯科疾患における抜歯術(乳歯晚期残存、不正咬合、埋伏歯の抜歯)

執筆: 網本宏和 アミカペットクリニック

宏和先生は若齢期に問題となる歯科疾患に対する抜歯の適応や技術について解説を執筆しました。

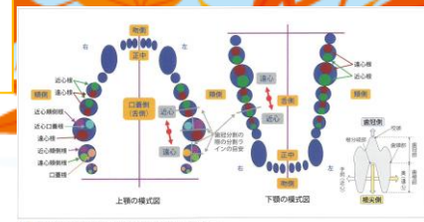


図3 口唇内の方向を示す歯鏡と、歯槽の呼び方を示した様式図



図6 Class 1不正咬合による永久犬歯の萌出方向異常

感謝状

アミカペットクリニック 殿
ワンちゃん・ネコちゃん
ご家族の皆様

薬剤耐性モニタリング*へのご協力に感謝致します。
*農林水産省はご家族の同意のもと、ワンちゃんとネコちゃんにどれくらい薬剤耐性菌がいるのか調査しています。

AMR
Antimicrobial
Resistance
薬剤耐性

農林水産省

消費・安全局

農林水産省が実施した愛玩動物薬剤耐性モニタリングに当院から検体を提供したことに対して感謝状をいただきました。
ご協力いただいた皆様、誠にありがとうございました。

薬剤耐性菌は特定の抗生物質に対して耐性を得た細菌のことです。細菌は抗生物質から逃れるために様々な手段で抗生物質を無効化しようと試みます。抗生物質が効かなければ細菌性疾患に対する治療の選択肢が大幅に制限されてしまいます。
薬剤耐性モニタリングは、薬剤耐性菌の実態を把握することで、動物に使用する抗生物質のリスクを評価・管理するための基礎資料を得ることを目的として実施されています。