

Management orálních a maxilofaciálních neoplazií u psů a koček

- Nacionále
- Anamnéza a klinické vyšetření
 - zvýšená salivace
 - krvácení
 - ❖ spontánní / po nakrmení nebo napití / po hře s hračkou
 - halitóza
 - maxilofaciální deformity
 - bolestivý rozvor dutiny ústní / snížená možnost rozvoru dutiny ústní
 - atrofie svalů
 - ztráta hmotnosti
- Paraklinická vyšetření
 - hematologické a biochemické vyšetření krve
 - vyšetření moči
 - RTG / CT / MRI hlavy
- Klinické vyšetření dutiny ústní v celkové anestezii
- Biopsie tumoru
 - FNB / FNAB
 - incizní
 - excizní
- Cytologické / Histologické vyšetření vzorku
- Staging
 - mízní uzliny
 - ❖ FNB / FNAB
 - ❖ lymfadenektomie
 - RTG / CT hrudníku
 - USG abdomenu
- Definitivní terapie
 - chirurgická
 - ❖ intrakapsulární / marginální / široká / radikální
 - nechirurgická
 - ❖ radioterapie / chemoterapie / imunoterapie
 - multimodální



Benigní tumory	Maligní tumory
Akantomatózní ameloblastom	Adenokarcinom
Adenom	Anaplastická neoplazie
Odontogenní fibrom produkující amyloid	Fibrosarkom
Benigní tumor pochvy periferního nervu	Hemangiosarkom
Papilom	Lymfosarkom
Cementom	Maligní melanom
Felinní induktivní odontogenní tumor	Maligní tumor pochvy periferního nervu
Obrovskobuněčný granulom	Mastocytom
Nádor z granulárních buněk	Multilobulární tumor kosti
Lipom	Osteosarkom
Melanocytom	Rhabdomyosarkom
Osteom	Skvamózní karcinom
Papilární skvamocelulární karcinom	Nediferenciovaná neoplazie
Periferní odontogenní fibrom	
Tumor plasmatických buněk	

MVDr. Tomáš Fichtel, Ph.D., MVDr. Alena Šabatová, MVC. Jakub Mahel

Tento studijní materiál byl vydán v rámci řešení projektu IVA VETUNI Brno 2024 č. 2024FVL/1660/14.