

Fișă de consultație nr. 5013 De la 19-03-2026
Servicii dentare, Radiologie Dentara, Anestezie inhalatorie



Qincyvet
Bulevardul Lacul Tei 56, București 020392,
Romania
0765130147

Detalii pacient

Specie: Pisică
Rasă: Europeană
Vârsta: 8 Ani, 11 Luni (10-04-2017)
Gen: Femelă - Sterilizată
Culoare: neagra

Detalii proprietar

Nume: Mircea Buna
E-mail: mirceabuna@yahoo.com
Telefon: 0722 924 820

Motivul vizitei

Motivul vizitei

Interventie stomatologica

Observații

Recomandări de monitorizare stomatologică

Recontrol stomatologic la 14 zile postoperator.

Ulterior, recontrol la 6-8 luni, sau mai devreme la nevoie, în funcție de evoluția clinică și de apariția unor modificări orale sau comportamentale.

Biochimie

• ALT crescut: 78 U/L (limită superioară: 55 U/L)

Recomandări

- Administrare Hepatiale Forte timp de 30 zile
- Repetarea analizelor biochimice după finalizarea tratamentului

Consult general

Semne vitale

Temperatură

38.2 °C

Frecvență respiratorie

22

Frecvență cardiacă

Stare de întreținere



Descarcă Digital for Pets

Carnetul Digital de Sănătate

<https://digitail.com/pet-parent-app>

121 bpm

buna

Stare de întreținere (nivel)

Evaluare pierdere masă musculară

9

Fără

Evaluare durere

Hidratare

2

Normal

Atitudine

Comportament

Prezent și alert

normal

Culoare

Hidratare

Roz

Umed

TRC

< 2 secunde

Cavitatea bucală

Inspekția gurii

Buze și obraji

fara modificari

Orofaringe

fara modificari

Mucoasa bucală

usor inflamata

Vălul palatin

fara modificari

Planșeul cavității bucale și limba

fara modificari

Dinți

Dinți

Examinare dentară

- Placă bacteriană și tartru
→ S-a efectuat detartraj profesional.

- Resturi radiculare
→ 104, 307, 309, 407.

- Dintele 106
→ Resorbție radiculară.

Gingii

1. Inflamație gingivală prezentă.

Se va institui tratament local antiinflamator, prin aplicarea directă la nivelul gingiei, în scopul: reducerii inflamației postoperatorii; susținerii procesului de vindecare tisulară.

Se recomandă tratament local adjuvant cu geluri/soluții gingivale, de tip: Restomyl;



- Dintele 204
→ Mobilitate dentară, proces apical, secreții purulente, pungă parodontală.

- Dintele 307
→ Leziune resorbtivă stadiul III.

- Extracții dentare chirurgicale
→ Conform evaluării RX, PM și PPD, s-au efectuat extracțiile pentru dinții: 104, 106, 204, 307, 309, 407.

Stomaferin Ultra;
(sau produse echivalente, în funcție de toleranța pacientului).

2. Sutura:
În zonele de extracție, s-a efectuat sutură utilizând fir resorbabil monofilament 4/0, care nu necesită îndepărtare. Se recomandă monitorizarea plăgilor pentru semne de inflamație locală sau dehiscentă.

Halitoză

Absenta în urma intervenției stomatologice.

Evaluare stomatologică

Tartru

Fară (0)

Gingivită

Redus (2)

Retracție gingivală

Fară (0)

Investigații paraclinice

Biochimie

Denumire	Rezultat	Valori de referință
Fosfataza alcalină (ALP)	38	< 113 IU/L
Alaninaminotransferază (GPT/ALAT/ALT)	78	< 55 IU/L
Creatinină (CREA)	0.8	0.4 - 1.6 mg/dl
Glucoză (GLU)	141	65 - 193 mg/dl
Proteine totale (TP)	7.2	5.2 - 8.8 g/dl
Uree serică	28	14 - 38 mg/dl

Evaluare

Diagnostic

FORLs(resorbtie odontoclastica a dintilor la feline)



Posibile complicații postoperatorii stomatologice

Ca în orice procedură medicală, pot apărea riscuri și complicații postoperatorii, chiar dacă intervenția este efectuată în condiții optime de siguranță. În cazul intervențiilor stomatologice la pacienții veterinari, pot fi întâlnite: **Complicații locale:** · **Durere și/sau inflamație locală** · **Vindecare întârziată** sau absența vindecării plăgii postextractionale · **Traumatism ocluzal** (modificarea mușcăturii în urma extragerii unor dinți) · **Ptoză linguală** (căderea limbii), posibilă mai ales după extracția bilaterală a caninilor inferiori · **Fistulă oro-nazală**, mai frecventă în zona premolarilor și molarilor maxilari · **Retracția osului alveolar** sau, rar, **osteonecroză** · **Hemoragie orală**, iar ocazional **rinoragie/epistaxis** · **Dehiscenta suturii** sau **infecție locală** **Complicații sistemice și digestive:** · **Inapetență** (scăderea apetitului) în primele 24–72 h · **Greață și/sau vărsături**, posibil asociate anesteziei sau medicației · **Constipație**, mai ales dacă se administrează analgezice opioide sau dacă pacientul mănâncă mai puțin · **Diaree** – potențial efect advers al antibioticelor sau al stresului postoperator · **Letargie** sau stare generală modificată postanestezic · **Reacții adverse la medicamente** (antibiotice, antiinflamatoare, opioide) **Complicații legate de anestezie:** · Tulburări respiratorii tranzitorii · Reacții adverse la premedicație · Recuperare întârziată din anestezie

Mențiuni privind complexitatea intervenției

Intervențiile stomatologice veterinare sunt proceduri chirurgicale complexe, ale căror evoluție și prognostic depind de: · **Patologia orală prezentă** (parodontită, resorbții, abcese, fracturi etc.) · **Starea generală de sănătate** a pacientului și bolile preexistente · **Răspunsul individual** la tratament și la procesul de vindecare · **Calitatea igienei orale la domiciliu** după intervenție · **Riscurile inerente ale anesteziei generale**, care persistă indiferent de vârstă sau de starea clinică, deși procedura se desfășoară sub monitorizare continuă și protocoale sigure.

Manopere

Manoperă	Categorie	Cantitate	Preț
Anestezie inhalatorie pisica	Anestezie	1	450.00 RON
Radiografie intra-orală completa pisica (6 expuneri)	Radiologie Dentara	1	300.00 RON
Extractii simple (per dinte)	Stomatologie	6	1,500.00 RON
Biochimie Panel V	Analize de sânge	1	240.00 RON

Subtotal : 2,057.85 RON

TVA : 432.15 RON

Total : 2,490.00 RON

Tratament

Raport intervenție stomatologică

Data intervenției: 19.03.2026



Descarcă Digital for Pets

Carnetul Digital de Sănătate

<https://digitail.com/pet-parent-app>

Proceduri efectuate

- Detartraj profesional complet
- Periaj profesional și lustruire (polisare) dentară
- Fluorizare dentară
- Extracții dentare chirurgicale (conform radiografiei intraorale – RX)

Protocol perioperator

- Montare branulă venoasă
- Sondaj endotraheal pentru menținerea căilor respiratorii
- Anestezie inhalatorie cu monitorizare continuă
- Anestezie loco-regională pentru controlul durerii intraoperatorii
- Fluidoterapie intravenoasă
- Administrare de antiseptic local în zona intervenției

Terapie injectabilă perioperatorie

- Antibiotic
- Antiinflamator și analgezic

Terapie pre și postoperatorie (începând cu 20.03.2026)

1. **Antibioterapie:** Cylanic / Clavucill 50 mg – 1 comprimat la 12 ore, timp de 7 zile
2. **Antiinflamator și analgezie:** Rheumocam 1 mg – ½ comprimat pe zi, timp de 4 zile
3. **Support digestiv:** Probiotic – 1 plicsau comprimat/zi, timp de 7 zile

Atenționări importante

- În cazul apariției unor reacții adverse (vărsături, diaree, apatie, lipsa poftei de mâncare, sângerări etc.), se va opri imediat tratamentul și se va contacta medicul veterinar.
- În caz de urgențe medicale, pacientul trebuie dus imediat la o clinică veterinară cu program non-stop.



Recomandări

FORLs(resorbție odontoclastica a dintilor la feline)

Resorbția dentară este o boală dureroasă în care organismul începe să distrugă structura dintelui (coroană și rădăcină).

Leziunile sunt progresive și frecvente la pisici.

De cele mai multe ori, nu sunt vizibile la inspecția orală și necesită radiografie intraorală pentru diagnostic.

Semne posibile: dificultate la masticăție, salivare, mâncat doar pe o parte, scădere apetit, durere orală.

Boala nu se vindecă și nu răspunde la tratament medicamentos.

Tratamentul recomandat este extracția dintelui afectat, pentru eliminarea durerii și prevenirea complicațiilor.

Se recomandă monitorizare periodică și radiografii dentare anuale.

Proceduri efectuate: 1. **Radiografie intraorală** o S-a realizat examen radiologic dentar intraoral pentru evaluarea structurilor dentare și osoase. o Radiografia a permis identificarea leziunilor subgingivale, a resorțiilor dentare și a altor modificări patologice invizibile clinic. 2. **Detartraj dentar** o S-a efectuat **detartraj complet profesional** sub anestezie inhalatorie. o Placa bacteriană și tartrul au fost îndepărtate atât supragingival, cât și subgingival. o Procedura are rol profilactic și terapeutic în managementul bolii parodontale. 3. **Extracții dentare chirurgicale** o S-au efectuat extracții dentare chirurgicale, în zonele unde s-au identificat: □ Dinți cu **mobilitate avansată** □ **Resorbții dentare** confirmate radiologic □ **Pungi parodontale profunde** □ **Fracturi dentare** sau **infecții radiculare**

Recomandări generale

Recomandări postoperatorii

1. Igienă orală

Se va adăuga apă de gură veterinară în apa de băut, zilnic, conform instrucțiunilor produsului.

Se vor face aplicații locale cu gel antiseptic pe zona gingivală (spațiul dintre gingie și dinte), conform indicațiilor.

Periaj dentar cu pastă și periuță speciale pentru uz veterinar, începând la 5–7 zile postintervenție, în funcție de evoluția clinică.

Se recomandă detartraj profilactic anual sau ori de câte ori este necesar, exclusiv sub anestezie inhalatorie, precedat de:

Recontrol stomatologic

Analize de sânge

Examen cardiologic

2. Alimentație

În primele 5–7 zile postoperator, se recomandă hrană moale (umedă sau pasată), pentru a reduce disconfortul la masticăție.

După această perioadă, se poate reveni la hrana obișnuită.

Este recomandată hrana uscată, deoarece stimulează masticăția și contribuie la menținerea igienei orale.



3. Radiologie dentară

Se recomandă radiografie dentară intraorală anual sau ori de câte ori este indicat clinic.

4. Hrănirea imediat postoperator (după anestezie)

După trezirea completă, se oferă:

O cantitate mică de apă.

Ulterior, o porție mică de hrană umedă/pasată.

Dacă pacientul:

Nu vomită

Acceptă hrana

Nu prezintă sângerări orale

→ se poate administra o a doua porție mică după aproximativ o oră.

Doctor Miruna Anghel

