

Fișă de consultație nr. 5000 De la 16-03-2026
Servicii dentare, Detartraj, Anestezie inhalatorie, Radiologie
Dentara



Qincyvet
Bulevardul Lacul Tei 56, București 020392,
Romania
0765130147

Detalii pacient

Specie: Pisică
Rasă: Europeană
Vârstă: 8 Ani (16-03-2018)
Gen: Femelă - Sterilizată

Detalii proprietar

Nume: Cristina Stoica
E-mail: cristina.vert74@gmail.com
Telefon: 0755 132 202

Motivul vizitei

Motivul vizitei

Interventie stomatologica

Consult general

Semne vitale

Temperatură

38.2 °C

Frecvență cardiacă

110 bpm

Stare de întreținere (nivel)

9

Evaluare durere

1

Atitudine

Prezent și alert

Culoare

Roz

Frecvență respiratorie

22

Stare de întreținere

buna

Evaluare pierdere masă musculară

Fără

Hidratare

Normal

Comportament

normal

Hidratare

Umed



Descarcă Digital for Pets

Carnetul Digital de Sănătate

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

TRC

< 2 secunde

Cavitatea bucală

Inspekția gurii

Buze și obraji

inflamata

Mucoasa bucală

inflamata

Orofaringe

fara modificari

Vălul palatin

fara modificari

Planșeul cavității bucale și limba

fara modificari

Dinți

Dinți

Dinți

- Placă bacteriană și tartru dentar
→ S-au evidențiat depozite de biofilm bacterian și calcul dentar supra- și subgingival.
→ S-a efectuat detartraj profesional, cu îndepărtarea depozitelor și igienizarea cavității orale.
- Hipodontie dobândită
→ Se constată absența următorilor dinți: 106, 109, 301, 302, 401, 402, aspect compatibil cu pierderi dentare anterioare.
- Resturi radiculare
→ Se evidențiază resturi radiculare la nivelul dinților 101, 102 și 206.
→ Acestea nu au fost extrase, deoarece nu prezintă semne de inflamație locală sau durere, fiind indicată monitorizarea periodică.
- Leziuni resorbtive dentare – stadiul III
→ Identificate la nivelul dinților 307, 309, 407 și 409, caracterizate prin distrucția progresivă a structurilor dentare.

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;
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.

Notă medicală

→ După extracția completă a dinților posteriori (premolari și molari), în anumite cazuri gingia poate rămâne reactivă sau inflamată, în funcție de evoluția



• 204

→ Se evidențiază distrugerea ligamentului alveolo-dentar, asociată cu extruzia dintelui (deplasarea acestuia în afara alveolei).

→ Aspectul indică pierdere severă a suportului parodontal.

• Extracții dentare chirurgicale

→ Conform evaluării radiologice (RX), probei de mobilitate dentară (PM) și sondajului parodontal (PPD), s-a stabilit indicația de extracție dentară chirurgicală pentru următorii dinți:

107, 108, 204, 207, 208, 209, 307, 308, 309, 407, 408, 409.

→ Intervențiile au fost efectuate conform protocolului chirurgical stomatologic.

clinică a pacientului și de răspunsul individual al țesuturilor orale.

→ În situația în care inflamația gingivală persistă sau reapare, poate fi necesară instituirea unui tratament antiinflamator/immunomodulator, inclusiv corticosteroizi, conform indicației medicului veterinar.

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)	14	< 113 IU/L
Alaninaminotransferază (GPT/ALAT/ALT)	28	< 55 IU/L
Creatinină (CREA)	1.0	0.4 - 1.6 mg/dl
Glucoză (GLU)	112	65 - 193 mg/dl
Proteine totale (TP)	10.0	5.2 - 8.8 g/dl
Uree serică	16	14 - 38 mg/dl



Evaluare

Diagnostic

Stomatita, FORLs(resorbție odontoclastică a dinților 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 postextracționale · **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 completă pisica (6 expuneri)	Radiologie Dentara	1	300.00 RON
Extractii simple (per dinte)	Stomatologie	14	3,500.00 RON
Biochimie Panel V	Analize de sânge	1	240.00 RON
Hemoleucograma Laborator	Analize de sânge	1	160.00 RON

Subtotal : 3,842.97 RON

TVA : 807.03 RON

Total : 4,650.00 RON



Descarcă Digitail for Pets

Carnetul Digital de Sănătate

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

Tratament

Raport intervenție stomatologică

Data intervenției: 16.03.2026

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 17.03.2026)

1. **Antibioterapie:** Cylanic / Clavucill 50 mg – 1 comprimat la 12 ore, timp de 10 zile
2. **Antiinflamator și analgezie:** Rheumocam 1 mg – ½ comprimat pe zi, timp de 6 zile
3. **Suport digestiv:** Probiotic – 1 plic sau comprimat/zi, timp de 10 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

Stomatita

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 resortiilor 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**

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.

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.

2. Alimentație

Se recomandă hrană moale (umedă sau pasată), pentru a tot restul vieții.

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

