

Szofi száma
262204

Állatorvostudományi
Sebészeti



Központi Betegirányító
ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM

Tisztelt állattulajdonos!

Az Ön állatának nyilvántartási törzsszáma
az Egyetem számítógépes rendszerében:

Szofi / 262204

Ezt a számot kérjük hozza magával, és minden jövőbeni
bejelentkezéskor szíveskedjék bemondani a Betegirányítóban!

1078 Budapest
István utca 2.

Nyomtatási adatok: Sebészeti Klinika, Dr. Németh Tibor

Dátum: 2018.03.07

KÓRLAP

Tulajdonos adatai:

Horváth József
1237 Budapest
Pistahegyi köz 6 1/1

Telefonszám, e-mail cím:
+36 70 4581 726
+36-70-371-3272
jozsi.papa62@freemail.hu

Állat adatai:

Állat kód: 262204
Név: Szofi
Faj: kutya
Fajta: yorkshire terrier
Szín: acélkék-cser
Születés d.: 2015.07.08
Ivar: szuka
Chip: 900182001294838



UNIVERSITY OF VETERINARY
MEDICINE - BUDAPEST

Department and Clinic of Surgery and Ophthalmology

www.univet.hu

Prof. Tibor Németh, DVM, Ph.D., DipLECVS
Professor and Head of Small Animal Surgery
Deputy Rector for Clinical Affairs

H-1078 Budapest
István utca 2., Hungary
nemeth.tibor@univet.hu

Tel.: +36 (1) 478-4197
Fax: +36 (1) 478-4196
Mobil: +36 (30) 919-1480

Kórlap:

Dátum: 2018.02.15.

Klinika, orvos: Sebészeti Klinika, Dr. Németh Tibor

[Anamnesis]

Műtét előtti konzultáció.

[Symptoma]

Kielégítő általános állapot, Keringés rendben. A légzés alaphelyzetben nyugodt, megterhelésre felső légúti szűkülési zörej.

[Therapia]

2018.03.05.: Laryngosc.: jelentős mértékben szűk gégebejárat, bénult hangredők mindkét oldalon. Műtét: bal oldali cricoarytenoid lateralisatio (2xhorgonyvarrat 4-0 USP Prolene fonállal). réteges sebzárás, fedőkötés, intenzív megfigyelés, oxigénterápia.

[Megjegyzés, kezelési javaslat]

Műtét márc. 5. 9-10h közötti érkezés + éhgyomor.

2018.03.07.: Felső légúti szörtyzörej mellett otthoni megfigyelésre hazaadva. Otthon Meloxidyl susp. napi egyszer 3,6 kg-testsúlyra adagolva. Furosemid 2x1/8 tabl. + kalium kieg. Maximális nyugalom és mozgáskorlátozás 2 hétig. Lágý étrend. A légzés minősége kb. 2 hét alatt áll be véglegesre.

[Diagnosis]

Paralysis laryngis
Collapsus laryngis

