

Z B O R N I K
ADOVA
PROCEEDINGS

**THE TWENTY-FIRST REGIONAL
SYMPOSIUM IN SMALL ANIMAL
CLINICAL PATHOLOGY
AND THERAPY**

**DVADESET PRVO REGIONALNO
SAVETOVANJE IZ
KLINIČKE PATOLOGIJE
I TERAPIJE MALIH ŽIVOTINJA**



Clinica veterinaria 2019.



Fruška gora, 20-22. jun 2019. godine

OGRANIZACIONI ODBOR
ORGANIZING COMMITTEE

Teodorović Vlado, Krstić Vanja, Ilić Vojislav, Nešić Vladimir, Čalić Miloš, Ristanović Dragan,
Vasiljević Maja, Milčić Matić Natalija, Brkljačić Mirna

PREDSEDNIK
CHAIRMAN

Krstić Vanja

POTPREDSEDNIK
VICECHAIRMAN

Ilić Vojislav

PROGRAMSKI ODBOR
SCIENTIFIC COMMITTEE

Krstić Vanja, Magaš Vladimir, Hadži Milić Milan, Vučićević Miloš, Milčić Matić Natalija,
Marinković Darko, Andrić Nenad, Matijatko Vesna

SEKRETAR
SECRETARY

Vučićević Miloš

SEKRETARIJAT
SECRETARIAT

Davitkov Darko, Davitkov Dajana

UREĐNIK
EDITOR
Nešić Vladimir

PREPRESS
Nešić Vladimir
Davitkov Darko

IZDAVAČ
PUBLISHER

Fakultet veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu

ŠTAMPA
Fakultet veterinarske medicine, Beograd. Tiraž 150 primeraka

ISBN

GODINA
2019.

**FAKULTET VETERINARSKE MEDICINE, UNIVERZITET U
BEOGRADU**

VETERINARSKA KOMORA SRBIJE

ZBORNIK PREDAVANJA

**DVADESET PRVOG REGIONALNOG
SAVETOVANJA
IZ KLINIČKE PATOLOGIJE I TERAPIJE
MALIH ŽIVOTINJA**



C
clinica veterinaria 2019

Fruška gora, 20-22. jun 2019. godine



S A D R Ž A J

PLENARNA PREDAVANJA

Matijatko Vesna:

GASTROINTESTINALNI SIMPTOMI – DA LI JE UVEK KRIVAC DIGESTIVNI TRAKT1

Matijatko Vesna:

NOVE FLUKTUACIJE U SVETU TEČNOSTI – GDE SMO SADA?3

Brklijačić Mirna:

U KOŠTAC SA VARENJEM7

Cvetković Goran:

ANATOMIJA POSLOVANJA VETERINARSKE PRAKSE.....11

Cvetković Goran:

MARKETING I FINANSIJE U VETERINARSKOJ PRAKSI.....14

Ilić Vojislav:

DODANA VREDNOST U PLASMANU VETERINARSKE USLUGE17

Ilić Vojislav:

EFIKASNA KOMUNIKACIJA, PREDUSLOV USPEŠNE INTERVENCIJE20

Došenović Milan:

ENDOSKOPSKA DIJAGNOSTIKA KOD KORNJAČA.....24

Ezved Jožef:

HIRURŠKE INTERVENCIJE KOD GMIZAVACA – PRIKAZI SLUČAJEVA27

Marinković Darko, Vučićević Miloš, Aničić Milan:

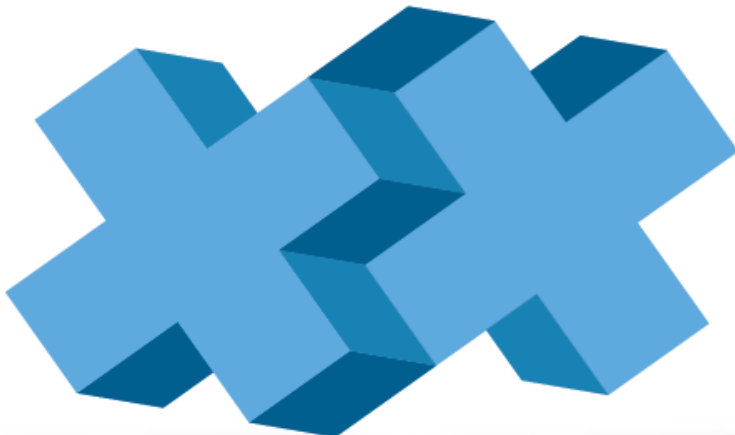
NEOPLASTIČNA OBOLJENJA MALIH SISARA.....30

Vučićević Miloš, Došenović Milan, Aničić Milan, Marinković Darko:

NAJČEŠĆA OBOLJENJA AFRIČKIH PATULJASTIH JEŽEVA – PRIKAZI SLUČAJEVA....33

RADIONICE

Kreszinger Mario, Pećin Marko: <i>LEČENJE RUPTURE PREDNJEG UKRŠTENOG LIGAMENTA KOD PASA – „LATERALNI ŠAV“</i>	40
Kiš Ivana, Andrić Nenad: <i>HITNA STANJA, NAPADI I NEVOLJNI POKRETI U KLINIČKOJ PRAKSI PASA I MAČAKA – DIJAGNOSTIKA I TERAPIJA.....</i>	42



PlusPlus



NAJČEŠĆA OBOLJENJA MALIH SISARA KROZ PRIKAZE SLUČAJEVA

Vučićević Miloš, Došenović Milan, Aničić Milan,

Marinković Darko

Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu

Jedinstvena definicija egzotičnih kućnih ljubimaca ne postoji. Po jednima, to su životinje koje nisu autohtone na datom području a gaje se kao kućni ljubimci. Po drugima, to su sve socijalne životinje osim pasa, mačaka i kopitara, dok po trećima u egzotične kućne ljubimce ubrajamo jedinke koje se tradicionalno ne gaje kao kućni ljubimci. Sve u svemu, na našem prostoru pod tzv. egzotičnim kućnim ljubimcima smatramo male sisare (kunići, morski prasići, afrički patuljasti ježevi, činčile, pacovi, miševi, hrčci, leminzi, degui), kavezne ptice i gmizavce.

Afrički patuljasti ježevi su sve češći pacijenti u našim ambulantama a rad sa njima i dijagnostikovanje oboljenja je vrlo zahtevno i izazovno. Najčešće prisutna patologija vezuje se za oštećenje očiju zbog njihovog slabog vida, zatim su prisutni problemi zuba, respiratorne infekcije, problemi na nivou kardiovaskularnog sistema (dilatirana kardiomiopatija je vrlo prisutna među jednikama ove vrste životinja). *Pasteurella multocida* je najčešći uzročnik patologije respiratornih organa, dok su bakterije roda *Salmonella*

najčešći uzročnik enteritisa. Od bolesti urinarnog sistema najčešće se dijagnostikuju cistitis i urolitijaza. Od neuroloških oboljenja trebalo bi obratiti pažnju na Wobbly hedgehog syndrome (WHS) koji je zastavljen kod mladih jedinki i manifestuje se ataksijom. Oboljenja kože različite etiologije su često prisutna a sve češće se dijagnostikuju i neoplazije.

