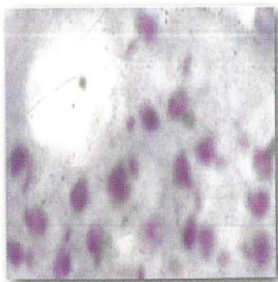
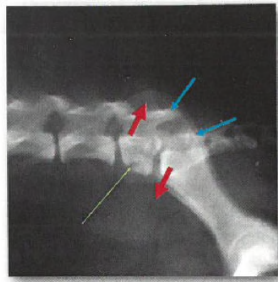


247



226



302



## MALÁ ZVÍŘATA

- 247 Friedlaenderová, L., Svoboda, M., Svobodová, V.: **Transplacentární přenos leishmaniózy psa – první prokázáný případ v České republice**
- 256 Reiterová K., Špilovská S.: **Neosporóza psův na Slovensku**
- 266 Slabý J.: **Fraktura/luxace lumbosakrální páteře u psa řešená metodou modifikované segmentální spinální fixace**

## HOSPODÁŘSKÁ ZVÍŘATA

- 284 Dubská M., Nedbalcová K., Kucharovičová I., Černý T., Šatrán P.: **Antimikrobika a antimikrobiální rezistence v chovech prasat**
- 290 Nedbalcová K., Dubská M., Zouharová M., Kucharovičová I., Černý T., Šatrán P.: **Vývoj citlivosti/rezistence vybraných bakteriálních patogenů prasat k antimikrobikům**
- 296 Krejčí J., Zouharová M., Bernardy J.: **Klostridiové enterální infekce selat**
- 302 Lorencová A.: **Toxoplazmóza u ovcí a koz z pohledu zdraví zvířat a rizika přenosu infekce na člověka – review**

## INFORMAČNÍ SERVIS

- 308 **Management praxe**
- 310 **Představujeme**
- 314 **Vzdělávací a společenské akce**
- 321 **Registrované veterinární léčivé přípravky a schválené veterinární přípravky**

## ORIGINAL PAPERS AND CASE REPORTS

- 247 Friedlaenderová, L., Svoboda, M., Svobodová, V.: **Transplacental transmission of leishmaniasis in a dog – the first proved case report in the Czech Republic**
- 256 Reiterová K., Špilovská S.: **Canine neosporosis in Slovakia**
- 266 Slabý J.: **Modified spinal segmental instrumentation in the treatment of lumbosacral fracture/luxation in a dog**
- 284 Dubská M., Nedbalcová K., Kucharovičová I., Černý T., Šatrán P.: **Antimicrobials and antimicrobial resistance in pigs**
- 290 Nedbalcová K., Dubská, M., Zouharová, M., Kucharovičová I., Černý, T., Šatrán P.: **Development of sensitivity/resistance of selected bacterial pathogens in pigs to antimicrobials**
- 296 Krejčí J., Zouharová M., Bernardy J.: **Clostridial enteric infections in piglets**
- 302 Lorencová A.: **Toxoplasmosis in sheep and goats from a perspective of animal health and the risk of transmission to humans – a review**