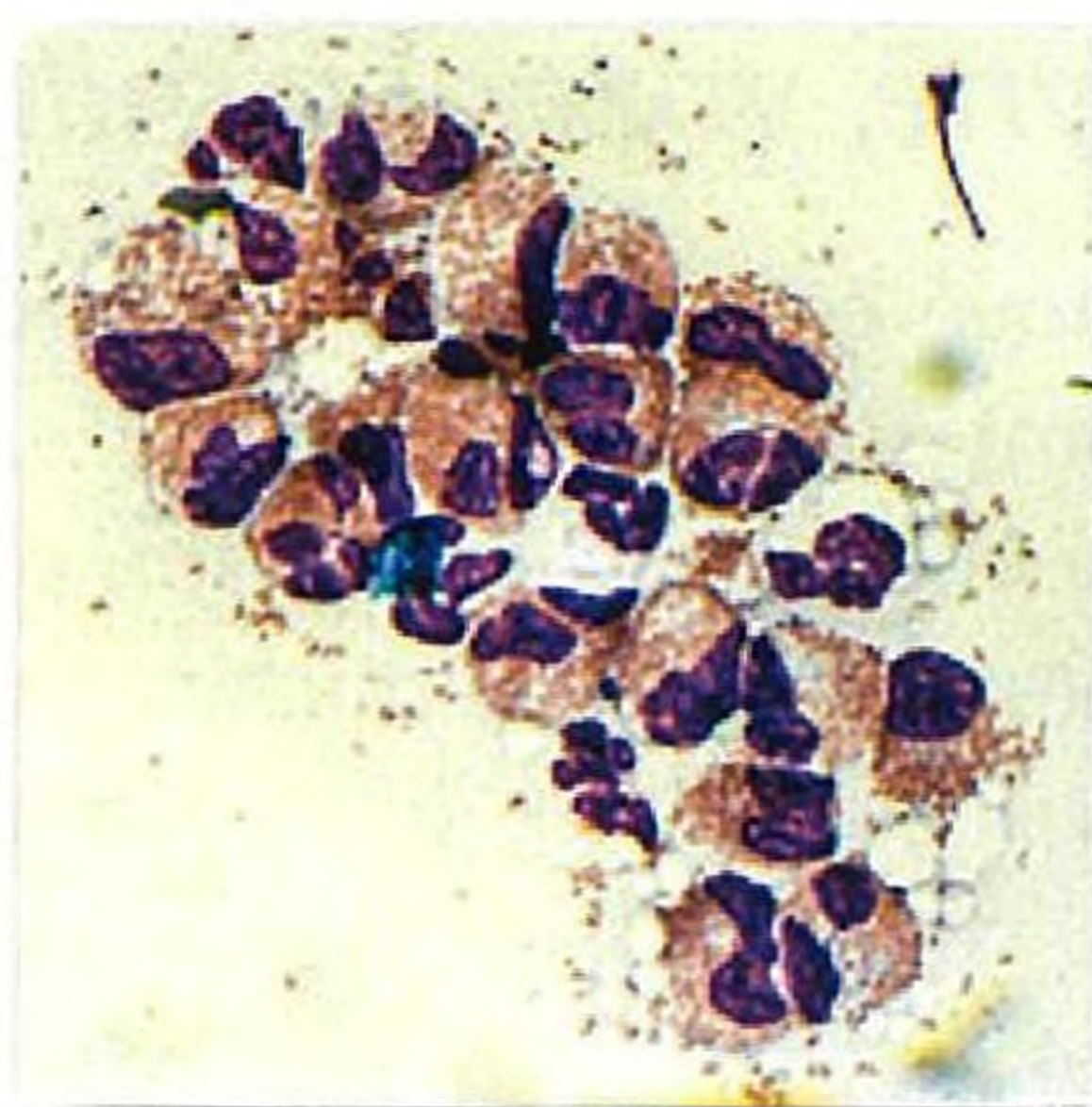


189



194



201



## MALÁ ZVÍŘATA

- 189 Janoušková J.: **Případ obličejového kutánního lupus erythematosus (FDLE) u psa efektivně léčený oclaticinibem a azathioprinem**
- 194 Jankovcová B.: **Pruritická kočka v ordinaci**

## DRŮBEŽ

- 201 Papoušková A., Šenk D., Čížek A.: **Antibiotická politika u drůbeže – od teorie k praxi**
- 208 Nedbalcová, K., Hodkovicová, N., Jeřábek, M., Bartejsová, I., Tošnerová, K., Charvátová, M., Zouharová, M., Matiašková, K., Víšková, M., Petreň, M., Šťastný, K.: **Je možné snížit celkové množství sulfonamidu a trimethoprimu optimalizací dávkování při léčbě infekcí aviárně patogenní *Escherichia coli* u brojlerů?**
- 216 Vlasatíková L., Zeman M., Crhánová M., Matiašovicová J., Karasová D., Faldynová M., Přikrylová H., Šebková A., Rychlík I.: **Kolonizace kuřat produkty kompetitivní exkluze vede k podstatným změnám v obsahu biologicky aktivních látek v trávenině slepého střeva**

## INFORMAČNÍ SERVIS

- 231 **Vzdělávací a společenské akce 2024**
- 240 **Registrované veterinární léčivé přípravky a schválené veterinární přípravky**

## ORIGINAL PAPERS AND CASE REPORTS

- 189 Janoušková J.: **A case of facial cutaneous lupus erythematosus (FDLE) in a dog effectively treated with oclaticinib and azathioprine**
- 194 Jankovcová B.: **Pruritic cat in the surgery**
- 201 Papoušková A., Šenk D., Čížek A.: **Implementation of antibiotic policy in poultry farming – from theory to practice**
- 208 Nedbalcová, K., Hodkovicová, N., Jeřábek, M., Bartejsová, I., Tošnerová, K., Charvátová, M., Zouharová, M., Matiašková, K., Víšková, M., Petreň, M., Šťastný, K.: **Is it possible to reduce the total amount of sulfonamide and trimethoprim by optimizing dosage in the treatment of avian pathogenic *Escherichia coli* infections in broilers?**
- 216 Vlasatíková L., Zeman M., Crhánová M., Matiašovicová J., Karasová D., Faldynová M., Přikrylová H., Šebková A., Rychlík I.: **Colonization of chickens with competitive exclusion products results in extensive differences in metabolite composition in caecal digesta**