

Obsah

| | |
|---|-----------|
| Syndrom multisystémového chřadnutí selat po odstavu (PMWS)..... | 7 |
| Závažná nová zjištění..... | 8 |
| PMWS je vyvolán výlučně virem PCV-2 nebo se spíše jedná o koinfekci více patogenů? | 9 |
| Vliv stimulace imunitního systému selat na vznik a průběh PMWS..... | 11 |
| Epizootologie | 13 |
| Klinické projevy PCV-2 infekcí | 15 |
| Patoanatomický nálezn | 17 |
| Diagnóza | 18 |
| Léčení a profylaxe..... | 21 |
| Možnosti eradikace | 22 |
| Celkové zhodnocení přínosu 19. IPVS kongresu | 23 |
| Reprodukční a respirační syndrom prasat a jeho etiologie..... | 35 |
| Výsledky genotypových změn..... | 38 |
| Epizootologie | 39 |
| Patogeneze | 39 |
| Klinické příznaky..... | 41 |
| Patoanatomické změny a diagnóza | 42 |
| Profylaxe PRRS pomocí vakcinace | 44 |
| Nestandardní řešení..... | 45 |
| Přínos 19. IPVS kongresu..... | 46 |
| Chřipka prasat a její etiologie..... | 56 |
| Druhová specifita a vznik nových variantních kmenů..... | 57 |
| Chřipkové pandemie | 58 |
| Chřipka lidí a prasat | 59 |
| Subtypy chřipkových virů prasat | 60 |
| Klinické příznaky chřipky prasat | 61 |
| Nové poznatky o ptačí chřipce, která v současnosti představuje možnou hrozbu vzniku celosvětové pandemie | 62 |
| Chřipkové onemocnění ptáků a domácí drůbeže | 64 |
| H5N1 infekce u lidí a léčení | 64 |
| Vztah mezi virem H5N1 a prasaty | 65 |
| Přínos 19. IPVS kongresu..... | 67 |
| Proliferativní enteropatie prasat a její etiologie | 72 |
| Epizootologie | 73 |
| Formy infekce <i>L. intracellularis</i> | 76 |
| Klinické příznaky a hlavní patoanatomické změny při chronické ileitis – PIA | 77 |
| Klinické příznaky a patoanatomické změny při akutní ileitis – PHE | 78 |
| Diagnóza | 78 |
| Léčení..... | 80 |
| Imunoprofylaxe..... | 80 |
| Přínos 19. IPVS kongresu..... | 82 |
| Enzootická pneumonie prasat a její etiologie..... | 90 |
| Epizootologie | 91 |
| Patogeneze | 93 |
| Klinické příznaky..... | 95 |

| | |
|--|------------|
| Diagnóza | 95 |
| Léčeni a metody imunoprolaxie | 98 |
| Vakcinace selat nebo vakcinace prasnic? | 99 |
| Když existuje tolik protichůdných názorů má vzniklý spor vůbec řešení? | 99 |
| Průkaz existence variantních kmenů <i>M. hyopneumoniae</i> | 101 |
| Které metody jsou k posouzení účinnosti vakcíny spolehlivé? | 102 |
| Prínos 19. IPVS kongresu | 103 |
| Doprovodné semináře firem..... | 111 |