

V sobotu proběhly dva firemní odborné semináře

Dr. D. Sokolíček uvedl odborný seminář společnosti MEVET a představil dva antiparazitární přípravky nedávno uvedené na trh, pro kočky Broadline a pro psy Nexgard. Antiparazitikum Broadline™ hubí vnější a vnitřní parazity koček ve formě roztoku pro nakapání na kůži – spot-on. Žvýkácí tableta pro psy Nexgard™ usmrcuje blechy a klíšťata po dobu jednoho měsíce (pět týdnů u blech). Dávkování těchto léčiv, včetně účinné látky a doby působení popsal podrobněji Dr. M. Gojda v závěru semináře. V hlavní části semináře společnosti MEVET vystoupila Dr. Lucia Panáková, Dip. ECVD, s přednáškou rozdílů v diagnostice alergie u psa a kočky. V oblasti patogeneze připomněla význam porušené kožní bariéry u psa a člověka a shrnula studie z této oblasti v posledních letech. Upozornila na chybějící studie z oblasti patogeneze alergie u koček. Poukázala na známé alergie u koček imunologického původu a porovnála je s aktuálními poznatky z humánní medicíny. Pomocí bohaté sbírky

klinických snímků z vlastní praxe a snímků ze známých studií ozřejmila klasické klinické příznaky atopické dermatitidy/potravinové alergie u psů a koček. U psů je klinická symptomatologie alergických onemocnění velmi typická a mnohé kožní změny jsou téměř patognomické. Klinické příznaky alergie u koček se často prezentují pruritem na různých místech těla, pruritem hlavy a krku,

symetrickou samoindukovanou alopecií nebo komplexem eozinofilního granulomu. Žádná z uvedených prezentací není u koček pro alergie patognomická. V závěru přednášky se autorka krátce věnovala diagnostice alergických onemocnění u psů a poukázala na úskalí diagnostiky alergických onemocnění u koček, uvedla výsledky intradermálních testů u koček. V tabulce porovnála



Firemní prezentace společnosti MEVET, Dr. D. Sokolíček, Dr. L. Panáková, Dr. M. Gojda (zleva doprava)

nejběžnější způsoby terapie alergických onemocnění psa a kočky a jejich možné vedlejší účinky při dlouhodobé aplikaci. Přítomní posluchači byli po přednáškách pozváni na oběd formou rautu.

Ve spolupráci s firmou Ad maiora a Lyssetky.cz proběhla poutavá ortopedická přednáška. Přednášejícím byl MVDr. Jan Čučka z veterinární kliniky Zvířecí doktor v Kladně. V první sekci byla diskutována nová technika řešení problematiky ruptury předního křížového vazy metodou TTA. V úvodu byla zmíněna biomechanika kolenního kloubu a rozvoj patologie při ruptuře

LCCr. spolu s filozofií a vývojem titanového materiálu pro nové porézní implantáty. Zajímavé bylo i detailní porovnání s již používanými technikami a konfrontace těchto poznatků s novou technikou porus TTA. V závěru první sekce měli účastníci možnost si prohlédnout detailní provedení zmiňované techniky na konkrétním pacientovi. Druhá sekce posluchačům demonstrovala využití miniinvazivních osteosyntéz v praxi. Velkou pomocí při repozici fraktur je intraoperativní skeletální trakce. Ta byla prezentována díky speciálnímu stolu a jednoduchým fixačním pomůckám.

Prezentace demonstrovala mnoho klinických případů a řešení různých typů zlomenin a to vše miniinvazivním přístupem. Přednáška byla zakončena pozvánkou na ortopedické praktické kurzy konané začátkem března 2015.

Posterovou sekci prezentovali Dr. M. Načeradská a Dr. P. Lány příspěvkem Odběr vzorků a diagnostika dermatofytóz u praktických veterinárních lékařů v ČR a jejich kolegyně Dr. J. Langerová, Dr. L. Bicanová odborným sdělením Use of cone beam CT for objective assessment of boas.