

Walter Baumgartner(red.): Klinische Propädeutik der Haus- und Heimtiere (Propedeutyka kliniczna zwierząt gospodarskich i towarzyszących). Parey Verlag, Stuttgart 2009, wyd. 7 zmienione i rozszerzone, str. 525, ryc. 247, tabel 66, cena: 69,95 € (D), 72,00 € (A), 116,00 CHF. ISBN 978-3-8304-4175-5

Wydana w języku niemieckim książka jest 7 edycją całkowicie na nowo zredagowaną i znacznie rozszerzonego podręcznika z zakresu propedeutyki klinicznej opracowanego pod redakcją prof. dr hab. Waltera Baumgartnera z Wyższej Szkoły Weter. w Wiedniu. To interesująca propozycja wydawnicza, zawiera bowiem najnowszą wiedzę z zakresu metod klinicznego i laboratoryjnego diagnozowania chorób zwierząt. Liczny zespół autorów pochodzących z krajów niemieckojęzycznych w sposób zwięzły i profesjonalny przybliży te złożone zagadnienia zachowując generalnie podział na metody badania poszczególnych układów, a także uwzględniając w sposób istotny aspekty gatunkowe.

Podręcznik składa się z 13 rozdziałów poświęconych zagadnieniom wstępnym (identyfikacja i unieruchomienie zwierząt, wywiad itp.), technikom klinicznego badania poszczególnych układów, sposobom pobierania próbek do badań laboratoryjnych i ich interpretacji, metodom badań inwazyjnych, a także możliwościom i drogom podawania farmakologicznych środków diagnostycznych i terapeutycznych. Każda z metod specjalistycznego badania zawiera dokładny opis przydatności i uwarunkowań anatomicznych, sposób wykonania i instrumentarium. Uznanie budzi również szerokie uwzględnienie specjalistycznych badań uzupełniających i laboratoryjnych z opisem ich zasad, metod wykonania oraz interpretacji. Całość uzupełniona jest przez hasłowy indeks rzeczowy umożliwiający czytelnikowi łatwy dostęp do wybranej przez siebie problematyki.

Podręcznik został wzbogacony o opis specjalistycznego badania ortopedycznego, okulistycznego, neurologicznego, ginekologicznego, położniczego oraz andrologicznego. Tym samym książka ma charakter kompleksowy i znacznie wykracza poza polskie rozumienie diagnostyki klinicznej ograniczające się z reguły do problematyki związanej z chorobami wewnętrznymi. Należy także podkreślić, że w każdym z rozdziałów poświęconych badaniom specjalistycznym wyraźnie zaznaczono aspekty gatunkowe, uwzględniając zarówno zwierzęta gospodarskie, towarzyszące człowiekowi oraz ptaki, gady i płazy. Autorzy i redaktorzy zadali sobie przy tym trud, aby w tekście wyróżnić w sposób specjalny akapity dotyczące różnic i specyfiki poszczególnych gatunków zwierząt. To niewątpliwie zaleta podręcznika wychodząca naprzeciw aktualnym kierunkom w klinicznej edukacji weterynaryjnej.

Opisana powyżej dwuosiowa konstrukcja podręcznika powoduje, że nie pomija on żadnej z aktualnie stosowanych technik klinicznego i laboratoryjnego diagnozowania zaburzeń zdrowia, a przy tym uwzględnia każdy z istotnych w weterynarii gatunków zwierząt. Wartość książki podnosi także fakt, że autorami poszczególnych rozdziałów poświęconych różnym układom oraz gatunkom zwierząt są wybitni specjaliści z dużym doświadczeniem praktycznym i naukowym w poszczególnych obszarach. Podręcznik jest bogato ilustrowany rycinami, zawiera liczne wykresy i tabele podające informacje i wskaźniki kliniczno-laboratoryjne istotne w diagnozowaniu chorób. Należy tylko żałować, że fotografie są czarno-białe a nie kolorowe, co w niektórych przypadkach osłabia ich wymowę.

Jest to cenna i godna polecenia pozycja dydaktyczną ze względu na nowoczesną konstrukcję, a także kompleksowy i głęboki ładunek wiedzy z zakresu szeroko rozumianej diagnostyki klinicznej. Może być przydatna nie tylko studentom wydziałów medycyny weterynaryjnej, ale także praktykującym lekarzom weterynarii, którzy chcą odświeżyć swoje umiejętności i wiedzę z zakresu nowoczesnej diagnostyki chorób zwierząt. Dotyczy to zwłaszcza metod diagnostycznych takich jak laparoskopowe, ultrasonograficzne i inne, które w medycynie weterynaryjnej istnieją od niedawna.

T.E. Janowski

