

EDITORIAL



Drodzy Czytelnicy,

Oddajemy w Państwa ręce wydanie kwietniowe, które w sposób szczególny ogniskuje się wokół dwóch filarów nowoczesnej weterynarii: zaawansowanej wiedzy klinicznej oraz kondycji psychicznej lekarzy.

Kwietniowe wydanie otwiera pogłębiona analiza psychologicznych kosztów pracy w medycynie weterynaryjnej, gdzie Katarzyna Iwanicka szczegółowo opisuje mechanizm powstawania zmęczenia współczuciem, wskazując na zagrożenia płynące z ciągłej ekspozycji na ból pacjentów oraz traumę zastępczą, która dotyka lekarzy w ich codziennej praktyce. Problematykę dobrostanu rozwija Monika Bulanowska, koncentrując się na biologicznym znaczeniu snu i wykazując, jak jego deprywacja upośledza funkcje poznawcze oraz zdolność do radzenia sobie z obciążeniem emocjonalnym, co w konsekwencji może prowadzić do poważnych błędów medycznych. dopełnieniem tego nurtu jest tekst, który przygotował lek. wet. Maciej Grzejdziak, przekonujący, że we współczesnych realiach rynkowych wysoka wiedza kliniczna to za mało, a o sukcesie lekarza decydują dziś kompetencje miękkie, takie jak umiejętność prowadzenia trudnych rozmów z opiekunami zwierząt oraz sprawne zarządzanie własnym czasem.

W sekcji poświęconej żywieniu dr Jacek Wilczak analizuje kluczową rolę gospodarki fosforowej u psów i kotów, podkreślając znaczenie tego pierwiastka w procesach energetycznych organizmu oraz wskazując na konieczność rygorystycznego przestrzegania nowych wytycznych żywieniowych, szczególnie u pacjentów z przewlekłą niewydolnością nerek. Z kolei w obszarze chorób zakaźnych prof. Łukasz Adaszek przybliży temat zakażeń mykobakteriami u kotów, zwracając uwagę na dynamiczne zmiany w taksonomii tych kwasochłonnych prątków oraz trudności diagnostyczne wynikające z ich pleomorficznego charakteru i zdolności do wywoływania przewlekłych stanów zapalnych.

O przyszłości diagnostyki onkologicznej pisze lek. wet. Daria Jankowska, która stawia pod znakiem zapytania wystarczalność klasycznej histopatologii w badaniu raka gruczołu sutkowego u suk, wskazując na diagnostykę molekularną jako niezbędne narzędzie do precyzyjnego prognozowania przebiegu choroby. W nurt innowacji wpisuje się również artykuł, którego autorem jest prof. Paweł Nawrotek, prezentujący przeszczepienie wiromu jelitowego jako przełomową i obiecującą alternatywę dla antybiotykoterapii w intensywnej produkcji zwierzęcej, co nabiera szczególnego znaczenia w dobie narastającej oporności drobnoustrojów.

Z dumą prezentujemy także sukcesy młodego pokolenia – w nowej sekcji „Puls Akademicki” znajdują Państwo relację o polskich studentach, którzy zdobyli prestiżowe europejskie stypendia FVE i MSD Animal Health. To dowód na to, że polska weterynaria ma przed sobą świetlaną przyszłość.

Zapraszam do lektury, która – mam nadzieję – dostarczy Państwu zarówno cennej wiedzy medycznej, jak i impulsu do zadbania o to, co w naszej pracy najcenniejsze: o nas samych.

Życzę spokojnej i inspirującej lektury.

Monika Cukiermilk