

ESCCAP interaktiv: Neues E-Learning für Tierärzte

13.06.2018, 08:48 | Gesundheit & Medizin

Pressemitteilung von: *vetproduction GmbH*
Presseagentur: *vetproduction GmbH*

Im Praxisalltag kommt es darauf an, Besitzern in begrenzter Zeit genau die Fragen zu stellen, die für die richtige Diagnose wichtig sind. Steht diese, gilt es bei der Wahl der Therapie, ins Schwarze zu treffen. Doch gerade bei Erkrankungen, die durch Parasiten übertragen werden, sind die Symptome oft unspezifisch und die Diagnose somit tückisch.

Damit Tierärzte solche Situationen trainieren können, bietet ESCCAP ab nun im passwortgeschützten Tierarztbereich ein englischsprachiges E-Learning zum Thema „Parasiten – lernen am Patientenfall“ – kurzweilig, anschaulich und natürlich lehrreich.

Parasiten bei Hunden und Katzen sind in der Praxis ein Alltagsthema – ein guter Grund für Tierärzte, sich auf diesem Gebiet bestens auszukennen. Das kostenlose E-Learning von ESCCAP erfordert wenig Zeit, bietet tiermedizinisch wichtigen Input in unterhaltsamer Form und ist für jeden Kleintierpraktiker zu empfehlen.

Tierärzte sind praxisnah gefordert

Wie im wahren Leben stellt ein Besitzer sein Tier mit einem Symptom vor. Welche Fragen haben nun Priorität? Wenige Antworten später folgt die klinische Untersuchung: Im E-Learning kann der Tierarzt auswählen, welche Region er am echten Patient genau ansehen möchte, und findet reale Befunde vor. In der Diagnostik kann er schließlich in echten Präparaten mikroskopieren und – eventuell – fündig werden. Das Fortbildungstool schließt nicht etwa mit der Wahl der korrekten Therapie ab, sondern konfrontiert den Tierarzt mit zusätzlichen Tierhalterfragen, auf die er spontane Antworten finden muss.

Portrait

Viele weitere Informationen und hilfreiche Tipps rund um das Thema Parasiten finden Tierhalter und Tierärzte auf der Website des European Scientific Counsel Companion Animal Parasites auf www.esccap.de und www.hund-katze-wuermer.de.

Besuchen Sie uns auch auf Facebook und Twitter!

<https://www.openpr.de/news/1007242/ESCCAP-interaktiv-Neues-E-Learning-fuer-Tieraerzte.html>