

Experiență de lucru

Farmacist veterinar

apr 2021 - mar 2022

Farmavet S.A., Cluj-Napoca

-Farmacists special antrenat care vinde produse de uz veterinar, de la suplimente la diferite produse

-Poate sfătuși proprietarii de animale de companie, respectiv de rentă, cu privire la tratamente și dietă

Medical advisor

oct 2022 - Prezent

Terapia S.A., Cluj-Napoca

Se efectuează revizuirea medicală a cazurilor cu reacții adverse la medicamentele din protofoliul companiei:

-se verifică acuratețea codării MedDRA în caz

-se evaluează și se revizuieste gravitatea la nivel de eveniment/caz

-evaluarea așteptărilor în raport cu RCP-ul țării în care produsul este autorizat

-se completează evaluarea cauzalității fiecărui medicament suspect și eveniment advers

Răspunde la solicitările de informații medicale/interogări/reclamații despre produse

Răspunde la rapoartele spontane de reacții adverse la medicamente primite

Orice altă scriere sau sarcină medicală cerută de manager

Educație și calificări

Doctor medic veterinar

sep 2011 - iul 2017

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca

Student doctorand

oct 2017 - Prezent

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca

Doctorand la disciplina de Anatomie comparată a animalelor domestice în cadrul Facultății de Medicină Veterinară

Intership în Medicina Veterinară de Urgență

dec 2017 - mai 2019

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca

-program postuniversitar

-instruire practică, timp de 18 luni, în cadrul Serviciului de Urgență pentru acordarea primului ajutor pentru

animale și stabilizarea pacienților cu diferite grade de boli - triajul pacienților critici, acordarea primului ajutor și stabilizarea pacienților

Publicații

1. "Comparative analysis of the digestive system's anatomical parts in two zoophagous bird species: White stork (*Ciconia ciconia*) and Common buzzard (*Buteo buteo*)", Alexandra[1]Julia Preja, Calin Csaba Pop, Irina Moldovan, Alexandru N. Stermin, Aurel Damian, STUDIA UNIVERSITATIS BABES-BOLYAI BIOLOGIA, 66, 2, 2021, p. 21-23, doi: 10.24193/subbbiol. 2021.2.02
2. "Macroscopic comparative aspects among two species of birds of prey: Falco tinnunculus (Common kestrel) and Tyto alba (Barn owl)", CLUJ VETERINARY JOURNAL, 2023, 28(1), pp 1-13 Link: <https://clujveterinaryjournal.ro/index.php/cvj/article/view/45>
3. "The Branching Pattern of the Aortic Arch in Gallus Domesticus", Bulletin USAMV Cluj-Napoca, Veterinary Medicine, vol. 77(2), doi:10.15835/buasvmcn-vm:2020.0039
4. "The comparative anatomy of the upper digestive system in 26 species of zoophagous-polyphagous palearctic birds", PREJA, A. I.; CIPOU, M. F.; MARTONOS, C. O.; STERMIN, A. N. & DAMIAN, A., Int. J. Morphol., 2023, 41(5):1336-1342,. Link: http://www.intjmorphol.com/wpcontent/uploads/2023/09/Art_10_415_2023.pdf

Proiecte

POCU 153310/ Dezvoltarea competențelor de cercetare avansată și aplicată în logica STEAM+HEALTH, în perioada 01.06.2022-30.11.2023, proiect cofinanțat din Fondul Social European

- Strategii de cercetare aplicativ într-o altă instituție în domeniul de cercetare, cu sprijinul unui mentor pe parcursul a 12 luni.
- Oportunitatea de a participa la module de formare a competențelor transversale. Susținerea valorificării cercetării prin publicații științifice.
- Colaborarea în rețea cu parteneri instituționali relevanți în domeniile de specializare inteligentă

