
Curriculum vitae

Sef lucr. dr Spătaru Mihaela Claudia



- titular de curs la disciplinele:
Anatomia comparată, anul II de studiu Facultatea Agricultură, Specializarea Biologie,
Biologia animalelor de laborator, anul I de studiu, Facultatea Medicină Veterinară,
Medicină experimentală, anul V de studiu la Facultatea de Medicină veterinară,
- activitate de predare la lucrările practice în cadrul disciplinei de *Anatomie anul II Medicină veterinară*

Date personale:

Nume/prenume: Spătaru Mihaela Claudia
Loc de muncă: Facultatea de Medicină Veterinară
Adresa: Aleea Mihail Sadoveanu nr. 8, Iasi, 700489, Romania
Telefon: 0232 407577
Fax: 0232 407577
E-mail: m spat arufmv@yahoo.com

Naționalitate: Română
Data și locul nașterii: 3. 06. 1973, Rădăuți, Jud Suceava
Stare civilă: Căsătorită, 1 copil

Studii

1983-1987- Școala generală din comuna Vicovu de Sus, județul Suceava;
1987-1991- Liceul Agroindustrial din Rădăuți, județul Iași;
1991-1997- Facultatea de Medicină Veterinară Iași;

Specializări

1998 - Cursuri postuniversitare de Profesionalizare Didactică, Universitatea "Al. I. Cuza" Iași

Activitate profesională didactică

1997- 1999- Preparator universitar,
1999 - 2005- Asistent universitar,
2005- 2016 - Sef lucrări

Activitate științifică

2004: Teză de doctorat cu titlul *Sistemul osteoligamentar și musculatura capului, gâtului și trunchiului la bizam (Ondatra zibethica)*

1997- 2010: Trei manuale universitare intitulate:

Spataru C., **Spataru Mihaela-Particularitati morfo-functionale ale aparatului locomotor la bizam si veverita**, Ed. ALFA, 2011, 264 pag

Spătaru Mihaela Claudia, 2009- *Anatomia comparată a animalelor*, Ed ALFA, Iași, 409 pagini,

Spătaru C., **Spătaru Mihaela** – 2003, *Manual practic de anatomie veterinară – aparatul locomotor*. Ed. Tehnopress, Iași. 230 pagini.

1997-2015: 66 lucrări științifice publicate, dintre care 27 lucrari ca prim autor

Lista selectivă a lucrărilor științifice:

1. **Spătaru Mihaela**, Spătaru C., Ciudin Elena – 2004, *Aspecte anatomice privind aparatul urogenital mascul la gerbil (Meriones unguiculatus)*, Lucr. Științifice vol. 51 (10) Medicină Veterinară, Ed. „Ion Ionescu de la Brad”, Iași, ISSN 1454-7406, p. 107-110
2. **Spătaru Mihaela**, Spătaru C., Ciudin Elena – 2004, *Particularitățile anatomice ale aparatului digestiv la gerbil (Meriones unguiculatus)*, Lucr. Științifice vol. 51 (10) Medicină Veterinară, Ed. „Ion Ionescu de la Brad”, Iași, ISSN 1454-7406, p.101-106
3. **Spataru Mihaela**, C. Spataru, Elena Ciudin, V. Vulpe – 2004, *Aparatul digestiv la Hamsterul auriu (Misocritus auratus)* Simpozion Științific Internațional, 1-2 octombrie Chișinău, p. 86-90
4. **Spătaru Mihaela**, Carmen Zamfir, V. Boghian, D-tru Acatrinei, C. Spătaru- *Influența stresului oxidativ indus de lumină manifestată asupra hemoleucogramei la șoarecele de laborator*, 2007- Revista Romana de Anatomie Morfologica si Clinica, macroscopica si Microscopica si de Antropologie, Ed. Cantes, Iasi, vol VI, nr 4, ISSN 1583-4026, p. 420-424.
5. **Spataru Mihaela**, Carmen Zamfir, Elena Cojocaru, Lelioara Tocan, Adriana Grigoras, C. Spataru – 2008-*The impact evaluation of the oxidativ stress induced through light deprivation on the adrenal glands at mice*, Simp Științific Timișoara, 2008, Lucrări Științifice Medicină Veterinară, vol. XLI, Timișoara, ISSN 1221-5295, p. 911-917
6. **Spătaru Mihaela**, Coțofan Otilia, Spătaru C-tin, Vulpe V. – 2008- *Modificări macro-și microscopice ale organelor la șoarecii expuși la întuneric prelungit*, Lucr. Științifice vol. 51 (10) Medicină Veterinară, Ed. „Ion Ionescu de la Brad”, Iași, ISSN 1454-7406, p. 171-176
7. Zamfir Carmen, **Spataru Mihaela**, Zamfir M., Cojocaru Elena – 2008- *A model of oxidative stress by light deprivation and exposure to intermitent light on experimental animals*, 103rd International Meeting of the Anatomische Gesellschaft, Innsbruck, Austria, March 14-17, 2008, P. 140.
8. **Spătaru Mihaela**, C. Spătaru, 2008- *The hindleg joints at the brown bear*, Buletin USAMV-CN, 65 (1-2) 2008 (-), ISSN 1454 2382
9. **Spătaru Mihaela**, C. Spătaru – 2008- *The bones of the hindleg at the brown bear*, vol LIV, 2008, ISSN 1222-5304, p. 489-496, București
10. **Spataru Mihaela**, Spataru C., Rizac V.- 2009- *Particularitățile morfo-fncționale ale articulațiilor membrului toracic la bizam*, Lucrări Științifice Medicină Veterinară, vol.52 (11), ISSN 1454-7406, p. 293-299

Lucrări ISI în extenso

1. Spataru, C.; **Spataru, Mihaela.**; Vulpe, V. and Lazar, M..2013. *The peculiarities of the masticator muscles in rodents*. Arq. Bras. Med. Vet. Zootec. [online]. , vol.65, n.3, pp. 749-756. ISSN 0102-0935. <http://dx.doi.org/10.1590/S0102-09352013000300021>.
2. Solcan Carmen , Solcan Gh., Oprisan B., **Spataru Mihaela** , Spataru C., and Floristean V. - 2014. *Immunotoxic Action of Aflatoxin B1 Against Lymphoid Organs is Coupled with the High Expression of Bcl-2 by Reticulo-Epithelial Cells in Broiler Chickens*. Journal of Animal and Veterinary Advances, Volume: 13 | Issue: 15 | Page No.:

937-944. DOI: 10.3923/javaa.2014.937.944.

Lucrări –ISI Proceedings

1. Spataru C., **Spataru Mihaela**, Vulpe V.- 2014. *The morpho-functional peculiarities of the antebrachio-carpo-metacarpal and tibio-tarso-metatarsal joints of brown bears.* Anatomia, Histologia and Embryologia, Vol 43, supplement 1, p. 87, ISSN 1439-0264 DOI: 10.1111/ahe.12127.
2. **Spataru Mihaela**, Spataru C., Solcan Carmen - 2014. *Peculiarities of falcons' temporomandible joint and muscles that are acting in prehension,* Anatomia, Histologia and Embryologia, Vol 43, supplement 1, p. 87- 88, ISSN 1439-0264 DOI: 10.1111/ahe.12127.

Cercetare

Un contract castigat in 2009 – Contract de editare/ colaborare cu Editura ALFA, Iași pentru a edita manualul „Anatomia comparată a animalelor”, editată cu sprijinul Autorității Naționale pentru Cercetare Științifică

Membru in contracte de cercetare:

1. 2005-2008 - CEEEX, proiect P-CD- Seleniumplus, nr. 14-4
2. 2008-2011- Spataru C., Spataru Mihaela, Cotofan V., Vulpe V., Alexandru, Lazar M. Contract CNCSIS 1136/2008 (2009-2011) tema: Interpretarea particularităților morfofunctionale ale sistemelor osteoligamentar și muscular la bizam și veverita, rozatoare cu habitat diferit aplicând principiul forma-funcție, cauza-efect.

Domenii de competență:

Anatomie comparată, Fiziologie, Biologia animalelor de laborator, Anatomia animalelor pentru blană, Medicina experimentală

Alte activități

- 1997 membră Asociația Națională a Medicilor veterinari din România. filiala Iași,
- 2009 membră a ARSAL
- 2014 Membru EAVA (European Association of Veterinary Anatomists)

Relații profesionale internaționale

2006, 2007: Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort, Franța, stagii de pregătire

Limbi străine Franceza bine (nivel B1), engleza bine (nivel B2)

Hobbies Sport, literatură

20 ianuarie 2016

Sef lucr. Dr. SPATARU Mihaela

