



CURRICULUM VITAE

Informații personale

Nume/Prenume

STANCU CONSTANTIN ADRIAN

Adresă(e)

Calea Aradului, nr. 119, 300645, TIMISOARA, ROMANIA

Telefon(oane)

Mobil:0040 722944490

Fax(uri)

0040 256 277118

E-mail(uri)

astancu2002@yahoo.com

Date of birth

4.09.1968

Experiență profesională

Septembrie 2023 – Atestat abilitare- Conducător de doctorat

Perioada

Martie 2015 – conferențiar la disciplina de Medicină Legală și Anatomie Patologică-secția cu predare în limba engleză

Funcția sau postul ocupat

Septembrie 2010 – prezent – titularul cursurilor de Medicină Legală și Anatomie Patologică-secția cu predare în limba engleză

Activități și responsabilități principale

Martie 2007 – șef de lucrări la disciplina de Anatomie patologică și Medicină Legală

Martie 2000— asistent universitar la disciplina de Anatomie patologică și Medicină Legală

Martie 1998- Martie 2000 – preparator univestar la disciplina de Anatomie patologică și

Medicină

Legală

Lucrări practice la disciplina de Anatomie patologică și Medicină Legală;

Reprezentantul AGMVR - Facultatea de Medicină Veterinară;

Activitate clinică extradidactică;

Activitate de cercetare contractuală;

Membru în comisia pentru examenul de licență;

Îndrumare lucrări de licență;

Numele și prenumele

angajatorului

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Regele Mihai I al României "
Timișoara, Facultatea de Medicină Veterinară , Calea Aradului, nr. 119, 3000645, Timișoara,
România

Tipul activității sau sectorul de activitate

Departament de Anatomie Patologică și Medicină Legală

Educație și formare

Perioada	1991-1997 – Facultatea de Medicină Veterinară Timișoara; Septembrie-noiembrie 1995 – stagiul practică – L'ecole Nationale Veterinaire de Lyon(Franța) 1998-2005 – Doctorat fără frecvență – Facultatea de Medicină Veterinară Timișoara Noiembrie 2011 – Susținere curs în străinătate: Diagnostic necropsic în bolile carnivorelor- Facolta de Veterinaria Milano - Italia Noiembrie 2013- Susținere curs în străinătate: Diagnostic necropsic în bolile carnivorelor – universitatea Novi-Sad Serbia Mobilități Erasmus Munchen – Germania Wiena- Austria Milano-Italia 2011 Susținere curs Milano Italia 2018 – Proiect Specializare Roma – Italia 2022 Kaisery- Turcia-2024- Susținere curs
Calificarea/ Diploma obținută	Doctor Medic Veterinar; Doctor în Medicină Veterinară; Titlul tezei de doctorat: Restructurări imune și imunomorfologice induse de virusul bolii hemoragice a iepurilor; Atestat de liberă practică medicală veterinară;
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Procese patologice fundamentale; Diagnostic citologic și histopatologic; Oncologie veterinară; Tehnică histopatologică; Aparatură și instrumentar medical veterinar.
Numele și tipul instituției de învățământ/ funizorul de formare	Facultatea de Medicină Veterinară Timișoara; L'ecole Nationale Veterinaire de Lyon(Franța) 2009- Certificat de absolvire- Managementul proiectelor pentru domeniul medicinei veterinare- Diploma eliberată de Ministerul Educației Cercetării și inovării cu seria H Nr.0008200 Skills covered 2014- Certificat de competență- Comunicare virtuală interuniversitară pentru știință, tehnologie, inovare și valorificare a proprietății intelectuale; Am participat la cursuri: Management antreprenorial al proiectelor de cercetare, dezvoltare, inovare(anexez copii după certificate de competență și supliment).
Aptitudini și competențe personale	Contribuții la dotarea iconografică a disciplinei
Limba(i) străină cunoscută(e) Autoevaluare Nivel european (*)	Engleză, Franceză

Înțelegere		Vorbire		Scriere	
Ascultare		Citire		Exprimare scrisă	
E	Bine	Bine	Excelent	Excelent	Bine
F	Bine	Bine	Excelent	Excelent	Bine

(*) *Common European Framework of Reference for Languages*

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Word, Power Point, Navigare internet

Aptitudini și competențe profesionale

Specializări/vizite profesionale/ schimburi de experiență

Domenii de cercetare

Medicină Veterinară- Medicină Legală și Anatomie Patologică

Asociații profesionale

1. Director Proiect: Managementul Căinilor fără stăpân- Încheiat cu Primăria Timișoara-
 2. Director proiect: Cercetari privind incidenta sindromului PRRS- SC Prod. Suin SRL
 3. Director proiect: Cercetari privind incidenta Circovirozei siune- SC Prod. Suin SR
 4. Responsabil IC - Abordarea bioeconomica a agentilor antimicrobieni- utilizare si
 5. rezistentatenta Cercetare UEFISCDI
1. CNCSIS Contract Theme 25 Code 485/2002-2003, Project leader, Prof.Dr. Vasile Ardeleanu - status in peripartala and its corelation with some parameters of metabolic profile to the
 2. CNCSIS Contract Theme 4 Code 214/2003-2004, Project leader, Prof. Univ. Horia Cerchez - study-Managing pregnancy in the cow.
 3. CNCSIS Contract Theme 33 Code 494/2002, Project leader Conf.Dr. Călin Mircu, Co - pellucida swine.
 4. Contract CNSCSIS Tema 11 Cod 61-2003-2004 – Impactul aportului cumulative de al aspect hematologice, biochimice, bioreproductive, morfo ;I histopatologice) Project Le
- Asociația generală a medicilor veterinari din România
 - Membru al Asociației de Cercetare multidisciplinară din zona de vest a României
 - Societatea de patologie din România
 - Premii monografia: Boala hemoragică a iepurilor a fost premiată în anul 2013 de către medicii veterinari din România

Manuale:

- COMPENDIUM de MORFOPATOLOGIE PRACTICĂ, ed. BRUMAR, TIMIȘOARA, 2008
- DIAGNOSTIC NECROPSIC VETERINAR –Ed. Brumar2013, ISBN- 978-973-52-1395-5

Singur sau prim autor:

- MONOGRAFIA- BOALA HEMORAGCĂ VIRALĂ A IEPURILOR -EDITURA PROF. UNIV. AGROPRINDENTIA SINGUR AUTHOR 2008, Monografia a fost premiata în anul 2013 de către Asociația medicilor veterinari din România

- PRECTICUM OF VETERINARY PATHOLOGICAL ANATOMY LA EDITURA AGROPRINDENTIA ANUL 2014 SINGLE AUTHOR (pentru studenții cu predare în limba engleză)

- GENERAL VETERINARY PATHOLOGICAL ANATOMY LA EDITURA AGROPRINDENTIA 2014 SINGLE AUTHOR (pentru studenții cu predare în limba engleză)

- SPECIAL VETERINARY PATHOLOGICAL ANATOMY LA EDITURA AGROPRINDENTIA 2014 SINGLE AUTHOR (pentru studenții cu predare în limba engleză).

- ADRIAN-CONSTANTIN STANCU, SORIN-AURELIAN PASCA DIAGNOSTIC NECROPSIC VETERINAR Editura Ion Ionescu de la Brad 2020 978-973-147-376-5 2020

- ADRIAN STANCU DIAGNOSTIC NECROPSIC VETERINAR Editura Mirton, 978-973-52-1395-5 2013

LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE : 134, din care 24 lucrari ISI cu factor de impact (9 ca prim autor)

Lucrari reprezentative:

1. DANA EMILIA VELIMIROVICI1#, MARIA RADA1*, DELIA MIRA BERCEANU VADUVA1*, MILAN DANIEL VELIMIROVICI2#,SIMONA DRAGAN1, DANIEL MARIUS DUDA SEIMAN1, DANIELA CIPU1, CORINA DUDA SEIMAN3, ADRIAN STANCU4,MARCEL MIHAI BERCEANU VADUVA1
Study Regarding the Serum Level of Uric Acid and the Metabolic Syndrome REV.CHIM.(Bucharest)♦69 ♦□ No. 11 ♦2018
2. A STANCUA STUDY CASE CONCERNING RENAL AMYLOIDOSIS IN CATTLE REV ROM MED VET 2018 -28/1: 25-26
2. SORIN AURELIAN PASCA1, ANDRA BOSTANARU1, MARIANA GRECU1,VALENTIN NASTASA1, NARCISA MEDERLE2, ADRIAN STANCU2, MIHAI MARES FUNGAL PNEUMONIA DUE TO RHISOPUS MICROSPORES IN A CAPTIVE IMMUNOSUPPRESSED ALPACA (VICUGNA PACOS) FROM ZOO PARK – A CASE REPORT. REVISTA ROMANA DE MEDICINA DE LA BORATORSUPLIMENT 2 LA VOLUM 26. NR. 3 IULIE 2018.
4. STANCU C.A.*, CĂRPINIȘAN L.†, GHIȘE A.‡, MARCU A.§, PENTEA M.C.#, DUMITRESCU E.¶, MUSELIN F.||, MILITARU D.\$, CRISTINA R.T.¶
CLINICAL CHEMISTRY, HAEMATOLOGY, IMMUNE RESPONSE AND HISTOLOGICAL EVALUATION OF RABBITS AFTER IMMUNISATION AND CHALLENGE WITH RABBIT HAEMORRHAGIC DISEASE (RHD) VIRUS World Rabbit Sci. 2017, 25: 357-365doi:10.4995/wrs.2017.7500© WRSA, UPV, 2003
5. ADRIAN STANCU1, ALINA GHISE1*, MARIUS PENTEA1, DELIA MIRA BERCEANU VADUVA2, DANA EMILIA VELIMIROVICI2,,LILIANA CARPINISAN1, ROMEO T. CRISTINA1 Chylothorax Consecutive Heartworm Disease in Dog MAT.PLAST.4/2017
6. ADRIAN STANCU1, ALINA GHISE1, MARIUS PENTEA1, DANA EMILIA VELIMIROVICI2*, SORIN PASCA3, LILIANA CARPINISAN1*, ROMEO TEODOR CRISTINA1 Hematoxylin - eosin- Staining in a Dog Polyarteritis Nodosa MAT.PLAST.2/2017
7. DANIELA LORIN1 VALER TEUSDEA1 ELENA MITRANESCU1 FLORIN MUSELIN2, EUGENIA DUMITRESCU2, ADRIAN STANCU2, DUMITRU MILITARU1, ROMEO TEODOR CRISTINA2* The Hazardous Activity of Yeasts Embedded in Biofilm and Planktonic Estimated Through the Effectiveness of four Commonly Used Biocidal Conditionings MAT.PLAST.2/2017
8. MIRELA AHMADI1, BOGDAN DELEANU*2, MIHAELA OSTAN1, ADRIAN STANCU1, DOREL DRONCA1, MIHAELA SCURTU3, CRETESCU IULIANA2 In vivo Experiments On Zinc Toxicity REV.CHIM. 11/2016
9. MARIUS PENTEA, CĂLIN HULEA, ADRIAN STANCU, MONICA BUTNARIU ROMEO TEODOR CRISTINA -TECHNICAL DEVELOPMENT FOR S10 PLASTINATION LABORATORY AT THE FACULTY OF VETERINARY MEDICINE TIMISOARA MAT.PLAST.1/2016
10. ADRIAN STANCU1*, MARIUS PENTEA1, MIRELA AHMADI1, LILIANA CARPINISAN1, ALINA GHISE1, RAMONA AMINA POPOVICI2*, ROMEO CRISTINA1 Hematoxylin-eosin-methylene Blue Staining in a Dog Thromboembolism Case REV.CHIM. 11/2015

Timisoara, 04.02.2024

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a final downward stroke.