 <p>COD USAMVBT – PG 001- R045</p>	<p>Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara</p>	<p>Organism emitent Serviciul de Management al Calității</p>
	<p>REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA</p>	<p>Ediția 2 /Revizia 0</p>

REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA

CAP. 1. CONSIDERAȚII GENERALE

Art. 1. (1) Clinicile Veterinare Universitare (CVU) se organizează ca structură funcțională distinctă, fără personalitate juridică, aflată în subordonarea Facultății de Medicină Veterinară Timișoara (FMVT) și implicit a USAMVBT, unde se desfășoară activitățile necesare îndeplinirii următoarelor misiuni și obiective asumate:

(a) Obiectivul primordial al CVU: instruirea studenților și asigurarea condițiilor pentru dobândirea competențelor profesionale specifice, inclusiv în domeniul cercetării, precum și a competențelor transversale, conform datelor înscrise de FMVT în Registrul Național al Calificărilor din Învățământul Superior (RNCIS);

(b) Furnizarea de servicii de asistență medical-veterinară, consultanță de specialitate și studii de cercetare clinică conform Planurilor de cercetare ale FMVT și ale USAMVBT, anuale, pe termen mediu și lung și / sau pe bază contractuală cu terți;


(c) Desfășurarea formării și specializării profesionale în domeniu, a pregătirii profesionale continue a medicilor veterinari și a altor categorii de personal;

(d) Desfășurarea activităților de cercetare-dezvoltare-inovare, de participare la competiții de proiecte de cercetare la nivel național și internațional, de implementare de proiecte, având în vedere creșterea calității, competitivității și relevanței în cercetare și orientarea Strategiei de cercetare-inovare a USAMVBT pentru dezvoltarea și adoptarea de tehnologii menite să rezolve probleme specifice ale sectorului public și către activități de cercetare care oferă rezultate cu relevanță economică.


(2) Clinicile Veterinare Universitare (CVU) din cadrul Facultății de Medicină Veterinară Timișoara fac parte din rețeaua națională a unităților în care se desfășoară activități de asistență medical-veterinară și constituie principalul sediu de desfășurare a activităților didactice ale învățământului clinic, de efectuare a practicii profesionale a studenților FMVT și de realizare a cercetării clinice în domeniul medical veterinar.

Art. 2. Clinicile veterinare universitare (CVU) se organizează și funcționează în conformitate cu prevederile:

- Legii educației naționale nr.1/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 288/2004 privind organizarea studiilor universitare, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 87/2006 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 75/2005 privind asigurării calității educației, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului M.E.N. nr. 5146/2019 privind aprobarea aplicării generalizate a Sistemului European de Credite Transferabile;
- Ordinului M.E.C.T.S. nr. 3952/2012 pentru reglementarea unor măsuri privind finalizarea studiilor în învățământul superior pentru situațiile prevăzute la art. 361 alin. (4) și (5) din Legea educației naționale nr. 1/2011;

 COD USAMVBT – PG 001- R045	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0

- Ordinului M.E.N.C.S. nr. 6125/2016 privind aprobarea Metodologiei-cadru de organizare și desfășurare a examenelor de licență/diplomă și disertație;
- Standardelor specifice ale Agenției Române de Asigurarea Calității din Învățământul Superior (ARACIS) aferente comisiei de specialitate nr. 9 – Științe agricole, Silvicultură și Medicină veterinară;
- Directivei 36/2005 a Parlamentului European și a Consiliului Uniunii Europene privind recunoașterea calificărilor profesionale, modificată și completată prin Directiva 55/2013 a Parlamentului European și a Consiliului Uniunii Europene;
- Hotărârii Guvernului nr. 469/2015 pentru aprobarea criteriilor minime obligatorii de autorizare și acreditare pentru programele de studii universitare de Medicină, Medicină dentară, Farmacie, Asistență medicală generală, Moașe, Medicină veterinară, Arhitectură;
- Cerințelor European Association of Establishments for Veterinary Education (EAEVE) și Federation of Veterinarians of Europe (FVE);
- Legii nr. 319/2003 privind Statutul personalului de cercetare-dezvoltare, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 206/2004 privind buna conduită în cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și inovare, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 43/2014 privind protecția animalelor utilizate în scopuri științifice, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii 53/2003 - Codul Muncii, cu modificările și completările ulterioare, Legii 319/2006 a Securității și sănătății în muncă cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 160/1998 pentru organizarea și exercitarea profesiei de medic veterinar, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanței nr. 42/2004 privind organizarea activității veterinare, cu modificările și completările ulterioare;
- Statutului medicului veterinar;
- Codului de deontologie medicală veterinară;
- Ordinului ANSVSA nr. 17/2008 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind procedura de înregistrare și controlul oficial al unităților în care se desfășoară activități de asistență medical-veterinară, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordinului ANSVSA nr. 114/2013, privind aprobarea Normei sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor privind autorizarea laboratoarelor în care se desfășoară activități supuse supravegherii și controlului sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului ANSVSA nr. 64/2012 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind formularele de prescripție medicală cu regim special și a normelor metodologice referitoare la utilizarea acestora;
- Ordinului ANSVSA nr. 83/2014 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind condițiile de organizare și funcționare a unităților farmaceutice veterinare, precum și procedura de înregistrare sanitară veterinară/autorizare sanitară veterinară a unităților și activităților din domeniul farmaceutic veterinar, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârilor Consiliului Național al Colegiului Medicilor Veterinari din România: 79/12.06.2018, 64/10.12.2015, 63/10.12.2015, 59/29.01.2015, 58/29.01.2015,

 <p>COD USAMVBT – PG 001- R045</p>	<p>Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara</p>	<p>Organism emitent Serviciul de Management al Calității</p>
	<p>REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA</p>	<p>Ediția 2 /Revizia 0</p>

36/01.12.2012, 34/01.12.2012, 33/01.12.2012, 24/03.12.2011, 19/01.07.2011, 7/16.10.2009, a Ghidul Colegiului Medicilor Veterinari de eutanasiere;

- Cartei universitare a Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara (USAMVBT) și regulamentelor USAMVBT.

Art. 3. Activitatea didactică, inclusiv cea de practică de specialitate, de asistență medical-veterinară, de consultanță de specialitate și cea de cercetare clinică, se desfășoară integrat și în conformitate cu prevederile prezentului regulament.

Art. 4. Autorizarea și organizarea activităților din CVU se face în baza Ordinului ANSVSA nr. 17/2008 și a celorlalte prevederi legale în vigoare.

Art. 5. Serviciul de asistență medical-veterinară funcționează pe tot parcursul anului.

Art. 6. Pentru desfășurarea activităților didactice, de cercetare, de servicii medical-veterinare, de practică a studenților și de pregătire profesională continuă, CVU dispune de spații în cadrul FMVT respectiv USAMVBT- *Anexa 1* – Spațiile aferente Clinicilor Veterinare Universitare și spațiile care deservește CVU. Toate spațiile sunt în patrimoniul USAMVBT.

Art. 7. Toate dotările (echipamente, aparatură medicală, instrumentar, mobilier etc) din Clinicile veterinare universitare, sunt în gestiunea persoanelor nominalizate ca gestor în cadrul fiecărei discipline sau grup de discipline clinice.

CAP. 2. ORGANIZAREA CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE

Art. 8. Personalul angajat care desfășoară activități în cadrul Clinicilor Veterinare Universitare (CVU) este constituit din:


- Un coordonator al CVU, propus de Consiliului FMVT, avizat de Consiliul de Administrație și aprobat de Senatul universitar;
- Personalul didactic, didactic auxiliar și nedidactic din clinicile de specialitate ale FMVT;
- Doctoranzi ai Școlii Doctorale Medicină Veterinară (SDMV);
- Trei medici veterinari ai Serviciilor Recepție -Triaj, Gardă și Spital veterinar;
- Un muncitor calificat – șofer;
- Trei îngrijitori animale.

Art. 9. Atribuțiile personalului CVU

(1) Atribuțiile personalului, aferente activităților desfășurate în CVU, sunt stabilite de decanul FMVT, la propunerea coordonatorului CVU și sunt menționate în fișa postului.

(2) Atribuțiile coordonatorului CVU sunt stabilite de decanul FMVT și sunt menționate în fișa postului.

(3) Atribuțiile doctoranzilor SDMV sunt stabilite de conducătorii de doctorat ai respectivilor studenți doctoranzi și sunt avizate de directorul SDMV și de decanul FMVT.


	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0
COD USAMVBT – PG 001- R045		

Art. 10. Componentele structurale ale CVU sunt:

- (1) Serviciul de Recepție - Triaaj;
- (2) Serviciul de Gardă;
- (3) Spitalul clinicilor veterinare;
- (4) Clinicile de specialitate corespunzătoare disciplinelor clinice incluse în Planul de învățământ al FMVT - *Anexa 2* – Clinicile de specialitate și disciplinele clinice corespunzătoare, incluse în planul de învățământ al FMVT;
- (5) Depozitul farmaceutic central al CVU;
- (6) Serviciul de medicină legală, de anatomie patologică și de ecarisaj;
- (7) Serviciul de etologie și bunăstare a animalelor;
- (8) Serviciul de transport și clinică mobilă;
- (9) Biobaza FMVT.

Art. 11. Serviciile Recepție -Triaaj, Gardă și Spital

- (1) Au încadrat următorul personal: trei medici veterinari și un îngrijitor animale.
- (2) Personalul angajat își desfășoară activitatea în schimburi, conform unui program de lucru propus de coordonatorul CVU și aprobat de decanul FMVT, astfel încât să se asigure servicii medical-veterinare zilnic, pe toată durata anului.
- (3) Programul orar al Serviciului Gardă al CVU este afișat la intrarea în spațiul de recepție al CVU și pe paginile oficiale de promovare din cadrul site-ul FMVT și Facebook.
- (4) Activitățile derulate în Serviciile Recepție -Triaaj, Gardă și Spital sunt reprezentate de: activități registratură, triaj pacienți, servicii medical-veterinare, urgențe medicale, spitalizare, servicii eutanasiu, servicii ecarisaj, management clinică și activități didactice. Modul de derulare a activităților este prezentat în *Anexa 3 - Fluxul activităților în CVU*.
- (5) Studenții FMVT desfășoară stagii de practică de specialitate, conform planului de învățământ, în cadrul CVU. Pentru aceste stagii de practică, misiunea, tematica, obiectivele și sarcinile studentului, sunt precizate în fișa disciplinei Practică, corespunzătoare anului de studiu, fișă întocmită de titularul disciplinei respective. Organizarea activităților studenților și atribuțiile acestora pe parcursul stagiului de practică în cadrul serviciilor Recepție -Triaaj, Gardă și Spital, sunt incluse în *Anexa 4 - Instrucțiune privind organizarea activităților și atribuțiile studenților în CVU*.
- (6) Activitatea în aceste servicii se desfășoară continuu, 24 de ore/zi, pe tot parcursul anului. Studenții Facultății de Medicină Veterinară, care desfășoară practica de specialitate în cadrul CVU, sunt prezenți în serviciul de gardă nonstop (conform programării realizate de coordonatorul CVU), asigurând monitorizare permanentă pentru cazurile internate în spitalul CVU și asistând medicul din serviciul de gardă și/sau medicii din clinicile de specialitate.
- (7) Urgențele medical-veterinare vor fi gestionate, funcție de situație, de: medicii veterinari specializați în urgența respectivă (în timpul programului de lucru al clinicilor de specialitate sau în afara programului de lucru, la solicitarea telefonică a medicului veterinar din serviciul de gardă) sau de medicii veterinari din Serviciul de gardă al CVU.

 COD USAMVBT – PG 001- R045	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	

Art. 12. Clinicile de specialitate

(1) Clinicile Veterinare Universitare sunt structurate în două componente: **Clinicile pentru animale mari și Clinicile pentru animale de companie**. În cadrul CVU există spații distincte (de examinare clinică, tratamente și spitalizare) pentru animalele mari, respectiv pentru animalele de companie. Ambele componente includ clinicile de specialitate.

(2) Clinica de specialitate reprezintă o unitate structurală care include un grup de discipline clinice cu conexiuni strânse. Clinicile de specialitate din cadrul CVU sunt: Clinica de chirurgie; Clinica de boli infecțioase; Clinica de medicală; Clinica de reproducție; Clinica de parazitologie; Serviciul de medicină legală, de anatomie patologică și de ecarisaj;

(3) Personalul din clinicile de specialitate (didactic și didactic auxiliar) desfășoară, integrat, activități didactice (ciclul licență-master comasat și doctorat în domeniul Medicină Veterinară - MV), de asistență medical - veterinară și de cercetare clinică, așa cum este stipulat în statul de funcții al FMVT, în anexele statului de funcții și în fișele postului, cu respectarea normelor legale în vigoare.

(4) Responsabilul clinicii/serviciului de specialitate este propus de Consiliul FMVT și este numit prin Decizie a rectorului USAMVBT, în baza aprobării Consiliului de administrație al USAMVBT.


(5) Atribuțiile responsabilului clinicii de specialitate sunt stabilite de Consiliul FMVT și sunt înaintate spre aprobare în Consiliul de administrație al USAMVBT, concomitent cu propunerea de numire a responsabilului. Responsabilitățile conducerii clinicii/serviciului de specialitate includ aspecte educaționale, administrative sau organizaționale, de natură profesională, științifică ori consultativă, care au legătură directă cu activitatea desfășurată în clinica respectivă.

(6) Atribuțiile personalului din clinicile de specialitate din cadrul CVU, sunt stabilite în fișa postului.

(7) Serviciile medical – veterinar oferite de clinicile de specialitate, atât pentru animalele de companie cât și pentru animalele de fermă sunt :

Clinica de chirurgie:

- Chirurgia țesuturilor moi (tratamente abcese, plăgi, operații în afecțiuni ale capului, gâtului, glandelor salivare, glandelor perianale, cavității toracice, operații în hernii, castrări, cezariene, operații tub digestiv, tratamente afecțiuni aparat urinar, tratamente oncologice);
- Chirurgia ortopedică (tratamente entorse, luxații, fracturi, afecțiuni ligamentare, displazii, neoplazii osoase);
- Stomatologie (detartraj, tratamente periodontopatii, carii, extractii dentare, reconstrucții dentare, protezari, implanturi);
- Oftalmologie (operații pe pleoape, tratamente cheratite, cataractă, glaucom);
- **Servicii de radiologie și computer tomografie:**
 Examen radiografice simple pentru afecțiuni stomatologice, ortopedice, examene de torace (simple, esofagografie);
 Examen simple și studii de contrast pentru afecțiuni ale organelor dispuse în cavitatea abdominală (bariu pasaj, peritoneografie, examinari cu contrast ale aparatului urinar: cistografie, urografie excretorie).

	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0
COD USAMVBT – PG 001- R045		

Investigații CT simple și postcontrast;

Clinica de boli infecțioase și medicină preventivă și Laboratorul:

- Examen bacteriologic (examen cultural din diverse materiale patologice, de la animale de companie, animale de rentă, reptile, păsări, păsări exotice etc)
- Testarea sensibilității la diferite clase de substanțe antimicrobiene (realizarea și interpretarea antibiogramei);
- Prepararea unor produse biologice de tip autovaccin, utilizate în combaterea unor boli infecțioase;
- Diagnosticul bolilor și epidemiosupravegherea acestora la animalele de rentă, prin teste serologice;
- Consultanță privind imunizarea animalelor de companie pentru diverse boli infecțioase (scheme de vaccinare, recomandări pentru canise și felise);
- Vaccinarea animalelor de companie;
- Diagnosticul unor boli infecțioase virale, la animalele de companie, utilizând teste rapide de diagnostic, de tip imunocromatografic;
- Consultanță de specialitate pentru crescătorii de animale și fermieri.

Clinica de medicală și Laboratorul:

- Gastroenterologie;
- Cardiologie;
- Neurologie;
- Urologie;
- Endocrinologie;
- Boli de nutriție și metabolism.

Clinica de reproducție și Laboratorul:

- Monitorizare ciclu estral;
- Însămânțări artificiale;
- Diagnostic de gestație și monitorizare gestație;
- Asistență parturiție (fătare);
- Diagnostic și tratament obstetrică și ginecologie;
- Andrologie;
- Evaluare calitate spermă (Spermogramă).
- Conservare material seminal;

Clinica de parazitologie și Laboratorul:


- Diagnostic coproparazitologic;
- Diagnostic hemoparazitologic;
- Diagnostic imunoenzimatic (ELISA);
- Diagnostic dermatologic;
- Diagnostic micologic;
- Diagnostic biologie moleculară (PCR).

Serviciul de medicină legală, de anatomie patologică și de ecarisaj:

- Examen Necropsice;
- Examen Histopatologic;
- Examen Citologic.

Serviciul de etologie și bunăstare a animalelor:

- Cazarea animalelor de companie în condiții de pensiune;
- Monitorizarea comportamentului animalelor de companie;

 COD USAMVBT – PG 001- R045	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0

- Hrănire, îngrijire corporală, plimbare și evaluarea acestor factori asupra bunăstării animalelor.

Alte servicii oferite în cadrul CVU:

- **Hemodializă** la animale de companie;
- **Acupunctură** la animale de companie:
 - Diagnostic și consultanță de medicină tradițională chineză;
 - Terapie prin acupunctură, aquapunctura și/sau moxa;
- **Microcipare câini și înregistrare în Registrul de evidență al câinilor cu stăpân (RECS);**
- **Eutanasiere animale de companie;**
- **Ecarisaj.**

Spitalul Veterinar:

- Internare și îngrijire pacient;
- Tratamente și proceduri recomandate pacientului;
- Terapie pre și postoperatorie;
- Monitorizare și asistență non-stop.

Art. 13. Laboratoarele

(1) Laboratorul este o structură, în general conexă unei clinici de specialitate, care furnizează servicii medicale de laborator, respectiv examinarea materialelor provenite din corpul animal, cu scopul de a furniza informații pentru diagnosticul, tratamentul și prevenirea bolilor sau pentru evaluarea stării de sănătate a animalelor;

(2) Laboratoarele care deservește CVU:

- Laboratorul de explorări funcționale și metabolice
- Laboratorul de Parazitologie și boli parazitare / Dermatologie și boli micotice
- Laboratorul de cercetare și training în boli transmisibile de la animalele de companie
- Laboratorul reproducere animale mici
- Laboratorul toxicologie


(3) Responsabilitățile conducerii laboratorului includ aspectele educaționale, administrative sau organizaționale, de natură profesională, științifică ori consultativă, care au legătură directă cu activitatea desfășurată de laborator.

(6) Circuitele funcționale din cadrul Laboratorului trebuie să fie astfel structurate și dotate încât să prevină riscul contaminărilor accidentale și să poată funcționa în mod fluent – conform principiilor și regulilor de biosecuritate ale CVU.

(7) Colectarea, depozitarea, evacuarea și neutralizarea deșeurilor rezultate în urma desfășurării activității medicale în laborator se fac în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

(8) Laboratorul trebuie să aibă în dotare recipiente corespunzătoare pentru colectarea separată a deșeurilor pe categorii: deșeuri periculoase (infecțioase, tăietoare, înțepătoare, chimice și farmaceutice) și deșeuri nepericuloase, asimilate celor menajere.

(9) Accesul în spațiul de lucru al laboratorului este permis doar personalului care își desfășoară activitatea în cadrul laboratorului, incluzând și studenții sau doctoranzii

	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0
COD USAMVBT – PG 001- R045		

desemnați de responsabilul/coordonatorul de laborator. În situații speciale, când se impune sau este necesară prezența unor persoane din afara laboratorului, accesul se efectuează numai cu aprobarea responsabilului/coordonatorului de laborator, pe o perioadă determinată și numai în prezența unui angajat care își desfășoară activitatea în cadrul laboratorului.

Art. 14. Depozitul farmaceutic veterinar central al CVU

(1) Depozitul farmaceutic veterinar central al CVU este o unitate farmaceutică veterinară fără personalitate juridică și face parte din structura organizatorică a Clinicilor Veterinare Universitare, funcționând ca un serviciu de specialitate.

(2) Depozitul farmaceutic veterinar central al CVU desfășoară activități care să asigure achiziționarea, depozitarea și distribuția produselor medicinale veterinare, a reagenților și seturilor de diagnostic de uz veterinar, a altor produse de uz veterinar, a hranei pentru animale și a furajelor medicamentate, către clinicile de specialitate din cadrul CVU ale FMVT.

(3) Depozitul farmaceutic veterinar central al CVU – FMVT se înființează și funcționează în conformitate cu Ordinul ANSVSA nr. 17/2008, pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind procedura de înregistrare și controlul oficial al unităților în care se desfășoară activități de asistență medical-veterinară - Art. 3 și cu respectarea prevederilor Ordinului ANSVSA nr 83/2014 și nr. 89/05.08.2016 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind condițiile de organizare și funcționare a unităților farmaceutice veterinare, precum și procedura de înregistrare sanitară veterinară/autorizare sanitară veterinară a unităților și activităților din domeniul farmaceutic veterinar.


(4) Responsabilul Depozitului farmaceutic veterinar central al CVU este titularul disciplinei de Farmacie și Terapeutică veterinară din FMVT. Atribuțiile și organizarea activităților sunt incluse în *Anexa 5 Norme de funcționare a Depozitului farmaceutic veterinar central al CVU*.

Art. 15. Serviciul de medicină legală, de anatomie patologică și de ecarisaj

(1) Personalul (didactic și didactic auxiliar) care activează în cadrul acestui serviciu, desfășoară, integrat, activități didactice (ciclul licență-master comasat și doctorat în domeniul Medicină Veterinară - MV) în cadrul disciplinelor de Anatomie patologică, Medicină legală și Histologie, activități de laborator, de clinică și de cercetare clinică, așa cum este stipulat în statul de funcții al FMVT, în anexele statului de funcții și în fișele postului, cu respectarea normelor legale în vigoare.

(2) Atribuții:

- a) Efectuează în timp util examenele specifice solicitate de clinicile de specialitate sau de terți;
- b) Completează actul de necropsie sau buletinul de analiză pe care îl pune la dispoziția solicitantului;
- c) Ține evidența tuturor cadavrelor ce rezultă din activitățile clinicilor veterinare;
- d) Gestionează activitățile de preluare a deșeurilor de origine animală (cadavre animale sau porțiuni din acestea), care rezultă din activitățile CVU și altor discipline ale FMV care utilizează astfel de materiale în procesul didactic, de

 <p>COD USAMVBT – PG 001- R045</p>	<p>Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara</p>	<p>Organism emitent Serviciul de Management al Calității</p>
	<p>REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA</p>	<p>Ediția 2 /Revizia 0</p>

către prestatorul serviciilor de neutralizare a acestui tip de deșeu, în baza contractului de prestări servicii încheiat între USAMVBT și prestator.

Art. 16. Serviciul de etologie și bunăstare a animalelor (SEBA)

(1) Serviciul de etologie și bunăstare a animalelor are un rol central în promovarea bunăstării animalelor, a îngrijirii corespunzătoare a animalelor în CVU și a utilizării responsabile a animalelor în cadrul activităților didactice practice sau în experimentele științifice;

(2) Responsabilul Serviciului de etologie și bunăstare a animalelor este propus de Consiliul FMVT și este numit prin Decizie a rectorului USAMVBT, în baza aprobării Consiliului de administrație al USAMVBT.

(3) Responsabilul SEBA aduce la cunoștința tuturor structurilor CVU cerințele legislative referitoare la asigurarea bunăstării animalelor, cu precădere pentru speciile de animale și activitățile specifice din cadrul CVU (educaționale, medical-veterinare, spitalizare, izolare, transport, studii experimentale) și verifică periodic, respectarea acestora.


(4) În cadrul SEBA sunt inițiate studii în domeniul etologiei și bunăstării animalelor și sunt asigurate servicii suport pentru cercetări în alte domenii.

Art. 17. Serviciul de transport și clinică mobilă

(1) Activitățile principale în cadrul acestui serviciu sunt:

- a) Transportul studenților și personalului didactic la sediul diferitelor unități cu care s-au încheiat acorduri de colaborare pentru activități didactice sau pentru activitate clinică ambulatorie. Deplasările în teren se fac conform programării semestriale realizate de coordonatorul CVU, în baza solicitărilor titularilor de discipline, pentru activitățile didactice extramurale;
- b) Transportul studenților și personalului didactic în teren, la solicitarea proprietarilor de animale, pentru prestarea de servicii medical-veterinare (clinică mobilă);
- c) Transportul animalelor la și/sau de la sediul CVU, la solicitarea proprietarilor de animale, în scopul acordării de servicii medical-veterinare;
- d) Transportul animalelor între stațiunea didactică SDE sau SDE km6 și CVU în scop didactic sau în scopul acordării de asistență medical-veterinară;
- e) Transportul de cadavre animale, porțiuni corporale sau organe, de la unități de profil (abatoare, ferme) la sediul USAMVBT, pentru activități didactice și /sau cercetare. Transportul acestor produse se realizează cu mașina autorizată în acest scop;
- f) Alte deplasări în interesul facultății și a instruirii didactice a studenților, cu aprobarea decanului facultății sau a coordonatorului CVU;

(2) Serviciul dispune de mijloace de transport destinate deplasării studenților pentru activitățile clinice extramurale, destinate transportului animalelor și destinate transportului materialelor didactice (cadavre animale, porțiuni corporale și organe).

 <p>COD USAMVBT – PG 001- R045</p>	<p>Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara</p>	<p>Organism emitent Serviciul de Management al Calității</p>
	<p>REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA</p>	<p>Ediția 2 /Revizia 0</p>

Art. 18. Biobaza

(1) Biobaza are rolul de a asigura necesarul de animale, utilizate în scopuri didactice și experimentale. În biobază se vor asigura condiții optime de creștere, igienă și alimentație, conform normelor tehnologice specifice.

(2) Organizarea și funcționarea biobazei se supune reglementărilor naționale și internaționale în domeniu.

(3) Responsabilul Biobazei este propus de Consiliul FMVT și este numit prin Decizie a rectorului USAMVBT, în baza aprobării Consiliului de administrație al USAMVBT.

(4) Capacitatea de cazare animale utilizate în scopuri didactice și experimentale, este:

- a. cabaline de talie medie și mică: 8 capete;
- b. taurine (juninci sau taurine de carne): 32 capete;
- c. suine: 200 porci miniaturali cazați în spații convenționale sau 137 porci cu masa de 100-150 kg (sau 188 porci cu masa de până la 100 kg) cazați în adăposturi reci;
- d. în funcție de masa corporală, se pot adăposti: 450 - 720 șoareci, 120 - 420 șobolani, 48 - 240 cobai și 9 - 72 iepuri;
- e. dacă se utilizează cuștile ventilate individual, unitatea permite cazarea a 192 - 432 șoareci sau a 24 - 96 șobolani.


(5) Biobaza este dotată cu echipamente specifice întreținerii și monitorizării animalelor utilizate în scopuri didactice și experimentale:

- a. cuști pentru animale de laborator;
- b. boxe pentru porci, vaci și cai;
- c. CTA-uri pentru facilitarea/crearea unităților microbiologice necesare cercetării;
- d. Cuști ventilate individual;
- e. Hote/stație de schimb talaj;
- f. Sterilizatoare;
- g. Echipamente de intervenție asupra animalelor;
- h. Echipamente de monitorizare a microclimatului;
- i. Sisteme de supraveghere a animalelor;
- j. Utilaje pentru cercetare (încărcător frontal cu echipamente de intervenție, freză, nivelator padocuri) cântar, travalii, sistem de furajare individuală (American Calan system, Range Mate system);

(6) Biobaza servește ca loc de instruire practică a studenților de la Facultatea de Medicină Veterinară.

Art. 19. Resursele financiare ale CVU

(1) Sumele încasate în cadrul CVU pentru activitățile de: asistență medical-veterinară, cercetare clinică, consultanță de specialitate, se regăsesc în bugetul anual al CVU, avizat de Consiliul de administrație și aprobat de Senatul USAMVBT.

	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0
COD USAMVBT – PG 001- R045		

(2) Bugetul este elaborat de Coordonatorul CVU, în baza propunerilor coordonatorilor clinicilor de specialitate/ serviciilor din cadrul CVU și avizat de decanul Facultății de Medicină Veterinară.

(3) Rectificările bugetare ale CVU, sunt elaborate atunci când se impun, în concordanță cu veniturile realizate în cadrul CVU.

(4) Sumele încasate pentru activitățile prestate de serviciile **Recepție-Triaj, Gardă, Spital** vor avea următoarea destinație: în proporție de **25 % - regie USAMVBT** și 75% vor fi folosite pentru buna funcționare și a acestor servicii, conform bugetului aprobat.

(5) Sumele încasate pentru activitățile prestate **în CVU** vor avea următoarea destinație: **25 % - regie USAMVBT**, **75 % -** vor fi utilizate pentru buna funcționare și dezvoltare a serviciilor respective, conform bugetului aprobat (din cei 75% se vor distribui 50% pentru cheltuieli materiale, logistică, mobilități și 50% cheltuieli de personal).

(6) Tarifele pentru activitățile prestate în CVU sunt propuse de coordonatorii și responsabilii fiecărei structuri din cadrul CVU, sunt analizate de Comisia de lucru pentru activitatea Clinicilor Veterinare Universitare din cadrul FMVT, avizate de Decanul Facultății de Medicină Veterinară și de Consiliul de administrație și aprobate de Senatul USAMVBT.

CAP 3. REGULI DE BIOSECURITATE LA NIVELUL CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE

Art. 20. Managementul animalelor bolnave generează riscul răspândirii agenților infecțioși, aceasta putând avea un impact semnificativ asupra activităților, încrederii clienților, imaginii publice și veniturilor CVU. În unele cazuri, agenții nosocomiali pot fi zoonotici, ceea ce amplifică impactul asupra personalului care activează în CVU.

Art. 21. Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului “Regele Mihai I al României” din Timișoara este responsabilă de asigurarea condițiilor generale de biosecuritate în Clinicile Veterinare Universitare:


1) Asigurarea împrejuririi spațiului aferent CVU, astfel încât să nu permită intrarea sau ieșirea animalelor și a persoanelor neautorizate;

2) Asigurarea utilităților (sursă curentă de apă caldă și rece, sursă de încălzire, energie electrică);

3) Asigurarea spațiilor și amenajării acestora, în conformitate cu cerințele naționale și europene specifice;

4) Amenajarea și funcționarea filtrului sanitar-veterinar care să asigure schimbarea îmbrăcăminții de stradă (haine, încălțăminte) cu echipamentul de lucru și, în unele cazuri, igienizarea corporală a personalului angajat al CVU;

5) Amenajarea și funcționarea vestiarului pentru studenții Facultății de Medicină Veterinară, compartimentat corespunzător pe sexe, care să asigure schimbarea

 <p>COD USAMVBT – PG 001- R045</p>	<p>Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara</p>	<p>Organism emitent Serviciul de Management al Calității</p>
	<p>REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA</p>	<p>Ediția 2 /Revizia 0</p>

Îmbrăcăminții de stradă (haine, încălțăminte) cu echipamentul de activitate în clinică și/sau echipamentul de activitate în fermele de animale;

6) Asigurarea echipamentului de protecție pentru personalul angajat și vizitatorii invitați, precum și a condițiilor pentru decontaminarea acestuia;

7) Contractarea serviciilor de preluare, transport, neutralizare și eliminare a deșeurilor veterinare de tip cadavre, organe și țesuturi animale precum și a deșeurilor a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor;

8) Contractarea serviciilor de dezinsecție și deratizare periodică a spațiilor CVU și ariei adiacente acestora.

Art. 22. Responsabilitatea personalului și a studenților care desfășoară activități în cadrul CVU este de reducere, la minimum, a riscului de expunere a pacienților și persoanelor la agenți infecțioși.

Art. 23. Constituie obligație a personalului angajat și a studenților FMV care desfășoară activități diactice, practică sau voluntariat în CVU, să respecte Normele de control al bolilor infecțioase și a infecțiilor nozocomiale în Clinicile Veterinare Universitare, prezentate în *Anexa 6* și reglementările prevăzute în Manualul de Biosecuritate al Clinicilor Veterinare Universitare.


CAP. 4. EVIDENȚELE CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE

Art. 24. Toate formularele utilizate Clinicile Veterinare Universitare sunt înregistrate în Sistemul de management al calității al USAMVBT și sunt prezentate în *Anexa 7 – Lista formularelor utilizate Clinicile veterinare universitare ale Facultății de Medicină Veterinară Timișoara*.

Art. 25. Personalul care desfășoară activități în structurile organizatorice ale CVU, are obligația de a consemna toate activitățile prestate în formularele oficiale existente în Clinicile veterinare universitare, atât în format scris cât și electronic, și de a completa toate documentele care atestă efectuarea activității înregistrate.

Art. 26. Documentele rezultate în urma activităților din CVU, vor fi păstrate la nivelul structurii organizatorice emitente, din cadrul CVU.

Art. 27. Logoul Clinicilor Veterinare Universitare este următorul:

 COD USAMVBT – PG 001- R045	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0



Art. 28. Ecusonul utilizat de studenții Facultății de Medicină Veterinară care efectuează practica în cadrul CVU este:




CAP. 5. DISPOZIȚII FINALE

Art. 29. Nerespectarea prevederilor prezentului regulament se sancționează la propunerea coordonatorului Clinicilor Veterinare Universitare, conform regulamentelor USAMVB Timișoara și legislației în vigoare.

Art. 30. Următoarele anexe sunt parte integrantă a prezentului regulament:

- 1) Anexa 1 - Spațiile aferente Clinicilor Veterinare Universitare și spațiile care deserveșc CVU;
- 2) Anexa 2 - Clinicile de specialitate și disciplinele clinice corespunzătoare, incluse în planul de învățământ al FMVT;
- 3) Anexa 3 – Fluxul activităților în CVU;
- 4) Anexa 4 - Instrucțiune privind organizarea activităților și atribuțiile studenților în CVU;
- 5) Anexa 5 - Norme de funcționare a Depozitului farmaceutic veterinar central al CVU;
- 6) Anexa 5a - Notă de comandă pentru produse medicinale veterinare;


	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0
COD USAMVBT – PG 001- R045		

- 7) Anexa 6 – Normele de control a bolilor infecțioase și a infecțiilor nozocomiale în CVU;
- 8) Anexa 6a - Ghid privind efectuarea curățeniei și dezinfecției în spațiile CVU;
- 9) Anexa 7 - Lista formularelor utilizate de Clinicile Veterinare Universitare ale Facultății de Medicină Veterinară Timișoara.

Art. 31. Presentul regulament revizuit a fost aprobat în ședința Senatului USAMVBT din data de 18.02.2020.

Coordonator CVU,
 Conf.univ.dr. Igna Violeta-Nicoleta


Rector,
 Prof.univ.dr.ing. Popescu Cosmin Alin

 COD USAMVBT – PG 001- R045	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0


Anexa 1

SPAȚIILE AFERENTE CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ȘI SPAȚIILE CARE DESERVESC CVU DIN CADRUL FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ


Nr. crt.	Clinica de specialitate	Denumire / Destinație spațiu	Indicativ sală	Corp clădire	Suprafața (m ²)
1	Clinica de chirurgie Animale mari	Sală consultații-operații	035a	B	79
		Sală sterilizare – depozit instrumentar	035b		10,37
		Sală materiale contenție	035c		8,75
		Sală doctoranzi	035d		7,5
		Sală de proiecție	035e		20
		Sală materiale igienă	035f		2,5
		Depozit medicamente (sală tehnică)	035f2		2,5
		Sală operații aseptice	035g		76
		Sală anestezie	035h		12,2
		Sală pregătire chirurghi	035i		8
		Sală autoclavare	035j		18,2
		Duș	035 k		2,5
		Vestiar cadre didactice	035 l		12
		Laborator analiză cinematică a locomoției și capacității respiratorii la animalele mari	035 m		76
Vestiar studenți	035 n	15			
2	Clinica de chirurgie Radiologie – Computer tomografie	Cameră de examinare radiografică	C1c-1	B	34
		Cameră comandă radiologie și CT	C1c-2		17,50
		Cameră de dezvoltare radiografică	C1c-3		5,50
		Cameră depozitare	C1c-4		5,50
		Cameră de examinare CT	C1c-5		48,88
		Cameră tehnică	C1c-6		6,88
		Vestiar	C1c-7		5,74
3	Clinica de chirurgie Animale mici	Sală examinare	075	CLCHC	30
		Sală lucrări chirurgie	076		50
		Sală multimedia	077		36
		Sală Anestezie -Terapie Intensivă	074		43
		Sală operații microchirurgie, oftalmologie, stomatologie	072		36
		Sală operații osteo-articulare	070		36
		Sală operații chirurgie endoscopică	071		36
		Laborator prelucrare material de osteosinteză 25	073		24
		Sală sterilizare	069		25

 COD USAMVBT – PG 001- R045	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	


		Sală tehnică, spațiu congelare cadavre, depozit gaze	068		36
		Vestiar	057		19
		Sală pregătire chirurgi	065		10
		Grup sanitar	066		14
		Culoar interior	-		41
Suprafață totală Clinica chirurgie					910,52
4	Clinica de Boli infecțioase și medicină preventivă	Sală activități clinice	022	C	60
		Laborator Boli infecțioase și medicină preventivă	021	C	70
		Sală personal didactic	018	C	24
		Sală personal didactic	030	C	10
		Sală personal didactic	032	C	12
		Sală personal didactic/medical	031	C	32
		Izolator animale mari	Fără indicativ	C	80
		Izolator pentru câini	026	C	12
		Izolator pentru pisici	025	C	3
		Sală preparare medii de cultură/reactivi	019	C	15
		Laborator pentru diagnostic prin testul ELISA – Boli infecțioase	020	C	17
		Laborator Boli infecțioase bacteriene/	029, 028,027	C	62
		Sală activități clinice/prelucrări probe/testări paraclinice	028	CLCHC	40
		Sală activități clinice	031	CLCHC	50
		Sală personal didactic/medical	029	CLCHC	12
		Sală personal medical	140	CLCHC /etaj 1	22
		Sală prelucrare probe - imunofluorescență	142	CLCHC /etaj 1	22
		Laborator imunofluorescență	139	CLCHC /etaj 1	30
Cabinet doctoranzi	023	C	6		
Sală depozitare medicamente și produse biologice	024	C	4		
Suprafață totală Clinica de Boli infecțioase și medicină preventivă					583
5	Clinica de medicală Animale mari	Sală activități clinice	055	B	57,00
		Sală activități practice	055-1	B	17,7
		Sală personal didactic	055-2	B	17,30
		Sală personal medical	055-3	B	16,50
6	Clinica de medicală Animale mici	Sală activități clinice	017	CLCHC	37,20
		Sală explorări funcționale	018	CLCHC	8,50
		Sală material/medicamente	019	CLCHC	6,00
		Sală persoal medical	020	CLCHC	9,00
		Sală ecografie	021	CLCHC	8,70
Suprafață totală Clinica de medicală					177,90
7	Clinica de reproducție	Spații consultații + intervenții	034-1	B	28,48

 COD USAMVBT – PG 001- R045	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	


	Animale mari	ginecologice și obstetricale	034-2	B	61,71
			033-2	B	18,07
		Sală activități practice reproducție	033-1	B	20,90
		Vestiar și Duș	033-3	B	4,46
		Sală pregătire instrumentar	033-4	B	3,37
8	Clinica Reproducție Animale mici	Sală activități clinice	047	CLCHC	56,17
		Laborator: Reproducere animale mici: Sală examinare clinică și recoltare probe	057	CLCHC	35,20
		Sală analiză și procesare probe	058	CLCHC	29,00
		Sală depozitare materiale, reactivi	059	CLCHC	11,85
		Vestiar	057-1	CLCHC	3,30
Suprafață totală Clinica Reproducție					260,66
9	Clinica parazitologie Animale mari	Sală activități clinice	042	C	52,60
		Laborator Parazitologie	047	C	49,00
10	Clinica de parazitologie Animale mici	Clinica parazitologie: Sală activități clinice	B5.a CLV 036	CLCHC	96
Suprafață activități clinice Clinica parazitologie					197,60
11	Serviciul de medicină legală, de anatomie patologică și de ecarisaj	Laborator microscopie+macroscopie	005	C	48
		Sală necropsie	010	C	46,25
Suprafață Serviciul de medicină legală și anatomie patologică					94,25
12	Depozit farmaceutic central CVU	Oficina	014	CLCHC parter	8,81
		Receptura	016	CLCHC parter	7,84
		Magazie medicamente	015	CLCHC parter	4,88
Suprafață totală Depozit farmaceutic central CVU					21,53
	Serviciul Recepție-Triaj-Gardă	Sală recepție pacienți	CLV 001	CLCHC parter	171,77
		Sală triaj 1 (examinare clinică)	CLV 002	CLCHC parter	12,12
		Sală triaj 2 (examinare clinică)	CLV 003	CLCHC parter	12,07
		Sală triaj 3 (examinare clinică)	CLV 004	CLCHC parter	10,37
		Sală triaj 4 (examinare clinică)	CLV 005	CLCHC	10,33

 COD USAMVBT – PG 001- R045	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	

13				parter	
		Depozit materiale curățenie/ dezinfecție	CLV 006	CLCHC parter	4,69
		Grup sanitar	CLV 008	CLCHC parter	5,53
		Grup sanitar	CLV 007	CLCHC parter	3,59
		Vestiar - spațiu odihnă studenți gardă	-	CLCHC etaj1	-
		Vestiar – spațiu odihnă studenți gardă	-	CLCHC etaj1	-
Suprafață totală Serviciul Recepție- Triaj-Gardă					230,47
14	Spital veterinar Animale mici	Spațiu spitalizare câini (8 boxe individuale)	-	UnitExp	49,96
		- Boxă	I	UnitExp	6,63
		- Boxă	II	UnitExp	6,21
		- Boxă	III	UnitExp	6,75
		- Boxă	IV	UnitExp	6,10
		- Boxă	V	UnitExp	5,77
		- Boxă	VI	UnitExp	6,40
		- Boxă	VII	UnitExp	5,90
		- Boxă	VIII	UnitExp	6,20
		Spațiu spitalizare pisici -14 boxe		UnitExp	53,55
		- Boxă	I	UnitExp	2,40
		- Boxa	II	UnitExp	2,60
		- Boxa	III	UnitExp	4,20
		- Boxa	IV	UnitExp	3,60
		- Boxa	V	UnitExp	3,60
		- Boxa	VI	UnitExp	3,00
		- Boxa	VII	UnitExp	7,00
		- Boxa	VII	UnitExp	2,20
		- Boxa	IX	UnitExp	2,20
		- Boxa	X	UnitExp	2,15
		- Boxa	XI	UnitExp	2,20
		- Boxa	XII	UnitExp	2,20
		- Boxa	XIII	UnitExp	2,20
- Boxa	XIV	UnitExp	14,00		
Spații anexe spital	038 – 045	UnitExp	40		
- Spațiu administrativ	038	UnitExp	14,34		
- Magazie hrană	041	UnitExp	8,50		

 COD USAMVBT – PG 001- R045	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	


		- Filtru	040	UnitExp	1,62
		- Grup sanitar	043	UnitExp	2,44
		- Spațiu tratamente	045	UnitExp	13,10
		Spațiu spitalizare animale de companie	074 (075-079)	D	60,80
		- Spațiu spitalizare câini	075	D	16,00
		- Spațiu spitalizare câini	076	D	14,60
		- Spațiu igienă/cosmetică animale de companie	077	D	7,00
		- Spațiu spitalizare câini	078	D	14,70
		- Spațiu spitalizare pisici	079	D	8,50
Suprafață totală Spital veterinar Animale mici					204,31
15	Spital veterinar Animale mari	Spațiu spitalizare cai	064	D	63,40
		Spațiu spitalizare rumegătoare mari	065	D	57,70
		Spațiu spitalizare rumegătoare mici	068	D	36,20
Suprafață totală Spital veterinar Animale mari					153,30
16	Anexe Spital veterinar	Magazie	066	D	19,90
		Sală depozitare temporară deseuri de origine animală și deseuri cu potențial infecțios	069	D	11,00
		Sală depozitare materiale didactice de origine animală	070	D	7,00
		Cameră îngrijitor animale	067	D	12,10
		Grup sanitar	071	D	1,30
		Spălătorie spital	072	D	8,08
		Garaj autovehicule CVU	073	D	-
Suprafață Anexe Spital Veterinar					59,38

 COD USAMVBT – PG 001- R045	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0


Anexa 2

CLINICILE DE SPECIALITATE CORESPUNZĂTOARE DISCIPLINELOR CLINICE INCLUSE ÎN PLANUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT AL FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA

Nr.crt.	Clinica de specialitate	Discipline clinice corespunzătoare din Planul de învățământ al FMV
1	Clinica de chirurgie	Clinică chirurgicală și prelegeri clinice pe specii 1
		Clinică chirurgicală și prelegeri clinice pe specii 2
		Clinică chirurgicală și prelegeri clinice pe specii 3
		Prelegeri clinice pe specii – Chirurgie
		Radiologie și imagistică
		Ortopedia animalelor de companie
		Ortopedie animale rentă
		Modul animale rentă
		Modul animale companie, sport și exotice
2	Clinica de boli infecțioase și medicină preventivă	Anesteziologie
		Boli infecțioase, medicină preventivă și prelegeri clinice pe specii 1
		Boli infecțioase, medicină preventivă și prelegeri clinice pe specii 2
		Boli infecțioase, medicină preventivă și prelegeri clinice pe specii 3
		Boli infecțioase, medicină preventivă și prelegeri clinice pe specii 4
		Clinică și patologie pe specii: aviară
		Clinică și patologie pe specii: suine
		Prelegeri clinice pe specii - Boli infecțioase
		Patologia animalelor de laborator și a speciilor exotice
		Zoonoze infecțioase
		Modul animale rentă
Modul animale companie, sport și exotice		
3	Clinica de medicală	Clinică medicală și prelegeri clinice pe specii 1
		Clinică medicală și prelegeri clinice pe specii 2
		Clinică medicală și prelegeri clinice pe specii 3

 COD USAMVBT – PG 001- R045	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0

		Clinică medicală și prelegeri clinice pe specii 4
		Diagnostic ecografic în boli interne
		Clinică și patologii pe specii: bovină
		Clinică și patologii pe specii: animale de companie
		Modul animale companie, sport și exotice
		Modul animale rentă
4	Clinica de reproducție	Reproducere, tulburări de reproducere și prelegeri clinice pe specii 1
		Reproducere, tulburări de reproducere și prelegeri clinice pe specii 2
		Obstetrică
		Reproducere, tulburări de reproducere și prelegeri clinice pe specii 3
		Biotehnici de reproducție
		Prelegeri clinice pe specii: Reproducere
		Modul animale companie, sport și exotice
		Modul animale rentă
5	Clinica de parazitologie	Parazitologie, boli parazitare și prelegeri clinice pe specii 1
		Parazitologie, boli parazitare și prelegeri clinice pe specii 2
		Parazitologie, boli parazitare și prelegeri clinice pe specii 3
		Boli micotice
		Dermatologie veterinară
		Prelegeri clinice pe specii - Dermatologie
		Zoonoze parazitare
		Modul animale rentă
		Modul animale companie, sport și exotice
6	Serviciul de medicină legală, de anatomie patologică și de ecarisaj	Anatomie patologică 1
		Anatomie patologică 2
		Medicină legală și diagnostic necropsic

	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0
COD USAMVBT – PG 001- R045		

Anexa 3

FLUXUL ACTIVITĂȚILOR ÎN CLINICILE VETERINARE UNIVERSITARE

1. **Înregistrarea proprietarului de animal(e)** se face în Serviciul Recepție, unde se completează următoarele documente: **Consimțământul pentru acceptarea procedurilor medicale/operatorii** (Hotărârea NR.34/01.12.2012 – Consiliul Național al Colegiului Medicilor Veterinari); **Acordul de colaborare pentru** utilizarea datelor în programele și contractele de cercetare clinică; **Acordul prelucrării datelor cu caracter personal**, conform legislației în vigoare și reglementărilor interne USAMVBT.

2. Cazurile vor fi înregistrate în **Registru de activități clinice și cercetare clinică – Triaj și în Baza de date electronică** din Serviciul de Recepție –Triaj.

3. **Examinarea clinică preliminară** a pacientului se va face în sălile de triaj, de către medicul veterinar din acest serviciu împreună cu studenții de gardă, datele fiind consemnate în **Fișa de examinare preliminară**.

4. Medicul veterinar din Serviciul Recepție -Triaj **va încasa Taxa de înregistrare și consultație clinică preliminară (triaj) și va elibera chitanța.**

5. Proprietatul împreună cu animalul, va fi însoțit de către studentul de gardă până la una din clinicile de specialitate desemnată(e) de medicul de gardă. Studentul de gardă va prezenta Fișa de examinare preliminară, medicului din clinica/serviciul de specialitate.

6. **Completarea înregistrării cazului în Clinica sau Serviciul de specialitate.**

7. **Examinarea animalului și întocmirea fișei de examinare.** Medicul din clinica de specialitate va prezenta proprietarului **diagnosticul, opțiunile de tratament – inclusiv costurile și evaluarea șanselor de vindecare (prognosticul).**

8. **Întocmirea și completarea acordului consimțit al proprietarului pentru fiecare procedură medicală la care va fi supus animalul, ceea ce implică inclusiv asumarea costurilor acestora.**

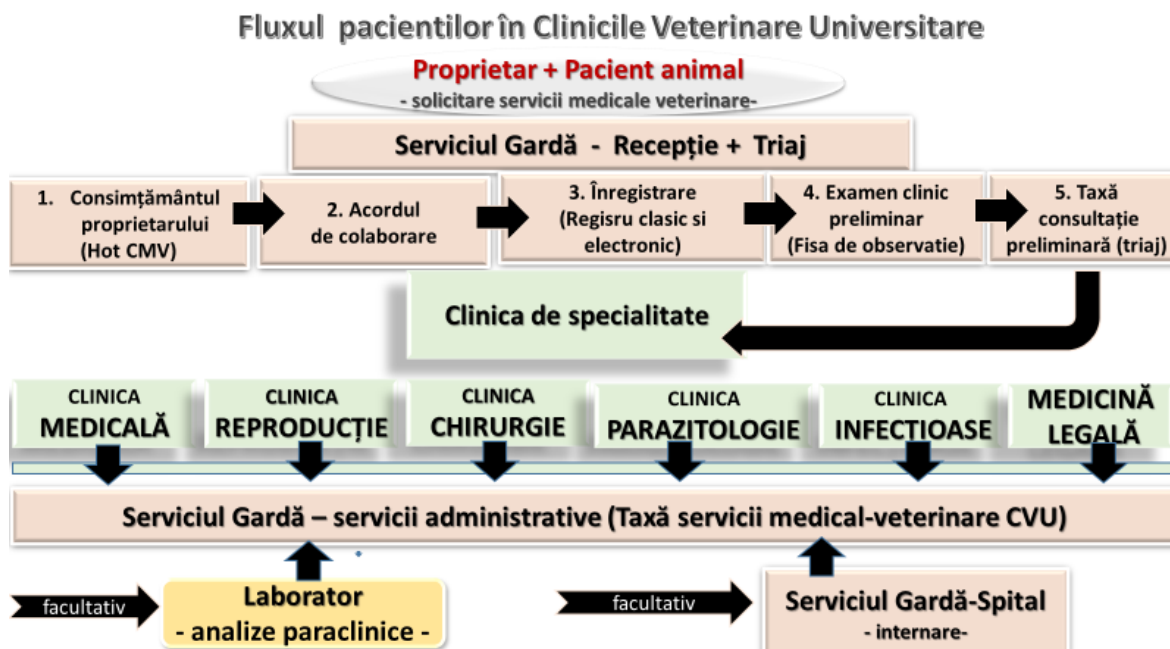
9. **Aplicarea tratamentului, a recomandărilor pentru ambulator sau internarea animalului în Spitalul Clinicilor Veterinare Universitare.**


10. **Eliberarea blanchetei pentru plata serviciilor prestate de clinica sau serviciul de specialitate.**

11. **Achitarea de către proprietar a costurilor** pentru serviciile medical-veterinare de care a beneficiat animalul se face în Serviciu Recepție - Triaj –Gardă.

 COD USAMVBT – PG 001- R045	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0

12. Prezentarea în clinica sau serviciul de specialitate a chitanței sau facturii care atestă plata serviciilor medical-veterinare.



 COD USAMVBT – PG 001- R045	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0

Anexa 4

INSTRUCȚIUNE PRIVIND ORGANIZAREA ACTIVITĂȚILOR ȘI ATRIBUȚIILE STUDENȚILOR ÎN CVU

Studentii de gardă au obligația de a purta echipament corespunzător (costum de clinică, pantofi de clinică, bonetă, mănuși de examinare clinică), ecusonul CVU și de a deține stetoscop și termometru, pe parcursul efectuării activităților în serviciile Recepție - Triaaj, Gardă, Spital. Schimbarea ținutei civile cu cea de clinică se face doar la vestiarul CVU. Obiectele personale ale studenților se depozitează în vestiarul CVU. Pastrarea acestuia încuiat este responsabilitatea exclusivă a studenților.

Înainte de efectuarea primului stagiu de practică în cadrul serviciilor Recepție -Triaaj, Gardă și Spital ale CVU, studenții sunt instruiți în domeniul securității și sănătății în muncă, pentru activitățile desfășurate în cadrul practicii în Clinicile Veterinare Universitare și semnează *FIȘA DE INSTRUIRE COLECTIVĂ privind securitatea și sănătatea în muncă (SSM)*. Totodată, studenții sunt instruiți în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor și a situațiilor de urgență și semnează *FIȘA DE INSTRUIRE COLECTIVĂ privind prevenirea și stingerea incendiilor și a situațiilor de urgență (PSISU)*. Ambele instruirii sunt efectuate de titularul/ titularii activității de practică (conform Statului de funcții al FMV) pentru studenții care efectuează practica în CVU. Fișele de instruire colectivă SSM și PSISU se completează în 2 exemplare: un exemplar se păstrează la decanul de an și un exemplar la responsabilul S. S. M. pe facultate. Verificarea activității de instruire și documentelor rezultate este realizată de către reprezentantul SSM și PSI al Facultății de Medicină Veterinară.

În Serviciile Gardă –Spital ale CVU, studenții ai anilor de studiu IV, V sau VI sunt prezenți nonstop, câte 24 de ore/zi, pe tot parcursul anului.

Studentii au obligația să respecte Programarea la serviciul de Gardă.

Studentii vor participa la toate activitățile din cadrul CVU, conform repartizării realizate de medicii veterinari din Serviciile Recepție-Triaaj, Gardă și Spital.


A. Atribuții în Serviciile Recepție-Triaaj și Gardă

Studentii vor prelua cazurile care se prezintă la C.V.U. și solicită asistență medical-veterinară.

Pentru cazurile care vin prima dată la CVU și pentru cazurile cu alte probleme medicale decât cele pentru care au fost înregistrate anterior, proprietarul animalului sau solicitantul de servicii medical - veterinare va completa și semna următoarele documente:

- 1. Consimțământul pentru acceptarea procedurilor medicale /operatorii** (Hotărârea NR.34/01.12.2012 – Consiliul Național al Colegiului Medicilor Veterinari);
- 2. Acordul de colaborare.**

Studentii vor completa, în baza unui examen clinic, o **Fișă de examinare preliminară**. Cazurile vor fi înregistrate în **Registru de activități clinice și cercetare clinică – Triaaj și în Baza de date electronică** din Serviciul de Recepție -Triaaj. Medicul veterinar din Serviciul Recepție -Triaaj va încasa taxa de examinare preliminară și înregistrare (taxa triaaj = 20 lei), după care, cazurile vor fi îndrumate către clinica sau serviciul de specialitate (conform diagnosticului prezumtiv).

 <p>COD USAMVBT – PG 001- R045</p>	<p>Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara</p>	<p>Organism emitent Serviciul de Management al Calității</p>
	<p>REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA</p>	<p>Ediția 2 /Revizia 0</p>

Fișa de examinare preliminară va fi întocmită complet, cu o anamneză sânguincios realizată, astfel încât să permită medicului de gardă/ medicilor specialiști stabilirea unui diagnostic prezumtiv/diagnostic final.

Un student va însoți pacientul și va prezenta **Fișa de examinare preliminară** medicului din clinica de specialitate, după care, este responsabil ca **Fișa de examinare preliminară** să ajungă în serviciul Recepție -Triaaj, unde va fi păstrată.

Dacă proprietarul refuză examenul clinic preliminară, studenții au obligația de a însoți cazul la disciplina de specialitate unde întocmesc fișa de examinare preliminară, iar ulterior îl înregistrează în registrul de consultație.

După fiecare caz examinat și ori de câte ori este necesar, studenții vor curăța și dezinfecta masa de consultație și întreg spațiu de lucru.

La solicitarea medicilor specialiști, participă la efectuarea tratamentelor din clinicile aferente, doar dacă medicul de gardă nu necesită ajutor.

Împreună cu medicul de gardă participă la efectuarea tratamentelor pacienților sosiți în gardă/regim de urgență. În intervalul 21:30– 7:30, pentru urgențe, solicită sprijinul medicului de gardă/ medicului specialist.

Studentul are obligația de a examina cazul și de a informa telefonic medicul de gardă/medicul specialist, despre starea animalului. La recomandarea medicului de gardă/ medicului specialist, acordă primul ajutor până la sosirea acestuia.

B. Atribuții în Spitalul Veterinar

Fiecare caz internat va fi termometrat de cel puțin 2x/zi, la solicitarea medicului de gardă, respectiv la recomandarea medicului specialist. Valorile vor fi notate pe **Fișa de internare**.

Câinii internați vor fi scoși pe rând, prin rotație, pentru a efectua mișcarea zilnică necesară.

Împreună cu medicul de gardă/medicii specialiști, sau la recomandarea acestora, participă la efectuarea tratamentelor curente ale animalelor spitalizate.

Urmăresc evoluția clinică și postoperatorie a cazurilor internate. Orice modificare a stării de sănătate survenită pe parcursul celor 12 ore de gardă, va fi notată în fișa de internare, urmând ca la sosirea medicului de gardă/medicului specialist aceștia să fie anunțați. În cazul unui deces, vor nota pe fișa de internare ora la care s-a produs, urmând să anunțe medicul de gardă sau medicul specialist.

Anunță medicul de gardă despre deficiențele nou-survenite în spital. Participă la curățirea și dezinfectia spațiilor de internare, respectiv întrețin curățenia din spital.

Participă la recoltarea, transportarea și depozitarea furajelor necesare animalelor aflate în gestiunea disciplinelor sau internate.


Împreună cu medicul de gardă se ocupă de gestionarea cadavrelor animalelor, până la preluarea de către prestatorul de servicii de incinerare.

C. Reguli de bază pentru buna funcționare a serviciului de gardă

Schimbul de tură se face în intervalele orare – 7:45 - 8:00 respectiv 19:45 -20:00, pe baza unui **Raport de Gardă**, doar în prezența medicului.

Studenții care ies din gardă au obligația de a-și întocmi Raportul de gardă și de a preda curat spațiul de lucru.

Nu se fac internări și externări în absența medicului de gardă sau fără știrea acestuia.

	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0
COD USAMVBT – PG 001- R045		

Nu se hrănesc animalele decât la solicitarea medicului de gardă sau a medicului specialist.

Nu permit intrarea persoanelor străine în spital și nu înstrăinează cheile.

În absența medicului de gardă/ medicului specialist, nu execută tratamente cazurilor sosite în regim de urgență.

Nu permit proprietarilor să execute tratamente cazurilor internate, fără știrea medicului de gardă sau a medicului specialist.

Pauzele de masă se iau prin rotație, numai cu acordul medicului de gardă.

Părăsirea serviciului de gardă, fără anunțarea medicului de gardă, precum și absența la raportul de gardă vor fi sancționate prin recuperarea gărzii.


Întreținerea curățeniei împrejurul serviciului de gardă este obligatorie.

Este interzisă aducerea și menținerea în serviciul de Recepție-Triaj Gardă a animalelor personale sau altor animale decât cele aflate în circuitul CVU pentru acordarea de servicii medical-veterinare.

Prezența la Serviciul Gardă se face conform programărilor. Neprezentarea studentului la practica din cadrul serviciului de Gardă, este considerată absență nemotivată (se notează **A** în Registrul de evidență a activităților de practică a studenților) și trebuie recuperată, conform reglementărilor instituționale. Singurele situații în care se motivează absențele la acest tip de practică, sunt spitalizările. Pentru situațiile în care studentul se află în imposibilitatea de a se prezenta la serviciul de gardă, poate recurge la următoarele:

- *înlocuirea colegială*, prin care studentul apelează la un coleg pentru a se prezenta la serviciul de gardă în locul său; în acest caz studentul este considerat absent motivat la serviciul de gardă (se notează **a** în Registrul de evidență a activităților de practică a studenților) și va fi reprogramat pentru efectuarea recuperării absenței;

- *schimbul de gardă*, prin care studentul apelează la un coleg pentru a face schimb de gardă; în această situație, ambii studenți implicați în schimb sunt prezenți la serviciul de gardă la data la care efectuează serviciul de gardă (se menționează schimbul în Registrul de evidență a activităților de practică a studenților); Schimbul de gardă se poate realiza doar în zilele sau perioadele în care studenții nu au activități didactice – (zile de weekend, zile de sărbători legale, vacanțe și sesiuni de examinare sau de restanțe).

 COD USAMVBT – PG 001- R045	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0

Anexa 5


NORME DE FUNCȚIONARE A DEPOZITULUI FARMACEUTIC VETERINAR CENTRAL AL CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE DIN CADRUL FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ

1. Depozitul farmaceutic veterinar central al CVU desfășoară activități care să asigure achiziționarea, depozitarea și distribuția produselor medicinale veterinare, a reagenților și seturilor de diagnostic de uz veterinar, a altor produse de uz veterinar, a hranei pentru animale și a furajelor medicamentate, către clinicile de specialitate din cadrul CVU ale FMVT.

În sensul prezentului regulament, termenii și expresiile de mai jos au următoarele semnificații:

- **produs medicinal veterinar** - orice substanță sau combinație de substanțe destinate tratării ori prevenirii bolilor la animale sau orice substanță ori combinație de substanțe care poate fi utilizată sau administrată la animale pentru restabilirea, corectarea ori modificarea funcțiilor fiziologice, prin exercitarea unei acțiuni farmacologice, imunologice sau metabolice sau pentru a stabili un diagnostic medical;
- **alte produse de uz veterinar** - alte produse utilizate în sectorul veterinar, inclusiv produsele stomatologice de uz veterinar, produsele cosmetice de uz veterinar, produsele parafarmaceutice de uz veterinar, produsele biocide, cu excepția reagenților și seturilor de diagnostic de uz veterinar și a hranei pentru animale;
- **hrană pentru animale** – așa cum a fost definit în Regulamentul (CE) nr. 178/2002 al Parlamentului European și al Consiliului, de stabilire a principiilor și a cerințelor generale ale legislației alimentare, de instituire a Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară și de stabilire a procedurilor în domeniul siguranței produselor alimentare;
- **produs stomatologic de uz veterinar** - produs utilizat în stomatologie cu acțiune profilactică, curativă, antiseptică, detartrantă, folosit la nivelul cavității bucale și a danturii;
- **produs cosmetic de uz veterinar** - orice produs care nu conține substanțe farmacologice active și nu are acțiune terapeutică sau biocidă, prezentat sub forme variate, destinat a fi aplicat pe pielea, părul, mucoasele, dinții, unghiile/ ongioanele/ copitele animalelor, cu scopul înfrumusețării, îngrijirii, protecției, curățării/igienizării, parfumării, îndepărtării diferitelor mirosuri sau componente nedorite;
- **produs parafarmaceutic de uz veterinar** - articole și accesorii utilizate la aplicarea unui tratament medical sau la administrarea produselor medicinale veterinare, articole și aparate utilizate în igiena buco-dentară și/sau corporal.

2. Achiziția de: produse medicinale veterinare, alte produse de uz veterinar, hrană pentru animale, furaje medicamentate, produse stomatologic de uz veterinar, produse cosmetice de uz veterinar, produse parafarmaceutice de uz veterinar, a reagenților și seturi de diagnostic de uz veterinar și / sau de medicamente de uz uman, de largă folosință în medicina veterinară, se va face de către responsabilul Depozitului farmaceutic veterinar central al CVU – FMVT, numai la solicitarea scrisă (Nota de comandă) a cadrelor didactice și a medicilor veterinari din cadrul clinicilor de specialitate și serviciilor CVU-FMVT.

 COD USAMVBT – PG 001- R045	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0

3. Nota de comandă se transmite, în format printat și electronic, împreună cu o copie a Referatului de necesitate (formularul USAMVBT) aprobat și semnat, responsabilului Depozitului farmaceutic veterinar central al CVU-FMVT.

4. Responsabilul Depozitului farmaceutic veterinar central al CVU-FMVT va întocmi, lunar, o notă de achiziții centralizată și, împreună cu ofertele de cumpărare primite de la comercianți, le va înainta Serviciului de Aprovizionare al USAMVB Timișoara.

5. În situații speciale (urgente, produse cu utilizare ocazională, produse noi, epuizare stoc etc), pot fi înaintate note de comandă responsabilului depozitului farmaceutic central al CVU, pentru achiziționarea produsului/produselor necesare, în regim de urgență.


6. După achiziția produselor comandate, responsabilul Depozitului farmaceutic veterinar central al CMV-FMVT le va înregistra în Registrul de evidență a produselor medicinale veterinare al CVU și le va preda, pe bază de proces verbal, fiecărui gestionar din serviciile și clinicile de specialitate, cadrelor didactice și/sau a medicilor veterinari din cadrul CVU-FMVT, care le-au solicitat.

7. Gestionarea medicamentelor (intrări – ieșiri) predate în subgestiune revine clinicilor de specialitate, serviciilor, cadrelor didactice și/sau a medicilor veterinari din cadrul CVU-FMVT care le-au solicitat, aceasta făcându-se în baza Proceselor verbale de intrare în subgestiune și ieșirilor din Registrele de consultații, tratamente și cercetare clinică. Intrările și ieșirile de medicamente se vor consemna în Registrul de evidență a produselor medicinale veterinare al clinicii de specialitate sau serviciului.

8. În cadrul fiecărei clinici veterinare sau serviciu al CVU este obligatorie păstrarea medicamentelor din grupele Separanda și Venena în dulapuri metalice sub cheie. Blanchetele cu regim special vor fi păstrate obligatoriu în dulap sub cheie.

9. Serurile și vaccinurile cu termen de valabilitate depășit, medicamentele expirate, vor fi returnate depozitului farmaceutic central din cadrul CVU pe baza procesului verbal de casare. Responsabilul DFCV va întocmi documentația necesară ieșirii din gestiune, precum și cea referitoare la predarea acestora în vederea denaturării. Ambalajele cu deseuri chimice și medicamentoase vor fi inscripționate cu galben iar depozitarea acestora se va face în spațiul amenajat pentru stocarea deșeurilor periculoase, până la colectarea de către firma responsabilă și specializată în denaturarea acestora.

10. Organizarea controlului intern asupra depozitării produselor medicamentoase și a evidențelor acestora, în conformitate cu legislația în vigoare, intră în atribuțiile responsabilului Depozitului farmaceutic central al CVU-FMVT.

 COD USAMVBT – PG 001- R045	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0

Anexa 5a

NOTĂ DE COMANDĂ
pentru produse medicinale veterinare/ consumabile /instrumentar medical

Către **Depozitul farmaceutic veterinar central al CVU- FMVT – USAMVBT**

Vă rugăm să ne furnizați următoarele produse medicinale veterinare:

Nr. Crt.	Denumirea comercială a produsului medicinal veterinar și forma de prezentare*	UM	Cantitatea	Preț

* va rugăm completați corect: denumirea produsului, unitatea de măsură, cantitate, forma de prezentare(concentrație, gramaj, volum etc) și prețul aproximativ.

Data

.....

Clinica solicitantă

.....

Nume, prenume

.....

Semnătura

Avizat,
 Responsabil Depozit farmaceutic central al CVU,

	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0
COD USAMVBT – PG 001- R045		

Anexa 6

NORME PRIVIND CONTROLUL BOLILOR INFECȚIOASE ȘI A INFECȚIILOR NOZOCOMIALE ÎN CLINICILE VETERINARE UNIVERSITARE

1. Importanța controlului bolilor infecțioase și a infecțiilor nozocomiale

Controlul pasajului microorganismelor infecțioase și/sau contagioase de la personalul medical veterinar și studenți la animale precum și de la animale la animale este o problemă critică în cadrul procesului de îngrijire a animalelor bolnave. Multe dintre animalele de la Clinicile Veterinare Universitare (CVU), sunt în stare critică sau potențial imunosuprimate și trebuie luate toate măsurile posibile de către personalul medical veterinar și studenți, pentru a evita posibilitatea apariției infecțiilor nozocomiale la animalele din clinică.

Unele animale prezintă o floră de microorganisme care reprezintă un risc semnificativ pentru sănătatea studenților și a personalului medical veterinar care manipulează animalele.

În cadrul Clinicilor Veterinare Universitare pot fi întâlnite următoarele grupe de agenți zoonotici majori:

- Fungi dermatofiți, cum ar fi *Microsporum canis*;
- Bacterii patogene cum ar fi: *Leptospira*, *Salmonella*, stafilococi metilicilin rezistente, *E. coli* cu rezistență multiplă la antibiotice;
- Bacterii patogene din sfera gastrointestinală: *Salmonella*; *Yersinia*, *Campylobacter*;
- Virusuri, cum ar fi virusul turbării;
- Paraziți.

Dacă este diagnosticată o boală infecțioasă zoonotică la orice pacient din CVU, se vor lua toate măsurile pentru a informa personalul medical-veterinar, studenții implicați și proprietarul pacientului referitor la această problemă.

Studenții și personalul medical care sunt cu un anumit status fiziologic, cum ar fi gravitatea sau imunosupresia, nu sunt obligați să ofere servicii de îngrijire pacienților suspecți de posibile boli zoonotice.

2. Organizarea activităților de prevenire a infecțiilor în spațiile clinicilor veterinare universitare

Recepția clinicii, spațiile de consultare preliminară (triaj), spațiile de tratamente generale, coridoarele etc., sunt cuprinse în zona generală a clinicii. Animalele consultate/tratate în această zonă se presupune a fi cu risc scăzut de contractare sau de transmitere a microorganismelor patogene și/sau potențial zoonotice la sau de la alte animale.

Pacienții cu boli potențial contagioase trebuie să fie mutați din această zonă într-o manieră care reduce la minimum contactul cu alte animale, cu personalul medical veterinar și cu studenții.

Animalele cu răni deschise sau cu tuburi de drenaj, trebuie transportate cu targă de transport în tranzitul lor prin aceste zone. Tărgile și materialele folosite vor fi supuse unei dezinfecții riguroase cu soluție cu spectru larg.

	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0
COD USAMVBT – PG 001- R045		

Animalele imunosupresate/imunocompromise nu trebuie să aibă acces în aceste zone.

Dacă animalele cu afecțiuni posibil contagioase necesită investigații imagistice sau alte investigații în scop diagnostic și tratament în zonele generale ale clinicii, aceste proceduri trebuie să se desfășoare la sfârșitul zilei de lucru, pentru a reduce contactul cu alte animale, personalul medical veterinar/studenti și vizitatori.

Animalele suspectate de a fi infectate cu microorganisme patogene / contagioase /potențial zoonotice (cu răni nevindecate, cu fistule, abcese, animale tinere cu boli diareice acute/severe), se consultă în cameră de triaj special destinată acestor categorii de pacienți și de către un număr limitat de personal. După finalizarea examinărilor, camera de triaj se închide pentru ceilalți pacienți și se aplică protocolul standard de curățenie și dezinfecție a spațiului.

Zona de urgență (anestezie și terapie intensivă), reprezintă o zonă separată a clinicii.

Animalele prezente în această secție sunt considerate cu un grad ridicat de risc de a contacta boli nozocomiale, prezentând un grad crescut de imunosupresie. În această zonă este restricționată circulația personalului medical și studenților, cu excepția celor implicați în managementul pacienților.

Personalul medical veterinar/studentii/tehnicienii din aceste secții ar trebui să rămână în zona de urgențe/anestezie și terapie intensivă și să nu se implice în manipularea animalelor din zona generală sau din secția de diagnostic imagistic, exceptând cazurile în care acest lucru este critic pentru îngrijirea animalului. Activitatea didactică în zona de terapie intensivă este redusă la minimum necesar pentru a asigura atât asistența medical-veterinară pacientului cât și instruirea profesională studenților.


Proprietarii de animale / însoțitorii pot vizita animalele bolnave internate în această secție la finele zilei de lucru. Circulația proprietarilor în cadrul acestei zone se face doar însoțit de personalul clinicii sau studenți desemnați pentru aceasta și cu un echipament de protecție corespunzător (halat, bonetă, mască și mănuși).

Medicul veterinar clinician, tehnicianul sau studentul care gestionează cazul din cadrul terapiei intensive, supraveghează proprietarul de animale pe toată perioada vizitei, fiind interzisă interacțiunea cu alte animale din această secție.

Laboratorul de Diagnostic Imagistic este considerat o zonă de tranziție pentru controlul bolilor infecțioase și privit ca o zonă cu potențial de contaminare. Animalele internate în secțiile clinicii, nu au nevoie de măsuri de precauție suplimentare, pentru a intra în zona de diagnostic imagistic.

Personalul care deservește zona de diagnostic imagistic ar trebui să primească o notificare prealabilă cu privire la pacienții care sunt cu risc crescut de complicații infecțioase sau cu boli nozocomiale contractante, pentru a permite o curățire și o dezinfecție adecvată a laboratorului. Se recomandă programarea acestor categorii de animale la sfârșitul zilei de lucru, cu excepția cazurilor în care este absolut necesar pentru managementul pacientului.

Personalul din laboratorul de diagnostic imagistic trebuie să primească o notificare prealabilă cu privire la pacienții care sunt internați în zonele de izolare, pentru a permite curățirea și dezinfecția adecvată a camerei, înainte de a realiza alte proceduri de diagnostic cu ceilalți pacienți.

	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0
COD USAMVBT – PG 001- R045		

Zona de izolare este reprezentat de spațiu/ spațiile în care sunt izolați și beneficiază de asistență medical-veterinară pacienții cu presupuse boli infecțioase contagioase.

Animalele internate în zona de izolare sunt considerate o potențială sursă (semnificativă) de microorganisme patogene, care pot afecta starea de sănătate a celorlalte animale din cadrul clinicii. Din aceste considerente, trebuie luate toate măsurile pentru a evita contactul dintre animalele din zona de izolare și restul animalelor din clinică. Toate examinările clinice, tratamentele pentru animalele internate în secția de izolare ar trebui să fie efectuate în această zonă. Din acest motiv în această secție se asigură în permanență un stoc de medicamente și consumabile necesare prelevării de probe pentru diagnostic, halate de unică folosință, mănuși și protecție pentru încălțăminte. Medicamente pentru tratamentul pacienților, în secția de izolare ar trebui să fie eliberate înainte de intrarea în această zonă. Este interzis transferul medicamentelor/consumabilelor de orice fel din secția de izolare în zona generală a clinicii sau invers. Pacienții internați în zona de izolare intră în clădire pe o ușă separată a clinicii pentru a evita contaminarea mediului din zona generală. Toate deșeurile rezultate din această zonă se depozitează în containere speciale și vor fi gestionate conform reglementărilor pentru categoria deșeurilor a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor.

Proprietarii/însoțitorii pot vizita animalele spitalizate în zona de izolare, la sfârșitul zilei. Proprietarii vor purta pe timpul vizitei elemente adecvate de protecție, cum ar fi halate, mănuși și capace de pantofi de unică folosință, fiind însoțiți pe toată perioada de studenți și/sau de personalul din clinică. Proprietarii de animale din zona de izolare trebuie să intre și iasă din clinică, printr-o intrare separată, și nu se permite accesul la restul zonelor din clinică, la sfârșitul vizitei lor.

Zona de chirurgie aseptică beneficiază de protocoale specifice de intrare în această zonă, prevăzute în regulamentul intern al clinicii de chirurgie.

3. Circulația personalului medical-veterinar și a studenților în CVU

Circulația corespunzătoare a personalului CVU și studenților este un element important în prevenirea infecțiilor nozocomiale. Respectarea regulilor interne privind fluxul de activități, de pacienți și de persoane în cadrul fiecărei clinici de specialitate, este obligatorie.

. Este interzis accesul în sălile de operații și sălile de obstetrică-ginecologie, a personalului care nu face parte din echipa de intervenție. În mod similar, este controlat accesul în depozitul farmaceutic și în zona de sterilizare.

Responsabilitățile studenților din cadrul clinicii în vederea îngrijirii animalelor se face prin rotație, având la bază orarul activităților didactice în special la anii de studiu cu activități clinice. Toate acestea au rolul de a minimiza traficul studenților și a personalului medical veterinar în zonele clinicii.

Studenții responsabili pentru îngrijirea animalelor din secția de izolare, nu pot fi desemnați pentru îngrijirea animalelor în cadrul secției de urgențe/anestezie și terapie intensivă.

Personalul medical veterinar și studenții care ies din zona de izolare se asigură că și-au îndepărtat și eliminat toate hainele de protecție, respectiv alte elemente utilizate în această zonă, la intrarea în zonele generale ale clinicii. Mâinile trebuie spălate înainte de a părăsi zona de izolare. Stetoscoapele, termometrele și toate celelalte elemente

 COD USAMVBT – PG 001- R045	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0

utilizate în evaluarea clinică sau de diagnostic a pacienților din zona de izolare ar trebui să fie bine curățate și tamponate cu alcool 70% înainte de utilizarea la ceilalți pacienți, din alte zone ale clinicii.

Zona izolare trebuie prevăzută cu geam transparent, pentru a permite studenților să evalueze vizual starea pacienților, fără a intra în această zonă.

De asemenea, trebuie evitat transferul studenților din clinicile de animale mari la clinicile de animale de companie și invers.

Circuitul personalului implică și elementele fundamentale de igienă individuală și colectivă. Pe lângă spălarea și dezinfectia mâinilor este obligatorie purtarea mănușilor de examinare clinică sau sterile, pentru fiecare animal, indiferent de manopere medicală efectuată.

4. Circulația proprietarilor sau însoțitorilor de animale și altor persoane în spațiile din CVU

Circuitul proprietarilor/însoțitorilor de animale precum și altor vizitatori este foarte important deoarece aceștia reprezintă într-o clinică un potențial epidemiologic crescut prin frecvența purtătorilor de germeni necunoscuți și prin echipamentul lor care poate fi contaminat.

Proprietarii și sau însoțitorii animalelor care solicită servicii medical-veterinare, vor circula în spațiile CVU doar însoțiți de personal angajat al CVU sau studenți ai Facultății de Medicină Veterinară aflați în timpul activităților didactice clinice, activităților de practică sau voluntariat.

Circulația proprietarilor/însoțitorilor de animale și altor categorii de persoane, este monitorizată în special de personalul și studenții care desfășoară activități în cadrul Serviciilor de Recepție-Triaj, Gardă și Spital, dar și de personalul clinicilor de specialitate, când este nevoie de prezența proprietarilor în aceste spații.

Vizitarea animalelor internate se va face numai în intervalele orare stabilite de conducerea CVU. În timpul vizitei, vizitatorii vor purta un halat de protecție, primit contracost, de la garderoba amenajată în acest scop.

În situații epidemiologice deosebite, interdicția este generală pentru perioade bine determinate, la recomandarea coordonatorului clinicii.


Sunt interzise vizitele în secțiile de chirurgie, terapie intensivă, obstetrică și boli infecțioase.

Personalul Serviciului Spital va realiza controlul alimentelor aduse animalelor bolnave și returnarea celor contraindicate. Circulația însoțitorilor în spital trebuie limitată la maxim posibil.

5. Reguli de efectuare a curățeniei și dezinfectiei în spațiile din cadrul CVU

Circuitele funcționale ale CVU trebuie să faciliteze o activitate corespunzătoare și să împiedice contaminarea mediului extern reducând la minimum posibilitatea de producere a infecțiilor.

Curățenia și dezinfectia spațiilor din unitatea noastră se realizează zilnic, de mai multe ori pe zi, conform procedurilor descrise în *Anexa 8a* Dezinfectia aeromicroflorei se realizează: zilnic în blocurile operatorii sau ori de câte ori este nevoie și o dată pe săptămână în secția de anestezie și terapie intensivă, celelalte clinici de specialitate sau ori de câte ori este nevoie.

	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0
COD USAMVBT – PG 001- R045		

Blocul operator constituie o unitate complet separată de restul spațiilor, pentru a se evita contaminarea în interior. Sălile de operație se curăță și se dezinfectează după fiecare operație. În fiecare dimineață se realizează dezinsecția aeromicroflorei și ori de câte ori este nevoie. Dezinsecția periodică se face săptămânal. Etapele accesului în blocul operator și respectiv în sălile de operație, sunt prevăzute în Manualul de Biosecuritate al Clinicilor Veterinare Universitare.

6. Circuitul deșeurilor din CVU

Circuitul deșeurilor include din punct de vedere sanita-veterinar, măsurile ce se iau pentru evitarea contaminării mediului extern prin asigurarea unei colectări și evacuări corespunzătoare a acestora.

Generalități:

- Se numesc “reziduri rezultate din activitatea medicală” toate deșeurile (periculoase sau nepericuloase) care se produc în clinica medicală veterinară;
- Reziduuri nepericuloase sunt toate deșeurile menajere și acele deșeuri asimilate cu cele menajere (ambalaje din hârtie, plastic, etc.) care nu sunt contaminate cu sânge sau alte lichide organice;
- Reziduuri periculoase - deșeurile solide și lichide, care au venit în contact cu sângele sau cu alte lichide biologice (tampoane, comprese, tubulatură, seringi, etc.);
- Obiecte tăietoare – întepătoare (ace, lame de bisturiu, etc.);
- Resturi anatomo-patologice.

Colectarea deșeurilor nepericuloase:

Deșeurile nepericuloase se colectează la locul de producere în pungi negre. Pungile vor fi ca lungime dublul înălțimii recipientului, astfel încât să îmbrace complet și în exterior recipientul, în momentul folosirii. După umplere se ridică partea exterioară, se răsuțește și se face nod. Pungile pline cu deșeuri se adună de la locul de producere (sala de recepție, spații de triaj, spații de tratamente, birouri etc.) în pungi sau saci negri.

Colectarea deșeurilor periculoase:

- cele infecțioase lichide și solide în cutii galbene cu sac în interior;
- cele tăietoare - întepătoare în cutii galbene din plastic. După umplere recipientele se închid ermetic;
- cele anatomo - patologice se colectează în cutii galbene cu saci în interior prevăzute cu dungă roșie.

Transportul deșeurilor:


Toate deșeurile colectate în saci negri se transportă în pubele până la containerele de gunoi unde se depozitează până la evacuare finală, de către prestatorul de servicii specifice cu care instituția are încheiate contracte.

Toate deșeurile colectate în cutii galbene se transportă la depozitul de infecțioase a clinicii și se depozitează până la evacuarea finală.

Transportul deșeurilor periculoase până la locul de eliminare finală se face cu respectarea strictă a normelor de igiena și securitate în scopul protejării personalului și populației generale.

Transportul deșeurilor periculoase în incinta clinicii se face pe un circuit separat de cel al pacienților și vizitatorilor.

Deșeurile sunt transportate cu ajutorul pubelelor; acestea se spală și se dezinfectează după fiecare utilizare, în locul unde sunt descărcate.

 COD USAMVBT – PG 001- R045	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0

Este interzis accesul persoanelor neautorizate în încăperile destinate depozitării temporare a deșeurilor infecțioase. Locul de depozitare temporară a deșeurilor infecțioase este prevăzut cu dispozitiv de închidere care să permită numai accesul persoanelor autorizate.

Evacuarea deșeurilor menajere și infecțioase, se va face de către o persoană instruită. Persoana care asigură evacuarea tomberoanelor cu deșeuri, va purta halat de protecție având imprimată pictograma “pericol biologic”. La rampa de deșeuri, se efectuează curățarea și spălarea zilnică a tomberoanelor, după cum urmează: tomberonul golit se curăță de resturi, după care se spală și se dezinfectează folosind soluție dezinfectantă.

7. Reguli de protecție personală

Purtarea unui echipament de protecție adecvat este obligatoriu pentru toate persoanele care desfășoară activități în CVU.

Cel mai important și sigur mod de prevenire a contaminării și a diseminării agenților microbieni este spălarea mâinilor. Spălarea simplă, igienică a mâinilor se face de câte ori este necesar, utilizându-se apă și săpun lichid; această procedură nu este un substitut pentru dezinfecția igienică a mâinilor.


Dezinfecția igienică a mâinilor se face prin spălare sau frecare, utilizându-se un produs antiseptic, de preferat pe bază de alcooli. În cazurile de infecție cu *Clostridium difficile* dezinfecția igienică a mâinilor se face cu apă și săpun, nu cu soluții alcoolice.

Procedurile recomandate pentru dezinfecția mâinilor sunt în funcție de nivelul de risc:

- **Risc minim** - spălarea simplă igienică a mâinilor cu apă și săpun lichid. Se face: atunci când mâinile sunt vizibil murdare; la începutul și la sfârșitul programului de lucru; înainte și după activitățile de curățare; înainte și după contactul cu pacienții; după utilizarea grupului sanitar (WC);

- **Risc intermediar** - spălarea cu apă și săpun lichid, urmată de dezinfecția igienică a mâinilor prin frecare cu un antiseptic, de regulă pe bază de alcooli sau dezinfecția igienică a mâinilor prin spălare cu apă și săpun antiseptic. Se aplică: după contactul cu un pacient septic izolat; înainte de realizarea unei proceduri invazive; după orice contact accidental cu sângele sau cu alte lichide biologice; după contactul cu un pacient infectat și/sau cu obiectele care au intrat în contact cu acesta; după toate manevrele potențial contaminante; înainte de contactul cu un pacient izolat profilactic; înaintea manipulării dispozitivelor intravasculare, tuburilor de dren; între manevrele efectuate succesiv la același pacient; înainte și după îngrijirea plăgilor;

- **Risc înalt** - dezinfecția chirurgicală a mâinilor prin frecare cu antiseptic pe bază de alcooli, după spălarea prealabilă cu apă sterilă și săpun antiseptic. Este procedura uzuală înainte de toate intervențiile chirurgicale, obstetricale; înaintea tuturor manevrelor care necesită o asepsie de tip chirurgical.

 <p>COD USAMVBT – PG 001- R045</p>	<p>Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara</p>	<p>Organism emitent Serviciul de Management al Calității</p>
	<p>REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA</p>	<p>Ediția 2 /Revizia 0</p>

Anexa 6a

GHID PRIVIND EFECTUAREA CURĂȚENIEI ȘI DEZINFECȚIEI ÎN SPAȚIILE CLINICII VETERINARE UNIVERSITARE

Curățarea este o etapă preliminară obligatorie, permanentă și sistematică în cadrul oricărei activități sau proceduri de îndepărtare a murdăriei (materie organică și anorganică) de pe suprafețe (inclusiv tegumente) sau obiecte, prin operațiuni mecanice sau manuale, utilizându-se agenți fizici și/sau chimici, care se efectuează astfel încât activitatea medicală să se desfășoare în condiții optime de securitate.

Dezinfecția este procedura de distrugere a majorității microorganismelor patogene sau nepatogene de pe orice suprafețe (inclusiv tegumente), utilizându-se agenți fizici și/sau chimici. Dezinfecția se aplică numai după curățare.

În funcție de eficacitate, de timpul de contact și de concentrația utilizată, nivelurile de dezinfecție sunt:

a) **dezinfecție de nivel înalt** - procedura de dezinfecție prin care se realizează distrugerea bacteriilor în forma vegetativă, fungilor, virusurilor, micobacteriilor și a majorității sporilor bacterieni; această formă de dezinfecție se poate aplica și dispozitivelor medicale reutilizabile, destinate manevrelor invazive și care nu suportă autoclavarea;

b) **dezinfecție de nivel intermediar (mediu)** - procedura de dezinfecție prin care se realizează distrugerea bacteriilor în formă vegetativă, a fungilor, a micobacteriilor și a virusurilor, fără acțiune asupra sporilor bacterieni;

c) **dezinfecție de nivel scăzut** - procedura de dezinfecție prin care se realizează distrugerea majorității bacteriilor în formă vegetativă, a unor fungi și a unor virusuri, fără acțiune asupra micobacteriilor, sporilor de orice tip, virusurilor neanvelopate și a mușcăiurilor.


Materiale utilizate pentru spălare și dezinfecție:

DETERGENTUL SIMPLU - cu soluția de 1-2 % de detergent simplu se asigură doar spălarea suprafețelor fiind necesar ca în continuare să se efectueze dezinfecția suprafeței respective.

DEZINFECTANȚII sunt produsele care sunt recomandate doar ca dezinfectanți, asigurând numai distrugerea microbilor de pe suprafața prelucrată, fără a efectua și spălarea acestei suprafețe.

DETERGENT - DEZINFECTANT: acest tip de produse asigură spălarea și dezinfecția simultană a suprafețelor, astfel că după folosirea lor nu mai este necesară utilizarea altor dezinfectanți.

IMPORTANT: după aplicarea unui dezinfectant sau detergent-dezinfectant, suprafața respectiva nu se clătește, pentru a permite substanței dezinfectante să acționeze cât mai mult timp.

 <p>COD USAMVBT – PG 001- R045</p>	<p>Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara</p>	<p>Organism emitent Serviciul de Management al Calității</p>
	<p>REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA</p>	<p>Ediția 2 /Revizia 0</p>

Reguli generale de practică ale dezinfectiei

- Pentru dezinfectia în focar se utilizează dezinfectante cu acțiune asupra agentului patogen incriminat sau presupus.
- Personalul care utilizează în mod curent dezinfectantele trebuie instruit cu privire la noile proceduri sau la noile produse dezinfectante
- În fiecare încăpere în care se efectuează operațiuni de curățare și dezinfectie trebuie să existe în mod obligatoriu un grafic zilnic orar, în care personalul responsabil va înregistra tipul operațiunii, ora de efectuare și semnătura; aceste persoane trebuie să cunoască în orice moment denumirea dezinfectantului utilizat, data preparării soluției de lucru și timpul de acțiune, precum și concentrația de lucru.
- Utilizarea soluțiilor de lucru în cadrul perioadei de stabilitate și eficacitate, conform unei corecte practici medicale, pentru a se evita contaminarea și degradarea sau inactivarea lor.

Tehnici generale de lucru:

Măturatul umed - pentru măturare se va folosi numai mătura umezită sau o perie cu laveta umezită, pentru îndepărtarea prafului și a gunoaielor înpraștiate pe paviment (se realizează o îndepărtare de până la 90 % a prafului).

Tehnica de lucru pentru măturatul umed:

- a) se pregătește o găleată cu detergent-dezinfectant pentru umezirea inițială a măturii și spălarea ei în momentul când s-a încărcat cu praf.
 - b) în timpul lucrului se caută ca mătura să stea permanent pe paviment pentru a nu antrena praful în aer.
 - c) măturatul unei încăperi se efectuează în următoarea ordine: marginile-colțurile suprafețele de sub mobilier - restul suprafeței – se încheie la ușa de la intrare.
 - d) în interiorul încăperii gunoiul se strânge pe făraș și se golește în sacul pentru deșeuri menajere.
 - e) trecând la o alta încăpere mătura se spală și se dezinfectează.
- Important: Pentru fiecare categorie de încăperi se vor folosi mături și găleți separate având inscripționată destinația respectivă (exemplu: recepție, sala de tratamente, WC etc.). Vor exista mături și găleți diferite pentru spațiile septice și aseptice.


Spălarea pavimentului (spălarea pavimentului se va face numai după măturatul umed) Spălarea este o acțiune chimică și mecanică prin care se îndepărtează la maxim murdăria vizibilă și se reduce numărul de microbi.

Materiale necesare: mop sau teu cu lavetă, două găleți (o găleată cu apă limpede pentru spălarea mopului încărcat cu murdărie - o alta găleată cu soluție de detergent-dezinfectant; se vor folosi eventual găleți de culori diferite, exemplu: albastră pentru cea cu apă limpede și roșie pentru cea cu soluție de detergent-dezinfectant).

IMPORTANT: Gălețile și mopurile vor fi inscripționate cu tipul de încăpere pentru care sunt utilizate. Se vor folosi găleți și mopuri diferite pentru spațiile septice și aseptice. Pentru spălare se va folosi apă la temperatura de 35°C – 45°C (atenție: se folosește apă caldă, nu fierbinte.). În timpul lucrului se folosesc obligatoriu MĂNUȘI DE PROTECȚIE pentru fiecare operație efectuată.

Tehnica de lucru pentru spălarea suprafețelor:

- a) se umezește mopul (laveta) în soluția de detergent-dezinfectant, se stoarce surplusul de lichid.

	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	Ediția 2 /Revizia 0
COD USAMVBT – PG 001- R045		

b) se spală pavimentul stând permanent în partea uscată a acestuia.
 c) când mopul s-a încărcat cu murdărie, se spală în găleata cu apă limpede, se stoarce, se înmoaie apoi în soluția de detergent-dezinfectant, se stoarce surplusul de lichid și se reia spălarea.

d) soluția de detergent-dezinfectant și apa de clătire a mopului se schimbă la fiecare încăpere, iar în timpul spălării holurilor mari se schimbă în momentul încărcării cu murdărie.


Spălarea suprafețelor verticale

Spălarea suprafețelor verticale (pereți vopsiți în ulei sau faianțați, pereți cu tapet lavabil, geamuri, uși), se face cu detergenți și dezinfectanți recomandați pentru suprafețe, folosind lavete sau perii de spălat.

Programul de curățenie pentru diferitele spații din CVU:

Zilnic: - maturarea și spălarea pavimentului - spălarea suprafețelor verticale atinse frecvent cu mâna sau din apropierea unor surse de contaminare (peretele din jurul chiuvetei, din zona găleților cu deșeuri, din zona întrerupătorului, în zona recepției, ușa în zona clanței, pervazul etc).


Săptămânal: pereții, ușile, geamurile.

 COD USAMVBT – PG 001- R045	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	


Anexa 7

LISTA FORMULARELOR UTILIZATE ÎN CLINICILE VETERINARE UNIVERSITARE

Nr. crt.	Denumire document	Structură utilizatoare document	Cod
1	Regulament de organizare și funcționare a Clinicilor Veterinare Universitare	CVU_FMV USAMVBT	USAMVBT – PG 001 R045
2	Registru de activități clinice și cercetare clinică - animale mici	CVU (clinici /servicii de specialitate)	USAMVBT – PG 001 FR045-01
3	Registru Anatomie patologică	Serviciu ML,AP,ecarisaj	USAMVBT – PG 001 FR045-02
4	Registru necropsii	Serviciu ML,AP,ecarisaj	USAMVBT – PG 001 FR045-03
5	Act necropsic - Medicină legală veterinară	Serviciu ML,AP,ecarisaj	USAMVBT – PG 001 FR045-04
6	Fișă de examinare morfopatologică – Anatomie patologică	Serviciu ML,AP,ecarisaj	USAMVBT – PG 001 FR045-05
7	Fișă de observație Parazitologie - Dermatologie	Clinică Parazitologie	USAMVBT – PG 001 FR045-06
8	Fișă ginecologică animale mari –	Clinica Reproducție	USAMVBT – PG 001 FR045-07
9	Fișă ginecologică animale mici –	Clinica Reproducție	USAMVBT – PG 001 FR045-08
10	Fișă andrologică	Clinica Reproducție	USAMVBT – PG 001 FR045-09
11	Fișă examen păsări – Clinica de patologie aviară	Clinică Boli infecțioase	USAMVBT – PG 001 FR045-10
12	Foaie de observație – Clinica și patologia bolilor infecțioase și medicină preventivă	Clinică Boli infecțioase	USAMVBT – PG 001 FR045-11
13	Fișă de recomandări postoperatorii – Clinica de chirurgie	Clinica Chirurgie	USAMVBT – PG 001 FR045-12
14	Fișă anestezică - Clinica de chirurgie	Clinica Chirurgie	USAMVBT – PG 001 FR045-13
15	Spermograma	Clinica Reproducție	USAMVBT – PG 001 FR045-14
16	Foaie de observație - Clinica de chirurgie	Clinică Chirurgie	USAMVBT – PG 001 FR045-15
17	Foaie de observație monogastrice – Patologie medicală	Clinică Medicală	USAMVBT – PG 001 FR045-16
18	Foaie de observație poligastrice	CAM_Clinică Medicală	USAMVBT – PG 001 FR045-17
19	Blanchete Boli Infecțioase	Clinică Boli infecțioase	USAMVBT – PG 001 FR045-18

 COD USAMVBT – PG 001- R045	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara	Organism emitent Serviciul de Management al Calității
	REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA	

20	Blanchete Chirurgie	Clinica Chirurgie	USAMVBT – PG 001 FR045-19
21	Blanchete Medicală	Clinica Medicală	USAMVBT – PG 001 FR045-20
22	Blanchete Parazitologie	Clinică Parazitologie	USAMVBT – PG 001 FR045-21
23	Blanchete Reproducție	Clinica Reproducție	USAMVBT – PG 001 FR045-22
24	Fișă de examinare preliminară	Recepție –Triaj	USAMVBT – PG 001 FR045-23
25	Raport de gardă	Recepție –Triaj-Gardă -Spital	USAMVBT – PG 001 FR045-24
26	Formular medical comprehensiv	Recepție –Triaj-Gardă -Spital	USAMVBT – PG 001 FR045-25
27	Fișă de internare	Spital	USAMVBT – PG 001 FR045-26
28	Bilet de externare	Spital	USAMVBT – PG 001 FR045-27
29	Rețete farmacie	CVU	USAMVBT – PG 001 FR045-28
30	Certificat constatator de deces	CVU	USAMVBT – PG 001 FR045-29
31	Registru de activități clinice și cercetare clinică – Triaj	Recepție -Triaj	USAMVBT – PG 001 FR045-30
32	Registru de activități clinice și cercetare clinică – animale mari	CVU	USAMVBT – PG 001 FR045-31
33	Chestionar satisfacție client	CVU	USAMVBT – PG 001 FR045-32
34	Consimțământ acceptare proceduri medicale – hotararea 34 CMV	CVU	USAMVBT – PG 001 FR045-33
35	Acord de colaborare /date CVU -- Cercetare	CVU	USAMVBT – PG 001 FR045-34
36	Acord prelucrare date cu caracter personal	CVU	USAMVBT – PG 001 FR045-35
37	Registru monitorizare temperatură și umiditate	CVU	USAMVBT – PG 001 FR045-36
38	Registru evidență produse antimicrobiene, hormonale si anestezice	CVU	USAMVBT – PG 001 FR045-37
39	Registru evidență produse stupefiante, psihotrope	CVU	USAMVBT – PG 001 FR045-38
40	Cerere eutanasiere	Clinica chirurgie	USAMVBT – PG 001 FR045-39
41	Buletin analiză internațional	Clinica boli infecțioase	USAMVBT – PG 001 FR045-41
42	Cerere analiză microbiologică/buletin de analiză	Clinica boli infecțioase	USAMVBT – PG 001 FR045-42
43	Plan de vaccinare	Clinica boli infecțioase	USAMVBT – PG 001 FR045-43
44	Rezultate teste serologice	Clinica boli infecțioase	USAMVBT – PG 001 FR045-44
45	Scrisoare medicală	Clinica boli infecțioase	USAMVBT – PG 001 FR045-45
46	Fișă de observație – Acupunctură	Acupunctură	USAMVBT – PG 001 FR045-46

 <p>COD USAMVBT – PG 001- R045</p>	<p>Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara</p>	<p>Organism emitent Serviciul de Management al Calității</p>
	<p>REGULAMENT DE ORGANIZARE ȘI FUNCȚIONARE A CLINICILOR VETERINARE UNIVERSITARE ALE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ VETERINARĂ TIMIȘOARA</p>	<p>Ediția 2 /Revizia 0</p>

47	Blanchete Acupunctură	Acupunctură	USAMVBT – PG 001 FR045-47
48	Acord de colaborare studii comportamentale bunăstare	SEBA	USAMVBT – PG 001 FR045-48
49	Registrul de activități și cercetare clinică -Serviciul de etologie și bunăstarea animalelor	SEBA	USAMVBT – PG 001 FR045-49
50	Registru evidență igienizare și dezinsecție spații CVU	CVU – Serviciu Biosecuritate	USAMVBT – PG 001 FR045-50
51	Registru evidență dezinsecției și deratizari în CVU	CVU – Serviciu Biosecuritate	USAMVBT – PG 001 FR045-51
52	Registru de evidență a produselor medicinale veterinare din depozitul farmaceutic veterinar central	Depozit farmaceutic veterinar central	USAMVBT – PG 001 FR045-52
53	Registru de evidență a produselor medicinale veterinare stupefiante și toxice din depozitul farmaceutic veterinar central	Depozit farmaceutic veterinar central	USAMVBT – PG 001 FR045-53
54	Registru de evidență a produselor medicinale veterinare biologice din depozitul farmaceutic veterinar central	Depozit farmaceutic veterinar central	USAMVBT – PG 001 FR045-54
55	Registru evidență a consumabilelor medicale și instrumentar medical	Depozit farmaceutic veterinar central	USAMVBT – PG 001 FR045-55
56	Notă de comandă produse medicinale/ consumabile și instrumentar medical	Depozit farmaceutic veterinar central	USAMVBT – PG 001 FR045-56
57	Proces verbal predare-primire în subinventar a produselor medicinale/ consumabile și instrumentar medical	Depozit farmaceutic veterinar central	USAMVBT – PG 001 FR045-57
58.	Proces verbal de casare	Depozit farmaceutic veterinar central	USAMVBT – PG 001 FR045-58