

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO

VETERINARIJOS AKADEMIJOS

Biologinio saugumo ir biologinės saugos užtikrinimo komitetas

LSMU VA 2025 Biologinės saugos ir biologinio saugumo priemonių įgyvendinimo ataskaita

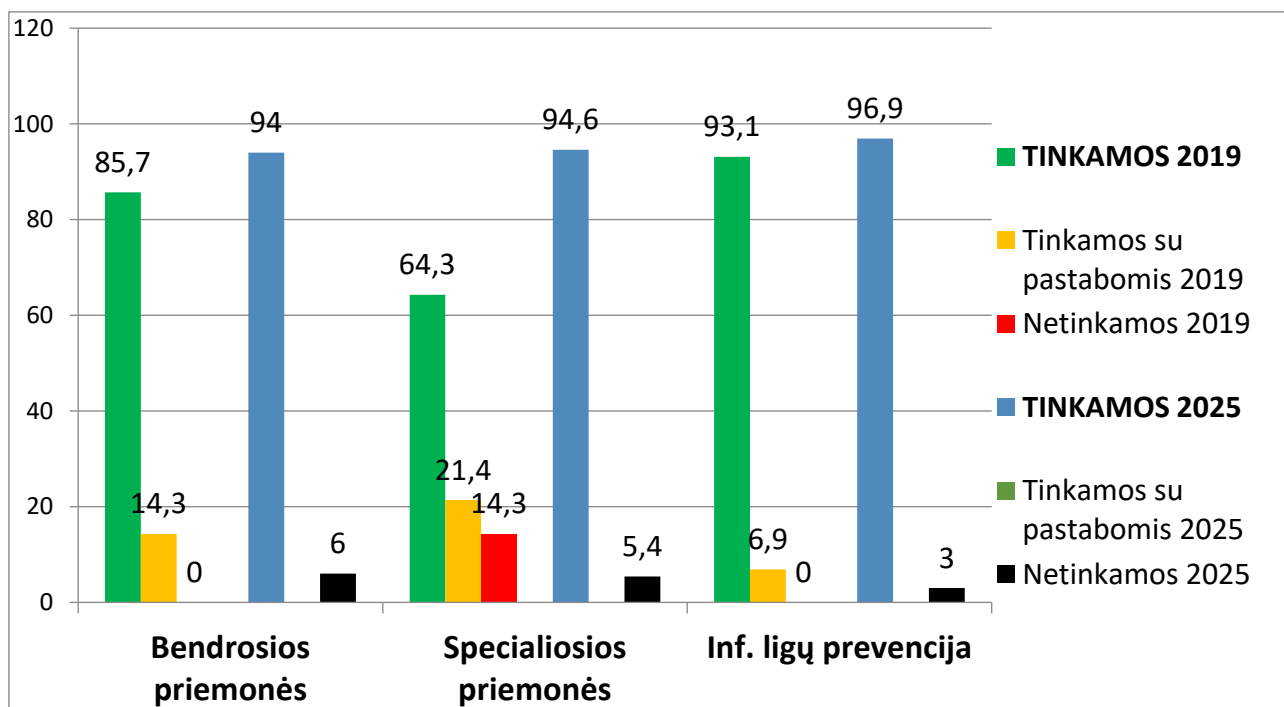
Biosauga veterinarijos ir kituose fakultetuose yra itin svarbi siekiant apsaugoti studentus, dėstytojus, gyvūnus ir aplinką nuo infekcinių ligų plitimo. Tačiau auditas parodė, kad praktikoje susiduriama su įvairiomis problemomis, kurios apsunkina efektyvų šių priemonių įgyvendinimą.

2025 metų vidinis auditas atliktas lapkričio - gruodžio mėnesiais 12 VA padalinių: 7 VF, 4 GMF ir 1 PMBC (2 fermos). Pagal parengtas anketas buvo įvertinti 29 parametrai, iš viso gauti 348 atsakymai. Rasta trūkumų - 14, t. y. 4,0 proc. nuo visų atsakymų.

Trūkumų ir pastabų pasiskirstymas pagal anketose suskirstytas biosaugos priemones

1. Bendrosios priemonės. Gauti 84 atsakymai, dalyje pastebėta, kad trūksta dokumentacijos, ne visur vyksta mokymai ir pan.) – 5 atvejai arba 6,0 proc.
2. Specialiosios priemonės. Į anketos klausimus gauti 168 atsakymai. 9 (5,4 proc.) atvejais nustatyta, kad trūksta arba nekokybiški informaciniai ženklai, netinkama apranga ir kitos fizinės priemonės.
3. Infekcinių ligų prevencinės priemonės – gauti 96 atsakymai, 3 (3,1 proc.) iš jų - kai kuriuose padaliniuose neparengta informacija dėl galimo zoonozių plitimo ir pranešimo apie tai.

Detalesnė informacija apie audito metu pastebėtų trūkumų statistiką ir dinamiką pateikta paveiksle.



Pav. 2019 ir 2025 m. audito rezultatai, priemonių taikymo palyginamieji rezultatai, proc.

Pagrindiniai apibendrinti trūkumai ir pastabos, nustatytos 2025 VA audito metu

Viešos informacijos nebuvimas apie atsakingus už biosaugą padalinyje asmenis, ko pasekoje ne visi darbuotojai žinojo, kas atsakingas už biologinį saugumą MV institute ar kituose padaliniuose.

Atsakingi asmenys neatlieka periodinio padalinio biosaugos savianalizės ir papildomų mokymų darbuotojams.

Ne visuose padaliniuose yra darbuotojų poilsio ir valgomasis kambarys.

Ne visuose padaliniuose vykdoma biosaugos stebėseną, t. y. dezinfekcijos efektyvumas ir pan.

Bendrosios rekomendacijos

Reikėtų išplėsti Biosaugos seminarų ciklą studentams jau nuo 1 kurso.

Trūksta viešai prieinamos informacijos apie biosaugą LSMU. Reikėtų LSMU tinklapyje atskiro padalinio/puslapio su pavadinimu „Biosauga“, kur būtų galima talpinti visą su VA ir kitais LSMU padaliniais susijusią informaciją (ataskaitas, seminarų medžiagą, taisykles, naujienas ir panašiai).

Audito metu pastebėta, kad audituojami padaliniai yra labai skirtingi dėl savo veiklos ir funkcijų, todėl reikėtų tobulinti biosaugos patikrinimo aktą.

Pastebėta, kad auditoriai nevienodai supranta „Biologinės saugos ir biologinio saugumo patikrinimo akte“ pateiktus klausimus. Todėl prieš vidinį auditą reikėtų surengti seminarus auditoriams.

Reikia į audituojamųjų sąrašą įtraukti kitus padalinius, kuriuose studijuoja ar praktikuoja VA studentai (LSMU Laukinių gyvūnų globos centras, LSMU padaliniuose Baisogaloje).

LSMU VA biologinio saugumo ir biologinės saugos audito suvestinė (Padaliniai išvardinti abėcėlės tvarka)

1. Anatomijos ir fiziologijos katedra

Auditoriai D. Zienius, M. Virgailis. Trūkumų nenustatyta, rekomendacijų nėra.

2. Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas

Auditoriai D. Zienius, R. Adomkienė. Nėra su biosauga susijusių informacinių ženklų.

3. Dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika

Auditoriai A. Malakauskas, V. Baliukonienė.

Kalbinti studentai ir dėstytojai žinojo apie biosaugą ir zoonozijų prevencijos priemones

Probleminės vietos ir rekomendacijos:

Studentų rūbinė/persirengimo patalpos ženkliai per mažos, todėl neišlaikoma tvarka (ne vietoje batai, drabužiai ir t.t.). Šiuo metu klinikos patalpos yra per mažos pacientų ir klientų srautams

Klinikoje įtarus zoonotinę ligą ir gyvūnui nugaišus įprastai savininkas nenori mokėti už tyrimus, todėl diagnozė lieka nepatvirtinta ir lieka neaišku, ar studentams/personalui kyla rizika dėl zoonozijų.

Pastebėta, kad sumažintas izoliatoriaus plotas, jį paskiriant klinikinėms veikloms. Tačiau didėjant pacientų skaičiui, infekcinių ligų ir jų protrūkių rizika taip pat didėja. Rekomenduojama atkreipti į tai dėmesį ir sustiprinti pasirengimą tokiems atvejams.

4. Gyvūnų auginimo technologijų institutas

Auditoriai D. Zienius, R. Adomkienė. Trūksta informacinių ir perspėjimo ženklų.

5. Gyvūnų mitybos katedra

Auditoriai R. Gruodytė, J. Sabeckienė. Nėra viešos informacijos apie atsakingus asmenis, nėra poilsio kambario ir valgomojo.

6. Gyvūnų veisimo katedra

Auditoriai J. Sabeckienė ir R. Gruodytė. Katedroje nėra rūbinės darbuotojams ar studentams, taip pat nėra poilsio/valgomojo patalpos.

7. Maisto saugos ir kokybė katedra

Auditoriai A. Počkevičius ir L. Anskienė. II aukšto laboratorijose nėra rūbinių, studentai drabužius palieka laboratorijose. Rekomenduojama išspręsti šią problemą.

8. Mikrobiologijos ir virusologijos institutas

Auditoriai A. Malakauskas, V. Baliukonienė.

9. Stambiųjų gyvūnų klinikos

Auditoriai I. Stadalienė, A. Šalomska. Rekomenduojama atnaujinti informacinius ženklus, prieš pakabinant juos būtina įlaminuoti. Visi gardai, kuriuose laikomi pacientai turi būti sunumeruoti ir turi būti matoma informacija apie gydomą/laikomą gyvūną. Atsakingiems asmenims atlikus biosaugos priemonių kasmetinį saviįvertinimą, rezultatai turi būti protokoluojami ar anketuojami.

10. Veterinarinės patobiologijos katedra ir Patologijos centras

Auditoriai L. Anskienė ir M. Virgailis. Pastabų ir rekomendacijų nėra.

11. VPK Patologijos centras

Auditoriai L. Anskienė ir M. Virgailis. Pastabų ir rekomendacijų nėra.

12. Viešoji įstaiga LSMU praktinio mokymo ir bandymų centras

Auditorius A. Počkevičius. Auditas atlikta Giraitės ir Muniškių fermose. Pastabų ir rekomendacijų nėra.

Biologinio saugumo ir biologinės saugos komitetas

2026 02 04