



**VILNIAUS KOLEGIJOS
AGROTECHNOLOGIJŲ FAKULTETO DEKANAS**

**ĮSAKYMAS
DĖL VETERINARIJOS KATEDROS IR VETERINARIJOS KLINIKOS BENDROSIOS
MULIAŽŲ NAUDOJIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO**

2025 m. d. Nr. AT V1-
Vilnius

T v i r t i n u Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakulteto Veterinarijos katedros ir veterinarijos klinikos bendrosios muliažų naudojimo tvarkos aprašą (pridedama).

Dekanė

Ramunė Vanagaitė

dr. Ernest Kostenko

**VILNIAUS KOLEGIJOS AGROTECHNOLOGIJŲ FAKULTETO
VETERINARIJOS KATEDROS IR VETERINARIJOS KLINIKOS BENDROSIOS MULIAŽŲ
NAUDOJIMO TVARKOS APRAŠAS**

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Muliažai yra neatskiriama mokymo proceso dalis, leidžianti studentams ir veterinarijos specialistams praktikuotis saugioje aplinkoje, imituojančioje realias kliniškes situacijas.
2. Muliažų naudojimas padeda ugdyti praktinius įgūdžius, tokius kaip injekcijų atlikimas, intubacija, chirurginiai metodai ar fiziologinių procesų stebėjimas.
3. Atsakingas muliažų naudojimas ir tinkama priežiūra yra esminiai siekiant užtikrinti jų ilgaamžiškumą ir funkcionalumą.
4. Visi darbuotojai, naudojančys muliažus, privalo laikytis nustatytų taisyklių.

**II SKYRIUS
MULIAŽŲ NAUDOJIMO TVARKA**

5. Dėstytojas, norintis naudoti muliažą, privalo jį užrašyti į registracijos žurnalą, nurodydamas paėmimo datą, laiką, savo vardą ir pavardę bei patvirtinti tai savo parašu.
6. Gražinant muliažą, žurnale taip pat turi būti nurodytas gražinimo laikas ir data.
7. Paėmimo metu dėstytojas yra visiškai atsakingas už muliažą, jo funkcionalumą ir tinkamą gražinimą.

**III SKYRIUS
MULIAŽŲ PRIEŽIŪROS IR SAUGOJIMO NUOSTATOS**

8. Muliažai turi būti naudojami tik pagal jų paskirtį. Naudojimo metu draudžiama taikyti procedūras, kurios galėtų pažeisti muliažą ar sumažinti jo funkcionalumą.
9. Kiekvieno muliažų priežiūros darbai turi būti atliekami vadovaujantis toliau pateiktomis instrukcijomis. Tai apima tinkamą valymą, dezinfekciją ir laikymo sąlygas.
10. Po naudojimo muliažai turi būti kruopščiai išvalyti, o naudojamos priemonės negali pažeisti medžiagos, iš kurios muliažas pagamintas. Valymui rekomenduojama naudoti neutralius dezinfekantus.
11. Muliažai turi būti laikomi sausose ir vėdinamose patalpose, saugomi nuo tiesioginės saulės šviesos, ekstremalių temperatūrų ar didelės drėgmės.
12. Atsiradus muliažų pažeidimams ar funkcionalumo sumažėjimui, apie tai nedelsiant turi būti pranešta atsakingam darbuotojui. Pažeistų muliažų naudojimas yra draudžiamas iki jų sutvarkymo.

IV SKYRIUS ATSAKOMYBĖ IR KONTROLĖ

13. Veterinarijos katedros administracija yra atsakinga už bendrosios muliažų tvarkos laikymosi priežiūrą ir registracijos žurnalo kontrolę.

14. Dėstytojai ir darbuotojai, atsakingi už muliažų naudojimą, privalo informuoti studentus apie tinkamą muliažų naudojimą ir priežiūros svarbą.

15. Pažeidus tvarką arba nesiėmus veiksmų pažeidimams ištaisyti, dėstytojas gali būti traukiamas atsakomybėn pagal katedros nustatytas taisykles.

16. Prieduose pateikiamos gairės, skirtos veterinarijos katedroje esantiems muliažams atskirai.

ŠUNS MANEKENAS PIRMOSIOS PAGALBOS MOKYMAMS

Paskirtis:

Šuns manekenas skirtas pirmosios pagalbos mokymams, suteikiant galimybę praktikuotis saugiai ir realistiškai. Jis naudojamas kardiopulmoninio gaivinimo (CPR) technikai, dirbtinio kvėpavimo atlikimui, kvėpavimo takų atidarymui bei kitoms neatidėliotinoms pirmosios pagalbos procedūroms. Šis mūlažas leidžia studentams ir veterinarijos specialistams lavinti praktinius įgūdžius ir pasirengti realioms situacijoms.

Medžiagos ir konstrukcija:

1. Plastikinės dalys:

Plastikinės dalys sudaro manekeno vidinę struktūrą ir mechaninius elementus, kurie užtikrina jo stabilumą bei funkcionalumą. Jos yra atsparios smūgiams ir lengvai valomos.

2. Silikoninės dalys:

Silikoninės dalys imituoja minkštus šuns audinius, pavyzdžiui, snukį, krūtinės ląstą ir kvėpavimo takus. Šios dalys suteikia tikrovišką pojūtį procedūrų metu ir yra atsparios dilimui.

3. Medžiaginės tekstilinės dalys:

Tekstilinės dalys dengiamos mūlažo išorėje, kad atkartotų šuns kailio pojūtį. Jos padeda simuliuoti įprastą sąlytį su gyvūnu ir suteikia papildomo realizmo.

Priežiūros instrukcijos:

1. Plastikinės dalys:

- Nuvalykite drėgna šluoste arba minkštu skudurėliu, naudodami švelnius valymo priemonių tirpalus.
- Venkite naudoti tirpiklių, galinčių pažeisti plastiko paviršių.
- Reguliariai tikrinkite, ar nėra įtrūkimų ar mechaninių pažeidimų.

2. Silikoninės dalys:

- Po naudojimo jas būtina dezinfekuoti, naudojant dezinfekantus, kurie nepažeidžia silikono.
- Laikyti atokiai nuo aštrių daiktų, kurie galėtų pradurti ar pažeisti silikoną.
- Silikoną galima plauti šiltu vandeniu ir muilu, tačiau būtina gerai nusausinti, kad nesikauptų drėgmė.

3. Medžiaginės tekstilinės dalys:

- Tekstilines dalis galima valyti švelniai drėgnu skudurėliu. Esant stipresniam užteršimui, dalis galima skalbti rankomis.
- Po plovimo būtina visiškai išdžiovinti, kad nesusidarytų pelėsis ar nemalonus kvapas.
- Tikrinkite, ar nėra audinio pažeidimų, ir esant reikalui, atlikite smulkius taisymus.

Sandėliavimas:

1. Laikykite mūlažą gerai vėdinamoje, sausoje patalpoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių.
2. Nenaudojant mūlažo, jį rekomenduojama uždengti tam skirtu apsauginiu uždangalu, kad nesikauptų dulkės.

3. Venkite laikymo vietų, kuriose galimi dideli temperatūros svyravimai ar aukšta drėgmė.

Funkcionalumo patikra:

1. Prieš paimant muliažą, imančio dėstytojo pareiga yra vizualiai ir funkcionaliai patikrinti, ar muliažas yra tinkamos būklės, ar nėra matomų pažeidimų ar trūkumų.
2. Jei pastebimi bet kokie pažeidimai, apie juos būtina informuoti atsakingą personalą, ir muliažas turi būti nedelsiant pašalintas iš naudojimo, kol jis bus suremontuotas.
3. Po kiekvieno naudojimo taip pat atliekama patikra, siekiant įvertinti, ar muliažas grąžinamas be papildomų pažeidimų.

Pastabos:

Norint užtikrinti šuns manekeno ilgaamžiškumą ir tikslų funkcionalumą, visos priežiūros procedūros turi būti atliekamos kruopščiai. Tinkamas valymas, reguliari patikra ir sandėliavimas užtikrina, kad manekenas išliks tinkamas mokymams ilgą laiką.

GALVIJO ANATOMINIS MODELIS

Paskirtis:

Galvijo anatomicinis modelis skirtas studentų mokymui, suteikiant galimybę susipažinti su galvijo kūno sandara. Modelis leidžia nagrinėti išorinę anatomiją, įskaitant kūno formas, kaulų struktūrą ir raumenų reljefą. Šis mūliazas puikiai tinka teorinėms ir praktinėms pamokoms, kuriose pabrėžiama galvijo anatomicinių požymių analizė.

Medžiagos ir konstrukcija:

1. Plastikinės dalys:

- Modelio karkasas ir išorinės kūno dalys pagamintos iš tvirto plastiko, kuris užtikrina stabilumą ir ilgaamžiškumą. Plastikinės dalys imituoja kaulų ir odos reljefą.

2. Silikoninės dalys:

- Minkštos, elastingos medžiagos, naudojamos tam tikrose vietose, pavyzdžiui, raumenų reljefui arba odos tekstūrai imituoti. Jos suteikia realistinį prisilietimo pojūtį.

3. Medžiaginės tekstilinės dalys:

- Kai kuriose vietose pritaikyta tekstilė, imituojanti galvijo kailio struktūrą, suteikianti modelio paviršiui natūralumo ir tikroviškumo.

Priežiūros instrukcijos:

1. Plastikinės dalys:

- Valykite drėgna šluoste arba minkštu skudurėliu, naudodami švelnius, plastiko paviršiui tinkamus valiklius.
- Reguliariai tikrinkite, ar nėra įtrūkimų ar mechaninių pažeidimų.

2. Silikoninės dalys:

- Po naudojimo valykite šiltu vandeniu ir švelniu muilu, naudodami minkštą kempinę.
- Dezinfekuokite dezinfekantais, kurie nepažeidžia silikono struktūros.
- Saugokite nuo aštrių daiktų, galinčių sukelti įtrūkimus ar pradurimus.

3. Medžiaginės tekstilinės dalys:

- Švelniai valykite drėgnu skudurėliu. Esant didesniai užteršimui, skalbkite rankomis.
- Užtikrinkite, kad tekstilinės dalys būtų visiškai išdžiovintos, kad nesusidarytų pelėsis.
- Reguliariai tikrinkite, ar nėra audinio pažeidimų, ir prireikus atlikite taisymus.

Sandėliavimas:

1. Modelį laikykite sausose, gerai vėdinamose patalpose, kur nėra tiesioginės saulės spindulių ar didelės drėgmės.
2. Nenaudojamą modelį rekomenduojama uždengti apsauginiu uždangalu, kad nesikauptų dulkės.
3. Venkite laikymo vietų, kuriose galimi dideli temperatūros svyravimai.

Funkcionalumo patikra:

1. Prieš paimant modelį, imančio dėstytojo pareiga yra vizualiai patikrinti jo būklę, siekiant užtikrinti, kad nėra pažeidimų.
2. Jei pastebimi trūkumai, apie juos būtina nedelsiant pranešti atsakingam personalui, o modelis neturi būti naudojamas tol, kol trūkumai nebus pašalinti.
3. Po naudojimo dėstytojas taip pat turi patikrinti modelio būklę ir užtikrinti, kad jis grąžinamas tinkamas tolesniam naudojimui.

Pastabos:

Galvijo anatomicinio modelio ilgaamžiškumui užtikrinti būtina laikytis visų priežiūros ir naudojimo rekomendacijų. Atsakingas elgesys su modeliu prisideda prie sėkmingo mokymo proceso.

ŠUNS INTUBACIJOS MANEKENAS

Paskirtis:

Šuns intubacijos manekenas skirtas praktiniams mokymams, leidžiantiems studentams ir veterinarijos specialistams įgyti ir lavinti intubacijos technikos įgūdžius. Modelis naudojamas simuliuojant kvėpavimo takų valdymą, endotrachėjinio vamzdelio įvedimą bei mokymąsi reaguoti į galimas komplikacijas intubacijos metu. Šis mūliažas taip pat leidžia pažinti kvėpavimo takų anatomiją.

Medžiagos ir konstrukcija:

1. Plastikinės dalys:

- Modelio karkasas ir tam tikros struktūros, pavyzdžiui, kaukolė ir trachėja, yra pagamintos iš tvirto plastiko, kuris užtikrina patvarumą ir tikslų anatomių detalių atkartojimą.

2. Silikininės dalys:

- Minkštos ir elastingos dalys imituoja minkštuosius audinius, tokius kaip liežuvis, minkštasis gomurys ir kvėpavimo takai. Silikonas suteikia tikrovišką pojūtį atliekant procedūras ir leidžia praktikuoti subtilų manipuliavimą įrankiais.

3. Medžiaginės tekstilinės dalys:

- Tam tikros sritys, skirtos simuliuoti šuns išorinę išvaizdą, yra padengtos tekstile, imituojančia kailio paviršių.

Priežiūros instrukcijos:

1. Plastikinės dalys:

- Valykite drėgna šluoste, naudodami švelnius plastiko paviršiui skirtus valiklius.
- Venkite naudoti abrazyvines priemones, galinčias subraižyti ar pažeisti plastiką.

2. Silikininės dalys:

- Po kiekvieno naudojimo silikininės dalis nuvalykite minkštu drėgnu skudurėliu ir dezinfekuokite.
- Saugokite nuo aštrių daiktų, galinčių pažeisti paviršių.

3. Medžiaginės tekstilinės dalys:

- Valykite švelniai drėgnu skudurėliu. Esant stipriam užteršimui, audinius galima skalbti rankomis arba pakeisti, jei tai leidžia modelio konstrukcija.
- Po valymo užtikrinkite visišką tekstilės išdžiūvimą, kad būtų išvengta pelėsio ar nemalonaus kvapo.

Sandėliavimas:

1. Modelį laikykite gerai vėdinamoje, sausoje patalpoje, saugomoje nuo tiesioginės saulės spindulių ir temperatūros svyravimų.
2. Kai modelis nenaudojamas, rekomenduojama jį laikyti uždengtą apsauginiu uždangalu, kad nesikauptų dulkės.

Funkcionalumo patikra:

1. Prieš paimant manekeną, imančio dėstytojo pareiga yra patikrinti jo būklę: ar nėra mechaninių pažeidimų, ar silikoninės dalys nėra įtrūkusios ar nusidėvėjusios.
2. Jei pastebimi defektai, apie juos būtina nedelsiant pranešti atsakingam personalui, ir modelis neturi būti naudojamas tol, kol defektai bus pašalinti.
3. Po naudojimo modelis taip pat turi būti apžiūrėtas ir užtikrinta, kad jis grąžinamas tinkamos būklės.

Pastabos:

Šuns intubacijos manekeno tinkama priežiūra ir atsakingas naudojimas užtikrina ilgaamžiškumą ir efektyvumą mokymo procese. Praktika su manekenu leidžia studentams saugiai išmokti svarbių procedūrų, kurios vėliau taikomos klinikinėje praktikoje.

ŠUNS MANEKENAS GINEKOLOGINIAMS MOKYMAMS

Paskirtis:

Šuns manekenas skirtas ginekologinių procedūrų mokymams ir intraveninės kateterizacijos technikai lavinti. Jis leidžia studentams praktikuoti ginekologinių tyrimų ir akušerinių procedūrų atlikime (pvz., makštis apžiūra, mėginių paėmimas, ultragarso zonu naudojimas) bei saugiai mokytis statyti intraveninius kateterius į galūnių venas.

Medžiagos ir konstrukcija:

1. Plastikinės dalys:

- Modelio karkasas, dubens ir galūnių struktūros pagamintos iš patvaraus plastiko, imituojančio šuns anatomines formas ir užtikrinančio ilgaamžiškumą.

2. Silikoninės dalys:

- Minkšti ir elastingi komponentai imituoja šuns minkštuosius audinius, tokius kaip vulva, makštis, venos ir odos sluoksniai. Šios dalys suteikia tikrovišką pojūtį, atliekant tiek ginekologines procedūras, tiek kateterizaciją.

3. Medžiaginės tekstilinės dalys:

- Kailio tekstūros audinys dengia tam tikras išorines modelio dalis, suteikdamas tikrovišką vizualinį ir lytėjimo pojūtį.

Intraveninės kateterizacijos funkcija:

Manekenas aprūpintas specialiai įrengtomis galūnėmis, kuriose imituojamos venos. Venų struktūra leidžia mokytis:

- Venų suradimo ir palpavimo technikos.
- Intraveninio kateterio įvedimo bei fiksavimo metodų.
- Skysčių ar vaistų administracijos procedūrų simuliacijos.

Priežiūros instrukcijos:

1. Plastikinės dalys:

- Valykite drėgna šluoste arba minkštu skudurėliu, naudodami švelnius valymo priemonių tirpalus.
- Reguliariai tikrinkite, ar nėra įtrūkimų ar pažeidimų, ypač venų įrenginių tvirtinimo vietose.

2. Silikoninės dalys:

- Po kiekvieno naudojimo kruopščiai valykite silikonines dalis, naudojant dezinfekantus, kurie nepažeidžia struktūros.
- Intraveninei kateterizacijai skirtas venas reikia reguliariai tikrinti, kad būtų išvengta įtrūkimų ar mechaninių pažeidimų.
- Nepalikite kateterio ilgą laiką įvesto, kad išvengtumėte venų sistemos deformacijos.

Sandėliavimas:

1. Modelį laikykite sausose, gerai vėdinamose patalpose, kuriose nėra tiesioginių saulės spindulių ir temperatūros svyravimų.
2. Kai modelis nenaudojamas, venų sistemą reikia išvalyti, kad išvengtumėte skysčių likučių kaupimosi.
3. Rekomenduojama modelį uždengti apsauginiu uždangalu, kad būtų apsaugotas nuo dulkių.

Funkcionalumo patikra:

1. Prieš naudojimą dėstytojas privalo patikrinti modelio būklę, įskaitant venų vientisumą ir silikoninių dalių elastingumą.
2. Jei pastebimi trūkumai ar defektai, apie tai būtina nedelsiant pranešti atsakingam personalui, o modelis neturi būti naudojamas tol, kol defektai bus pašalinti.
3. Po naudojimo modelį reikia patikrinti dar kartą, siekiant užtikrinti, kad jis grąžinamas tinkamos būklės.

Pastabos:

Šuns manekenas ginekologiniams mokymams su intraveninės kateterizacijos galimybe yra ne tik efektyvi mokymo priemonė, bet ir puiki simuliacinė priemonė praktiniams įgūdžiams lavinti. Atsakingas naudojimas ir tinkama priežiūra užtikrina ilgaamžiškumą bei modelio funkcionalumą.

RAUMENŲ INJEKCIJŲ TRENIRUOKLIS

Paskirtis:

Raumenų injekcijų treniruoklis skirtas praktiniam mokymui, leidžiant saugiai ir tiksliai lavinti raumenų injekcijos techniką. Modelis suteikia galimybę simuliuoti vaistų ar skysčių injekciją į raumenis, užtikrinant realistišką injekcijos pojūtį ir padedant geriau suprasti tinkamas procedūros vietas.

Medžiagos ir konstrukcija:

1. Plastikinė platforma:

- Treniruoklio pagrindas pagamintas iš tvirto plastiko, kuris suteikia stabilumo naudojant ir ilgalaikį atsparumą nusidėvėjimui.

2. Silikoninė pagalvėlė:

- Pagalvėlė pagaminta iš minkšto, elastingo silikono, kuris imituoja raumenų audinį. Ji leidžia realistiškai atlikti injekcijos procedūrą.

Priežiūros instrukcijos:

1. Naudojimo metu:

- Atliekant injekcijas būtina naudoti švairius ir sterilizuotus švirkštus bei adatas.
- Prieš injekcijas treniruoklio paviršius turi būti nuvalytas dezinfekcijos priemonėmis.

2. Po naudojimo:

- Jei treniruoklis buvo naudojamas su skysčiais (pvz., skysčių injekcijų simuliacijai), būtina jį išardyti: atskirkite silikoninę pagalvėlę nuo plastikinės platformos.
- Silikoninę pagalvėlę nuplaukite šiltu vandeniu su švelniu muilu, kad būtų pašalinti visi likučiai. Dezinfekuokite dezinfekantais.
- Plastikinę platformą nuvalykite drėgna šluoste arba minkštu skudurėliu, taip pat ją dezinfekuokite.
- Treniruoklis turi būti paliktas išardytas gerai vėdinamoje patalpoje, kol visos dalys visiškai išdžius. Griežtai draudžiama treniruoklį sudėti prieš jam pilnai išdžiūvus, nes tai gali sukelti pelėsio ar nemalonaus kvapo susidarymą.

Sandėliavimas:

1. Treniruoklį laikykite sausose, vėdinamose patalpose, apsaugotose nuo tiesioginių saulės spindulių ir temperatūros svyravimų.
2. Išdžiūvusios dalys turi būti sudedamos tik visiškai sausos ir uždengiamos apsauginiu uždangalu, siekiant apsaugoti nuo dulkių.

Funkcionalumo patikra:

1. Prieš naudojimą dėstytojas privalo patikrinti silikoninės pagalvėlės ir plastikinės platformos būklę, užtikrindamas, kad jos neturi įtrūkimų ar kitų pažeidimų.
2. Jei pastebimi trūkumai ar pažeidimai, apie tai būtina nedelsiant informuoti atsakingą personalą, ir treniruoklis negali būti naudojamas tol, kol defektai bus pašalinti.
3. Po naudojimo treniruoklis taip pat turi būti patikrintas ir tinkamai paruoštas laikymui.

Pastabos:

Raumenų injekcijų treniruoklis yra svarbi praktinio mokymo priemonė. Tinkama priežiūra, atsakingas naudojimas ir tinkamos sandėliavimo sąlygos užtikrina treniruoklio ilgaamžiškumą ir funkcionalumą, suteikiant saugią ir kokybišką mokymosi patirtį.

ANATOMIJOS PLASTIKINIAI MULIAŽAI

Paskirtis:

Plastikiniai anatomijos muliažai skirti mokomajam procesui, leidžiant studentams susipažinti su įvairių gyvūnų anatomine sandara. Jie padeda suprasti kaulų, raumenų ir kitų kūno dalių tarpusavio sąveiką bei lavinti teorinius ir praktinius įgūdžius.

Sandėliavimo vieta:

Plastikiniai anatomijos muliažai yra skirti naudoti tik anatomijos auditorijoje ir turi likti šioje patalpoje. Jie nėra skirti transportuoti ar naudoti kitose auditorijose ar patalpose, siekiant užtikrinti jų apsaugą nuo pažeidimų, nusidėvėjimo ir praradimo.

Priežiūros instrukcijos:

1. Po naudojimo muliažus būtina nuvalyti drėgna šluoste, naudojant švelnų muilą.
2. Muliažai turi būti laikomi ant tam skirtų stovų arba lentynų anatomijos auditorijoje, siekiant išvengti mechaninių pažeidimų ar deformacijų.
3. Draudžiama naudoti abrazyvines valymo priemones ar tirpiklius, kurie gali pažeisti plastiko paviršių.

Naudojimo taisyklės:

1. Muliažai gali būti naudojami tik anatomijos auditorijoje ir privalo būti grąžinti į pradinę vietą po užsiėmimų.
2. Kiekvienas dėstytojas ar studentas, naudodamas muliažą, atsakingas už jo saugumą ir tinkamą priežiūrą naudojimo metu.
3. Pastebėjus pažeidimus ar nusidėvėjimus, apie tai būtina nedelsiant informuoti atsakingą darbuotoją.

Pastabos:

Plastikinių anatomijos muliažų ilgaamžiškumas tiesiogiai priklauso nuo tinkamo naudojimo ir priežiūros. Griežtas taisyklių laikymasis užtikrina, kad šie mokomieji modeliai išliks naudingi ilgą laiką ir prisidės prie kokybiško mokymo proceso.

MULIAŽŲ NAUDOJIMO REGISTRACIJOS ŽURNALAS

Naudojimo instrukcijos registracijos formos pildymui:

1. Nr.: Užpildykite eilės numerį.
2. Vardas, pavardė (paėmęs asmuo): Nurodykite asmenį, atsakingą už muliažo paėmimą.
3. Muliažo pavadinimas / tipas: Įrašykite konkretų muliažo pavadinimą ar tipą (pvz., „Šuns CPR manekenas“).
4. Laikas ir data (paėmimas): Pažymėkite tikslią muliažo paėmimo valandą ir datą
5. Parašas (paėmimas): Paėmęs asmuo patvirtina savo atsakomybę parašu.
6. Laikas ir data (grąžinimas): Užrašykite muliažo grąžinimo laiką ir data.
7. Parašas (grąžinimas): Paėmęs asmuo patvirtina savo atsakomybę parašu.
8. Pastabos: Įrašykite pastebėtus muliažo defektus arba būklės pastebėjimus (jei yra).

Nr.	Vardas, pavardė (paėmęs asmuo)	Muliažo pavadinimas / tipas	Laikas ir data (paėmimas)	Parašas (paėmimas)	Laikas ir data (grąžinimas)	Parašas (grąžinimas)	Pastabos

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus kolegija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Veterinarijos katedros ir veterinarijos klinikos bendrosios muliažų naudojimo tvarkos aprašo patvirtinimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-01-16 Nr. AT V1-2
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Ramunė Vanagaitė Dekanas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-01-16 15:24
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2023-08-18 14:50 - 2028-08-16 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rasa Burneikienė Raštinės vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-01-16 15:52
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2021-11-19 12:34 - 2026-11-18 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Muliaz u tvarka.docx
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250106.4
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-01-16)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-01-16 nuorašą suformavo Rasa Burneikienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-