

DI 9-2025
Leidimas Nr. 2



PATVIRTINTA
Generalinio direktoriaus
2025 m. lapkričio 28 d.
įsakymu Nr. 1V-851

APLINKOS (PATALPŲ, DAIKTŲ, ĮRENGINIŲ) PAVIRŠIŲ VALYMO, DEZINFEKCIJOS DARBO INSTRUKCIJA

Parengė:

Jolanta Sondaitė
Infekcijų kontrolės vyriausioji specialistė
2025-11-

Suderinta:

Rita Butylkina
Infekcijų kontrolės skyriaus vadovė
2025-11-

Erika Jasukaitienė
Direktoriaus pavaduotoja slaugai
2025-11-

Monika Valentienė
Kokybės valdymo skyriaus vadovė
2025-11-

TURINYS

| | | |
|----|---|---|
| 1. | PASKIRTIS IR TAIKYMO SRITIS | 3 |
| 2. | TERMINAI, APIBRĖŽTYS IR SANTRUMPOS..... | 3 |
| 3. | ATSAKOMYBĖ | 3 |
| 4. | APRAŠYMAS..... | 4 |
| 5. | NUORODOS | 8 |
| 6. | PASKIRSTYMAS..... | 9 |
| 7. | PRIEDAI | 9 |

1. PASKIRTIS IR TAIKYMO SRITIS

Šios darbo instrukcijos paskirtis – užtikrinti tinkamą Viešosios įstaigos Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninės (toliau – Ligoninės) struktūrinių padalinių aplinkos (patalpų, daiktų, įrenginių) paviršių valymo ir dezinfekcijos kokybę ir kontrolę. Šia darbo instrukcija naudosis Ligoninės darbuotojai, organizuojantys ir vykdantys patalpų ir jose esančių daiktų bei įrangos paviršių valymą ir dezinfekcijos darbus.

2. TERMINAI, APIBRĖŽTYS IR SANTRUMPOS

2.1. **Aerozolinė dezinfekcija** – dezinfekcijos būdas, kai dezinfekcinė medžiaga į aplinką paskleidžiama smulkiais aerozolio lašeliais (rūku), naudojant automatinius arba pusiau automatinius purškiklius, užtikrinant tolygų patalpos paviršių padengimą.

2.2. **Biocidas** – veikliosios medžiagos ir (ar) preparatai, skirti sunaikinti, sulaukyti, nukenksminti, išvengti poveikio arba kitokiu būdu kontroliuoti arba kitaip kontroliuoti kenksmingus organizmus cheminėmis arba biologinėmis priemonėmis.

2.3. **Baigiamasis patalpų valymas ir dezinfekcija** – patalpų, kuriose gydomi pacientai, sergantys užkrečiamosiomis ligomis ar įtariamai sergant užkrečiamosiomis ligomis, ir jose esančių daiktų bei įrangos valymas ir dezinfekcija, pacientams išvykus.

2.4. **Dezinfekcija** – visuma cheminių ir fizinių priemonių daugeliui mikroorganizmų arba visiems jiems, išskyrus bakterijų sporas (jei nenurodyta kitaip), sunaikinti aplinkoje.

2.5. **Dezinfekcinis valymo tirpalas** – pagal dezinfekcinės valymo priemonės gamintojo nurodymus sveikatos priežiūros įstaigoje gaminamas tirpalas su cheminės dezinfekcijos medžiagos priedu, skirtas valyti ir dezinfekuoti vienu metu.

2.6. **Einamasis patalpų valymas ir dezinfekcija** – kasdienis patalpų ir jose esančių daiktų ir įrangos paviršių valymas ir dezinfekcija siekiant apriboti ligų sukėlėjų plitimą tiriant, gydant ir slaugant pacientą.

2.7. **Ekskretai** – žmogaus išskiriami medžiagų apykaitos produktai (šlapimas, išmatos ir kt.).

2.8. **Pagrindinis patalpų valymas ir dezinfekcija** – visų patalpų ir jose esančių daiktų bei įrangos paviršių valymas ir dezinfekcija higienos ir dezinfekcijos plane nustatytu laiku.

2.9. **Ppm** – ištirpusios medžiagos (dujų ore arba cheminės medžiagos skystyje) koncentracija, kuri matuojama masės dalimis milijone (1 dalis medžiagos milijone dalių tirpiklio – 1 ppm).

2.10. **Valymas** – teršalų šalinimas vandeniu ir valymo priemonėmis.

2.11. **Valymo priemonė** – vandenyje tirpi priemonė teršalams šalinti.

2.12. **Vidutinio lygio cheminė dezinfekcija** – priemonių visuma daugeliui bakterijų (išskyrus jų sporas), tuberkuliozės mikobakterijų, virusų ir grybelių sunaikinti aplinkoje cheminėmis priemonėmis, taikoma paviršiams be matomo kraujo ar kūno skysčių užteršimo.

2.13. **Vyresnysis slaugytojas** – vyresnysis slaugytojas, vyresnysis slaugytojas-administratorius, vyresnysis akušeris, vyresnysis technologas ir kt.

3. ATSAKOMYBĖ

3.1. Infekcijų kontrolės skyriaus vadovas, infekcijų kontrolės skyriaus vadovo pavaduotojas, infekcijų kontrolės vyriausiasis specialistas, infekcijų kontrolės specialistas atsako už darbo instrukcijos rengimą ir peržiūrėjimą, šios darbo instrukcijos nustatytų reikalavimų vykdymo kontrolę.

3.2. Už Ligoninės struktūrinių padalinių patalpų, jose esančių daiktų ir įrangos paviršių

valymo ir dezinfekcijos kontrolės vykdymą atsakingi vyresnieji slaugytojai ar kiti paskirti už skyrių atsakingi darbuotojai.

3.3. Už aplinkos paviršių valymo ir dezinfekcijos kokybę atsakingi Ligoninės darbuotojai, vykdantys patalpų, jose esančių daiktų ir įrangos paviršių valymo bei dezinfekcijos darbus.

3.4. Už informacijos teikimą ir ataskaitų pateikimą atsakingi generalinio direktoriaus įsakymu paskirti asmenys generalinio direktoriaus asmenys.

4. APRAŠYMAS

4.1. Bendrieji reikalavimai

4.1.1. Ligoninės aplinkos (patalpų, daiktų, įrenginių, kurie nėra medicinos priemonės (toliau – įrenginiai)) paviršiai turi būti švarūs (be akivaizdžiai matomų užteršimų: dulkių, valymo ar dezinfekcinių medžiagų likučių, kraujo ir kūno skysčių, ekskretų žymių ir pan.), lengvai valomi ir dezinfekuojami, atsparūs valymo ir dezinfekcijos priemonėms.

4.1.2. Ligoninėje atliekamas einamasis, pagrindinis ir baigiamasis patalpų valymas ir dezinfekcija (žr. Priedas 1).

4.1.3. Aplinkos (patalpų, daiktų, įrenginių) paviršių valymas arba valymas ir dezinfekcija turi būti atliekami vadovaujantis higienos ir dezinfekcijos planu.

4.1.4. Kiekvienas skyrius turi individualų Infekcijų kontrolės skyriaus vadovo patvirtintą „Higienos ir dezinfekcijos planą“ (žr. F 350 -2025).

4.1.5. Aplinkos (patalpų, daiktų, įrenginių) paviršių dezinfekcijai turi būti naudojami Biocidinių produktų autorizacijos taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. rugpjūčio 14 d. įsakymu Nr. 421 „Dėl Biocidinių produktų autorizacijos taisyklių patvirtinimo“ (galiojanti suvestinė redakcija), nustatyta tvarka autorizuoti ir registruoti biocidai.

4.1.6. Paviršiams skirtą dezinfekcinį valymo tirpalą reikia ruošti kasdien arba tuoj pat prieš dezinfekciją, vadovaujantis gamintojo instrukcija. Gaminant ir naudojant tirpalą, būtina dėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines ir vadovautis saugos duomenų lapuose nurodyta informacija. Skystas priemonės reikia dozuoti naudojant dozavimo matuoklę arba pompą. Ant pagaminto dezinfekcinio valymo tirpalo talpos turi būti nurodyta paskirtis, tirpalo pavadinimas, koncentracija, ekspozicija, pagaminimo data ir laikas.

4.1.7. Pirmiausia atliekamas valymas (mechaninis nešvarumų pašalinimas), po to atliekama dezinfekcija. Dezinfekcija neefektyvi ant nešvaraus paviršiaus.

4.1.8. Nuvalytų paviršių aerolinė dezinfekcija gali būti naudojama kaip papildoma dezinfekcijos priemonė.

4.1.9. Atlikus aplinkos paviršių valymą ir dezinfekciją patalpos turi būti vėdinamos.

4.1.10. Aplinkos daiktų, įrenginių paviršiai, kurie atliekant procedūras teršiami krauju ir (ar) kūno skysčiais ir (ar) liečiami rankomis ar pirštinėmis (pvz., kompiuterio klaviatūra, prietaisų lempų jungikliai), turi būti valomi ir dezinfekuojami po kiekvienos procedūros arba, norint išvengti valymo ir dezinfekavimo po kiekvienos procedūros, galima juos dengti vienkartiniais neperšlampamais dangalais. Panaudoti dangalai keičiami po kiekvieno paciento.

4.1.11. Žaislai turi būti individualūs arba valomi ir dezinfekuojami po kiekvieno naudojimo. Minkšti žaislai (išskyrus individualius) Ligoninėje nenaudojami. Žaislus, skirtus liestis su vaikų burna, po dezinfekcijos būtina skalauti vandeniui.

4.1.12. Darbuotojai, ruošiantys dezinfekcijos tirpalus, atliekantys aplinkos paviršių valymą ir dezinfekciją, turi naudotis asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis bei laikytis

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| DI 9-2025 Leidimas Nr. 2 |  | PATVIRTINTA Generalinio direktoriaus 2025 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. 1V-851 |
|-----------------------------|---|--|

valymo ir dezinfekcijos preparatų saugos duomenų lapuose nurodytų saugos ir sveikatos taisyklių reikalavimų.

4.1.13. Darbuotojai atliekantys aplinkos paviršių (sienų, grindų ir kt.) valymą ir dezinfekciją privalo būti išklause higienos įgūdžių mokymo programą (HB – 2 val. ir H11 – 6 val.), vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2008 m. sausio 28 d. įsakymu Nr. V-69 „Dėl Privalomojo higienos įgūdžių mokymo programos, mokymo programų kodų ir mokymo periodiškumo patvirtinimo“ (galiojanti suvestinė redakcija), nustatyta tvarka.

4.2. Aplinkos (patalpų, daiktų, įrenginių) paviršių valymo / dezinfekcijos taisyklės:

4.2.1. Grindų valymas / dezinfekcija:

4.2.1.1. Dezinfekcijos valomasis tirpalas po kiekvienos patalpos grindų valymo ir dezinfekcijos keičiamas arba naudojami du kibirai (vienas kibiras – dezinfekcijos valomajam tirpalui, kitas – vandeniui; keičiant dezinfekcijos valomąjį tirpalą, keičiamas ir vanduo).

4.2.1.2. Patalpose, kuriose yra ypač didelė infekcijos rizika pacientui ir personalui (operacinėse, intensyvios terapijos ir reanimacijos skyriuose, izoliavimo, gimdymo ir dializės palatose), ir tualetuose šluotų apmovai, dezinfekcinis valymo tirpalas ir vanduo keičiami po vienos patalpos valymo / dezinfekcijos.

4.2.1.3. Šluotų apmovai bei dezinfekcinis valymo tirpalas keičiami tuoj pat po kraujo ir (ar) kūno skysčių, ekskretų valymo / dezinfekcijos.

4.2.2. Aplinkos daiktų, įrenginių paviršių valymas / dezinfekcija:

4.2.2.1. Patalpose, kuriose yra ypač didelė infekcijos rizika pacientui ir personalui (operacinėse, intensyvios terapijos ir reanimacijos, izoliavimo palatose), šluostės, dezinfekcijos valomasis tirpalas ir vanduo keičiami po vienos patalpos valymo / dezinfekcijos.

4.2.2.2. Šluostės bei dezinfekcijos valomasis tirpalas keičiami tuoj pat po kraujo ir (ar) kūno skysčių, ekskretų valymo / dezinfekcijos.

4.2.2.3. Tualetams valyti, dezinfekuoti turi būti atskiras paženklintas valymo/ dezinfekcijos inventorių.

4.2.2.4. Šluostės ir šluotų apmovai gali būti vienkartiniai ar daugkartinio naudojimo; panaudotos daugkartinio naudojimo šluostės ir šluotų apmovai plaunami ir po to mirkomi dezinfekciniame valymo tirpale arba skalbiami (dezinfekuojami) šiluminiu arba šiluminiu-cheminiu būdu skalbimo mašinoje ir džiovinami.

4.2.2.5. Aplinkos (patalpų, daiktų, įrenginių) paviršių valymo / dezinfekcijos inventorių, priemonės turi būti laikomos tam skirtoje patalpoje (zonoje) ir (ar) spintoje.

4.2.2.6. Valymo inventorių turi būti atskirtas pagal paskirtį (švarioms, mažai užterštoms ir nešvarioms patalpoms) ir aiškiai pažymėtas spalvomis arba kitais žymenimis.

4.2.2.7. Atliekant valymą ir dezinfekciją, turi būti griežtai laikomasi dezinfekcinių tirpalų koncentracijos ir ekspozicijos trukmės, nurodytos gamintojo instrukcijoje.

4.3. Biologiniais skysčiais užterštų paviršių valymas ir dezinfekcija:

4.3.1. Paviršius, ant kurio išsipylė ar išsitaškė mažas kraujo ir (ar) kūno skysčio, ekskreto kiekis, nušluostomas vienkartinėmis skystų sugeriančiomis servetėlėmis, po to paviršius šluostomas valymo priemonės tirpalu ir dezinfekuojamas aktyviojo chloro arba kitu vidutinio lygio cheminės dezinfekcijos preparatu, skirtu paviršių dezinfekcijai, pagal gamintojų naudojimo instrukcijas.

4.3.2. Paviršius, ant kurio išsipylė ar išsitaškė didelis kraujo ir (ar) kūno skysčio, ekskreto kiekis, dezinfekuojamas užpilant skystį sugeriančiomis granulėmis arba, per uždėtą skystį sugeriančią servetėlę, drėkinamas (užpilamas) 1 proc. (10000 ppm) aktyviojo chloro dezinfekcijos

tirpalu. Paviršius, pašalinus teršalus, valomas valymo priemonės tirpale sudrėkinta vienkartinė popierine ar audeklo servetėle.

4.4. Einamasis patalpų valymas, dezinfekcija:

4.4.1. Kasdienis patalpų ir jose esančių daiktų ir įrangos paviršių valymas ir dezinfekcija yra atliekamas du kartus dienoje.

4.4.2. Einamasis aplinkos (patalpų, daiktų, įrenginių) paviršių valomas ir dezinfekcija atliekami tuoj pat, kai tik užteršiami krauju ir (ar) kūno skysčiais, ekskretais. Dažnai liečiami rankomis aplinkos (patalpų, daiktų, įrenginių) paviršiai valomi arba valomi ir dezinfekuojami kelis kartus per dieną ir dažniau.

4.4.2.1. Nešvarių skalbinių laikymo patalpų paviršiai, kurie liečiasi su nešvariais skalbiniais, valomi ir dezinfekuojami iš karto po kiekvieno nešvarių skalbinių tvarkymo.

4.4.2.2. Medicininių atliekų saugyklų paviršiai, kurie liečiasi su pakuotėmis, valomi, dezinfekuojami iš karto po kiekvieno medicininių atliekų tvarkymo.

4.4.3. Einamasis patalpų valymas ir dezinfekcija atliekami šluostymo, plovimo būdais.

4.4.4. Einamasis patalpų valymas arba valymas ir dezinfekcija atliekamas šia tvarka: pradedamas nuo švariausių patalpų ir užbaigiamas nešvariausiose patalpose (tualetuose), valomi arba valomi ir dezinfekuojami baldai, įrenginiai, aplinkos daiktų paviršiai, baigiama grindimis.

4.4.5. Purškiamieji pramoninės gamybos alkoholinių koncentratų aerozoliai bei kiti aerozoliai gali būti naudojami tik nedidelių plotų paviršių, neužterštų krauju ir (ar) kūno skysčiais, ekskretais, greitai dezinfekcijai pagal gamintojų naudojimo instrukcijas.

4.4.6. Aplinkos (patalpų, daiktų, įrenginių) paviršiai valomi šiltu vandeniu ir pramoninės gamybos valymo priemonėmis, jų tirpalais, paruoštais pagal jų gamintojų naudojimo instrukcijas. Draudžiama paviršius valyti skalbikliais.

4.5. Pagrindinis patalpų valymas, dezinfekcija:

4.5.1. Pagrindinis aplinkos (patalpų, daiktų, įrenginių) paviršių valymas ir dezinfekcija atliekamas higienos ir dezinfekcijos plane numatytu laiku.

4.5.2. Pagrindinio palatų valymo ir dezinfekcijos metu neturi būti pacientų.

4.5.3. Pagrindinis patalpų valymas ir dezinfekcija atliekami šia tvarka: pradedamas nuo švariausių patalpų ir užbaigiamas nešvariausiose patalpose (nešvarių daiktų sandėliuose, tualetuose), atitraukiami baldai, įrengimai, visų aplinkos daiktų paviršiai valomi ir dezinfekuojami pradedant nuo viršaus ir einant iki apačios, baigiama grindimis.

4.5.4. Pagrindinis patalpų valymo ir dezinfekcijos periodiškumas pateiktas 1 schemeje.

1 schema Pagrindinio patalpų valymo ir dezinfekcijos periodiškumas

1. Skyriaus procedūriniame, tvarstomajame, operacinėje, gimdykloje, virtuvėlėje

- Ne rečiau kaip **du kartus** per mėnesį.

2. Patalpoje, kurioje atliekama paciento apžiūra

- Ne rečiau kaip **vieną kartą** per mėnesį arba pagal poreikį.

3. Laboratorijoje

- Ne rečiau kaip **vieną kartą** per mėnesį.

4. Palatose

- Ne rečiau kaip **vieną kartą** per ketvirtį.

5. Švarių / nešvarių skalbinių patalpose

- Ne rečiau kaip **vieną kartą** per mėnesį.

6. Medicininių atliekų saugyklose

- Ne rečiau kaip **vieną kartą** per mėnesį.

7. Pagalbinėse, dušų, tualetų ir kitose patalpose

- Ne rečiau kaip **vieną kartą** per ketvirtį.

4.5.5. Pagrindinio patalpų valymo ir dezinfekcijos atlikimo data ir laikas registruojami „Pagrindinio patalpų valymo ir dezinfekcijos registre“ (žr. F 233 -2025).

4.6. Baigiamasis patalpų valymas, dezinfekcija:

4.6.1. Baigiamasis patalpų valymas ir dezinfekcija atliekamas pacientui išvykus arba perkėlus į kitą įstaigą, skyrių.

4.6.2. Transporto priemonės baigiamasis valymas atliekamas pervežus pacientą.

4.6.3. Baigiamasis patalpų valymas, dezinfekcija atliekami šluostymo, plovimo būdais arba atliekama nuvalytų paviršių aerozolinė dezinfekcija, naudojant automatinius vandenilio peroksido purškiklius (generatorius).

4.6.4. Visų aplinkos daiktų paviršiai valomi ir dezinfekuojami pradedant nuo viršaus ir einant iki apačios, baigiama grindimis.

4.6.5. Baigiamasis patalpų, kuriuose gydomi pacientai, sergantys užkrečiamosiomis ligomis arba įtariamai, kad jomis serga, ir jose esančių daiktų bei įrangos valymas ir dezinfekcija ir, jei reikia, baigiamoji dezinfekcija, vadovaujantis DI 7 „Pacientų izoliavimo darbo instrukcija“ (aktualus leidimas), atliekamas pacientui išvykus arba perkėlus į kitą įstaigą, skyrių, palatą.

4.6.6. Cheminės dezinfekcijos priemonės parenkamos pagal veikliųjų medžiagų efektyvumą užkrečiamųjų ligų sukėlėjams ir naudojamos pagal gamintojų pateiktas rekomendacijas.

4.6.7. Transporto priemonių, kuriomis buvo pervežtas pacientas arba asmuo, įtariamai sergant užkrečiamąja liga, baigiamasis valymas ir dezinfekcija, dezinfekcija atliekami pagal Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2006 m. lapkričio 6 d. įsakymo Nr.V-902 „Sanitarinio transporto, kuriuo pervežami ligoniniai ir asmenys, įtariamai, kad serga užkrečiamosiomis ligomis, valymo, dezinfekcijos, dezinfekcijos tvarkos aprašo“, Ligoninės „Transporto valymo ir dezinfekcijos tvarkos aprašo“ TA 74 (aktualus leidimas) reikalavimus.

4.7. Aplinkos paviršių valymo ir dezinfekcijos kontrolė:

4.7.1. Infekcijų kontrolės skyriaus specialistai vieną kartą metuose, arba, esant poreikiui, bet ne rečiau nei vieną kartą metuose, Ligoninės operacinėse, procedūriniuose, tvarstomuosiuose kabinetuose, virtuvėlėse, švirių ir nešvirių skalbinių patalpose, gali vykdyti paviršių valymo kontrolę.

4.7.2. Prieš atliekant pagrindinį patalpų valymą, ant valomų lygių paviršių (rankšluostinių, muilo ir antiseptiko dozatorių, medicinos priemonių staliukų, sterilių priemonių laikymo spintų, medicininės įrangos ir kt.) infekcijų kontrolės skyriaus specialistas sudeda kontrolinius (nematomus) spaudus.

4.7.3. Atlikus pagrindinį patalpų valymą, su tam skirtu ultravioletiniu šviesos prožektoriumi, infekcijų kontrolės skyriaus specialistai įvertina ar valant paviršius kokybiškai buvo nuvalyti kontroliniai spaudai.

4.7.4. Jeigu nukreipus prožektoriaus šviesą į spaudu pažymėtą vietą, užrašas nėra matomas – pažymėto paviršiaus vietos valymas laikomas tinkamu.

4.7.5. Aplinkos paviršių valymo ir dezinfekcijos kontrolės rezultatai: sudėtų/nuvalytų antspaudų skaičius, dulkės, nešvarumai, atliktas bakteriologinis tyrimas ir kita yra registruojami „Aplinkos paviršių valymo ir dezinfekcijos kontrolės registre“ (žr. F 244 -2025).

5. NUORODOS

5.1. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. spalio 19 d. įsakymas Nr. V-946 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 47-1:2020 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: infekcijų kontrolės reikalavimai“ patvirtinimo“ (galiojanti suvestinė redakcija).

5.2. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. rugpjūčio 14 d. įsakymu Nr. 421 „Dėl Biocidinių produktų autorizacijos taisyklių patvirtinimo“ (galiojanti suvestinė redakcija).

5.3. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. balandžio 23 d. įsakymu Nr. 186 „Dėl Sveikatos priežiūros įstaigų darbuotojų asmeninių apsauginių priemonių, dėvimų teikiant

paslaugas sergantiems ypač pavojingomis užkrečiamosiomis ligomis, sąrašo ir naudojimosi jomis taisyklių patvirtinimo“ (galiojanti suvestinė redakcija).

5.4. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2006 m. lapkričio 6 d. įsakymu Nr.V-902 „Sanitarinio transporto, kuriuo pervežami į asmens sveikatos priežiūros įstaigas ligoniai arba asmenys, įtariamai, kad serga užkrečiamosiomis ligomis valymo, dezinfekcijos, dezinfekcijos tvarkos aprašas“ patvirtinimo (galiojanti suvestinė redakcija).

5.5. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2008 m. sausio 28 d. įsakymu Nr. V-69 „Dėl Privalomųjų pirmosios pagalbos, higienos įgūdžių, alkoholio, narkotinių ir psichotropinių ar kitų psichiką veikiančių medžiagų vartojimo poveikio žmogaus sveikatai mokymų ir atestavimo tvarkos aprašo ir Asmenų, kuriems privalomas sveikatos ir (ar) pirmosios pagalbos mokymas, profesijų ir veiklos sričių sąrašo, mokymo programų kodų ir mokymo periodiškumo patvirtinimo“ (galiojanti suvestinė redakcija).

5.6. Viešosios įstaigos Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninės generalinio direktoriaus 2020 m. rugsėjo 8 d. įsakymas Nr. 1V-825 „Dėl Viešosios įstaigos Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninės transporto valymo ir dezinfekcijos tvarkos“ patvirtinimo (TA 74-2020, leidimas Nr. 1).

6. PASKIRSTYMAS

Šios darbo instrukcijos originalas saugomas Dokumentų valdymo skyriuje. Skenuotas dokumentas patalpinamas Dokumentų valdymo sistemoje, rinkmenoje „Kokybės vadybos sistemos dokumentai“ ir Ligoninės intranete Infekcijų kontrolės skyriaus polapyje.

7. PRIEDAI

1 priedas. Patalpų valymo ir dezinfekcijos schema.

1 priedas

PATALPŲ VALYMO IR DEZINFEKCIJOS SCHEMA

