

Vadlīnijas veselības aprūpes nozares institūcijām / pakalpojumu sniedzējiem gaisa telpas apdraudējuma gadījumā

Vadlīnijām ir rekomendējošais raksturs un tās ir palīgrīks institūciju specifiskā algoritma / veidošanai. Šo vadlīniju mērķis ir ieteikt veselības nozares institūciju rīcību, saņemot agrīnās brīdināšanas sistēmas (šūnu apraides) paziņojumu par gaisa telpas apdraudējumu, vienlaikus nodrošinot ārstniecības personu, ārstniecības atbalsta personu, pacientu drošību un kritisko ārstniecības procesu nepārtrauktību.

! Ja apdraudējuma laikā pacients atrodas ārstniecības procesā, manipulācijā, izmeklējumā vai novērošanā, pacienta pārvietošanu, pakalpojuma turpināšanu, pārtraukšanu vai atlikšanu izvērtē ārstniecības persona, ņemot vērā pacienta veselības stāvokli, ārstniecības procesa posmu un pacienta drošību.

! Ja pacienta plānotā veselības aprūpes pakalpojuma sniegšana tiek pārtraukta vai nav iespējama šūnu apraides paziņojumā norādīta apdraudējuma dēļ, ārstniecības persona rīkojas atbilstoši ārstniecības iestādes izstrādātajai kārtībai.

! Pēc apdraudējuma beigām ārstniecības iestāde iespējami drīz informē pacientu par jauno pieraksta laiku vai nodrošina pieraksta pārplānošanu atbilstoši iestādes noteiktajai kārtībai.

Šīs vadlīnijas balstītas uz Krīzes vadības centra un civilās aizsardzības [rekomendācijām](#) par darbības nepārtrauktību gaisa telpas apdraudējuma laikā.

Krīzes vadības centra vadlīnijas paredz divu līmeņu šūnu apraides sistēmu gaisa telpas apdraudējuma gadījumā – dzeltenais brīdinājums vai oranžais brīdinājums.

DZELTENAIS BRĪDINĀJUMS — SAGATAVOŠANĀS REŽĪMS “Sagatavoties iespējamai situācijas pasliktināšanai (eskalācijai).”				
VESELĪBAS APRŪPES SEKTORS / SITUĀCIJA	PAZIŅOJUMS SAŅEMTS NAKTS STUNDĀS (ĀRPUS DARBA LAIKA saskaņā ar iestādes darba laika iekšējiem noteikumiem)	PAZIŅOJUMS SAŅEMTS AGRĀ RĪTĀ (PIRMS DOŠANĀS UZ DARBU saskaņā ar iestādes darba laika iekšējiem noteikumiem)	PAZIŅOJUMS SAŅEMTS DARBA DIENAS LAIKĀ	PRAKTISKIE IETEIKUMI / SAGATAVOŠANĀS PASĀKUMI
SLIMNĪCAS	<ul style="list-style-type: none"> • Seko oficiālajai informācijai • Sagatavo iekšējos rīcības algoritmus aktivizēšanai eskalācijas gadījumā. • Pārbauda telpas un vietas, kas atbilst divu sienu principam, un sakaru un rezerves elektroapgādes gatavību • Nodrošina pakalpojumu nepārtrauktību 			<ul style="list-style-type: none"> • Aktualizēt CA, katastrofu medicīnas un evakuācijas plānus, nosakot iekšējos rīcības algoritmus. • Ieviest 2 sienu principu, ja tas ir iespējams. • Izvērtēt iespēju ieviest speciālās aizsargplēves uz logiem. • Nodrošināt NMP nodaļu ar tālruni, uz kuru var saņemt šūnu apraides ziņojumu un ielādēt aplikāciju 112. • Nodrošināt rezerves sakaru līdzekļus, ja slimnīcas rīcībā ir pietiekošs finansējums, un to darbību. • Uzturēt darbības nepārtrauktības resursus, kā pārtika, ūdens, elektroapgādes rezerves, resursus, asins komponentu rezerves, u.c., vismaz 24 h nodrošināšanai. • Veikt darbinieku iepazīstināšanu ar iekšējiem rīcības algoritmiem un regulāri organizēt praktiskās mācības.
NEATLIEKAMĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA (NMPD)	<ul style="list-style-type: none"> • Seko oficiālajai informācijai 			<ul style="list-style-type: none"> • Pastāvīgi aktualizēt operatīvās darbības algoritmus.
VALSTS ASINSDONORU CENTRS	<ul style="list-style-type: none"> • Seko oficiālajai informācijai • Sagatavo iekšējos rīcības algoritmus aktivizēšanai eskalācijas gadījumā 	<ul style="list-style-type: none"> • Seko oficiālajai informācijai • Sagatavo iekšējos rīcības algoritmus aktivizēšanai eskalācijas gadījumā • Nodrošina darbības nepārtrauktību t.sk., izvērtē izbūkumu iespējamību. 	<ul style="list-style-type: none"> • Seko oficiālajai informācijai • Sagatavo iekšējos rīcības algoritmus aktivizēšanai eskalācijas gadījumā • Pārbauda drošo telpu, sakaru un rezerves elektroapgādes gatavību 	<ul style="list-style-type: none"> • Apzināt esošo asins krājumu apjomus un to atrašanās vietas • Izvērtēt rezerves donoru pieņemšanas vietas un sakaru līdzekļus donoru apzināšanai • Pārbaudīt rezerves elektroenerģijas avotu gatavību darbam

DZELTENAIS BRĪDINĀJUMS — SAGATAVOŠANĀS REŽĪMS

“Sagatavoties iespējamai situācijas pasliktināšanai (eskalācijai).”

VESELĪBAS APRŪPES SEKTORS / SITUĀCIJA	PAZIŅOJUMS SAŅEMTS NAKTS STUNDĀS (ĀRPUS DARBA LAIKA saskaņā ar iestādes darba laika iekšējiem noteikumiem)	PAZIŅOJUMS SAŅEMTS AGRĀ RĪTĀ (PIRMS DOŠANĀS UZ DARBU saskaņā ar iestādes darba laika iekšējiem noteikumiem)	PAZIŅOJUMS SAŅEMTS DARBA DIENAS LAIKĀ	PRAKTISKIE IETEIKUMI / SAGATAVOŠANĀS PASĀKUMI
	<ul style="list-style-type: none"> • Nodrošina darbības nepārtrauktību. 		<ul style="list-style-type: none"> • Nodrošina darbības nepārtrauktību. 	
ĢIMENES ĀRSTU PRAKSES	<ul style="list-style-type: none"> • Seko oficiālajai informācijai • Atrodas dzīvesvietā 	<ul style="list-style-type: none"> • Seko oficiālajai informācijai • Dodas uz prakses vietu vai atrodas dzīvesvietā, ja var nodrošināt attālināta darba/konsultāciju sniegšanas iespējas • Apzina neatliekamus pacientus, ja iespējams • Izvērtē pacientu plūsmas samazināšanas iespējas situācijas eskalācijas gadījumā • Informē pierakstītos pacientus par iespējamām izmaiņām, ja iespējams 	<ul style="list-style-type: none"> • Seko oficiālajai informācijai • Sagatavo iekšējos rīcības algoritmus aktivizēšanai eskalācijas gadījumā • Apzina neatliekamus pacientus • Izvērtē pacientu plūsmas samazināšanas iespējas situācijas eskalācijas gadījumā • Informē pierakstītos pacientus par iespējamām izmaiņām 	<ul style="list-style-type: none"> • Aktualizēt pacientu kontaktinformāciju • Nodrošināt attālināta darba/konsultāciju sniegšanas iespējas • Pārskatīt pacientu plūsmas organizāciju • Izvērtēt iespēju darbiniekiem strādāt no drošākām telpām
AMBULATORIE CENTRI UN SPECIĀLISTU PRAKSES	<ul style="list-style-type: none"> • Seko oficiālajai informācijai • Atrodas dzīvesvietā 	<ul style="list-style-type: none"> • Seko oficiālajai informācijai • Izvērtē pacientu plūsmas samazināšanas iespējas situācijas eskalācijas gadījumā • Informē pacientus par iespējamām izmaiņām 	<ul style="list-style-type: none"> • Seko oficiālajai informācijai • Sagatavo iekšējos rīcības algoritmus aktivizēšanai eskalācijas gadījumā • Izvērtē pacientu plūsmas samazināšanu situācijas eskalācijas gadījumā • Informē pacientus par iespējamām izmaiņām, ja tās var ietekmēt pierakstus vai pakalpojumu sniegšanu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aktualizēt evakuācijas plānus • Pārskatīt drošo telpu pieejamību
APTIEKAS	<ul style="list-style-type: none"> • Seko oficiālajai informācijai • Atrodas dzīvesvietā • Nakts aptiekas turpina darbu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Seko oficiālajai informācijai • Nakts aptiekas turpina darbu 	<ul style="list-style-type: none"> • Seko oficiālajai informācijai • Sagatavo iekšējos rīcības algoritmus aktivizēšanai eskalācijas gadījumā 	<ul style="list-style-type: none"> • Pārskatīt klientu plūsmas organizāciju
LABORATORIJAS	<ul style="list-style-type: none"> • Seko oficiālajai informācijai • Sagatavo iekšējos rīcības algoritmus aktivizēšanai eskalācijas gadījumā 			<ul style="list-style-type: none"> • Nodrošināt rezerves elektroapgādi • Pārskatīt bīstamo vielu drošības procedūras • Pārbaudīt IT un sakaru rezerves risinājumus

DZELTENAIS BRĪDINĀJUMS — SAGATAVOŠANĀS REŽĪMS
“Sagatavoties iespējamai situācijas pasliktināšanai (eskalācijai).”

VESELĪBAS APRŪPES SEKTORS / SITUĀCIJA	PAZIŅOJUMS SAŅEMTS NAKTS STUNDĀS (ĀRPUS DARBA LAIKA saskaņā ar iestādes darba laika iekšējiem noteikumiem)	PAZIŅOJUMS SAŅEMTS AGRĀ RĪTĀ (PIRMS DOŠANĀS UZ DARBU saskaņā ar iestādes darba laika iekšējiem noteikumiem)	PAZIŅOJUMS SAŅEMTS DARBA DIENAS LAIKĀ	PRAKTISKIE IETEIKUMI / SAGATAVOŠANĀS PASĀKUMI
LABORATORIJU PARAUGU ŅEMŠANAS PUNKTI	<ul style="list-style-type: none"> • Seko oficiālajai informācijai • Sagatavo iekšējos rīcības algoritmus aktivizēšanai eskalācijas gadījumā 			<ul style="list-style-type: none"> • Pārskatīt pacientu plūsmas organizāciju • Pastāvīgi aktualizēt operatīvās darbības algoritmus • Pārbaudīt rezerves sakaru risinājumus
LABORATORIJU KURJERU DIENESTS	<ul style="list-style-type: none"> • Seko oficiālajai informācijai • Sagatavo iekšējos rīcības algoritmus aktivizēšanai eskalācijas gadījumā • Apzin kurjeru izvietojumu 			<ul style="list-style-type: none"> • Pastāvīgi aktualizēt operatīvās darbības algoritmus • Pārskatīt kurjeru drošus maršrutus • Pārbaudīt rezerves sakaru risinājumus
CITAS VM PADOTĪBAS IESTĀDES	<ul style="list-style-type: none"> • Seko oficiālajai informācijai • Atrodas dzīvesvietā 	<ul style="list-style-type: none"> • Seko oficiālajai informācijai • Izvēlās attālināta darba režīmu, ja iespējams • Izvērtē iespēju organizēt elastīgu darba sākumu 	<ul style="list-style-type: none"> • Seko oficiālajai informācijai • Sagatavo iekšējos rīcības algoritmus aktivizēšanai eskalācijas gadījumā 	<ul style="list-style-type: none"> • Aktualizēt darbības nepārtrauktības plānus un definēt, kuras ir drošās telpas iestādē • Pārbaudīt IT un sakaru rezerves risinājumus • Organizēt regulāras mācības

ORANŽAIS BRĪDINĀJUMS — AKTĪVAS REAĢĒŠANAS REŽĪMS
“Aizsargāt cilvēkus un nodrošināt kritisko funkciju nepārtrauktību.”

VESELĪBAS APRŪPES SEKTORS / SITUĀCIJA	PAZIŅOJUMS SAŅEMTS NAKTS STUNDĀS (ĀRPUS DARBA LAIKA saskaņā ar iestādes darba laika iekšējiem noteikumiem)	PAZIŅOJUMS SAŅEMTS AGRĀ RĪTĀ (PIRMS DOŠANĀS UZ DARBU saskaņā ar iestādes darba laika iekšējiem noteikumiem)	PAZIŅOJUMS SAŅEMTS DARBA DIENAS LAIKĀ	PRAKTISKIE IETEIKUMI / SAGATAVOŠANĀS PASĀKUMI
<p align="center">SLIMNĪCAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivizē iekšējos rīcības algoritmus • Atbildīgās personas izvērtē situāciju un informē personālu par nepieciešamajām darbībām • Ierobežo pārvietošanos starp slimnīcas korpusiem • Nodrošina kritisko pakalpojumu nepārtrauktību un turpina pacientu uzņemšanu • Pārbauda drošo telpu, sakaru un rezerves elektroapgādes gatavību • Neveic evakuāciju bez atbildīgo dienestu norādījuma • Uztur informāciju par pacientu skaitu, dalījumu evakuācijas prioritārajās grupās (gadījumā, ja nepieciešama evakuācija) • Veic pasākumus, lai personāls un pacienti, iespēju robežās, neapdraudot pacientu veselību, tiktu pārvietoti uz pēc iespējas drošām telpām. Intensīvās terapijas un reanimācijas struktūrvienībās esošie pacienti pārvietojami tikai tad, ja pārvietošanas laikā iespējams nodrošināt visus dzīvības uzturēšanai nepieciešamos pasākumus, tostarp nepārtrauktu medicīnisko ierīču darbību un pacienta uzraudzību. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivizē iekšējos rīcības algoritmus • Atbildīgās personas izvērtē situāciju un informē personālu par nepieciešamajām darbībām • Pārbauda sakaru un rezerves elektroapgādes gatavību • Nodrošina kritisko pakalpojumu nepārtrauktību un turpina pacientu uzņemšanu • Ierobežo pārvietošanos starp slimnīcas korpusiem • Personāls informē vadību par ierašanās drošību • Slimnīca veic darbu ar esošiem personālsastāva resursiem līdz brīdim, kad gaisa telpas apdraudējuma līmenis tiek samazināts līdz dzeltenajam gaisa trauksmes līmenim, vai tas tiek atcelts • Informē personālu par darba režīmu • Pārskata plānveida pakalpojumu apjomu un izvērtē plānveida pakalpojumu pārceļšanu un pacientu informēšanu par izmaiņām • Neveic evakuāciju bez atbildīgo dienestu norādījuma • Uztur informāciju par pacientu skaitu, dalījumu evakuācijas prioritārajās grupās (gadījumā, ja nepieciešama evakuācija) • Veic pasākumus, lai personāls un pacienti, iespēju robežās, neapdraudot pacientu veselību, tiktu pārvietoti uz pēc iespējas drošām telpām. Intensīvās terapijas un reanimācijas struktūrvienībās esošie pacienti pārvietojami tikai tad, ja pārvietošanas laikā iespējams nodrošināt visus dzīvības uzturēšanai nepieciešamos pasākumus, tostarp nepārtrauktu medicīnisko ierīču darbību un pacienta uzraudzību 	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivizē iekšējos rīcības algoritmus • Pārbauda telpu, sakaru un rezerves elektroapgādes gatavību • Ierobežo pārvietošanos starp korpusiem • Izvērtē plānveida pakalpojumu pārtraukšanu • Nodrošina kritisko pakalpojumu nepārtrauktību un turpina pacientu uzņemšanu • Neveic evakuāciju bez atbildīgo dienestu norādījuma • Uztur informāciju par pacientu skaitu, dalījumu evakuācijas prioritārajās grupās (gadījumā, ja nepieciešama evakuācija) • Slimnīca veic darbu ar esošiem personālsastāva resursiem līdz brīdim, kad gaisa telpas apdraudējuma līmenis tiek samazināts līdz dzeltenajam gaisa trauksmes līmenim, vai tas tiek atcelts • Veikt pasākumus, lai personāls un pacienti, iespēju robežās, neapdraudot pacientu veselību, tiktu pārvietoti uz pēc iespējas drošām telpām. Intensīvās terapijas un reanimācijas struktūrvienībās esošie pacienti pārvietojami tikai tad, ja pārvietošanas laikā iespējams nodrošināt visus dzīvības uzturēšanai nepieciešamos pasākumus, tostarp nepārtrauktu medicīnisko ierīču darbību un pacienta uzraudzību 	<ul style="list-style-type: none"> • Aktualizēt CA, katastrofu medicīnas un evakuācijas plānus, nosakot iekšējos rīcības algoritmus • Nodrošināt NMP nodaļu ar tālruni uz kuru var saņemt šūnu apraides ziņojumu un ielādēt aplikāciju 112 • Ieviest 2 sienu principu, ja tas ir iespējams • Izvērtēt aizsargplēves uz logiem • Nodrošināt rezerves sakaru līdzekļus, ja slimnīcas rīcībā ir pietiekošs finansējums, un to darbību • Uzturēt darbības nepārtrauktības resursus, kā pārtika, ūdens, elektroapgādes rezerves resursus, asins komponentu rezerves, u.c vismaz 24 h nodrošināšanai • Veikt darbinieku iepazīstināšanu ar iekšējiem rīcības algoritmiem un regulāri organizēt praktiskās mācības

ORANŽAIS BRĪDINĀJUMS — AKTĪVAS REAĢĒŠANAS REŽĪMS

“Aizsargāt cilvēkus un nodrošināt kritisko funkciju nepārtrauktību.”

VESELĪBAS APRŪPES SEKTORS / SITUĀCIJA	PAZIŅOJUMS SAŅEMTS NAKTS STUNDĀS (ĀRPUS DARBA LAIKA saskaņā ar iestādes darba laika iekšējiem noteikumiem)	PAZIŅOJUMS SAŅEMTS AGRĀ RĪTĀ (PIRMS DOŠANĀS UZ DARBU saskaņā ar iestādes darba laika iekšējiem noteikumiem)	PAZIŅOJUMS SAŅEMTS DARBA DIENAS LAIKĀ	PRAKTISKIE IETEIKUMI / SAGATAVOŠANĀS PASĀKUMI
NEATLIEKAMĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA (NMPD)	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivizē iekšējos rīcības algoritmus • Dienests darbojas “gatavības” režīmā • Tiek pārskatīti brigāžu dislokācijas punkti, brigādes izvietošanas gaidīšanas punktos • Darbinieki seko NBS, VUGD un 112 informācijai • Personāls izmanto aizsargekipējumu • Tieša apdraudējuma gadījumā meklē patvērumu 			<ul style="list-style-type: none"> • Aktualizēt operatīvās darbības algoritmus • Pārbaudīt rezerves sakaru risinājumus • Nodrošināt alternatīvus maršrūtus
VALSTS ASINDONORU CENTRS	<ul style="list-style-type: none"> • Tiek aktivizēta OVG grupa saziņas vietnē un informē dežūrpersonālu • Aktivizē iekšējos rīcības algoritmus • Izvērtē personāla pieejamību • Nodrošina kritisko funkciju nepārtrauktību • Pārbauda drošo telpu, sakaru un rezerves elektroapgādes gatavību 		<ul style="list-style-type: none"> • Tiek sasaukta OVG grupa • Aktivizē iekšējos rīcības algoritmus • Nodrošina kritisko funkciju nepārtrauktību • Pārbauda drošo telpu, sakaru un rezerves elektroapgādes gatavību • Apzina esošo asins krājumu apjomus un to atrašanās vietas • Informē ASN par tālākajiem darbības algoritmiem • Izvērtē rezerves donoru pieņemšanas vietas un sāk aicināt donorus 	<ul style="list-style-type: none"> • Izvērtēt iespēju krājumu preventīvai pārvietošanai ārpus esošajiem uzglabāšanas punktiem
ĢIMENES ĀRSTU PRAKSES	<ul style="list-style-type: none"> • No rīta izvērtē aktuālo informāciju • Nepieciešamības gadījumā organizē attālinātas konsultācijas • Izvērtē plānveida pacientu pieņemšanas pārcelšanu 	<ul style="list-style-type: none"> • Seko oficiālajai informācijai • Izvērtē iespēju strādāt attālināti • Apzina neatliekamus pacientus, ja ir iespējams/nodrošināti resursi • Informē pacientus par izmaiņām pieņemšanas kārtībā, ja ir iespējams/nodrošināti resursi • Tuvākās stundas laikā pēc apdraudējuma beigām atsāk pacienta pieņemšanu darba laikā, ja iespējams 	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivizē iekšējos rīcības algoritmus • Aptur plānveida pacientu pieņemšanu • Pacientus, kuri paziņojuma saņemšanas brīdī jau atrodas praksē, pieņem vai aprūpi pabeidz tikai tad, ja to iespējams droši nodrošināt, ņemot vērā pacienta stāvokli, privātumu un iespēju atrasties drošākā telpā • Attālinātas konsultācijas, ja iespējams • Klātienē vai attālinātas konsultācijas atsākt 1 stundas laikā 	<ul style="list-style-type: none"> • Aktualizēt pacientu kontaktinformāciju • Nodrošināt attālināta darba iespējas • Pārskatīt pacientu plūsmas organizāciju • Izvērtēt iespēju darbiniekiem strādāt no drošākām telpām

ORANŽAIS BRĪDINĀJUMS — AKTĪVAS REAĢĒŠANAS REŽĪMS

“Aizsargāt cilvēkus un nodrošināt kritisko funkciju nepārtrauktību.”

VESELĪBAS APRŪPES SEKTORS / SITUĀCIJA	PAZIŅOJUMS SAŅEMTS NAKTS STUNDĀS (ĀRPUS DARBA LAIKA saskaņā ar iestādes darba laika iekšējiem noteikumiem)	PAZIŅOJUMS SAŅEMTS AGRĀ RĪTĀ (PIRMS DOŠANĀS UZ DARBU saskaņā ar iestādes darba laika iekšējiem noteikumiem)	PAZIŅOJUMS SAŅEMTS DARBA DIENAS LAIKĀ	PRAKTISKIE IETEIKUMI / SAGATAVOŠANĀS PASĀKUMI
			<p>pēc apdraudējuma beigām darba laikā, ja iespējams</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pacienti un personāls uzturas drošās telpās, ja iespējams 	
<p style="text-align: center;">AMBULATORIE CENTRI UN SPECIĀLISTU PRAKSES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pirms darba sākuma atbildīgā persona izvērtē aktuālo informāciju un lemj par darba režīmu • Nepieciešamības gadījumā organizē attālinātas konsultācijas • Izvērtē plānveida pacientu pieņemšanas pārceļšanu • Ja tehniski iespējams, nodrošina pacientu informēšanu un pierakstu pārplānošanu attālināti 	<ul style="list-style-type: none"> • Izvērtē pacientu plūsmas samazināšanu, plānveida pacientu pieņemšanas pārceļšanu un plānveida pakalpojumu atlikšanu • Attālinātas ārstniecības konsultācijas nodrošina tikai tad, ja tas ir tehniski un organizatoriski iespējams • Ja tehniski iespējams, nodrošina pacientu informēšanu un pierakstu pārplānošanu attālināti 	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivizē iekšējos rīcības algoritmus • Neuzsāk jaunas plānveida pacientu pieņemšanas un plānveida manipulācijas • Jau uzsāktu manipulāciju, izmeklējumu vai pacienta novērošanu gadījumā ārstniecības persona izvērtē un lemj par drošu pabeigšanu minimāli nepieciešamajā apjomā, pārtraukšanu vai atlikšanu • Pacienti, apmeklētāji un personāls pārvietojas uz drošākām iekšējām telpām, ja tas ir droši iespējams 	<ul style="list-style-type: none"> • Aktualizēt evakuācijas plānus • Pārskatīt drošāko iekšējo telpu pieejamību
<p style="text-align: center;">APTIEKAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • No rīta izvērtē aktuālo informāciju • Nakts aptiekas turpina darbu atbilstoši drošības prasībām 	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivizē iekšējos rīcības algoritmus • Izvērtē personāla drošu nokļūšanu darbā • Nepieciešamības gadījumā samazina darba apjomu • Informē klientus par darba laika izmaiņām 	<ul style="list-style-type: none"> • Atbildīgās amatpersonas izvērtē situāciju un seko oficiālajai informācijai • Aktivizē iekšējos rīcības algoritmus • Ierobežo klientu plūsmu • Klienti un personāls pārvietojas uz drošākām telpām 	<ul style="list-style-type: none"> • Nodrošināt minimālos medikamentu krājumus • Pārskatīt klientu plūsmas organizāciju • Nodrošināt iespēju īslaicīgi ierobežot piekļuvi telpām

ORANŽAIS BRĪDINĀJUMS — AKTĪVAS REAĢĒŠANAS REŽĪMS
“Aizsargāt cilvēkus un nodrošināt kritisko funkciju nepārtrauktību.”

VESELĪBAS APRŪPES SEKTORS / SITUĀCIJA	PAZIŅOJUMS SAŅEMTS NAKTS STUNDĀS (ĀRPUS DARBA LAIKA saskaņā ar iestādes darba laika iekšējiem noteikumiem)	PAZIŅOJUMS SAŅEMTS AGRĀ RĪTĀ (PIRMS DOŠANĀS UZ DARBU saskaņā ar iestādes darba laika iekšējiem noteikumiem)	PAZIŅOJUMS SAŅEMTS DARBA DIENAS LAIKĀ	PRAKTISKIE IETEIKUMI / SAGATAVOŠANĀS PASĀKUMI
LABORATORIJAS	<ul style="list-style-type: none"> • Atbildīgās amatpersonas izvērtē situāciju un seko oficiālajai informācijai • Aktivizē iekšējos rīcības algoritmus • Dežūrpersonāls nodrošina kritisko procesu nepārtrauktību • Pārbauda rezerves elektroapgādi un aukstuma ķēdi 	<ul style="list-style-type: none"> • Atbildīgās amatpersonas izvērtē situāciju un seko oficiālajai informācijai • Aktivizē iekšējos rīcības algoritmus • Prioritizē steidzamos izmeklējumus • Izvērtē personāla pieejamību nodrošina kritisko procesu nepārtrauktību • Pārbauda rezerves elektroapgādi un aukstuma ķēdi 	<ul style="list-style-type: none"> • Atbildīgās amatpersonas izvērtē situāciju un seko oficiālajai informācijai • Aktivizē iekšējos rīcības algoritmus • Aptur ne-kritiskos izmeklējumus • Nodrošina bīstamo vielu drošību • Personāls un klienti uzturas drošajās zonās nodrošina kritisko procesu nepārtrauktību • Pārbauda rezerves elektroapgādi un aukstuma ķēdi 	<ul style="list-style-type: none"> • Nodrošināt rezerves elektroapgādi • Pārskatīt bīstamo vielu drošības procedūras
LABORATORIJU PARAUGU ŅEMŠANAS PUNKTI	<ul style="list-style-type: none"> • No rīta izvērtē aktuālo informāciju • Atbildīgās amatpersonas izvērtē situāciju un seko oficiālajai informācijai 	<ul style="list-style-type: none"> • Atbildīgās amatpersonas izvērtē situāciju un seko oficiālajai informācijai. • Aktualizēt operatīvās darbības algoritmus • Informē pacientus par iespējamām izmaiņām. • Izvērtē personāla drošu nokļūšanu darbā • Nepieciešamības gadījumā samazina darba apjomu 	<ul style="list-style-type: none"> • Atbildīgās amatpersonas izvērtē situāciju un seko oficiālajai informācijai • Aktivizē iekšējos rīcības algoritmus • Ierobežo klientu plūsmu • Klienti un personāls pārvietojas uz drošākām telpām • Tieša apdraudējuma gadījumā meklē patvērumu 	<ul style="list-style-type: none"> • Aktualizēt operatīvās darbības algoritmus • Aktualizēt pacientu kontaktinformāciju • Nodrošināt rezerves sakaru līdzekļus

ORANŽAIS BRĪDINĀJUMS — AKTĪVAS REAĢĒŠANAS REŽĪMS
“Aizsargāt cilvēkus un nodrošināt kritisko funkciju nepārtrauktību.”

VESELĪBAS APRŪPES SEKTORS / SITUĀCIJA	PAZIŅOJUMS SAŅEMTS NAKTS STUNDĀS (ĀRPUS DARBA LAIKA saskaņā ar iestādes darba laika iekšējiem noteikumiem)	PAZIŅOJUMS SAŅEMTS AGRĀ RĪTĀ (PIRMS DOŠANĀS UZ DARBU saskaņā ar iestādes darba laika iekšējiem noteikumiem)	PAZIŅOJUMS SAŅEMTS DARBA DIENAS LAIKĀ	PRAKTISKIE IETEIKUMI / SAGATAVOŠANĀS PASĀKUMI
<p align="center">LABORATORIJU KURJERU DIENESTS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivizē iekšējos rīcības algoritmus • Kurjeri strādā paaugstinātā gatavībā • Tiek pārskatīti brigāžu dislokācijas punkti • Brigādes izvēlas drošākos maršrūtus • Darbinieki seko NBS, VUGD un 112 informācijai • Kurjeri izbrauc tikai pēc riska izvērtējuma • Personāls izmanto drošākos maršrūtus un IAL • Tieša apdraudējuma gadījumā meklē patvērumu 	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivizē iekšējos rīcības algoritmus • Kurjeri strādā paaugstinātā gatavībā • Kurjeriem izvēlas drošākos maršrūtus • Darbinieki seko NBS, VUGD un 112 informācijai • Kurjeri izbrauc tikai pēc riska izvērtējuma • Personāls izmanto drošākos maršrūtus un IAL • Tieša apdraudējuma gadījumā meklē patvērumu 		<ul style="list-style-type: none"> • Aktualizēt operatīvās darbības algoritmus • Pārbaudīt rezerves sakaru risinājumus • Nodrošināt alternatīvus maršrūtus
<p align="center">CITAS VM PADOTĪBAS IESTĀDES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • No rīta izvērtē aktuālo informāciju • Atbildīgās amatpersonas izvērtē situāciju un seko oficiālajai informācijai • Aktivizē iekšējos rīcības algoritmus izvērtē nepieciešamību aktivizēt darbības nepārtrauktības plānus • Kritiskās funkcijas nodrošina dežūrpersonāls/kritiskais personāls 	<ul style="list-style-type: none"> • Atbildīgās amatpersonas izvērtē situāciju un seko oficiālajai informācijai • Aktivizē iekšējos rīcības algoritmus • Aktivizē attālināta darba režīmus. Ciktāl to ļauj drošības, sakaru un tehniskie apstākļi, turpina kritiskās funkcijas attālināti, izmantojot e-adresi, e-pastu, tālruni, e-pakalpojumus, drošu attālināto piekļuvi un citus iestādes noteiktos saziņas kanālus. • Ierobežo klātienes pakalpojumus • Izvērtē iespēju organizēt elastīgu darba sākumu 	<ul style="list-style-type: none"> • Atbildīgās amatpersonas izvērtē situāciju un seko oficiālajai informācijai • Aktivizē iekšējos rīcības algoritmus • Klienti un personāls pārvietojas uz drošajām telpām • Kritiskās funkcijas nodrošina prioritārā kārtībā 	<ul style="list-style-type: none"> • Aktualizēt darbības nepārtrauktības plānus un definēt, kuras ir drošās telpas iestādē • Pārbaudīt IT un sakaru rezerves risinājumus • Organizēt regulāras mācības

Pēc oranžā brīdinājuma beigām klātienes darbs un pakalpojumu sniegšana netiek atsākta automātiski. Iestādes atbildīgā persona vispirms pārlicinās, ka telpas ir drošas, nav bojājumu, stiklu, šķembu, dūmu, ugunsgrēka, gāzes noplūdes, elektroapgādes vai citu risku. Tikai pēc drošības pārbaudes tiek atjaunota pacientu, klientu un apmeklētāju plūsma. Pārtrauktie pakalpojumi tiek pārplānoti atbilstoši iestādes noteiktajai kārtībai.

Papildu vispārīgie ieteikumi

- Sekot oficiālajai informācijai: 112, VUGD, NBS, pašvaldība.
- Uzturēties telpās, ievērojot “divu sienu principu”.
- Neveikt automātisku evakuāciju bez atbildīgo dienestu norādījuma.
- Attālināties no logiem, stiklotām virsmām un ārsienām. Pacientu pārvietošanu uz drošāku vietu veikt, ņemot vērā pacienta veselības stāvokli, mobilitāti un ārstniecības procesa posmu.
- Aktualizēt kontaktpersonu sarakstus un apziņošanas kārtību.
- Pārskatīt rīcības algoritmus dažādiem scenārijiem.
- Nodrošināt personāla psiholoģisko atbalstu.
- Regulāri organizēt praktiskās mācības un situāciju izspēles.
- Izvērtēt iespēju nodrošināt bērnu pieskatīšanu darba vietā kritisko funkciju darbiniekiem.
- Izvērtēt iespēju daļu administratīvo funkciju veikt attālināti. Ja ārstniecības iestādes darbs tiek ierobežots vai pārtraukts, prioritāri nodrošināt pacientu informēšanu un pierakstu pārplānošanu atbilstoši iestādes noteiktajai kārtībai.
- Pēc apdraudējuma beigām darbu pilnā apjomā atjaunot tikai pēc telpu, aprīkojuma, personāla pieejamības un pacientu plūsmas drošības izvērtēšanas.