

**SIA “Rīgas Austrumu klīniskā  
universitātes slimnīca”**

**aslimnica**  
RĪGAS AUSTRUMU KLĪNISKĀ UNIVERSITĀTES SLIMNĪCA

**OPERATĪVAIS PĀRSKATS**

**2026. GADA 3 MĒNEŠI**

**2026. gada 30. aprīlis**



# SATURS

VADĪBAS ZIŅOJUMS.....	3
ZIŅOJUMS PAR VALDES ATBILDĪBU .....	32
FINANŠU PĀRSKATI .....	34
APVIENOTAIS IENĀKUMU PĀRSKATS.....	35
FINANŠU STĀVOKĻA PĀRSKATS.....	36
NAUDAS PLŪSMAS PĀRSKATS (NETIEŠĀ METODE).....	37
PAŠU KAPITĀLA IZMAIŅU PĀRSKATS .....	37
FINANŠU PĀRSKATA PIELIKUMS.....	39

# VADĪBAS ZIŅOJUMS

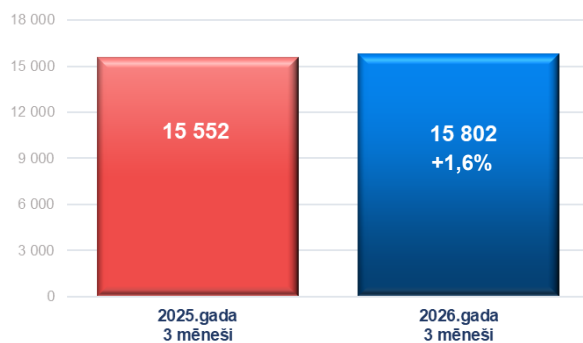


## VADĪBAS ZIŅOJUMS

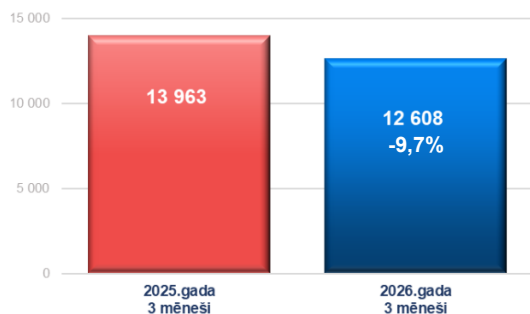
# SVARĪGĀKIE NOTIKUMI

SIA "Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca" (turpmāk – Slimnīca) 2026. gada trīs mēnešos stacionāri ārstēti 15 802 pacienti, attiecīgi, salīdzinot ar 2025. gada trīs mēnešiem, stacionāro pacientu skaits ir palielinājies par 1,6%, bet stacionārā veikto operāciju skaits ir samazinājies par 9,7%. Operāciju skaita samazinājums ir saistīts ar pacientu profila izmaiņām salīdzinoši ar iepriekšējā gada pārskata periodu.

Stacionārā ārstēto pacientu skaits (izrakstītie)

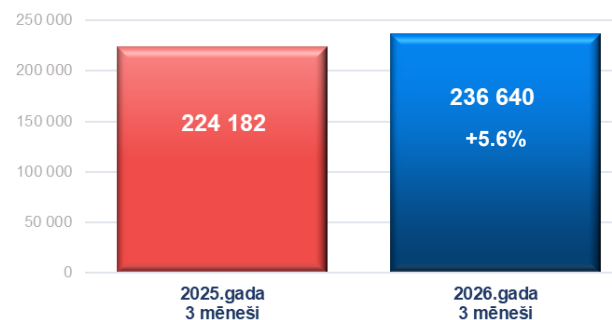


Operāciju skaits stacionārā

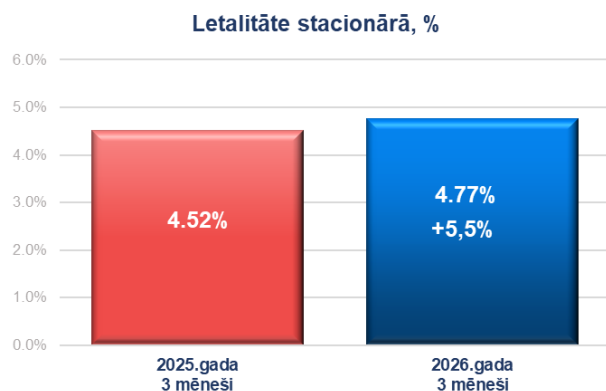


Pārskata periodā ambulatori nodrošinātas 236 640 konsultācijas un izmeklējumi, tātad ambulatoro pakalpojumu apjoms, salīdzinot ar 2025. gada attiecīgo periodu, ir pieaudzis par 5,6% jeb 12 458 konsultācijām un izmeklējumiem. Attālināti sniegto konsultāciju skaits salīdzinājumā ar 2025. gada trīs mēnešiem ir pieaudzis par 38,1%. 2026. gada trīs mēnešos sniegtas 25 788 attālinātās konsultācijas jeb 27% no visām ambulatorajām konsultācijām, kamēr 2025. gada trīs mēnešos – 18 673 attālinātās konsultācijas. Visvairāk attālinātās konsultācijas pārskata periodā sniedza uztura speciālisti un medicīnas māsas klīniskās barošanas jautājumos (42%), infektologi (11%) un hematologi (8%).

Ambulatorās konsultācijas (t.sk. attālinātās) un izmeklējumi



2026. gada trīs mēnešu letalitātes rādītājs ir palielinājies līdz 4,8%, salīdzinot ar 4,5% iepriekšējā gada salīdzināmajā periodā.



Pārskata periodā veikto laboratorisko izmeklējumu skaits, salīdzinot ar 2025.gada trīs mēnešiem, ir pieaudzis par 3,8%, nodrošinot 1 022 390 izmeklējumu.

Slimnīcas 2026.gada prioritātes ir saistītas ar finanšu stabilizāciju un efektivitātes paaugstināšanu – tiks stiprināta izmaksu kontrole, optimizētas pacientu plūsmas, pilnveidota datu analītika un lēmumu pieņemšana, kā arī turpināta digitalizācija un infrastruktūras attīstība. Vienlaikus būtiska prioritāte saglabājas arī personāla piesaiste un noturēšana.

Pārskata periodā Slimnīcas speciālisti īstenoja inovatīvas operācijas, sniedza palīdzību Krievijas iebrukuma rezultātā smagi cietušajiem Ukrainas karavīriem, līdzdarbojās Latvijas medicīnas nozarei svarīgu stratēģisko jautājumu risināšanā, turpināja attīstīt starptautisko sadarbību dažādu projektu ietvaros, kā arī realizēt sāktos būvniecības projektus Slimnīcas paplašināšanai, modernas ārstniecības un personāla vides veidošanai un pacientu pieredzes uzlabošanai.

Slimnīca kopš Krievijas uzsāktā kara Ukrainā līdz pārskata perioda beigām uzņēmusi jau 846 smagi ievainotus karavīrus un karā cietušos Ukrainas iedzīvotājus. 2026. gada trīs mēnešos Slimnīca ir

uzņēmusi trīs Ukrainas karā smagi cietušo karavīru un civiliedzīvotāju grupas, kopumā 98 pacientus.

Slimnīcas onkoloģijas jomas eksperti sadarbībā ar Organisation of European Cancer Institutes (OECI) turpina darbu pie Latvijas Vēža centra (turpmāk – LVC) akreditācijas. Darbs norit atbilstoši plānam. Ir mainīta LVC pārvaldības struktūra, stiprināta sadarbība ar universitātēm, kā arī apstiprināta un darbu uzsākusi paplašināta LVC padome, kurā iekļauti universitāšu un pacientu organizāciju pārstāvji. LVC vadības komanda nodrošina procesu virzību atbilstoši OECI prasībām. Februāra beigās auditoriem tika iesniegts LVC uzlabojumu plāns, kas martā tika precizēts un papildināts. Pašlaik tiek gaidīts OECI auditoru lēmums.

Janvārī Slimnīcas Neuroloģijas un neiroķirurģijas klīnikas Insulta vienības kolēģi tika godināti Rīgas domes apbalvošanas ceremonijā par godu Rīgai kā pirmajai galvaspilsētai pasaulē, kas ieguvusi Angels Region statusu. Šis statuss ir starptautiska atzinība reģioniem, kuros insulta pacientu aprūpe tiek nodrošināta augstā kvalitātē, uzlabojot visu insulta ceļu – no sabiedrības informētības un simptomu atpazīšanas līdz neatliekamās palīdzības sniegšanai un ārstniecības iestāžu gatavībai nodrošināt savlaicīgu un atbilstošu ārstēšanu.

Pārskata periodā Slimnīcā veiktas un ieviestas vairākas inovatīvas operācijas, terapijas un izmeklējumi:

- februārī pirmajiem diviem pacientiem veikta sirds kreisā priekškambara austiņas slēgšanas procedūra. Tā ir mūsdienīga, mazinavāta ārstēšanas metode pacientiem ar sirds ritma traucējumiem, kuriem ir paaugstināts insulta risks, bet kuri ilgstoši nevar lietot asinis šķidrinošus medikamentus. Procedūra ļauj būtiski samazināt insulta iespējamību, vienlaikus mazinot asiņošanas risku, un pacienti pēc tās parasti atkopjas ātrāk nekā pēc atvērtas sirds operācijas. Šo

procedūru veikšana ir nozīmīgs solis tālākai sirds strukturālo slimību ārstēšanas programmas attīstībai mūsu slimnīcā;

- martā veiktas pirmās operācijas pacientiem ar galvas un muguras smadzeņu jaunveidojumiem, izmantojot intraoperatīvo neirofizioloģisko monitorēšanu. Šī inovatīvā metode ļauj neiroķirurģiem operācijas laikā nepārtraukti sekot līdzi pacienta nervu sistēmas funkcijām, tādējādi nodrošinot maksimālu precizitāti audzēja izņemšanā un būtiski samazinot risku bojāt svarīgus nervu centrus;
- martā sadarbībā ar Tartu Universitātes Acu klīnikas vadošo glaukomas ķirurgu Dr. Marko Pastak pirmo reizi Latvijā tika veikta Bārvelta glaukomas drenāžas implanta operācija. Šis implants palīdz samazināt acs spiedienu pacientiem, kuriem iepriekš veiktās operācijas nav devušas pietiekamu efektu.

Slimnīcas speciālisti ir pārstāvējuši Slimnīcu dažādos starptautiskos un nacionālos pasākumos:

- februārī notika Slimnīcas un Rīgas Stradiņa universitātes (turpmāk – RSU) kopīgi organizētā konference “Nozokomiālās infekcijas: neizbēgamais un novēršamais. Fakti un padomi”, kas bija veltīta aktuālajiem jautājumiem par infekciju cēloņiem un izplatības mazināšanas iespējam veselības aprūpes vidē. Konferencē pētnieki prezentēja datus un secinājumus, kas iegūti vērienīgā projekta “Nozokomiālo infekciju ierobežošanas un veselības aprūpes resursu optimizācijas kritēriju izstrāde ar pielietošanas algoritmiem un ceļa kartēm”, kuru īstenoja Slimnīca sadarbībā ar RSU;
- martā Slimnīcas Radioloģijas centra darbinieki piedalījās Eiropas radiologu kongresā 2026 (European Congress of Radiology 2026), kas norisinājās Vīnē, Austrijā un kuru apmeklēja vairāk nekā 22 000 dalībnieku no 121 valsts, pulcējot radiologus, pētniekus, medicīnas tehnoloģiju un citu jomu speciālistus. Šogad mūsu slimnīcas Radioloģijas centra

darbinieki ne vien piedalījās kongresā, gūstot jaunas zināšanas, bet lepojas arī ar deviņu zinātnisko prezentāciju skaitu, kas pēc stingras starptautiskas ekspertu komisijas izvērtēšanas, tika pieņemti dažāda līmeņa prezentācijām;

- martā Slimnīcas speciālisti piedalījās starptautiskajā kongresā EUROGIN 2026 (European Research Organisation on Genital Infection and Neoplasia), kas veltīts cilvēka papilomas vīrusa (HPV) un ar to saistīto dzemdes kakla, citu anogenitālo un galvas-kakla audzēju izpētei, profilaksei, diagnostikai un ārstēšanai. Zinātniskajā sesijā “Dzemdes kakla vēža apkarošana Austrumeiropā un Centrāleiropā: pašreizējais stāvoklis, gūtās atziņas un turpmākā rīcība” asociētā profesore Jana Žodžika lasīja divas zinātniskās lekcijas;
- martā Slimnīcā jau 17. reizi norisinājās starptautiskais seminārs “Hronisku totālu oklūziju (HTO) diena” (“CTO day Riga East Clinical University Hospital”), kas apliecina Slimnīcas invazīvo kardiologu augsto profesionalitāti un spēju uzkrātās zināšanas nodot starptautiskai auditorijai. Seminārā piedalījās pasaulē vadošie invazīvie kardiologi no dažādām valstīm. Starptautiskajā seminārā tika lasītas lekcijas, gan veikti praktiski demonstrējumi, un tajā piedalījās vairāk nekā 50 dalībnieku no dažādām pasaules valstīm.

Pārskata periodā noslēdzās Slimnīcas īstenotie pilotprojekti, kas guva atbalstu Nacionālā veselības dienesta (turpmāk – NVD) “Veselības aprūpes pakalpojumu modeļu attīstības laboratorijas” atklātajā atlasē Eiropas Savienības (turpmāk – ES) Atveseļošanas un noturības mehānisma plāna ietvaros un piedāvā Latvijas veselības aprūpē ieviest inovatīvus risinājumus mērķētai un personalizētai augstas precizitātes pakalpojumu nodrošināšanai onkoloģisko slimību diagnostikā un ārstēšanā:

- *Inoperablu ļaundabīgu audzēju augstas precizitātes robotizētas perkutānās termālās ablācijas laboratorijas* mērķis ir nodrošināt inovatīvu vaļēji neizoperējamu primāru un sekundāru aknu, nieru, kaulu un citas lokalizācijas audzēju ārstēšanas platformu ar mikroviļņu, krioablācijas un cita veida perkutānas ablācijas (PATA) metodi, izmantojot augstas precizitātes inovatīvu robotizētu navigācijas sistēmu. PATA ir mazinavzīva ļaundabīgu audzēju ārstēšanas metode – caur mazu dūrienu ādā ar speciālu adatu iznīcina audzēju bez vaļējas operācijas veikšanas. Projekta ietvaros veiktas 75 ablāciju procedūras – 48 nieru krioablācijas, 25 aknu mikroviļņu ablācijas, viena kaulu un viena plaušu mikroviļņu ablācija;
- *Jaunu molekulāri ģenētisko diagnostikas metožu ieviešana personalizētai krūts vēža pacientu ārstēšanai Latvijā* mērķis ir nodrošināt personalizētu, vērtībās balstītu terapiju krūts vēža pacientēm Latvijā, ieviešot ģenētisko testu Oncotype DX krūts vēža pacientu klīniskajā ceļā. Projekts tiek realizēts sadarbībā ar Paula Stradiņa klīnisko universitātes slimnīcu (turpmāk – PSKUS) vadošajiem krūts vēža ārstēšanas speciālistiem. Līdz 2026. gada 31. martam testa veikšanai atlasītas 208 patientes, saņemti 208 Oncotype DX rezultāti, ķīmijterapijas indikācija apstiprināta 55 pacientēm (26%), ļaujot vairāk nekā 70% pacientu izvairīties no liekas toksiskas terapijas;
- *Jaunu augsti efektīvu molekulārās patoloģijas diagnostikas metožu un pakalpojumu ieviešana precīzijas medicīnas attīstīšanai onkoloģijas jomā* mērķis ir diagnostikas uzlabošana pacientiem ar pārmantotu audzēju predispozīcijas sindromu. Pārskata periodā Patoloģijas centrā izvietota molekulārās diagnostikas iekārta mikrosatelītu nestabilitātes (MSI) noteikšanai audzēja audos. Līdz 2026. gada 31. martam veikta kopumā 1240 testēšana MSI noteikšanai resnās un taisnās zarnas audzēja audos, kā arī

dzemdes un kuņģa vēža gadījumos. Linča sindroms apstiprināts 10 pacientiem (9,6%), bet cits pārmantots audzēju predispozīcijas sindroms – 20 pacientiem (19%). Identificēti arī pacienti ar polipozes sindromiem, kam savlaicīgi veikta profilaktiska ķirurģiska ārstēšana. Veikti kopumā 249 MMR testi un 203 NGS testi, kā arī sniegtas vismaz 139 ārsta ģenētiķa konsultācijas testētajiem pacientiem.

Slimnīca kā sadarbības partneris piedalījās pilotprojekta “Nozokomiālo infekciju ierobežošanas un veselības aprūpes resursu optimizācijas kritēriju izstrāde ar pielietošanas algoritmiem un ceļa kartēm” īstenošanā. Pilotprojekts ir plaša tvēruma pētījums ar mērķi noskaidrot nozokomiālo infekciju esamības cēloņus stacionārā. Projekta ietvaros veikts aptuveni 1000 mikrobiālu analīžu, prospektīvi iesaistīti vairāk nekā 200 pacientu, izanalizēti aptuveni 600 vides paraugu. Slimnīcas struktūrvienībās izvietotas vidi raksturojošas mēriekārtas – septiņi parametri, kopā aptuveni 900 diennaktis, un iegūti mērījumu raksturlielumi. Izanalizētas 300 nozokomiālo infekciju pozitīvo pacientu vēstures, izmantojot > 400 parametru, tajā skaitā antibakteriālo līdzekļu pielietojumu. Tādējādi ir iegūti materiāli, kas tiks izmantoti algoritmu un ceļa karšu izveidei nozokomiālo infekciju ierobežošanai. Februārī norisinājās konference “Nozokomiālās infekcijas: neizbēgamais un novēršamais. Fakti un padomi”, kuras ietvaros tika prezentēti dati un secinājumi, kas iegūti projekta ietvaros.

Integrēta veselības aprūpes modeļa “Slimnīca mājās” aprobēšanas ietvaros no 2025. gada novembra apkalpoti 249 pacienti ar 116 dažādām diagnozēm. Projekta ietvaros līdz pārskata perioda beigām notikušas 540 mājas vizītes, 661 konsultatīvi videozvani, un savstarpējā saziņā ar pacientiem nosūtītas un saņemtas gandrīz 10 512 tiešsaistes ziņas. Pacientu atsauksmes

liecina, ka projekts un tajā iesaistīto mediķu darbība tiek vērtēta pozitīvi.

Pārskata periodā turpinājās stacionārā “Latvijas onkoloģijas centrs” (turpmāk – LOC) izvietoto struktūrvienību pārvietošana, lai varētu uzsākt LOC rekonstrukciju. Nodaļu pārcelšanās un LOC rekonstrukcijas laikā tiek nodrošināta pacientu ārstēšanas un aprūpes nepārtrauktība, turpinot sniegt visus pakalpojumus – konsultācijas, izmeklējumus, ķīmijterapiju, staru terapiju un ārstēšanu stacionāros.

Februārī darbu uzsākusi jaunizveidotā Ārstniecības un aprūpes padome. Mainoties Slimnīcas stratēģiskajai virzībai un pielāgojoties mērķim aktīvāk atbalstīt izcilību ārstniecībā, aprūpē, zinātnē un pētniecībā, pagājušajā gadā tika uzsākts pārmaiņu process, lai apvienotu Ārstniecības padomi un Aprūpes padomi vienotā institūcijā, tādējādi veicinot ciešāku sadarbību starp ārstniecības un aprūpes jomām.

Slimnīcas Hematoloģijas klīnikas vadītāja, RSU profesore, Latvijas Zinātņu akadēmijas akadēmiķe un Latvijas Hematologu

asociācijas prezidente Sandra Lejniece saņēma vienu no augstākajiem Eiropas Savienības apbalvojumiem – Eiropas Nopelnu ordeni. Šī prestižā balva šogad tiek piešķirta pirmo reizi, godinot cilvēkus, kuri ar savu darbu devuši nozīmīgu ieguldījumu Eiropas attīstībā, demokrātijas un sabiedrības labklājības stiprināšanā. Sandrai Lejniecei ordenis piešķirts par izcilu ieguldījumu medicīnā, īpaši par darbu vēža un hematoloģisko slimību ārstēšanā, kā arī par nozīmīgo lomu Eiropas Savienības Vēža uzveikšanas plāna ieviešanā Latvijā.

Janvārī kapitāla daļu turētājs kā trešo Slimnīcas padomes locekli iecēla amatā Zani Kotāni, kuru padome ievēlēja par Slimnīcas padomes priekšsēdētāju.

Februāra sākumā atbilstoši konkursa rezultātiem par valdes priekšsēdētāju iecelts Vadims Beļuns.

Martā tika izsludināts konkurss trešajam valdes loceklim ar kompetenci ārstniecības un aprūpes jomā.

# DARBS PIE STRATĒĢISKO MĒRĶU IZPILDES

## UZ PACIENTU VĒRSTA UN INTEGRĒTA VESELĪBAS APRŪPE ONKOLOĢIJĀ

Pārskata perioda beigās Slimnīcā darbojās vienpadsmit valsts apmaksāti pacientu onkoloģisko ceļu koordinatori un trīs atbalsta māsas. Onkoloģisko pacientu ārstēšanās ceļu koordinatori un atbalsta un izglītības māsas ir būtiski atvieglojušas komunikāciju starp ārstu un pacientu, pierakstu veidošanu uz izmeklējumiem un citas ar ārstniecību saistītas niansas.

Turpinājās iniciatīvas saistībā ar LVC akreditāciju – darbs pie atbilstības OECI onkoloģijas kvalitātes standartiem. LVC izveides progress atbilst plānotajām projekta aktivitātēm un termiņiem. OECI ir apstiprinājusi LVC virzību akreditācijas iegūšanai un februāra beigās auditoriem tika iesniegts LVC uzlabojumu plāns, kas martā

tika precizēts un papildināts. Pašlaik tiek gaidīts OECI auditoru lēmums.

Janvārī Slimnīcā viesojās starptautiskā projekta Eiropas visaptverošo vēža centru tīkls (European Network of Comprehensive Cancer Centres – EUnetCCC) Slovēnijas Nacionālā sabiedrības veselības institūta eksperti Tija Hubej un Tit Albreht. Tikšanās laikā norisinājās diskusija par Latvijas dalību pilotprojektā 4. darba pakotnē, kas veltīta vienotu kvalitātes standartu, sadarbības modeļu un labās prakses ieviešanai visaptverošos vēža centros. Prezentācijā un diskusijā piedalījās arī kolēģi no PSKUS un Latvijas Universitātes (turpmāk – LU).

## INVAZĪVĀS UN TERAPEITISKĀS RADIOLOĢIJAS ATTĪSTĪBA, LAI PAAUGSTINĀTU PIEEJAMĪBU INOVATĪVĀM MAZINVAZĪVĀM VASKULĀRĀM UN NEVASKULĀRĀM METODĒM / TEHNOLOĢIJĀM

Pārskata periodā Radioloģijas centrā veikts par 0,3% lielāks izmeklējumu skaits nekā iepriekšējā gadā: 2026. gada trīs mēnešos veikti 61 380 izmeklējumi, bet 2025. gada trīs mēnešos – 61 177 izmeklējumi. Tiek aktīvi strādāts pie rindu aizpildīšanas sadarbībā ar Slimnīcas Klientu apkalpošanas centru, regulāri pārskatot plānotos izmeklējumu veidus un metodes, tos pielāgojot pieprasījumam un pieejamajiem resursiem. Turpinās darbs pie visa spektra radioloģisko pakalpojumu atbilstības zaļā un dzeltenā koridora laika termiņu prasībām onkoloģiskiem pacientiem.

Radioloģijas centrs noslēdzis projekta “Inoperablu ļaundabīgu audzēju augstas precizitātes robotizētas perkutānās

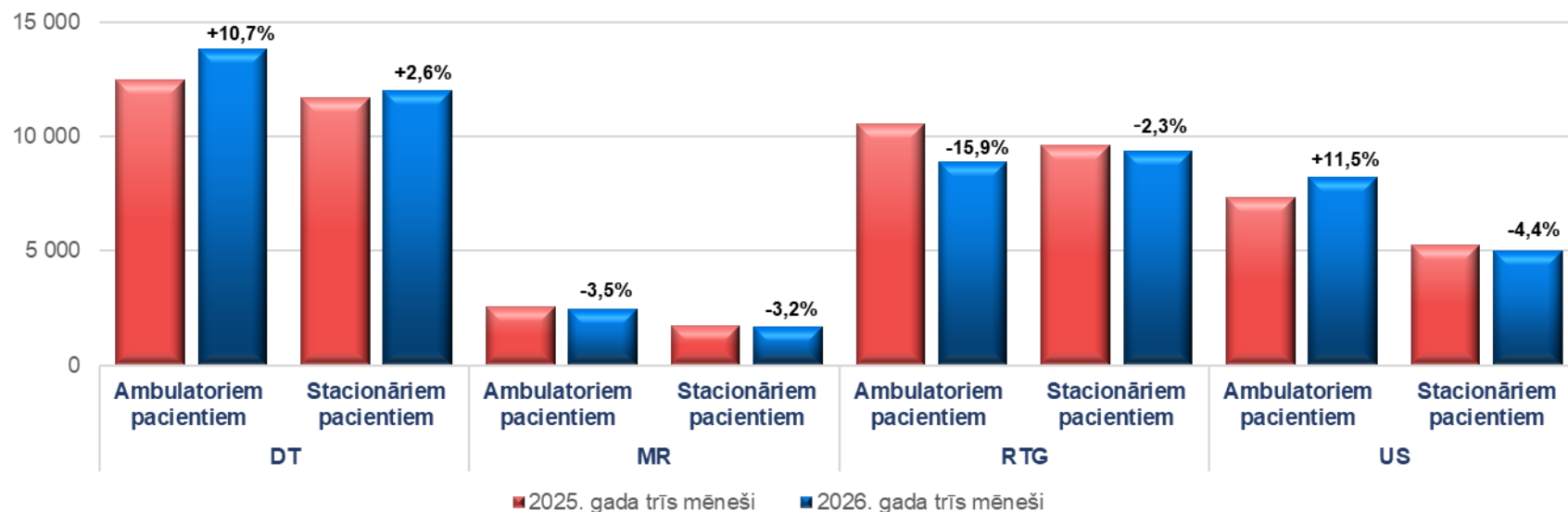
termālās ablācijas laboratorija” īstenošanu. Projekta ietvaros kopsummā veiktas 75 ļaundabīgu audzēju perkutānas krioablācijas un mikroviļņu ablācijas manipulācijas: 48 nieru krioablācijas, 25 aknu mikroviļņu ablācijas, viena kaulu mikroviļņu ablācija un viena plaušu mikroviļņu ablācija, tādējādi pārsniedzot projekta ietvaros sākotnēji plānotās 50 manipulācijas. Projekta noslēgumā ir iesniegta rezultātu atskaite NVD, kā arī iesniegti jauni manipulācijas tarifu pieteikumi perkutānas ļaundabīgu audzēju krioablācijas un mikroviļņu ablācijas manipulācijas apmaksai no valsts līdzekļiem.

Martā Slimnīcas Radioloģijas centra Invasīvās radioloģijas nodaļa ir uzņemta invazīvās onkoloģijas akreditācijas sistēmā

(Interventional Oncology Accreditation System for Interventional Oncology Services, IASIOS). Piedaloties akreditācijas programmā, Slimnīca pievienojas starptautiskai ārstniecības iestāžu kopienai, kas nodrošina augstākos kvalitātes standartus invazīvās onkoradioloģijas jomā. Slimnīca ir pirmā Latvijas ārstniecības

iestāde, kas ir uzsākusi kvalitātes standartizēšanas procesu invazīvās onkoradioloģijas jomā, apliecinot apņemšanos nodrošināt augstākās kvalitātes aprūpi onkoloģijas pacientiem invazīvajā radioloģijā.

### Radioloģijas centrā veiktie izmeklējumi

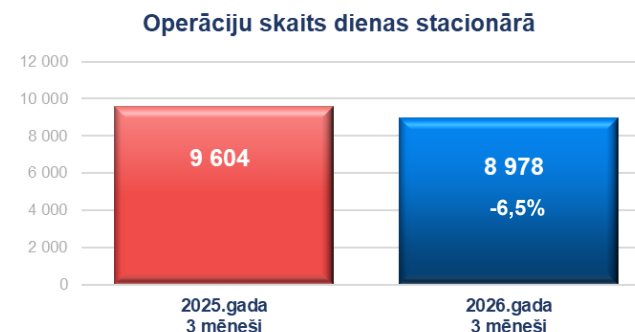


## UZ PACIENTU VĒRSTA UN INTEGRĒTA AMBULATORĀS MEDICĪNAS UN DIENAS STACIONĀRA DARBA ORGANIZĀCIJA

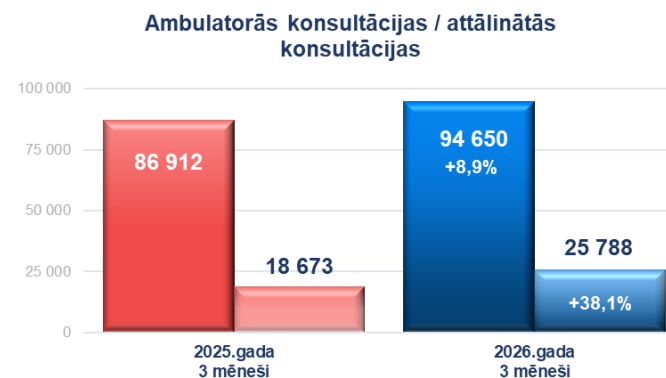
Pacientiem aizvien vairāk procedūru un izmeklējumu tiek piedāvāts veikt dažāda profila dienas stacionāros, ievērojami samazinot ārstēšanās laiku. Lai to nodrošinātu, ārsts jau sniedzot ambulatoro konsultāciju izvērtē iespēju ātrākai dienas stacionāra pakalpojumu saņemšanai. Salīdzinot ar 2025. gada trīs mēnešiem, pārskata periodā ir audzis gan ambulatori sniegto konsultāciju – par 7 738 konsultācijām jeb 8,9% –, gan arī dienas stacionārā apkalpoto pacientu skaits – par 274 pacientiem jeb 2,7%. Vislielākais pacientu skaits bijis oftalmoloģijas, ķīmijterapijas, ķirurģijas un hemodialīzes dienas stacionāros.



Dienas stacionāros veikto operāciju skaits pārskata periodā salīdzinājumā ar 2025. gada trīs mēnešiem ir samazinājies par 6,5%, un tas ir saistīts ar darba organizācijas maiņu Ginekoloģijas klīnikā. Ginekoloģijas klīnikai pārceļoties uz jaunām telpām renovētajā 9. korpusā ir palielinājies gultu skaits. Līdz ar to daļu pacienšu, kuras agrāk operēja dienas stacionārā ir iespējams operēt diennakts stacionārā, šādi nodrošinot kvalitatīvāku pēc operācijas novērošanu un aprūpi.



2026. gada trīs mēnešos attālināti sniegto konsultāciju skaits salīdzinājumā ar 2025. gada attiecīgo periodu ir pieaudzis par 38,1%. 2026. gada trīs mēnešos sniegtas 25 788 attālinātās konsultācijas jeb 27% no visām ambulatorajām konsultācijām, kamēr 2025. gada trīs mēnešos – 18 673 attālinātās konsultācijas. Visvairāk attālināto konsultāciju pārskata periodā sniedza uztura speciālisti un māsas klīniskās barošanas jautājumos (42%), infektologi (11%) un hematologi (8%).



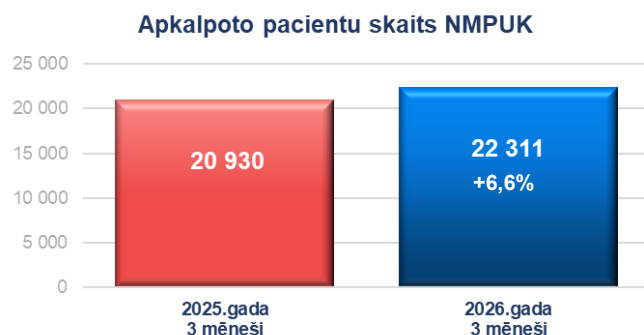
Ambulatoriem pacientiem, tajā skaitā dienas stacionāra pacientiem, veikto laboratorisko izmeklējumu skaits pārskata

periodā, salīdzinot ar 2025.gada trīs mēnešiem, audzis par 1%, nodrošinot 346 953 izmeklējumu.

## MULTIDISCIPLINĀRA UN AGRĪNA DIAGNOSTIKA NEATLIEKAMAJĀ MEDICĪNĀ

Pārskata periodā Neatliekamās medicīnas un pacientu uzņemšanas klīnikā (turpmāk – NMPUK) apkalpoti 22 311 pacienti, un tas ir par 1381 pacientu jeb 6,6% vairāk nekā 2025. gada trīs mēnešos. Kopumā pārskata periodā:

- stacionēti 8027 pacienti jeb 36%, tajā skaitā 2652 pacienti pēc observācijas;
- turpmākai ambulatorai ārstēšanai novirzīti 14 284 pacienti jeb 64%, tajā skaitā 2794 pacienti pēc observācijas;
- observācijas pakalpojums sniegts 5446 pacientam jeb 24,4%.



Sadarbībā ar SIA “Hospiss Māja” tiek turpināta paliatīvo pacientu aprūpe. Pacienti tiek pieteikti iepriekš, attiecīgi aprūpes process ir iepriekš plānots, tādējādi nodrošinot pacientu līdzsvarotu plūsmu un efektīvāku resursu izmantošanu.

Pārskata periodā NMPUK turpināja nodrošināt karā cietušo Ukrainas karavīru un civiliedzīvotāju uzņemšanu, nodrošinot vispusīgu veselības stāvokļa izvērtēšanu, diagnostiku un tālāku stacionēšanu Slimnīcas klīnikās vai nogādāšanu turpmākai ārstēšanai citās atbilstoša profila medicīnas iestādēs. 2026. gada trīs mēnešos nodrošināta 98 Ukrainas karavīru un civiliedzīvotāju uzņemšana.

NMPUK aktīvi iesaistījās projekta “Slimnīca mājās” realizācijā, pārskata periodā nodrošinot pēctecību ārstēšanas procesā vairāk nekā 120 pacientiem, kuri pēc neatliekamās palīdzības un izmeklēšanas varēja turpināt ārstēšanos struktūrvienībā “Slimnīca mājās”. Tas ir būtiski pieaugošas pacientu plūsmas apstākļos.

## MULTIDISCIPLINĀRAS, MINIMĀLI INVAZĪVAS ĶIRURĢIJAS UN MANIPULĀCIJU MĒRĶTIECĪGS PIELIETOJUMS AR IESPĒJAMI ZEMĀKO RISKU PACIENTAM

Kopējās tendences veselības aprūpes pakalpojumu sniegšanā pasaulē liecina, ka tiek meklēti veidi, kā pacientiem nodrošināt kvalitatīvus un efektīvus veselības aprūpes pakalpojumus, priekšroku dodot manipulācijām, pēc kurām ātrāk atjaunojas pacientu darbības spējas un dzīves kvalitāte būtiski nepasliktinās. Galvenie ieguvumi no minimāli invazīvu manipulāciju izmantošanas ir saistīti ar samazinātu audu bojājumu un komplikāciju risku un tam sekojošu īsāku uzturēšanās laiku slimnīcā, kā arī straujāku darbības spēju atjaunošanos.

2026. gada trīs mēmešos Slimnīcā 1923 operācijas veiktas laparoskopiskā/minimāli invazīvā tehnikā.

Atbilstoši Slimnīcas stratēģiskajiem mērķiem un attīstot minimāli invazīvas manipulācijas tiek aktīvi realizēta specializētas datortomogrāfijas vadītu manipulāciju kabineta darbība. Vidēji mēnesī tiek veiktas 80 datortomogrāfijas vadītas kaulu un mīksto audu biopsijas un drenāžas komplikētās anatomiskajās lokalizācijās, tādējādi mazinot vajējas operācijas veikšanas nepieciešamību. Tiek turpināta radiogrāferu apmācība un zemo devu izmeklējumu protokolu ieviešana.

## LĪDERĪBA NOZOKOMIĀLĀS INFEKCIJAS NOVĒRŠANĀ UN PIESARDZĪBA ANTIBIOTIKU LIETOŠANĀ. COVID-19, HIV, TUBERKULOZE, CITAS LIPĪGĀS INFEKCIJU SLIMĪBA

Pārskata periodā noslēdzās pilotprojekta “Nozokomiālo infekciju ierobežošanas un veselības aprūpes resursu optimizācijas kritēriju izstrāde ar pielietošanas algoritmiem un ceļa kartēm” īstenošana, kurā Slimnīca darbojās kā sadarbības partneris. Projekta ietvaros veiktas aptuveni 1000 mikrobiālu analīžu, prospektīvi iesaistīti vairāk nekā 200 pacientu, izanalizēti aptuveni 600 vides paraugu. Slimnīcas struktūrvienībās izvietotas vidi raksturojošas mēriekārtas – septiņi parametri, kopā aptuveni 900 diennaktis, un iegūti mērījumu raksturlielumi. Izanalizētas 300 nozokomiālo infekciju pozitīvo pacientu vēstures, izmantojot > 400 parametru, tajā skaitā antibakteriālo līdzekļu izlietojumu. Tādējādi iegūti materiāli, kas tiks izmantoti algoritmu un ceļa karšu izveidei nozokomiālo infekciju ierobežošanai. Februārī norisinājās konference “Nozokomiālās

infekcijas: neizbēgamais un novēršamais. Fakti un padomi”, kuras ietvaros tika prezentēti dati un secinājumi, kas iegūti projekta ietvaros.

24. martā tika atzīmēta Pasaules tuberkulozes diena, kurā Slimnīcas vadošie pneimonologi aicināja ikvienu sekot līdzi savai veselībai un nepieciešamības gadījumā vērsties pie speciālistiem. Lai gan tuberkulozes situācija Latvijā pēdējo gadu laikā ir uzlabojusies un saslimstības rādītāji kopumā nepieaug, Slimnīcas ārstu pieredze rāda — joprojām ievērojama daļa pacientu pie diagnozes nonāk novēloti. Tas būtiski ietekmē gan ārstēšanas rezultātus, gan slimības izplatības riskus sabiedrībā.

## IZCILAS KLIENTU / PACIENTU PIEREDZES VEIDOŠANA, KAS VĒRSTA UZ SADARBĪBU, CIENĪPILNU ATTIEKSMI, SAVSTARPĒJO UZTICĒŠANOS UN POZITĪVU KOMUNIKĀCIJU

1. martā tika atzīmēta Starptautiskā nulles diskriminācijas diena, kurā Slimnīca, aktualizējot tēmu par pacientu tiesību ievērošanu, tajā skaitā diskriminācijas veidiem un to nepieļaušanu veselības aprūpē, ir izstrādājusi Slimnīcas darbiniekiem Nulles diskriminācijas vadlīnijas. Ir sākts darbs pie Nulles diskriminācijas kultūras veicināšanas: veikta informatīva kampaņa darbiniekiem; izstrādāts un pacientiem digitāli pieejams informatīva infografika, kā arī norādīts ceļš, kur vērsties diskriminācijas gadījumā. Tiek organizēta Latvijas Republikas Tiesībsardzes lekcija par nulles diskrimināciju.

Pacientu un darbinieku informācijai radīts buklets par Paliatīvo aprūpi slimnīcā. Turpinās darbs pie Ambulatorās pacientu pieredzes aptaujas pilnvērtīgas ieviešanas. Sākts darbs pie Pacientu pieredzes nedēļas aktivitātēm.

Slimnīcas PREMs rezultāti 2026. gada trīs mēnešos:

- PREMs aptauju aizpildījuši 14,5% no visiem izrakstītajiem stacionāra pacientiem (2025. gada trīs mēnešos – 15,2%);
- PREMs aptauju piekrituši saņemt 52,2% pacientu (2025. gada trīs mēnešos – 59,5%), bet aizpildījuši 27,7% no tiem (2025. gada trīs mēnešos – 25,6%);
- pacientu rekomendēšanas indekss bija 64,7 (2025. gada trīs mēnešu rādītājs bija 62,2);
- kopējais pacientu pieredzes TOP BOX vērtējums jeb augstākais novērtējums, atbildot uz visiem jautājumiem, bija 71,5% (2025. gada trīs mēnešos – 71%);
- pacienta identitātes pārbaudes apmērs sasniedza 62,6% (2025. gada trīs mēnešos – 60,8%);
- ārstniecības personu iepazīstināšanas ar sevi apmērs sasniedza 60,7% (2025. gada trīs mēnešos – 60%).

## KLIENTU APKALPOŠANAS, ATBALSTA UN SERVISA LĪMEŅA PAAUGSTINĀŠANA

Slimnīca mērķtiecīgi plāno un īsteno darbības, lai veicinātu efektivitātes rādītāju paaugstināšanos, izmaksu samazināšanu un procesu optimizāciju, kā arī sniegtu visaptverošu atbalstu ārstniecības personālam un servisa līmeņa paaugstināšanu pacientiem.

Turpinot pagaišā gadā izveidotā centralizēta atbalsta funkcijas “Slimnīcas 24/7 atbalsts darbiniekiem” attīstīšanu, veikti funkcionalitātes uzlabojumi informācijas sistēmai, pievienoti plāna pacientu plūsmas pieteikšana radioloģijas izmeklējumiem, pieteikumi



pacientu transportēšanas servisam, kā arī sociālās funkcijas uzdevumu pieteikumi.

leviests Pacientu transportētāju atbalsta serviss, nodrošinot drošu pacientu transportēšanu, izmantojot centralizētu uzdevumu vadību un noteiktu maršrutu shēmas

(apkalpo rentģenu, Scintigrāfiju, Staru terapiju un sterilizāciju, pārvēdot pacientus no stacionāra "Gaiļezers" uz LOC).

**Klientu atbalsta servisam "Mēs jums palīdzēsim"** ieviests jauns 24/7 atbalsta tālrunis 60009985, kurš sniedz atbalstu, ja nepieciešams palīdzēt orientēties – asistē pacientu nokļūšanu līdz pakalpojuma saņemšanas vietai vai palīdz apmeklētājiem, kuriem nepieciešama atrast savu tuvinieku ārstniecības nodaļā.



Apkalpošanas servisa līmeņa noturēšanai, nepietiekoša cilvēku resursa apstākļos, tiek īstenoti pasākumi, lai pēc iespējas samazinātu manuālo darbu, dubultas datu ievades vai veicot procesu automatizāciju. Piemēram, ieviešot valsts apmaksāto pakalpojumu rēķinu automatizāciju visās nodaļās, likvidējot starpposmus, – nepieciešamā laika samazinājums no 7 uz 2 minūtēm viena rēķina sagatavošanai.

## SLIMNĪCA – LABĀKAIS DARBA DEVĒJS VESELĪBAS NOZARĒ

Februārī NMPUK tika rīkotas atvērto durvju dienas aprūpes personāla piesaistei, pasākumā viesojās interesenti no Nodarbinātības valsts aģentūras un Valsts policijas koledžas.

Martā Skolu karjeras nedēļas Es un medicīna ietvaros NMPUK viesojās 24 vidusskolēni no dažādām Latvijas skolām, kuri savu nākotni vēlas saistīt ar medicīnu, skolēni apmeklēja arī Operāciju bloku, Patoloģijas centru un Radioloģijas centru.

Svarīga ir pašapkalpošanās plūsmas palielināšana, tādēļ notiek sistemātisks darbs ar pakalpojuma sniedzējiem un Slimnīcas darbiniekiem, lai uzlabotu veikto pierakstu kvalitāti, kā arī rastu jaunus datu apmaiņas risinājumus starp informācijas sistēmām. Pašlaik 40% pacientu var veikt reģistrāciju un norēķinus pašapkalpošanās stendos.

Lai nodrošinātu efektīvu un kvalitatīvu vienotu pierakstu vadību, paplašināts pakalpojumu klāsts, kurš tiek izvietots klientu portālā. Šobrīd fokuss ir uz radioloģijas izmeklējumiem. Efektīvi strādā robotu atgādinājumi, kas trīs gadu laikā ir samazinājuši uz vizītēm neieradušos pacientu skaitu no 16% līdz 7%, tādējādi nodrošinot pakalpojumu pieejamību citiem pacientiem. Automatizētie procesi šobrīd sasniedz 55% no apjoma, attiecīgi cilvēku darbs 45%.

Pārskata periodā saņemti un reģistrēti 122 ārējo klientu – pacientu, pacientu pilnvarotu pārstāvju un juridisko personu – iesniegumi, un tas ir par 2,4% mazāk nekā 2025. gada trīs mēnešos. Izmantojot standartizēto veselības aprūpes sūdzību analīzes rīku (VASAR) un vērtējot sūdzības pēc kaitējuma līmeņa, var secināt, ka pārsvarā saņemtas zemas un vidējas nozīmes sūdzības, galvenokārt saistībā ar ārstniecības un aprūpes kvalitāti un komunikāciju.

Arī 2026. gadā Slimnīca ir nodrošinājusi darbiniekiem veselības apdrošināšanas polisi. Darbiniekiem ir pieejams individuāls psihoemocionālais atbalsts, ko nodrošina klīniskie psihologi, lai izglītotu un atbalstītu darbiniekus dažādās personīgās un profesionālās psihoemocionālās situācijās, darbiniekiem tiek nodrošinātas apmācības, piemēram, emociju vadība, motivējoša intervija un citas. Gada sākumā tika labiekārtota rezidentu atpūtas telpa, nodrošinot rezidentiem ērtus un mūsdienīgus apstākļus.

## ĀRSTNIECĪBAS PERSONU IESAISTES VEICINĀŠANA APMĀCĪBU PROCESOS

Turpinās darbs pie apmācītīesīga personāla skaita palielināšanas, apzinot kandidātus, kam piešķirams statuss un organizējot iesniegumu sagatavošanu.

Pārskata periodā Mācību centrs ir organizējis 164 tālākizglītības, profesionālās pilnveides un zināšanu pārneses

pasākumus, kuru izstrādē un nodrošināšanā piedalījās vairāk nekā 25 ārstu, vispārējās aprūpes māsu un ārstniecības atbalsta personu. Organizēto un nodrošināto pasākumu skaits pārskata periodā salīdzinot ar 2025. gada trīs mēnešiem ir palielinājies par 71%, kas apliecina sistemātisku pieeju profesionālās pilnveides nodrošināšanā.

## VISPUSĪGU ATTĪSTĪBAS UN IZAUGSMES IESPĒJU NODROŠINĀŠANA IKVIENAM DARBINIEKAM

Mācību centrs pārskata periodā ir nodrošinājis vairāk par 5400 visu līmeņu ārstniecības personu apmācību. Apmācīto ārstniecības personu skaits salīdzinot ar 2025. gada attiecīgo periodu ir pieaudzis par 56%. Būtiskais apmācību apjoma un apmācīto personu skaita pieaugums liecina par augošu Slimnīcas Mācību centra spēju nodrošināt pieejamas, daudzveidīgas un praksē balstītas mācību iespējas visām ārstniecības un ārstniecības atbalsta personu grupām. Vienlaikus tas demonstrē darbinieku augsto iesaistes līmeni nodrošināt zināšanu pārnesi un motivāciju pilnveidot savas kompetences, kas ir būtisks priekšnosacījums kvalitatīvas, drošas un uz pacientu vērstas veselības aprūpes nodrošināšanai. Šie rādītāji arī apliecina, ka izveidotā tālākizglītības sistēma kļūst arvien efektīvāka, elastīgāka un labāk pielāgota gan organizācijas stratēģiskajām prioritātēm, gan darbinieku individuālajām attīstības vajadzībām.

Kopumā sasniegtie rezultāti norāda uz ilgtspējīgas mācīšanās kultūras veidošanos organizācijā, stiprinot darbinieku profesionālo izaugsmi, starpdisciplināru sadarbību un organizācijas konkurētspēju veselības aprūpes nozarē.

Turpinās arī zināšanu un prasmju pārnese uz citām slimnīcām, piemēram:

- janvārī – dzemdes kakla vēža modrības mēnesī – Slimnīcas vadošie valsts ginekoloģijas speciālisti sadarbībā ar Slimnīcas Mācību centru rīkoja izglītojošus pasākumus ārstniecības personām, kas notika Rēzeknes slimnīcā un Ziemeļkurzemes reģionālajā slimnīcā Ventspilī;
- martā Uztura un dietoloģijas centra speciālistu komanda apmeklēja Ziemeļkurzemes reģionālo slimnīcu Ventspilī, kur dalījās zināšanās un pieredzē par klīniskās barošanas nozīmi pacientu ārstēšanā un turpmākās dzīves kvalitātes nodrošināšanā pēc smagām vai akūtām slimībām.

Sadarbībā ar Slimnīcas Mācību centru tika organizēti dažādi izglītojoši pasākumi speciālistiem:

- februārī konference “Dzelzs deficīta anēmija – no patoģenēzes līdz praksei”, kuru organizēja Ginekoloģijas klīnika, sadarbojoties ar Iekšējo slimību klīniku, Hematoloģijas klīniku un Uztura un dietoloģijas centru;

- martā izglītojošs seminārs par glaukomu “Pasaules Glaukomas nedēļa 2026 ”, kuru organizēja Oftalmoloģijas klīnika;
- martā izglītojošs vebinārs, kas bija veltīts multiplās mielomas diagnostikai un ārstēšanai, kuru organizēja Slimnīcas vadošie hematoloģijas speciālisti.

Aktīvākās struktūrvienības personāla izaugsmes veicināšanā ir Neiroloģijas un neuroķirurģijas klīnika, Anestezioloģijas klīnika,

## KOPĒJO PĒTĪJUMU UN ZINĀTNISKO PROJEKTU SKAITA PALIELINĀŠANA

Slimnīcā tiek realizēti vairāki pētījumu virzieni: klīniskie pētījumi, akadēmiskie pētījumi un dalība ES finansētos “Apvārsnis” projektos.

Slimnīcas atbalsts klīniskajiem pētījumiem veicina pētījumu augstu kvalitāti, drošību un ētikas standartu ievērošanu. Pēdējos gados ES novēro klīnisko pētījumu skaita samazinājumu, līdzīgu tendenci var novērot Slimnīcas klīnisko pētījumu kopējā skaitā. Pārskata periodā reģistrēti 4 jauni klīniskie pētījumi, kopumā uz pārskata beigām norisinās 59 zāļu klīniskie pētījumi.

Pārskata periodā Slimnīcā pirmreizēji reģistrēts 90 akadēmiskie pētījumi. Tie ietver gan individuālos studējošo pētījumus, gan pētījumus, kas veikti līgumu ietvaros ar citām pētnieciskajām institūcijām. Akadēmiskie pētījumi veido lielāko zinātniskās darbības aktivitāti Slimnīcā.

Būtiska vērība tiek pievērsta pētniecības ētikas prasību ievērošanai, pacientu drošības aspektu un pacientu informētības ievērošanai. Tiek pilnveidotas prasības Slimnīcā iniciētajiem pētījumiem un veidoti jauni regulējumi – martā apstiprināšanai iesniegtas “SIA “Rīgas Austrumu klīniskās universitātes slimnīca” gadījumu apraksta (Case Report) vadlīnijas”.

Oftalmoloģijas klīnika, Iekšējīgo slimību klīnika un Radioloģijas centrs.

Pārskata periodā Mācību centrs turpināja aktīvu darbu pie simulāciju centra izveides Slimnīcā. Plānots, ka 2026. gada vidū tiks uzsāktas ārstniecības personu apmācības arī simulētā vidē, kas ļaus ievērojami uzlabot pacientu ārstēšanas un aprūpes kvalitāti.

Pārskata periodā piešķirti pieci iekšējie granti Slimnīcas darbinieku zinātnisko aktivitāšu īstenošanai.

25. marta Slimnīcas Zinātniskās padomes sēdē lemts par pieteikumu izsludināšanu jauniem projektiem Biobankas papildināšanai, nodrošinot bioloģisko paraugu mērķtiecīgu uzkrāšanu konkrētu slimību un patoloģiju padziļinātai izpētei. Pārskata periodā Biobanka aktīvi iesaistījās Valsts pētījumu programmas BioPhoT projekta “Funkcionāls šķidro biopsiju tests audzēju diagnostikai un novērošanai” (FLUID-C) īstenošanā, nodrošinot bioloģiskā materiāla iegūšanu un apstrādi akadēmiskā pētījuma ietvaros. Turpinās LSATA1-GMB-2A klīniskā pētījuma īstenošana, biobankai nodrošinot audu un asins materiāla uzglabāšanas infrastruktūru. Tiek mērķtiecīgi pilnveidoti biobankas kvalitātes vadības procesi, izstrādājot jaunu kvalitātes rokasgrāmatu un standartizētas procedūras. Papildus biobanka sniedz ieguldījumu biobanku normatīvā regulējuma pilnveidē nacionālā līmenī.

Slimnīca pārskata periodā ir darbojusies kā partneris programmas “ES – veselībai” un “Apvārsnis Eiropa” finansētos sadarbības projektos – Eiropas Veselības ārkārtas situāciju gatavības un reaģēšanas iestādes (HERA) projektos, Visaptverošajā

vēža aprūpes vienotajā rīcībā – EUnetCCC, Vienotajā rīcībā vēža ekspertīzes tīkla izveidē – JANE2, Eiropas reto slimību pētniecības aliansē – ERDERA, Vēža misijas centru izveide – ECHoS, Vēža reģistra datu kvalitātes un savlaicīguma uzlabošana, ievadot tos Eiropas Vēža informācijas sistēmā – CancerWatch JA un Personalizētā vēža medicīna – JA PCM.

Slimnīca pārskata periodā turpināja sadarbību Eiropas Reģionālās attīstības fonda finansētā projektā – Imūnie un mikrobioma faktori, kas ierosina kuņģa atrofiju: ieskats no peļu modeļiem un pacientu audu telpiskās transkriptomikas, kā arī

## ZINĀTNES ATBALSTA CENTRA IZVEIDOŠANA

Pārskata periodā konsekventi tika turpināts darbs pie pētniecības organizācijas statusa iegūšanas, kas ir priekšnoteikums ilgtspējīgas zinātniskās darbības un zināšanu pārneses procesa attīstībai, kā arī plašāka valsts un starptautiskā finansējuma piesaistei. Mērķtiecīgai procesa virzībai februāra beigās darbu uzsāka Attīstības projektu vadītāja, stiprinot Izglītības un zinātnes direktorāta kapacitāti koordinēt turpmākās aktivitātes.

Statusa iegūšanai uzsākta mērķtiecīga normatīvās un institucionālās bāzes pilnveide, nodrošinot secīgu pāreju no

## ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀS DARBĪBAS UN PUBLIKĀCIJU SKAITA PIEAUGUMA VEICINĀŠANA AUGSTA LĪMEŅA IZDEVUMOS

Pārskata periodā Slimnīcas speciālisti publicējuši 28 zinātniskās publikācijas izdevumos, kas iekļauti starptautiskajās datubāzēs “Scopus” un “Web of Science”. Ievērojama daļa šo rakstu publicēta izdevumos ar augstu starptautisko reitingu — 25% zinātnisko publikāciju ir žurnālos, kuru ietekmes faktors (IF)

Atvēršanas fonda projektā – Informācijas tehnoloģiju infrastruktūras izveide Latvijas iedzīvotāju references genoma glabāšanai un piekļuves nodrošināšanai.

Slimnīca 2026. gadu sāka ar jaunas, ilgtermiņā nozīmīgas tradīcijas ieviešanu – apbalvojumu “Gada publikācija”, kura mērķis ir izcelt un novērtēt slimnīcas speciālistu sasniegumus zinātnisko publikāciju jomā. Svinīgā pasākumā 20. februārī tika godināti pirmie apbalvojuma ieguvēji – zinātnisko pētījumu autori no Neiroloģijas un neiroķirurģijas klīnikas, Ginekoloģijas klīnikas, kā arī Uztura un dietoloģijas centra.

stratēģiskās plānošanas uz praktisku ieviešanu. Tiek plānots, ka aktualizētajā Slimnīcas stratēģijā tiek iestrādātas izmaiņas, kas nostiprinās neatkarīgas pētniecības un zināšanu izplatīšanas lomu, savukārt paralēli notiek darbs pie nepieciešamā dokumentu kopuma izstrādāšanas un pilnveidošanas.

Sadarbībā ar Latvijas Vēža centra speciālistiem, turpinās darbs pie Latvijas Vēža centra akreditācijas prasībām.

pārsniedz 5. Būtiska publikāciju daļa tapusi sadarbībā ar izciliem ārvalstu ekspertiem un Latvijas pētniecības organizāciju zinātniekiem, apliecinot ciešu un veiksmīgu starpinstitucionālo sadarbību.

## SLIMNĪCAS INFRASTRUKTŪRAS KONCENTRĒŠANA HIPOKRĀTA IELAS KOMPLEKSĀ SASKAŅĀ AR IZSTRĀDĀTO ILGTERMIŅA ATTĪSTĪBAS PLĀNU

2026.gada pirmajā ceturksnī intensīvi turpinājās Jaunā plaušu veselības un infekciju slimību korpusa būvdarbi visā teritorijā, kur saņemtas atļaujas būvniecības uzsākšanai. Norisinājās autostāvvietas izbūve, pāļu pamatu izbūve galerijai, rievsienu uzstādīšana jaunā korpusa pamatu izbūves darbiem, ielas trases izbūve, inženiertīklu ieguldīšana, pazemes pārejas starp stacionāru "Gaiļezers" un Patoloģijas centru atsegšana un demontāžas uzsākšana. Notikusi teritorijas atmežošanas zonā, kur izbūvējama iela.

Janvārī tika parakstīts līgums ar personu apvienību SIA "Citrus Solution" un SIA "Newcom" par Latvijas Onkoloģijas centra

### IKT INFRASTRUKTŪRAS MODERNIZĒŠANA

Pārskata periodā tika nodrošināts IT ekspertu atbalsts LOC, jaunā Plaušu veselības un infekciju slimību korpusa un citu attīstības projektu realizācijā, lai savlaicīgi integrētu IKT prasības būvniecības procesos, mazinātu ieviešanas riskus un nodrošinātu optimālu tehnoloģisko risinājumu izmantošanu.

Izveidots un ieviests jauns Slimnīcas darbinieku apziņošanas risinājums SMS komunikācijai ar atgriezeniskās saites funkcionalitāti, kas būtiski uzlabo operatīvo komunikāciju, datu apmaiņu un izpildes kontroli ārkārtas situāciju vadībā.

Veikta retranslatoru un portatīvo radiostaciju iegāde un uzstādīšana, nodrošinot Slimnīcai uzticamu un nepārtrauktu radiosakaru vidi ikdienas operatīvajam darbam un kritisku situāciju pārvaldībai, kur nepieciešama ātra un droša komunikācija. Kā arī nodrošināta papildu radiostaciju iegāde, kas perspektīvā veido

operāciju bloka un stacionāra nodaļu rekonstrukcijas darbiem. Kopš līguma parakstīšanas ir veikta objekta apsekošana, kopā ar personu apvienību SIA "Citrus Solution" un SIA "Newcom" pārstāvjiem vērtēta Slimnīcas darbības nepārtrauktības nodrošināšana, kā arī padziļināta projekta risinājumu izvērtēšana. Turpinājās LOC izvietoto struktūrvienību pārvietošana, lai varētu uzsākt LOC rekonstrukciju.

Pārskata periodā turpinājās Radioloģijas centra nodaļas stacionārā "Gaiļezers" pārbūves 2. kārtas darbi. Telpu grupā, kas ietver kas ietver biroja daļu, datortomogrāfijas kabinetu un rentgena kabinetu, darbi ir pabeigti un nodoti ekspluatācijā. Pārējās telpu grupās darbus plānots pabeigt līdz 2026.gada jūnijam.

Slimnīcas savietojamību ar Iekšlietu ministrijas radiosakaru tīklu, stiprinot gatavību kritiskām situācijām un izpildot "Panaceja" ietvaros noteiktās visaptverošas valsts aizsardzības prasības, tostarp sadarbību starp civilajām, medicīniskām un valsts drošības struktūrām.

Pārskata periodā izstrādāts un produkcijā ieviests risinājums obligāto veselības karšu datu automatizētam importam informācijas sistēmā Horizon, uzlabojot datu apstrādes efektivitāti, samazinot manuālu darbu un paaugstinot datu kvalitāti. Kā arī izveidots risinājums Mācību centra rēķinu sagatavošanas procesa automatizācijai, kas standartizē procesu, samazina manuālo darbību apjomu un rada pamatu efektīvākai un pārskatāmākai finanšu dokumentu aprītei.

Turpinās darbs pie digitālā konsīlija slēdziena risinājuma ieviešanas, kā arī tiek pilnveidotas biznesa atskaites biznesa

inteliģences rīkā QlikSense, lai uzlabotu medikamentu izlietojuma uzraudzību, tostarp e-recepšu, antibiotiku un specializēto medikamentu, analītiku un lēmumu pieņemšanas atbalstu.

Turpinās darbs pie pārvaldības platformas pilnveides jaunu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju drošības apmācību kursu nodrošināšanai, kuru apguvi uzsākuši rezidenti. Risinājums stiprina mācību procesa efektivitāti, pieejamību un kiberdrošības kompetenču attīstību.

## KVALITĀTES KULTŪRAS VEIDOŠANA – IEDZĪVINĀTA PACIENTU DROŠĪBAS KULTŪRA UN IEVIESTA PASTĀVĪGI FUNKCIONĒJOŠA NEVĒLAMU NOTIKUMU UN KOMPLIKĀCIJU ANALĪZES SISTĒMA

2026.gada trīs mēnešos Pacientu drošības ziņošanas un mācīšanās sistēmā reģistrēti 192 ar pacientu drošību saistīti gadījumi. Slimnīcai ir izdevies attīstīt pilnvērtīgu klīnisko risku

incidentu paziņošanas divpakāpju sistēmu, kā arī veicināt Slimnīcas stacionāru izpratni un iesaisti klīnisko risku pārvaldībā un incidentu sistēmiskā analīzē.

## VISAPTVEROŠĀ DIGITĀLĀ TRANSFORMĀCIJA UN EFEKTĪVI PROCESI

Pārskata periodā turpinās darbs pie Slimnīcas vienotas informācijas sistēmas un ar to saistīto informācijas sistēmu pielāgojumu izstrādes. Atbilstoši VM rezolūcijai nodrošināt vienotu informācijas sistēmas ieviešanu klīnisko universitāšu slimnīcu darbībā līdz 2027.gadam, veiktas pilotapmācības un uzsākta testēšana, fiksējot Slimnīcas specifikai nepieciešamos uzlabojumus. Veikta starpslimnīcu sadarbību veicinošu informācijas sistēmu moduļu izstrāde un testēšana, lai nodrošinātu iespēju pieteikt pacientu operācijai vai izmeklējumam citā klīniskās universitātes slimnīcā, un nodrošināt citu klīnisko universitātes slimnīcu ārstu iesaisti konsīlijos.

Turpinājās darbs pie Zināšanu pārneses platformas pirmās kārtas izstrādes, nodrošinot strukturētu, lietotājam draudzīgu un uz kompetenču attīstību orientētu digitālās mācīšanās vidi. Platformas ieviešana būtiski uzlabos mācību procesu administrēšanu, automatizējot pieteikšanos, dalības uzskaiti, sertifikātu izsniegšanu un datu analītiku. Tā vienlaikus paplašinās pieejamību mācību pasākumiem, nodrošinot elastīgu un attālinātu piekļuvi saturam, kā arī vienotu repositāriju ar strukturētiem, kvalitatīviem un regulāri atjaunotiem mācību materiāliem.

# NEFINANŠU MĒRĶU REZULTATĪVIE RĀDĪTĀJI

	2025. GADA 3 MĒNEŠU FAKTS	2026. GADA PLĀNS	2026. GADA 3 MĒNEŠU FAKTS
<b>PIEEJAMI, KVALITATĪVI UN EFEKTĪVI VESELĪBAS APRŪPES PAKALPOJUMI</b>			
"Zaļā koridora" pirmreizējo konsultāciju un diagnostisko izmeklējumu īpatsvars, kas nodrošināts normatīvajos aktos noteiktā laikā, ne mazāk kā, %	98%	96%	96%
Dzeltenā koridora pakalpojumi, kas nodrošināti normatīvajos aktos noteiktajā laikā, ne mazāk kā, % <sup>1</sup>	100%	95%	100%
Latvijas Vēža centra akreditācija	Aktivitātes saskaņā ar plānu	Veiktas darbības saskaņā ar apstiprināto plānu	Aktivitātes saskaņā ar plānu
Ar mazinvasīvām vaskulārām un nevaskulārām metodēm / tehnoloģijām veiktas procedūras, ne mazāks kā, skaits	1 551	4 950	1 733
leviestas jaunas / inovatīvas mazinvasīvas vaskulārās un nevaskulārās metodes / tehnoloģijas, ne mazāks kā, skaits	-	2	1
1. un 2. prioritātes pacientu īpatsvars NMPUK, kas apkalpots 10 min laikā, ne mazāks kā, %	80%	76,5%	76%
leviesti ārstēšanas protokoli, ne mazāk kā, skaits	1	6	2
Laparoskopisku / minimāli invazīvu operāciju īpatsvars pret konvencionālām operācijām, ne mazāk kā, %	32%	28%	32%
leviestas jaunas laparoskopiskas / minimāli invazīvas manipulācijas / tehnoloģijas, ne mazāk kā, skaits	-	2	1

<sup>1</sup> Dzeltenā koridora” konsultācijas un izmeklējumi, ja šāda pakalpojumu prioritāte un pieļaujamais laiks noteikts ārējos normatīvajos aktos; citas speciālistu konsultācijas un izmeklējumi, ja normatīvajos aktos vai vadlīnijās noteikts pieļaujamais gaidīšanas laiks

	2025. GADA 3 MĒNEŠU FAKTS	2026. GADA PLĀNS	2026. GADA 3 MĒNEŠU FAKTS
Ambulatorās ārstēšanas epizodes, ne mazāk kā, skaits	209 914	626 250	223 896
Dienas stacionāra pacienti, ne mazāk kā, skaits	10 030	36 590	10 304
Dienas stacionāra un stacionāra pacientu attiecība, ne mazāk kā, %	64%	60%	65%
Ambulatoro un stacionāro infekciju pacientu attiecība, %	82%	88%	82%
Nepārtrauktas gatavības nodrošināšana bīstamo infekciju uzliesmojumiem, epidēmijām un pandēmijām	Ir nodrošināta	Ir nodrošināta	Ir nodrošināta
Letalitāte stacionārā, ne vairāk kā, %	4,5%	5%	4,8%
Atkārtotā hospitalizācija 30 dienu laikā pēc izrakstīšanās, ne vairāk kā, %	3,9%	13%	4,5%
Vidējais ārstēšanās ilgums stacionārā, ne vairāk kā, dienas	7,6	7,25	7,3

#### AR MŪSU SNIEGTAJIEM PAKALPOJUMIEM APMIERINĀTS KLIENTS/PACIENTS

Klientu un pacientu rekomendēšanas rādītājs (NPS), ne mazāks par	63	70	65
Pacientu pieredzes aptaujā iesaistīto pacientu īpatsvars, ne mazāk kā, %	21%	35%	15%
Sūdzību skaits stacionāri ārstēto pacientu grupā, ne lielāks kā, skaits uz 500 pacientiem	0,9	1	2,3

#### ATZINĪGI NOVĒRTĒTA KLĪNISKĀ BĀZE STUDĒJOŠAJIEM UN KOMPETENČU CENTRS TĀLĀKIZGLĪTĪBAI

Tālākizglītības pasākumu dalībnieku apmierinātības līmenis (NPS), ne zemāks par, %	75%	72%	75%
--	-----	-----	-----

2025. GADA  
3 MĒNEŠU  
FAKTS

2026. GADA  
PLĀNS

2026. GADA  
3 MĒNEŠU  
FAKTS

#### VISAPTVEROŠA ZINĀTNISKĀ UN PĒTNIECISKĀ DARBĪBA, VEICINOT INOVĀCIJAS

Aktīvo zāļu klīnisko pētījumu skaits, ne mazāk kā, skaits	84	92	59
Reģistrēto akadēmisko pētījumu skaits, ne mazāks kā, skaits	73	165	90
Pilna teksta zinātnisko publikāciju skaits, kas iekļauti Web of Science vai SCOPUS datu bāzēs, ne mazāk kā, skaits	34	108	28
Publikācijas recenzējamās žurnālos ar IF>5, ne mazāk kā, % no kopējā publikāciju skaita	35%	28%	25%

#### IESAISTOŠA KVALITĀTES VADĪBA

Pacientu drošības gadījumu ziņojumi, ne mazāk kā, skaits	87	550	192
Atbilstība kvalitātes standartiem	Darbības saskaņā ar apstiprināto plānu*	Atbilstība EFQM modelim	Darbības saskaņā ar apstiprināto plānu

#### VISAPTVEROŠA DIGITĀLĀ TRANSFORMĀCIJA UN EFEKTĪVI PROCESI

Attālināto konsultāciju īpatsvars, ne mazāk kā, %	21%	7%	27%
Jaunas Slimnīcas informācijas sistēmas kopuma ieviešana, ne mazāk kā, %	42%*	90%	51%
Ārstniecībā un aprūpē lietoto dokumentu digitalizēšana, ne mazāk kā, % no definētā apjoma	52%*	30%	53%
Ārstniecības un atbalsta procesu digitalizēšana, ne mazāk kā, % no definētā apjoma	27%*	50%	39%

2025. GADA  
3 MĒNEŠU  
FAKTS

2026. GADA  
PLĀNS

2026. GADA  
3 MĒNEŠU  
FAKTS

## INTEGRĒTU VESELĪBAS APRŪPI ATBALSTOŠI EFEKTĪVI PROCESI, TEHNOLOĢIJAS UN INFRASTRUKTŪRA

Nepieciešamās infrastruktūras izveidošana un darbības uzsākšana

Pārskata periodā norisinājās jaunā ārstniecības korpusa projektēšanas darbu izpilde un pakāpeniska būvniecības ieceru dokumentu saskaņošana Rīgas pilsētas būvvaldē\*

Novembrī tika paziņots lēmums par slēgtā konkursa "Stacionāra "Latvijas Onkoloģijas centrs" ēkas ārstniecības nodaļu un koplietošanas telpu atjaunošana un pārbūve" rezultātiem – konkursa uzvarētājs Piegādātāju apvienība

Pabeigta jaunā korpusa būvniecība un aprīkošana.

Darbības pakāpeniska uzsākšana pārceļot stacionārus LIC un TPSC uz jauno korpusu.

Līgums par jaunā korpusa projektēšanu, būvdarbiem un autoruzraudzību tika noslēgts 2025. gadā un paredz visu darbu pabeigšanu 2028. gadā. Pārskata periodā turpinājās Jaunā plaušu veselības un infekciju slimību korpusa būvdarbi visā teritorijā, kur saņemtas atļaujas būvniecības uzsākšanai. Norisinājās autostāvvietas izbūve, pāļu pamatu izbūve galerijai, rievsienu uzstādīšana jaunā korpusa pamatu izbūves darbiem, ielas trases izbūve, inženiertīklu ieguldīšana, pazemes pārejas starp stacionāru "Gaiļezers" un

<p><b>"NEWCOM-Citrus"*</b></p> <p><b>Stacionāra "Gaiļezers" 9. un 10.korpusa visas kārtas nodotas ekspluatācijā*</b></p> <p><b>Norisinās Radioloģijas centra nodaļas stacionārā "Gaiļezers" otrās kārtas rekonstrukcijas darbi*</b></p>		<p><b>Patoloģijas centru atsegšana un demontāžas uzsākšana. Notikusi teritorijas atmežošanas zonā, kur izbūvējama iela.</b></p> <p><b>Janvārī tika parakstīts līgums ar personu apvienību SIA "Citrus Solution" un SIA "Newcom" par LOC operāciju bloka un stacionāra nodaļu rekonstrukcijas darbiem. Kopš līguma parakstīšanas ir veikta objekta apsekošana, kopā ar izpildītāju pārstāvjiem vērtēta Slimnīcas darbības nepārtrauktības nodrošināšana, kā arī padziļināta projekta risinājumu izvērtēšana.</b></p>
---	--	---

\* rādītājiem norādīta izpilde uz 2025. gada 31. decembri

# FINANŠU (NEAUDITĒTIE) DARBĪBAS REZULTĀTI

## FINANŠU MĒRĶU REZULTATĪVIE RĀDĪTĀJI

	2025. GADA 3 MĒNEŠU FAKTS	2026. GADA 3 MĒNEŠU PLĀNS	2026. GADA 3 MĒNEŠU FAKTS
ILGTSPĒJĪGA UN STABILA FINANSIĀLĀ DARBĪBA			
Neto peļņa vai zaudējumi, M EUR	-4,2	-4,3	-4,2
EBITDA rentabilitāte, %	-3,0%	-2,3%	-2,7%
Likviditātes koeficients	1,0	1,0	0,9

Pārskata periodu Slimnīca ir noslēgusi ar zaudējumiem 4,2 milj. EUR apmērā, kas atbilst iepriekšējā gada līmenim un ir par 0,1 milj. EUR mazāki nekā plānots.

2026. gadā Slimnīcas finanšu situāciju turpina būtiski ietekmēt neatbilstība starp ārstniecības pakalpojumu faktiskajām izmaksām un valsts noteiktajiem apmaksas tarifiem. Neskatoties uz finansējuma pieaugumu stacionārajiem pakalpojumiem, kopējais tarifu līmenis, īpaši par stacionārajiem pakalpojumiem nav pārskatīts un nesedz izmaksu pieaugumu. Lielākais izmaksu kāpums pārskata periodā saistīts ar medikamentu un medicīnas preču cenu būtisku palielinājumu, vienlaikus pieaug arī citas izmaksu pozīcijas – darbaspēka izmaksas, infrastruktūras uzturēšana, kvalitātes prasību izpilde, procesu digitalizācija un pakalpojumu attīstība.

EBITDA rentabilitāte pārskata periodā ir -2,7%, kas ir par 0,4 procentpunktiem zemāka nekā plānots un atspoguļo nepietiekamu pamatdarbības finansējumu pie pieaugušām pakalpojumu izmaksām.

Slimnīcas likviditātes rādītājs pārskata perioda beigās bija 0,9 un tas bija mazāks kā salīdzināmajā periodā un kā plānots. Rādītāja dinamiku ietekmē apgrozāmo līdzekļu samazinājums, pieaugot maksājumiem par medikamentiem un medicīnas precēm. Likviditātes rādītājus ietekmē arī investīciju projektu īstenošanas finansējuma plūsmas un saņemtie avansi, kas īstermiņā ietekmē naudas plūsmas sabalansētību.

Valsts apmaksāto ārstniecības pakalpojumu un pacientu līdzmaksājumu īpatsvars Slimnīcas ieņēmumu struktūrā bija 90% apmērā, kas kopumā atbilst plānotajam un iepriekšējo gadu apjomam. Ieņēmumu struktūra norāda uz to, ka Slimnīcas darbība ir būtiski

atkarīga no NVD līgumu apmaksas nosacījumiem, taču nenoteiktība, biežā nosacījumu un finansējuma apjomu maiņa apgrūtina ilgtermiņa

plānošanas iespējas efektīvam darba spēka resursu un tehnoloģiskā aprīkojuma noslogojumam.

### PEĻŅAS VAI ZAUDĒJUMU APRĒĶINS, milj. EUR

	2025.GADA 3 MĒNEŠI	2026.GADA 3 MĒNEŠI		Δ, +/-	Δ, %
	FAKTS	BUDŽETS	FAKTS		
IEŅĒMUMI KOPĀ	68,1	73,8	73,4	-0,4	-0,5
IZDEVUMI KOPĀ	72,3	78,1	77,6	-0,5	-0,7
<b>PEĻŅA VAI ZAUDĒJUMI</b>	<b>-4,2</b>	<b>-4,3</b>	<b>-4,2</b>	<b>0,1</b>	

### INVESTĪCIJAS, milj. EUR

	2025.GADA 3 MĒNEŠI	2026.GADA 3 MĒNEŠI		Δ, +/-	Δ, %
	FAKTS	BUDŽETS	FAKTS		
Informācijas tehnoloģijas	0,3	0,5	0,4	-0,1	-20,0
Medicīniskais aprīkojums	1,7	5,4	1,1	-4,3	-79,6
Nekustamais īpašums un to rekonstrukcijas	3,6	12,7	2,2	-10,5	-82,7
<b>KOPĀ</b>	<b>5,6</b>	<b>18,6</b>	<b>3,7</b>	<b>-14,9</b>	<b>-80,1</b>

## IEŅĒMUMI

Slimnīcas ieņēmumi 2026. gada trīs mēnešos bija par 0,4 milj. EUR mazāki nekā plānots budžetā, bet par 5,3 milj. EUR lielāki nekā 2025. gada attiecīgajā periodā. Pieaugums pret 2025. gada salīdzināmo periodu galvenokārt saistīts ar DRG pakalpojumu tarifu pieaugumu, lielāku NVD finansēto medikamentu nodrošinājumu, kā arī lielākiem projektu ieņēmumiem.

Ieņēmumi par **stacionāra pakalpojumiem** bija par 0,1 milj. EUR mazāki nekā plānots budžetā, ko, galvenokārt, ietekmēja mazāks pacientu skaits atsevišķās stacionāro pakalpojumu programmās, salīdzinot ar NVD finanšu paziņojumā noteikto. Vienlaicīgi pakalpojumu programmu pārstrādes pārskata periodā bija 0,8 milj. EUR apmērā, salīdzinot ar NVD finanšu paziņojumu, kuru apmaksu Slimnīca nav saņēmusi. Salīdzinot ar 2025. gada trīs mēnešiem, stacionāro ieņēmumu apjoms bija lielāks par 1,4 milj. EUR, ko noteica izmaiņas NVD finansējuma modelī – palielinot DRG pacienta apmaksu par 156 EUR, taču samazinot kopējo plānoto pacientu skaitu par 4%. Par 0,2 milj. EUR lielāki ieņēmumi bija par programmu pacientiem un 0,2 milj. EUR par ITN gultām, ko ietekmēja lielāks pacientu skaits kā iepriekšējā periodā.

Ieņēmumi par **ambulatoriem pakalpojumiem** pārsniedza plānoto par 0,1 milj. EUR un par 0,8 milj. EUR 2025. gada salīdzināmajā periodā, ko veicināja pieprasījuma pieaugums un pakalpojumu sniegšanas kapacitātes palielināšana.

Ieņēmumi par **maksas pakalpojumiem** bija atbilstoši budžetā plānotajam, bet par 0,2 milj. EUR lielāki nekā 2025. gada trīs mēnešos, kas saistīts gan ar maksas pakalpojumu cenu izmaiņām, gan ar sniegto pakalpojumu apjoma pieaugumu, kas tika sniegti pacientiem, lai nodrošinātu nepieciešamo pakalpojumu pieejamību valsts finansējuma nepietiekamības apstākļos, kā arī daļēji kompensētu pieaugošās izmaksas.

**Pārējie ieņēmumi** bija par 0,4 milj. EUR mazāki nekā plānots budžetā, ko galvenokārt radīja novirzes projektu realizācijas termiņos. Salīdzinot ar 2025. gada trīs mēnešiem pārējie ieņēmumi bija par 2,9 milj. EUR lielāki, ko ietekmēja lielāks NVD finansēto medikamentu apjoms un lielāki projektu ieņēmumi.

## IZDEVUMI

Slimnīcas kopējie izdevumi 2026. gada trīs mēnešos bija par 0,5 milj. EUR mazāki nekā budžetā plānots, bet salīdzinot ar 2025. gada trīs mēnešiem lielāki par 5,3 milj. EUR, kas galvenokārt saistīts ar lielāku NVD apmaksāto ķīmijterapijas medikamentu izlietojumu, būtisku medikamentu un medicīnas preču cenu pieaugumu, kā arī lielākiem projektu izdevumiem.

**Personāla izmaksas** pārskata periodā bija par 0,2 milj. EUR lielākas kā plānots un par 1,2 milj. EUR lielākas kā 2025. gada trīs mēnešos, ko ietekmēja rezidentu skaita palielinājums, ambulatorā darba apjoma pieauguma nodrošināšanai nepieciešamie resursi, kā arī papildus intensīvās terapijas gultu aprūpes personāla piesaiste.

**Medikamentu un medicīnas preču izdevumi** pārsniedza plānoto par 0,6 milj. EUR un pieauga par 1,4 milj. EUR salīdzinot ar

## INVESTĪCIJAS

Atbilstoši 2026. gada budžetam pārskata periodā kapitālieguldījumi no Slimnīcas naudas plūsmas tika veikti minimāli nepieciešamajā apjomā, nodrošinot iesākto projektu īstenošanas turpināšanu un rezervējot finansējumu ārkārtas kapitālo remontdarbu veikšanai, atjaunojot medicīnas iekārtas un pilnveidojot informāciju tehnoloģijas. Investīcijas galvenokārt tika realizētas piesaistot ES fondu finansējumu.

Salīdzinot ar periodam plānoto, lielākās novirzes investīciju īstenošanā bija LOC atjaunošanas un pārbūves projekta realizēšanā un Radioloģijas centra pārbūves un aprīkošanas projektos. LOC remontdarbu aizkavēšanās saistīta ar nepieciešamā finansējuma

iepriekšējā gada salīdzināmo periodu. Pieaugums saistīts ar lielākā apjomā izlietotiem NVD apmaksājamiem ķīmijterapijas medikamentiem, cenu pieaugumu medikamentiem un medicīnas precēm, kā arī lielākiem projektu izdevumiem.

**Saimniecības, komunālie, ēdināšanas un pārējie izdevumi** kopsummā bija par 1,3 milj. EUR mazāki kā plānots, kas saistīts ar budžeta sabalansēšanai ieviestajiem resursu taupības pasākumiem, kā arī mazākiem projektu izdevumiem. Salīdzinot ar 2025. gada trīs mēnešiem izdevumi palielinājušies par 2,6 milj., kas saistīts ar inflāciju, minimālās algas palielinājumu, kā arī lielākiem izdevumiem projektu īstenošanai.

piesaistes risinājumiem 2025. gada beigās, kas aizkavēja struktūrvienību pārvietošanu uz stacionāru Gaiļezers. Pārskata perioda beigās notiek būvobjekta sagatavošanas darbi, projektēšanas risinājumu izskatīšana un saskaņošana. Perioda novirzes investīciju izpildē neparedz projekta īstenošanas grafika novirzes.

Turpinās Radioloģijas centra nodaļas stacionārā "Gaiļezers" pārbūves 2. kārtas darbi. Telpu grupā, kas ietver biroja daļu, datortomogrāfijas kabinetu un rentgena kabinetu, darbi ir pabeigti un nodoti ekspluatācijā. Pārējās telpu grupās darbus plānots pabeigt līdz 2026. gada jūnijam, kad būs iespējams uzsākt tehnoloģisko aprīkošanu.

## BILANCE

Uz pārskata perioda beigām Slimnīcas bilances aktīvu kopsumma ir samazinājusies par 1,4 milj. EUR, salīdzinot ar gada sākumu, kas galvenokārt saistīts ar pamatlīdzekļu nolietojumu. Apgrozāmo līdzekļu palielinājums par 0,5 milj. EUR saistīts ar uzkrātajiem ieņēmumiem projektu īstenošanai un krājumu palielināšanos, ko samazināja naudas līdzekļu samazinājums.

Slimnīcas pašu kapitāla samazinājumu par 4,2 milj. EUR ietekmē pārskata perioda zaudējumi, turpinot palielināt uzkrāto zaudējumu līmeni. Uzkrāto zaudējumu apmērs pārskata perioda beigās veido 47% no Slimnīcas pamatkapitāla apjoma. Par 0,6 milj. EUR ir samazinājušies īstermiņa kreditori, tomēr rādītājs joprojām ir augsts. Ilgtermiņa kreditoru palielinājums par 3,3 milj. EUR saistīts ar saņemtajiem norēķiniem par investīciju projektu īstenošanu no ES fondu līdzekļiem.

# NOTIKUMI PĒC PĀRSKATA PERIODA BEIGĀM

Lielākie Slimnīcas nākotnes plānu un turpmākās attīstības riski ir saistīti ar izmaiņām finansēšanas noteikumos (to iespējamo pasliktināšanos), medicīnas ierīču bojājumiem, kuru remontam var būt nepieciešami iepriekš neieplānoti finanšu līdzekļi, kā arī ar neprognozējamām izmaiņām būvmateriālu un energoresursu cenās.

Slimnīcas valde turpina identificēt, novērtēt un vadīt riskus, kuri īstermiņā un ilgtermiņā varētu būtiski ietekmēt finanšu rezultātus, kas saistīti ar infekciju slimību potenciāliem uzliesmojumiem, ģeopolitiskās

situācijas ietekmi, finansējuma apjoma izmaiņām veselības nozarei, energoresursu izmaksu izmaiņām un personāla pieejamību. Šis novērtējums balstās uz informāciju, kas ir pieejama šī vadības ziņojuma apstiprināšanas brīdī, un turpmāko notikumu ietekme uz Slimnīcas darbību nākotnē var atšķirties no pašreizējā vērtējuma.

Laika periodā kopš pārskata gada pēdējās dienas līdz šī ziņojuma parakstīšanai nav bijuši citi būtiski notikumi, kas ietekmētu SIA „Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca” pārskata perioda rezultātus.

---

Valdes priekšsēdētājs  
**Vadims Beļuns**

---

Valdes loceklis  
**Kaspars Plūme**

---

Valdes locekle  
**Ineta Derjabo**

2026. gada 30. aprīlis

# ZIŅOJUMS PAR VALDES ATBILDĪBU



# ZIŅOJUMS PAR VALDES ATBILDĪBU

SIA „Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca” valde ir atbildīga par SIA “Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca” finanšu pārskatu sagatavošanu.

Finanšu pārskati no 34. līdz 61. lapai ir sagatavoti, pamatojoties uz grāmatvedības ierakstiem un attaisnojuma dokumentiem, un sniedz patiesu priekšstatu par Slimnīcas finansiālo stāvokli 2026. gada 31. martā par 2026. gada trīs mēnešu darbības rezultātiem un naudas plūsmām.

Iepriekš minētie finanšu pārskati ir sagatavoti atbilstoši ES apstiprinātajiem Starptautiskajiem finanšu pārskatu standartiem (SFPS), balstoties uz uzņēmējdarbības turpināšanas principu. Finanšu pārskatu sagatavošanas gaitā Valdes pieņemtie lēmumi un izdarītie novērtējumi ir bijuši piesardzīgi un pamatoti.

Slimnīcas Valde ir atbildīga par atbilstošas uzskaites sistēmas nodrošināšanu, Slimnīcas aktīvu saglabāšanu, kā arī par krāpšanas un citu Slimnīcas izdarītu pārkāpumu atklāšanu un novēršanu. Valde ir arī atbildīga par Latvijas Republikas tiesību aktu prasību izpildi.

---

Valdes priekšsēdētājs  
**Vadims Beļuns**

---

Valdes loceklis  
**Kaspars Plūme**

---

Valdes locekle  
**Ineta Derjabo**

2026. gada 30. aprīlis

# FINANŠU PĀRSKATI



# APVIENOTAIS IENĀKUMU PĀRSKATS

	Piezīmes Nr.	2026. gada 3 mēneši EUR	2025. gada 3 mēneši EUR
Ieņēmumi	1	72 213 349	65 785 464
Pārdotās produkcijas ražošanas izmaksas	2	(74 072 818)	(69 028 544)
<b>Bruto peļņa vai zaudējumi</b>		<b>(1 859 469)</b>	<b>(3 243 080)</b>
Pārējie ienākumi	3	1 181 649	1 939 794
Pārdošanas izmaksas	4	(11 196)	(8 853)
Administrācijas izmaksas	5	(1 261 893)	(1 242 102)
Pārējie izdevumi	6	(2 237 509)	(2 065 027)
Ieņēmumi no līdzdalības	25	-	-
Pārējie procentu ieņēmumi un tamlīdzīgi ieņēmumi	7	9 844	16 551
Procentu maksājumi un tml. izmaksas		-	-
<b>Peļņa vai zaudējumi pirms nodokļiem</b>		<b>(4 178 574)</b>	<b>(4 602 717)</b>
<b>Gada peļņa vai zaudējumi</b>		<b>(4 178 574)</b>	<b>(4 602 717)</b>
<b>Visaptverošie ienākumi kopā</b>		<b>(4 178 574)</b>	<b>(4 602 717)</b>

Pielikumi no 39.-61. lapai ir šī finanšu pārskata neatņemama sastāvdaļa.

Valdes priekšsēdētājs  
**Vadims Beļuns**

Valdes loceklis  
**Kaspars Plūme**

Valdes locekle  
**Ineta Derjabo**

Galvenā grāmatvede  
**Baiba Stepanova**

2026. gada 30. aprīlis

# FINANŠU STĀVOKĻA PĀRSKATS

	Piezīmes Nr.	31.03.2026. EUR	31.12.2025. EUR
<b>Aktīvs</b>			
Ilgtermiņa aktīvi			
Pamatlīdzekļi	8	185 279 393	187 772 371
Nemateriālie aktīvi	9	2 208 440	2 021 128
Avansa maksājumi	10	1 211 986	908 615
Ilgtermiņa finanšu ieguldījumi	11	458 469	458 469
<b>Ilgtermiņa aktīvi kopā</b>		<b>189 158 288</b>	<b>191 160 583</b>
<b>Apgrozāmie līdzekļi</b>			
Krājumi	12	16 087 857	15 396 731
Debitori	13	24 480 933	21 884 738
Saistīto sabiedrību parādi	24	894 446	739 563
Nākamo periodu izmaksas	14	1 171 213	927 102
Nauda	15	28 421 064	31 593 931
<b>Apgrozāmie līdzekļi kopā</b>		<b>71 055 513</b>	<b>70 542 065</b>
<b>AKTĪVU KOPSUMMA</b>		<b>260 213 801</b>	<b>261 702 648</b>

	Piezīmes Nr.	31.03.2026. EUR	31.12.2025. EUR
<b>Pasīvs</b>			
Pašu kapitāls			
Pamatkapitāls	16	157 679 089	157 679 089
Nesadalītā peļņa		(73 763 158)	(69 584 584)
Pārējās rezerves	17	4 896 046	4 896 046
<b>Pašu kapitāls kopā</b>		<b>88 811 977</b>	<b>92 990 551</b>
<b>Saistības</b>			
Ilgtermiņa saistības			
Parādi piegādātājiem un darbuzņēmējiem un citi kreditori	18	-	-
Nākamo periodu ieņēmumi	19	92 249 368	88 968 353
<b>Ilgtermiņa saistības kopā</b>		<b>92 249 368</b>	<b>88 968 353</b>
<b>Īstermiņa saistības</b>			
Parādi piegādātājiem un darbuzņēmējiem un citi kreditori	18	47 674 463	48 829 940
Parādi saistītām sabiedrībām	24	210 815	39 794
Nākamo periodu ieņēmumi	19	31 267 178	30 874 010
<b>Īstermiņa saistības kopā</b>		<b>79 152 456</b>	<b>79 743 744</b>
<b>Saistības kopā</b>		<b>171 401 824</b>	<b>168 712 097</b>
<b>PASĪVU KOPSUMMA</b>		<b>260 213 801</b>	<b>261 702 648</b>

Pielikumi no 39.-61. lapai ir šī finanšu pārskata neatņemama sastāvdaļa.

Valdes priekšsēdētājs  
**Vadims Beļuns**

Valdes loceklis  
**Kaspars Plūme**

Valdes locekle  
**Ineta Derjabo**

Galvenā grāmatvede  
**Baiba Stepanova**

2026. gada 30. aprīlis

# NAUDAS PLŪSMAS PĀRSKATS (NETIEŠĀ METODE)

	2026. gada 3 mēneši EUR	2025. gada 3 mēneši EUR
<b>1. Pamatdarbības naudas plūsma</b>		
Peļņa vai zaudējumi pirms ārkārtas posteņiem un nodokļiem	(4 178 574)	(4 602 717)
<b>Korekcijas:</b>		
a) pamatlīdzekļu nolietojums	3 901 738	3 637 281
b) nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījumi	167 778	199 718
c) peļņa vai zaudējumi no ārvalstu valūtas kursu svārstībām	26	-
d) ieņēmumi no pamatlīdzekļu pārdošanas	(1 600)	(1 050)
e) ilgtermiņa ieguldījumu vērtības norakstīšana	17 038	70 563
f) procentu maksājumi un tamlīdzīgas izmaksas	-	-
g) nākamo periodu ieņēmumu pieaugums vai samazinājums	(4 686 426)	(2 134 728)
j) procentu ieņēmumi	(9 844)	(16 551)
<b>Peļņa vai zaudējumi pirms apgrozāmo līdzekļu un īstermiņa saistību atlikumu izmaiņu ietekmes korekcijām</b>	<b>(4 789 864)</b>	<b>(2 847 484)</b>
<b>Korekcijas:</b>		
a) debitoru parādu atlikumu (pieaugums) vai samazinājums	(2 995 191)	302 552
b) krājumu atlikumu (pieaugums) vai samazinājums	(626 327)	(576 237)
c) piegādātājiem, darbuizpildītājiem un pārējiem kreditoriem maksājamo parādu atlikumu pieaugums vai (samazinājums)	(4 275 887)	9 597 456
<b>Pamatdarbības neto naudas plūsma</b>	<b>(12 687 269)</b>	<b>6 476 287</b>

Pielikumi no 39.-61. lapai ir šī finanšu pārskata neatņemama sastāvdaļa.

Valdes priekšsēdētājs  
**Vadims Beļuns**  
2026. gada 30. aprīlis

Valdes loceklis  
**Kaspars Plūme**

Valdes locekle  
**Ineta Derjabo**

Galvenā grāmatvede  
**Baiba Stepanova**

	2026. gada 3 mēneši EUR	2025. gada 3 mēneši EUR
<b>2. Ieguldīšanas darbības naudas plūsma</b>		
Pamatlīdzekļu un nemateriālo ieguldījumu iegāde	(3 614 439)	(5 545 445)
Ieņēmumi no pamatlīdzekļu pārdošanas	5 796	1 221
Ieņēmumi no procentiem	9 844	16 551
Saņemtās dividendes	-	-
<b>Ieguldīšanas darbības neto naudas plūsma</b>	<b>(3 598 799)</b>	<b>(5 527 673)</b>
<b>3. Finansēšanas darbības naudas plūsma</b>		
Ieņēmumi no pamatkapitāla palielināšanas	-	-
Saņemtās subsīdijas, ziedojumi, dāvinājumi	13 113 201	3 200 351
Izdevumi aizņēmumu procentu maksājumiem	-	-
Procentu maksājumi par tiesībām lietot aktīvus	-	-
<b>Finansēšanas darbības neto naudas plūsma</b>	<b>13 113 201</b>	<b>3 200 351</b>
<b>4. Ārvalstu valūtas svārstību rezultāts</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Pārskata gada neto naudas plūsma</b>	<b>(3 172 867)</b>	<b>4 148 965</b>
Naudas un tās ekvivalentu atlikums pārskata gada sākumā	31 593 931	30 090 457
Naudas un tās ekvivalentu atlikums pārskata gada beigās	28 421 064	34 239 422

# PAŠU KAPITĀLA IZMAIŅU PĀRSKATS

Izmaiņu veidi	Akciju vai daļu kapitāls	Nesadalītā peļņa	Pārējās rezerves	Kopā
	EUR	EUR	EUR	EUR
Iepriekšējais periods				
<b>Atlikums uz 31.12.2024.</b>	<b>157 679 089</b>	<b>(58 994 949)</b>	<b>4 896 046</b>	<b>103 580 186</b>
Pārskata perioda rezultāts	-	(4 602 717)	-	(4 602 717)
<b>Atlikums uz 31.03.2025.</b>	<b>157 679 089</b>	<b>(63 597 666)</b>	<b>4 896 046</b>	<b>98 977 469</b>
Izmaiņas līdz 31.12.2025.	-	(5 986 918)	-	(5 986 918)
<b>Atlikums uz 31.12.2025.</b>	<b>157 679 089</b>	<b>(69 584 584)</b>	<b>4 896 046</b>	<b>92 990 551</b>
Pārskata periods				
Pārskata perioda rezultāts	-	(4 178 574 )	-	(4 178 574)
<b>Atlikums uz 31.03.2026.</b>	<b>157 679 089</b>	<b>(73 763 158)</b>	<b>4 896 046</b>	<b>88 811 977</b>

Pielikumi no 39.- 61. lapai ir šī finanšu pārskata neatņemama sastāvdaļa.

Valdes priekšsēdētājs  
**Vadims Beļuns**

Valdes loceklis  
**Kaspars Plūme**

Valdes locekle  
**Ineta Derjabo**

Galvenā grāmatvede  
**Baiba Stepanova**

2026. gada 30. aprīlis

**FINANŠU  
PĀRSKATA  
PIELIKUMS**



# FINANŠU PĀRSKATA PIELIKUMS

Sabiedrības nosaukums	SIA "Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca"
Reģistrācijas numurs, vieta un datums	40003951628, Rīga, 2007. gada 31. augusts
Reģistrācija Komercreģistrā	2007. gada 31. augusts
Adrese	Hipokrāta iela 2, Rīga, LV-1079
Sabiedrības pamatdarbība	Slimnīcu darbība (NACE kods 8610)
Dibinātāji un dalībnieki	Kapitāla daļu turētājs Latvijas Republikas Veselības ministrija, Adrese: Brīvības ielā 72, Rīgā, LV-1011
Padome	padomes priekšsēdētāja Zane Kotāne (no 2026. gada 16.janvāra) padomes loceklis Valts Ābols (no 2020. gada 9. marta) padomes locekle Jolanta Roze (no 2025. gada 25. marta)
Valde	valdes priekšsēdētājs Vadims Beļuns (no 2026.gada 2.februāra) valdes loceklis Kaspars Plūme (no 2020. gada 21. aprīļa) valdes locekle Ineta Derjabo (no 2026. gada 10. aprīļa) valdes loceklis Vadims Beļuns (no 2024. gada 1. novembra līdz 2026.gada 1.februārim)
Ziņas par meitas sabiedrībām	SIA „Rīgas Hematoloģijas centrs”, Linezera iela 6, Rīga, LV-1006, Līdzdalības daļa – 100% SIA "Veselības centrs „Biķernieki”", Lielvārdes iela 68/1, Rīga, LV-1006, Līdzdalības daļa - 99,58%
Ziņas par citām saistītām personām	Nodibinājums "Rīgas Austrumu klīniskās universitātes slimnīcas Pacientu Ombuds" Hipokrāta iela 4, Rīga, LV-1079
Pārskata periods	2026. gada 1. janvāris – 31. marts
Galvenais grāmatvedis	Baiba Stepanova
Revidents	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "REVIDENTS UN GRĀMATVEDIS", Lībagu iela 14, Rīga, LV-1002, Reģ.Nr.40003402878 (Latvijas zvērinātu revidentu komercsabiedrības licence Nr.30)
Atbildīgais revidents	Sandra Vilcāne, zvērināta revidente (LZRA certif.Nr.30)

# NOZĪMĪGI GRĀMATVEDĪBAS UZSKAITES PRINCIPI

## Grāmatvedības uzskaites un novērtēšanas principi

---

### Gada pārskata sagatavošanas pamats

Finanšu pārskats ir sagatavots saskaņā ar Starptautiskajiem finanšu pārskatu standartiem (SFPS), kas apstiprināti lietošanai Eiropas Savienībā (ES), un Standartu skaidrojumiem, kurus izdevusi Starptautiskā finanšu pārskatu Interpretācijas komiteja (SFPIK) un kuri pieņemti lietošanai ES.

Finanšu pārskati ir sagatavoti, balstoties uz sākotnējo izmaksu uzskaites metodi, papildus pielietojot pārvērtēšanas metodi ēkām un būvēm (iekļauti pamatlīdzekļos). Naudas plūsmu pārskats sastādīts pēc netiešās metodes. Peļņas vai zaudējumu pārskats sastādīts pēc izmaksu funkcijas.

Finanšu pārskats sagatavots, pamatojoties uz darbības turpināšanās koncepciju, kas sniedz patiesu un skaidru priekšstatu par Slimnīcas līdzekļiem, saistībām, finansiālo stāvokli un peļņu.

Operatīvais finanšu pārskats aptver laika periodu no 2026. gada 1. janvāra līdz 31. martam.

Lai sagatavotu finanšu pārskatus saskaņā ar SFPS, nepieciešams izdarīt būtiskus pieņēmumus. Tāpat, sagatavojot pārskatu, vadībai ir nepieciešams izdarīt pieņēmumus un spriedumus, piemērojot Slimnīcas izvēlēto grāmatvedības politiku.

## leņēmumi

leņēmumi ir gada laikā sniegto pakalpojumu un pārdotās produkcijas vērtības kopsumma bez tirdzniecības atlaidēm un pievienotās vērtības nodokļa saskaņā ar 15. SFPS “leņēmumi no līgumiem ar klientiem”.

leņēmumus no līgumiem ar klientiem uzrāda peļņas vai zaudējumu aprēķina brīdī, kad ar tiem saistītie pakalpojumi tiek sniegti un kontrole par pakalpojumu tiek nodota klientam. leņēmumus var atzīt laika gaitā vai konkrētā brīdī. leņēmumi tiek atzīti laika gaitā proporcionāli izpildes saistību izpildījuma pakāpei, nododot kontroli pār pakalpojumiem klientam. leņēmumus, kas neatbilst tiem kritērijiem, lai tos varētu atzīt laika gaitā, atzīst konkrētā brīdī, kad pakalpojums tiek sniegts vai prece tiek pārdota.

## Naudas vienības un ārvalstu valūtu pārvērtēšana

---

Finanšu pārskati ir sagatavoti Latvijas nacionālajā valūtā – euro (EUR).

Visi darījumi ārvalstu valūtā tiek pārrēķināti euro pēc darījuma dienas sākumā spēkā esošā Eiropas Centrālās bankas publicētā euro atsaucē kursa. Ja Eiropas Centrālā banka nav publicējusi konkrētas ārvalstu valūtas euro atsaucē kursu, tad šīs valūtas pārrēķināšanai euro tiek izmantots pasaules finanšu tirgus atzīta finanšu informācijas sniedzēja Financial Times interneta resursā publicētais valūtas kurss attiecībā pret euro. Monetārie aktīvi un saistības ārvalstu valūtā pārskata gada pēdējā dienā gada pārskatā tiek norādīti, tos pārrēķinot euro saskaņā ar grāmatvedībā izmantojamo ārvalstu valūtas kursu pēc Eiropas Centrālās bankas vai Financial Times

publicētā valūtas kursa, kas ir spēkā pārskata gada pēdējās dienas beigās.

Valūtu kursa starpības, kas rodas no norēķiniem valūtās, tiek atzītas peļņas vai zaudējumu pārskatā – Pārējie ienākumi/izdevumi.

## Nemateriālie ieguldījumi

Nemateriālie ieguldījumi tiek novērtēti pēc to sākotnējās izmaksu vērtības, atskaitot uzkrāto amortizāciju. Amortizācija tiek aprēķināta pēc lineārās metodes.

Nolietojums tiek aprēķināts, izmantojot šādas valdes noteiktas likmes:

	gadi
Licences, datorprogrammas	5

## Pamatlīdzekļi un mazvērtīgais inventārs

Pamatlīdzekļi tiek novērtēti pēc to sākotnējās izmaksu vai pārvērtētās vērtības. Pamatlīdzekļu nolietojumu sāk rēķināt ar nākamā mēneša pirmo datumu pēc tā nodošanas ekspluatācijā un beidz ar nākamā mēneša pirmo datumu pēc tā izslēgšanas no pamatlīdzekļu sastāva. Nolietojums tiek aprēķināts pēc lineārās metodes, pielietojot pamatlīdzekļu nolietojuma aprēķināšanas likmes, kas balstītas uz pamatlīdzekļu lietderīgās kalpošanas ilguma novērtējumu.

Pamatlīdzekļiem, kuriem ir veikta rekonstrukcija, kapitālais remonts vai būtisku daļu un detaļu nomaiņa, saskaņā ar 16.SGS – Pamatlīdzekļi, no jauna uzstādītās daļas vai detaļas tiek atzītas, pievienojot attiecīgā pamatlīdzekļa vērtībai, savukārt nomainītās

daļas un detaļas tiek izslēgtas no pamatlīdzekļu sastāva to bilances vērtībā (amortizētās aizstāšanas izmaksas). Rezerves daļas, kuras tiek nomainītas saskaņā ar pilna servisa apkopes līgumiem, tiek atzītas par ieņēmumiem – samazinot medicīnas aparatūras apkopes un remonta izdevumus, kurus pārskata periodā samazina par izdevumiem, kuri aprēķināti saskaņā ar amortizētās aizstāšanas izmaksu metodi.

Nolietojums tiek aprēķināts, izmantojot šādas valdes noteiktas likmes:

	gadi
Ēkas, būves, telpu rekonstrukcijas, remonts	10-100
Attēlu diagnostikas, kodolmedicīnas un staru terapijas iekārtas	7
Pārējās medicīnas iekārtas	10
Mēbeles, biroja aprīkojums un pārējie pamatlīdzekļi	10
Medicīnas instrumenti, iekārtu piederumi un aprīkojums	5
Datortehnika, sakaru un biroja tehnika	5
Mobilie telefoni	3
Autotransports	10

Nolietojuma metode tiek pārskatīta ne retāk kā katra pārskata gada beigās.

Izmaksas, kas saistītas ar nomātā īpašuma uzlabojumiem, tiek kapitalizētas un atspoguļotas kā pamatlīdzekļi. Šo aktīvu nolietojums tiek aprēķināts, izmantojot lineāro metodi visā nomas perioda laikā.

Mazvērtīgais inventārs tiek iegrāmatots iegādes cenās un izmaksās norakstīts 5 gadus.

Slimnīca kapitalizē pamatlīdzekļus, kuru vērtība pārsniedz EUR 500,00 (bez PVN) un derīgās lietošanas laiks pārsniedz 1 gadu.

Ēkas un būves tiek novērtētas patiesajā vērtībā atbilstoši pārvērtēšanas modelim.

Pārvērtējot pamatlīdzekļus, vērtības palielinājums tiek atspoguļots ilgtermiņa ieguldījumu pārvērtēšanas rezervē.

Nepabeigtā celtniecība atspoguļo pamatlīdzekļu izveidošanas un nepabeigto celtniecības objektu izmaksas, un tā tiek uzskaitīta sākotnējā vērtībā. Sākotnējā vērtībā ietilpst celtniecības izmaksas, aprēķinātais pievienotās vērtības nodoklis un citas tiešās izmaksas. Nepabeigtai celtniecībai nolietojums netiek aprēķināts, kamēr objekti nav pabeigti un nodoti ekspluatācijā.

## Aizņēmuma izmaksu un citu izmaksu kapitalizācija

Nepabeigtās celtniecības objektu sākotnējā vērtība tiek palielināta par pamatlīdzekļu izveidošanai izmantoto aizņēmumu procentiem un citām tiešajām izmaksām, kas radušās attiecībā ar attiecīgo objektu līdz jaunizveidotā objekta nodošanai ekspluatācijā. Attiecīgā pamatlīdzekļa sākotnējā vērtība netiek palielināta par pamatlīdzekļu izveidošanai izmantoto aizņēmumu procentiem un citām izmaksām periodos, kad netiek veikti aktīvi nepabeigtās celtniecības objekta attīstības darbi.

## Ilgtermiņa finanšu ieguldījumi

Ilgtermiņa finanšu ieguldījumi tiek uzskaitīti iegādes vērtībā.

## Krājumi

Izejvielas, materiāli un preces pārdošanai gada pārskatā tiek novērtētas iegādes izmaksās vai ražošanas pašizmaksā. Krājumu iegādes vai ražošanas pašizmaksu nosaka pēc FIFO metodes.

Krājumu uzskaitē noliktavā tiek veikta pēc nepārtrauktās inventarizācijas metodes, krājumu atlikumi pārbaudīti gada inventarizācijās.

Novecojoša, lēna apgrozījuma vai bojāto krājumu samazinājums tiek norakstīts izmaksās.

## Ilgtermiņa un īstermiņa posteņi

Ilgtermiņa posteņos ir norādītas summas, kuru maksāšanas, saņemšanas vai norakstīšanas termiņi iestājas vēlāk par gadu pēc attiecīgā pārskata perioda beigām. Summas, kas maksājamas, saņemamas vai norakstāmas gada laikā, uzrādītas īstermiņa posteņos.

## Uzkrājumi

Uzkrājumi ir paredzēti noteikta veida zaudējumu, saistību vai izmaksu segšanai, kuri attiecas uz pārskata gadu vai iepriekšējiem gadiem un gada pārskata sastādīšanas laikā ir paredzami vai droši zināmi, bet kuru apjoms vai konkrētu saistību rašanās un segšanas datums nav skaidri zināms.

## Noma

---

Pamatlīdzekļi, saistībā ar kuriem uzņēmumam pāriet visi riski un atbildība, kas raksturīga īpašumtiesībām, tiek uzskatīti par Slimnīcas aktīviem tādā vērtībā, kāda ir šo aktīvu patiesā vērtība.

Nomas saistības un tiesības lietot aktīvus tiek atzītas visiem ilgtermiņa nomas līgumiem, kas atbilst 16. SFPS kritērijiem (standarta ieviešanas brīdī atlikušais nomas periods ir garāks par 12 mēnešiem). Mazas vērtības noma tiek atzīta peļņas vai zaudējumu pārrēķinā. Īstermiņa noma ir noma, kuras nomas termiņš sākuma datumā ir 12 mēneši vai mazāk.

Katrs nomas maksājums tiek sadalīts starp nomas saistībām un procentu izdevumiem par nomas saistībām. Nomas saistību procentu izdevumi tiek atzīti peļņas vai zaudējumu aprēķinā nomas periodā, lai veidotu konstantu periodisku procentu likmi atlikušajai nomas saistībai katrā periodā. Nomas maksājumi, kas saistīti ar īstermiņa nomu, tiek atzīti kā izdevumi pēc lineārās metodes peļņas vai zaudējumu aprēķinā.

Slimnīca iznomā saimnieciskajā darbībā neizmantotās ēkas, būves, zemi un pārējos pamatlīdzekļus. Iznomāta tiek nebūtiska ēku un zemes daļa, līdz ar to, šie pamatlīdzekļi netiek pārklasificēti par ieguldījuma īpašumiem.

Nomas ieņēmumi un no klientiem saņemtās priekšapmaksas tiek iekļauti peļņas vai zaudējumu pārskatā atbilstošā nomas periodā pēc lineārās metodes.

Nav būtisku neatceļamu operatīvās nomas maksājumu vai ienākumu, kas rodas no darījumiem, kur Slimnīca ir iznomātājs.

Slimnīca ir noslēgusi vairākus līgumus par tiesībām lietot zemi, medicīnas iekārtas, datortehniku un autotransportu.

## Uzkrātie ieņēmumi

---

Par uzkrātiem ieņēmumiem tiek atzītas skaidri zināmas norēķinu summas ar pircējiem un pasūtītājiem par pārskata periodā sniegtajiem pakalpojumiem, ja bilances datumā vēl nav izsniegts attiecīgs norēķinu dokuments saskaņā ar līguma nosacījumiem vai citu iemeslu dēļ. Šīs saistību summas aprēķina, pamatojoties uz faktisko preču vai pakalpojumu saņemšanu apliecinošiem dokumentiem.

## Uzkrātās saistības

---

Uzkrātās saistības norāda skaidri zināmās saistību summas pret piegādātājiem un darbuuzņēmējiem par pārskata periodā saņemtajām precēm vai pakalpojumiem, par kurām piegādes, pirkuma, līguma nosacījumu vai citu iemeslu dēļ bilances datumā vēl nav saņemts attiecīgs norēķina dokuments (rēķins). Šīs saistību summas aprēķina, pamatojoties uz faktisko preču vai pakalpojumu saņemšanu apliecinošiem dokumentiem.

## Uzkrātās saistības neizmantotajiem atvaļinājumiem

Uzkrāto saistību summa tiek noteikta, reizinot vidējo darbinieku atalgojumu par pārskata perioda pēdējiem sešiem mēnešiem ar neizmantotā atvaļinājuma dienu skaitu uz pārskata perioda beigu datumu, iekļaujot darba devēja valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas.

## Nodokļi

Sākot ar 2018. taksācijas gadu, uzņēmumu ienākuma nodoklis tiek aprēķināts par sadalīto peļņu (20/80 no neto summas, kas izmaksājama dalībniekam). Uzņēmuma nodoklis par sadalīto peļņu

tiks atzīts brīdī, kad Slimnīcas kapitāla daļu turētājs pieņems lēmumu par peļņas sadali.

Ienākuma nodokli par periodu vērtē saskaņā ar Latvijas nodokļu likumdošanu, kurā noteiktā nodokļu likme ir 20 procenti no aprēķinātās ar nodokli apliekamās bāzes, kura pirms nodokļa likmes piemērošanas dalīta ar koeficientu 0,8.

Uzņēmumu ienākuma nodoklis no nosacīti sadalītās peļņas tiek atspoguļots postenī "Pārējie izdevumi", jo tas nav uzskatāms par uzņēmumu ienākuma nodokli 12. SGS "Ienākuma nodoklis" izpratnē.

## Dotācijas

---

Pamatlīdzekļu izveidošanai saņemtās dotācijas tiek uzskaitītas kā nākamo periodu ienākumi, kurus pakāpeniski iekļauj ieņēmumos saņemto vai par dotācijām iegādāto pamatlīdzekļu lietderīgās izmantošanas perioda laikā. Pārējās dotācijas attiecinā uz pārskata gada rezultātiem dotāciju saņemšanas periodā.

## Saistītās puses

---

Par saistītajām pusēm tiek uzskatīti Valsts, Slimnīcas valdes locekļi, viņu tuvi ģimenes locekļi un sabiedrības, kurās minētajām personām ir kontrole vai būtiska ietekme.

Puse tiek uzskatīta par saistītu ar sabiedrību, ja:

- a. Puse tieši vai netieši ar vienu vai vairākiem starpniekiem:
  - o kontrolē, tiek kontrolēta vai atrodas kopīgā kontrolē ar sabiedrību (tai skaitā mātes uzņēmumu, meitas uzņēmumu un citiem koncerna meitas uzņēmumiem);
  - o pusei ir līdzdalība sabiedrībā, kas ļauj tai īstenot būtisku ietekmi sabiedrībā;
  - o pusei ir kopīga kontrole pār sabiedrību;

- b. Puse ir Sabiedrības asociētais uzņēmums vai radniecīga sabiedrība.

Par radniecīgām sabiedrībām arī tiek uzskatītas Latvijas Republikas Veselības ministrijas kapitālsabiedrības un padotības iestādes, citām valsts kontrolētām kapitālsabiedrībām nav būtisku darījumu ar Slimnīcu.

## Salīdzinošā informācija

---

2025. gada salīdzinošajiem rādītājiem nepieciešamības gadījumā mainīta atsevišķu posteņu klasifikācija, lai tā atbilstu 2026.gada izmantotajai posteņu klasifikācijai.

## Aktīvu vērtības samazināšanās

---

Visiem Slimnīcas mantiskajiem un nemateriālajiem aktīviem ir noteikts lietderīgās izmantošanas periods (izņemot zemi). Aktīvu, kas tiek pakļauti amortizācijai vai nolietojumam, vērtība tiek pārskatīta ikreiz, kad notikumi un apstākļi liecina par iespējamu to bilances vērtības neatgūstamību.

Zaudējumi no vērtības samazināšanās tiek atzīti vērtībā, kas ir starpība starp aktīva bilances vērtību un tā atgūstamo vērtību. Atgūstamā vērtība ir augstākā no attiecīgā aktīva patiesās vērtības, atskaitot pārdošanas izmaksas, un tā lietošanas vērtības. Lai noteiktu vērtības samazinājumu, aktīvi tiek sagrupēti, balstoties uz zemāko līmeni, kuram var identificēt naudas plūsmu (naudu ienesošās vienības). Zaudējumi no vērtības samazināšanās tiek atzīti peļņas vai zaudējumu pārskatā.

Zaudējumi no aktīvu vērtības samazināšanās, kas atzīti iepriekšējos periodos, tiek pārskatīti katrā bilances datumā, lai noteiktu, vai nepastāv pierādījumi tam, ka zaudējumi ir samazinājušies vai vairs

nepastāv. Zaudējumus no vērtības samazināšanās atceļ, ja ir veiktas izmaiņas aplēsēs, kas izmantotas atgūstamās summas noteikšanai. Zaudējumus no vērtības samazināšanās atceļ vienīgi tādā apmērā, par cik attiecīgā aktīva bilances vērtība nepārsniedz to bilances vērtību, atskaitot nolietojumu, kura tiktu noteikta, ja zaudējumi no vērtības samazināšanās netiktu atzīti.

## Finanšu instrumenti

---

Slimnīcas finanšu instrumenti sastāv no finanšu aktīviem (pārdošanai pieejamiem ieguldījumiem, aizdevumiem un debitoru parādiem un naudas un naudas ekvivalentiem) un finanšu saistībām (aizņēmumiem, parādiem piegādātājiem un pārējiem kreditoriem).

### Finanšu aktīvi

Finanšu aktīvu sastāvā tiek uzrādīti ieguldījumi citu sabiedrību kapitālos, debitoru parādi, nauda un naudas ekvivalenti un izsniegtie aizdevumi. Klasifikācija ir atkarīga no finanšu aktīva iegādes nolūka. Sabiedrība nosaka finanšu aktīvu klasifikāciju to sākotnējā atzīšanas brīdī un pārskata to klasifikāciju katrā pārskata datumā.

Finanšu aktīvi tiek klasificēti trīs vērtēšanas kategorijās: tie, kurus turpmāk novērtēs amortizētajā iegādes vērtībā; tie, kurus turpmāk novērtēs patiesajā vērtībā ar pārvērtēšanu pārējos ienākumos (PVPI); un tie, kurus turpmāk novērtēs patiesajā vērtībā ar pārvērtēšanu peļņas vai zaudējumu aprēķinā (PVPZA).

Parāda instrumentu klasifikācija ir atkarīga no sabiedrības finanšu aktīvu vadības biznesa modeļa, kā arī no tā vai līgumiskās naudas plūsmas sastāv tikai no pamatsummas un procentu maksājumiem (TPPM). Ja parāda instrumentu tur, lai iekasētu naudas plūsmas, to var uzskaitīt amortizētajā iegādes vērtībā, ja tas atbilst TPPM prasībām. Tādi parāda instrumenti, kas izpilda TPPM prasības,

tomēr, kurus tur portfelī ar mērķi gan iekasēt aktīvu naudas plūsmas, gan pārdot, var tikt klasificēti kā PVPI. Finanšu aktīvi, kuru naudas plūsmas neatbilst TPPM prasībām, jāvērtē PVPZA (piemēram, atvasinātie finanšu instrumenti). Ieguldītie atvasinātie instrumenti netiek atdalīti no finanšu aktīviem, tomēr tiek iekļauti izvērtējot TPPM prasības.

Pašu kapitāla instrumentus vienmēr vērtē patiesajā vērtībā. Tomēr vadībai ir iespēja izdarīt neatsaucamu izvēli uzrādīt patiesās vērtības izmaiņu pārējos ienākumos, ja instrumentu netur tirdzniecības nolūkā. Ja pašu kapitāla instrumentu tur tirdzniecībai, izmaiņas patiesajā vērtībā jāuzrāda peļņas vai zaudējumu pārskatā.

Vērtības samazinājuma noteikšanai un atzīšanai Slimnīca izmanto sagaidāmo kredīta zaudējumu (SKZ, expected credit loss) modeli. Modelim ir trīs pakāpju pieeja, kas balstās uz izmaiņām finanšu aktīva kredīta kvalitātē salīdzinot ar sākotnējo atzīšanu. Sabiedrības finanšu aktīva sākotnējās atzīšanas brīdī atzīst tūlītējos zaudējumus, kas vienādi ar 12 mēnešos SKZ, arī tad, ja finanšu aktīvi ir bez vērtības samazināšanās pazīmēm (pircēju un pasūtītāju parādiem atzīst to mūža SKZ). Notiekot būtiskam kredītriska pieaugumam, vērtības samazinājumu mēra izmantojot aktīva mūža SKZ, nevis 12 mēnešu SKZ. Slimnīca izmanto atviegloto pieeju pircēju un pasūtītāju parādiem.

Finanšu aktīvu atzīšana tiek pārtraukta, kad Sabiedrības līgumsaistības uz finanšu aktīvu radīto naudas plūsmu izbeidzas vai, ja Slimnīca nodod finanšu aktīvu citai pusei, vai arī nododot būtiskākos aktīva riskus un no aktīva saņemamo atlīdzību. Finanšu aktīvu iegādi un pārdošanu pamatdarbības ietvaros uzskaita tirdzniecības dienā, t.i., datumā, kad Sabiedrība nolemj aktīvu nopirkt vai pārdot.

Visi Slimnīcas finanšu aktīvi ir neatvasināti finanšu aktīvi, kas nekotējas aktīvā tirgū. Tie ir iekļauti apgrozāmos līdzekļos, izņemot aktīvus ar atmaksas termiņu, kas garāks par 12 mēnešiem, skaitot no pārskata perioda beigām. Tie, savukārt, ir klasificēti kā ilgtermiņa ieguldījumi.

### **Aizdevumi un debitoru parādi**

Aizdevumi un debitoru parādi ir neatvasinātie finanšu aktīvi ar fiksētu vai nosakāmu maksājumu grafiku, kuri aktīvajā tirgū netiek kotēti un kuri netiek turēti tirdzniecībai. Aizdevumi un debitoru parādi ietver pircēju parādus un citus debitorus. Īstermiņa debitoru parādi netiek diskontēti.

Debitoru parādi un aizdevumi sākotnēji tiek atzīti patiesajā vērtībā un turpmāk uzrādīti amortizētajā iegādes vērtībā, izmantojot efektīvo procentu likmju metodi, atskaitot uzkrājumus vērtības samazinājumam. Uzkrājumi vērtības samazinājumam tiek veidoti gadījumos, kad pastāv objektīvi pierādījumi, ka Slimnīca nevarēs saņemt parādus pilnā vērtībā atbilstoši sākotnēji noteiktiem atmaksas termiņiem. Būtiskas debitora finanšu grūtības, varbūtība, ka tiks sākta bankrota procedūra vai reorganizācija, kā arī maksājumu saistību nepildīšana vai pārkāpumi ir pazīmes, ka debitoru parādu vērtība ir samazinājusies. Uzkrājums vērtības samazinājumam ir starpība starp aktīva bilances vērtību un aplēstās nākotnes naudas plūsmas pašreizējo vērtību, kas noteikta diskontējot ar sākotnējo, spēkā esošo procentu likmi. Uzkrājums vērtības samazinājumam tiek iekļauts atsevišķā uzkrājumu kontā un zaudējumi tiek atzīti peļņas vai zaudējumu pārskatā.

Ja nākamajā periodā pēc vērtības samazināšanās atzīšanas zaudējumu summa samazinās un šis samazinājums var būt objektīvi saistīts ar notikumu pēc vērtības samazināšanās atzīšanas (piemēram, uzlabojas debitora kredītreitings), tad iepriekš atzīto

zaudējumu no vērtības samazināšanās apvērse tiek atzīta peļņas vai zaudējumu pārskatā.

### **Nauda un naudas ekvivalenti**

Nauda un naudas ekvivalenti sastāv no naudas kasē, tekošo bankas kontu atlikumiem un īstermiņa depozītiem ar sākotnējo termiņu, kas mazāks par 90 dienām, un īstermiņa augsti likvīdiem ieguldījumiem, kurus nepieciešamības gadījumā var viegli pārvērst naudā un kas nav pakļauti būtiskam vērtību izmaiņu riskam.

### **Finanšu saistības**

Finanšu saistību sastāvā tiek uzrādīti aizņēmumi, parādi piegādātājiem un pārējiem kreditoriem.

### **Kreditori**

Kreditoru parādus sākotnēji atzīst to patiesajā vērtībā. Turpmākajos periodos kreditoru parādi tiek atspoguļoti amortizētajā iegādes vērtībā, pielietojot efektīvo procentu likmi. Kreditori tiek klasificēti kā īstermiņa saistības, ja maksājums termiņš ir viens gads vai mazāk. Ja maksājuma termiņš ir garāks par vienu gadu, tad kreditori tiek uzrādīti kā ilgtermiņa saistības.

### **Aizņēmumi**

Sākotnēji aizņēmumi tiek atzīti patiesajā vērtībā, atskaitot ar aizņēmumu saņemšanu saistītās izmaksas. Pēc sākotnējās atzīšanas aizņēmumi tiek uzskaitīti to amortizētajā vērtībā, izmantojot faktiskās procentu likmes metodi.

Aizņēmumi tiek klasificēti kā īstermiņa saistības, izņemot gadījumus, kad Sabiedrība ir neatsaucamas tiesības atlikt saistību nokārtošanu uz vismaz 12 mēnešiem pēc bilances datuma.

Finanšu saistību atzīšana tiek pārtraukta, kad saistības pamatā esošs pienākums tiek atsaukts, atcelts vai arī tam beidzas termiņš.

## Finanšu risku vadība

---

Slimnīcas nozīmīgākie finanšu instrumenti ir aizņēmumi no bankām, citi aizņēmumi, nauda un noguldījumi bankās. Šo finanšu instrumentu galvenais uzdevums ir nodrošināt Slimnīcas saimnieciskās darbības finansējumu. Sabiedrībai ir arī vairāki citi finanšu aktīvi un saistības, piemēram, pircēju un pasūtītāju parādi un parādi piegādātājiem un darbuzņēmējiem, kas izriet tieši no tā saimnieciskās darbības.

Sabiedrība ir pakļauta tirgus, kredīta un likviditātes riskiem saistībā ar tā finanšu instrumentiem.

### Tirgus risks

Tirgus risks ir risks, ka tirgus faktoru izmaiņas, piemēram, ārvalstu valūtas kursu, procentu likmju un preču cenu izmaiņas ietekmēs Sabiedrībai ieņēmumus vai tam piederošo finanšu instrumentu vērtību. Tirgus risks ietver valūtas risku un procentu likmju risku. Tirgus risks nav būtisks.

### Valūtas risks

Slimnīcas darījumi pārsvarā notiek EUR. Valūtas risks nav būtisks.

### Procentu likmju risks

Procentu likmju risks ir risks ciest zaudējumus saistībā ar Slimnīcas aktīvu un saistību procentu likmju izmaiņām. Slimnīca ir pakļauta tirgus procentu likmju izmaiņu riskam saistībā ar tā ilgtermiņa saistībām, kurām piemērota mainīga procentu likme.

Visi Slimnīcas aizņēmumi ir ar mainīgām procentu likmēm. Slimnīca pārvalda procentu likmju izmaiņu risku, regulāri izvērtējot tirgū pieejamās aizņēmumu procentu likmes. Ja ir pieejamas zemākas procentu likmes par esošajām, tad Slimnīca izvērtē pārkreditēšanas finansiālo izdevīgumu.

Slimnīcas vadība ir nolēmusi neizmantot atvasinātos finanšu instrumentus procentu likmju risku pārvaldībai.

### Kredītrisks

Kredītrisks ir risks, ka darījumu partneris varētu nepildīt savas saistības pret Slimnīcu, radot tai ievērojamus finansiālus zaudējumus. Slimnīca ir pakļauta kredītriskam, kas izriet tieši no tās saimnieciskās darbības – galvenokārt pircēju un pasūtītāju parādiem, un kredītriskam saistībā ar Slimnīcas finansēšanas darbībām – galvenokārt naudas depozītiem bankās.

### Pircēju un pasūtītāju parādi

Slimnīca pārvalda pircēju un pasūtītāju parādu kredītrisku saskaņā ar Slimnīcas politikām. Pirms līguma slēgšanas tiek izvērtēta pircēju un pasūtītāju maksātspēja. Slimnīca nepārtraukti uzrauga debitoru parādu atlikumus, lai mazinātu neatgūstamo parādu rašanās iespēju informējot pacientus par parādu ar īsziņas palīdzību vai izmanto ārpusstiesas piedziņas pakalpojumus. Iespējamais pircēju un pasūtītāju parādu vērtības samazinājums tiek pastāvīgi analizēts.

Slimnīca nav saņēmusi ķīlas kā nodrošinājumu pircēju un pasūtītāju parādiem.

Slimnīcā nav izstrādāta iekšējā kredītreitingu sistēma pircēju un pasūtītāju parādu izvērtēšanai.

## Likviditātes risks

Likviditātes risks ir risks, ka Slimnīca nespēs pildīt savas finanšu saistības noteiktajā termiņā.

Slimnīca pārvalda likviditātes risku, uzturot atbilstošas naudas rezerves un nodrošinot pietiekamu finansējumu, kā arī pastāvīgi uzraugot prognozētās un faktiskās naudas plūsmas un saskaņojot finanšu aktīvu un saistību termiņstruktūru.

Slimnīca sagatavo ilgtermiņa naudas plūsmas prognozi gadam un operatīvo naudas plūsmas prognozi vienai nedēļai, lai nodrošinātu, ka Slimnīcas rīcībā ir pietiekami daudz naudas līdzekļu, lai finansētu gaidāmās saimnieciskās darbības izmaksas, nokārtotu finanšu saistības un veiktu nepieciešamās investīcijas.

## Kapitāla riska vadība

---

Slimnīcas pašu kapitāls atbilst Latvijas likumdošanā noteiktajām prasībām. Slimnīcas vadība pārvalda kapitāla struktūru uz darbības turpināšanās pamata. Pārskata periodā netika veiktas nekādas izmaiņas kapitāla pārvaldības politikā vai procesos.

## Patiesā vērtība

---

13.SFPS nosaka vērtēšanas tehniku hierarhiju, pamatojoties uz to, vai vērtēšanas tehnikā tiek izmantoti novērojami tirgus dati, vai arī tirgus dati nav novērojami. Novērojami tirgus dati ir iegūti no neatkarīgiem avotiem. Ja tirgus dati nav novērojami, vērtēšanas tehnika atspoguļo Slimnīcas pieņēmumus par tirgus situāciju.

Šī hierarhija nosaka, ka ir jālieto novērojami tirgus dati, ja vien tie ir pieejami. Veicot pārvērtēšanu, Slimnīca ņem vērā atbilstošas novērojamas tirgus cenas, ja tas ir iespējams.

Patiesās vērtības noteikšanas mērķis, pat ja tirgus nav aktīvs, ir noteikt darījuma cenu, pie kuras tirgus dalībnieki būtu ar mieru pārdot aktīvu vai uzņemties saistības konkrētā vērtēšanas datumā pašreizējos tirgus apstākļos.

Lai noteiktu finanšu instrumenta patieso vērtību, izmanto vairākas metodes: kotētās cenas vai vērtēšanas tehniku, kas iekļauj novērojamus tirgus datus un ir balstīta uz iekšējiem modeļiem.

Vērtēšanas tehnikā, kad tiek izmantoti tirgus dati, kas nav balstīti uz novērojamiem tirgus datiem (nenovērojamie tirgus dati) ir klasificēti 3.līmenī. Par nenovērojamiem tirgus datiem tiek uzskatīti tādi dati, kas nav viegli pieejami aktīvā tirgū, nelikvīda tirgus vai finanšu instrumenta sarežģītības dēļ. 3.līmeņa datus pārsvarā nosaka, balstoties uz līdzīga rakstura novērojamiem tirgus datiem, vēsturiskiem novērojumiem vai izmantojot analītiskas pieejas. Visiem Slimnīcas finanšu aktīviem un saistībām, nosakot to patiesās vērtības, ir piemēroti 3. līmeņa dati.

## Aplēšu izmantošana

---

Sagatavojot finanšu pārskatu, vadībai nākas balstīties uz noteiktām aplēsēm un pieņēmumiem, kas ietekmē atsevišķos pārskatos atspoguļotos finanšu stāvokļa pārskata un apvienoto ienākumu pārskata posteņus. Lai noteiktu finanšu instrumenta patieso vērtību, izmanto vairākas metodes: kotētās cenas vai vērtēšanas tehniku, kas iekļauj novērojamus tirgus datus un ir balstīta uz iekšējiem modeļiem, atlikumus, kā arī iespējamo saistību apmēru. Nākotnes notikumi var ietekmēt pieņēmumus, pamatojoties uz kuriem veiktas attiecīgās aplēses. Jebkāda aplēšu izmaiņu ietekme tiek atspoguļota finanšu pārskatā to noteikšanas brīdī.

Zemāk ir uzskaitīti būtiskākie pieņēmumi un nozīmīgākās aplēses attiecībā uz nākotni, kā arī citas neskaidrības, kuras pastāv uz

finanšu pārskata sagatavošanas dienu, attiecībā uz ko pastāv būtisks risks, ka nākamajā finanšu gadā būs nepieciešamas būtiskas uzrādīto aktīvu un saistību korekcijas:

#### Debitoru parādu atgūstamā vērtība

Slimnīcas vadība izvērtē debitoru uzskaites vērtību un novērtē to atgūstamību, nepieciešamības gadījumā veidojot uzkrājumus šaubīgiem un bezcerīgiem debitoru parādiem.

#### Krājumu neto realizācijas vērtība

Slimnīcas vadība izvērtē krājumu neto realizācijas vērtību, balstoties uz informāciju par sagaidāmajām pārdošanas cenām un pārdošanas izmaksām, kā arī izvērtē krājumu fizisko stāvokli gada inventarizācijas laikā. Gadījumos, kad krājumu neto realizācijas vērtība ir zemāka par krājumu pašizmaksu, krājumiem tiek veidoti uzkrājumi.

#### Pamatlīdzekļu lietderīgās lietošanas laiki

Pamatlīdzekļu lietderīgās lietošanas laiki tiek pārskatīti uz katru gada pārskata bilances datumu un, ja nepieciešams, tie tiek mainīti, lai atspoguļotu pašreizējos Slimnīcas vadības uzskatus par aktīvu atlikušo lietderīgo izmantošanas laiku, ņemot vērā tehnoloģijas izmaiņas, aktīvu atlikušo ekonomisko izmantošanas laiku un to fizisko stāvokli.

#### Pamatlīdzekļu uzskaites vērtība

Slimnīcas vadība izvērtē pamatlīdzekļu uzskaites vērtību un novērtē, vai pastāv kādas pazīmes, kas norāda, ka aktīvu atgūstamā vērtība ir zemāka nekā uzskaites vērtība. Atgūstamā vērtība ir augstākā no attiecīgā aktīva patiesās vērtības, atskaitot pārdošanas izmaksas un tā lietošanas vērtības. Lai noteiktu lietošanas vērtību, novērtētā

nākotnes naudas plūsma tiek diskontēta līdz tās tagadnes vērtībai, izmantojot pirmsnodokļa diskonta likmi, kas atspoguļo tirgus īstermiņa sagaidāmo naudas vērtību un aktīvam atbilstošos riskus. Ja aktīvs nerada būtisku neatkarīgu naudas plūsmu, atgūstamā vērtība tiek noteikta tai naudas plūsmu radošajai vienībai, kuras sastāvā attiecīgais aktīvs iekļauts. Zaudējumi no vērtības samazināšanās aktīviem, kas uzskaitīti iegādes vērtībā, tiek atzīti atskaitot nolietojumu un vērtības samazinājumu.

Pamatpieņēmumi, kurus izmanto, nosakot aktīvu atgūstamo vērtību, pamatojas uz Slimnīcas vadības iespējami precīzāko aplēsi par to saimniecisko apstākļu kopumu, kuri pastāvēs aktīva atlikušajā lietderīgās izmantošanas laikā uz jaunākajiem apstiprinātajiem finanšu budžetiem un Slimnīcas vadības apstiprinātajām prognozēm, kas aptver 5 gadu periodu. Aktīvi, kuru vērtība ir tikusi samazināta, katra pārskata gada beigās tiek izvērtēti, lai noteiktu, vai ir bijuši notikumi vai apstākļu izmaiņas, kuru ietekmē uzkrājumi zaudējumiem no vērtības samazināšanās būtu jāpārskata. Apvērtais uzkrājumu samazinājums aktīviem, kas tiek uzskaitīti iegādes vērtībā, atskaitot nolietojumu un vērtības samazinājumu, tiek atzīts peļņas vai zaudējumu aprēķinā.

#### Uzkrājumi

Uzkrājumi tiek veidoti gadījumos, kad Slimnīcas pagātnes notikumu rezultātā ir radušās pašreizējas juridiskas vai loģiskas saistības, un ir paredzams, ka šo saistību nokārtošanai būs nepieciešami ekonomisku vērtību ietveroši resursi un ir iespējams ticami noteikt šo saistību apjomu.

### Notikumi pēc pārskata perioda beigām

Finanšu pārskatos tiek atspoguļoti tādi notikumi pēc pārskata perioda beigām, kas sniedz papildu informāciju par Slimnīcas finansiālo

stāvokli bilances sagatavošanas datumā (korigējošie notikumi). Ja notikumi pēc pārskata perioda beigām nav koriģējoši, tie tiek atspoguļoti finanšu pārskatu pielikumos tikai tad, ja tie ir būtiski.

# PĀRSKATA SKAIDROJUMI

1. Ieņēmumi	2026. gada	2025. gada
	3 mēneši	3 mēneši
	EUR	EUR
Medicīnas pakalpojumi	66 614 808	62 666 802
ieņēmumi no rezidentu apmācības	2 084 170	2 168 342
ieņēmumi no telpu nomas	217 169	204 383
Dotācijas	2 776 012	396 595
Pārējie pamatdarbības ieņēmumi	521 190	349 342
<b>Kopā</b>	<b>72 213 349</b>	<b>65 785 464</b>

2. Pārdotās produkcijas ražošanas izmaksas	2025. gads	2024. gads
	EUR	EUR
Darbinieku atalgojums	29 176 601	28 353 068
Darba devēja valsts sociālās apdrošināšanas iemaksas	6 792 980	6 591 151
Atvaļinājuma rezerves izmaiņas	1 292 341	1 155 265
Darba devēja valsts sociālās apdrošināšanas iemaksu atvaļinājumu rezerves izmaiņa	299 826	268 029
Veselības apdrošināšanas izdevumi	344 189	236 758
Medikamenti un medicīnas preces	23 928 866	21 978 610
Nemateriālo ieguldījumu nolietojums	167 778	199 718
Pamatlīdzekļu nolietojuma izmaksas, t.sk.:	2 000 119	1 909 436
<i>Aprēķinātais pamatlīdzekļu nolietojums</i>	<i>3 901 738</i>	<i>3 637 281</i>
<i>ieņēmumi no valsts investīcijām</i>	<i>(683 802)</i>	<i>(697 317)</i>
<i>ieņēmumi no ES finansētiem projektiem</i>	<i>(1 217 817)</i>	<i>(1 030 528)</i>

	2026. gada	2025. gada
	3 mēneši	3 mēneši
	EUR	EUR
Apsaimniekošanas izmaksas	3 092 360	2 396 317
Pacientu ēdināšanas izmaksas	1 182 007	1 236 097
Telpu uzkopšanas pakalpojumi	1 313 176	1 204 127
Medicīnas aparatūras apkopes un remonta izdevumi	904 680	657 285
Inventāra apkope un remonts	771 587	654 809
Medicīnas pakalpojumu apmaksa citām iestādēm	622 462	891 936
Mazvērtīgais inventārs	777 925	377 729
Izdevumi veļas mazgāšanai, dezinfekcijai	204 338	192 732
Transporta izmaksas	291 639	158 479
Saimniecības materiāli	109 764	56 587
Medicīniskās gāzes	76 921	70 314
Teritorijas uzkopšana	90 601	132 692
Sakaru pakalpojumi	45 759	44 803
Datoru materiāli	27 237	38 158
Kancelejas preces	34 167	44 457
Laboratorijas pakalpojumi	245 147	58 471
Remonta izmaksas	27 524	44 833
Kursi, apmācības, komandējumi	39 409	25 397
Pārējās izmaksas	213 415	51 286
<b>Kopā</b>	<b>74 072 818</b>	<b>69 028 544</b>

3. Pārējie ienākumi	2026. gada 3 mēneši EUR	2025. gada 3 mēneši EUR
Bezmaksas medikamenti un medicīnas preces	433 767	332 242
Valsts apmaksātie medikamenti un medicīnas preces	617 716	1 508 040
Ziedojumi un tiem pielīdzināmi ienākumi	8 796	10 288
Saņemtās soda naudas	6	9 033
Citi ieņēmumi	121 364	80 191
<b>Kopā</b>	<b>1 181 649</b>	<b>1 939 794</b>

4. Pārdošanas izmaksas	2026. gada 3 mēneši EUR	2025. gada 3 mēneši EUR
Komunikācijas nodrošināšanas izdevumi	11 196	8 853
<b>Kopā</b>	<b>11 196</b>	<b>8 853</b>

5. Administrācijas izmaksas	2026. gada 3 mēneši EUR	2025. gada 3 mēneši EUR
Darba alga	941 567	952 072
Darba devēja sociālās apdrošināšanas iemaksas	221 663	223 902
Atvaļinājuma rezerves izmaiņas	44 907	28 077
Darba devēja valsts sociālās apdrošināšanas iemaksu atvaļinājumu rezerves izmaiņa	10 606	6 579
Vadības konsultācijas, personāla atlases pakalpojumi	22 168	9 654
Naudas apgrozījuma blakus izdevumi	9 459	10 293
Juridisko pakalpojumu izdevumi	8 673	5 538
Pārējās administrācijas izmaksas	2 850	5 987
<b>Kopā</b>	<b>1 261 893</b>	<b>1 242 102</b>

6. Pārējie izdevumi	2026. gada 3 mēneši EUR	2025. gada 3 mēneši EUR
Bezmaksas medikamentu un medicīnas preču izmaksas	435 479	335 314
Valsts apmaksāto medikamentu un medicīnas preču izmaksas	617 716	1 508 040
Šaubīgo debitoru parādu uzkrājumu izmaksas, t.sk.:	108 959	80 524
<i>Šaubīgo debitoru parādu samazinājums izveidoti šaubīgo debitoru parādu uzkrājumi</i>	-	-
Ilgtermiņa ieguldījumu norakstīšanas izmaksas, t.sk.:	15 438	69 513
<i>ilgtermiņa ieguldījumu atlikušās vērtības norakstīšana</i>	17 038	70 563
<i>ieņēmumi no pamatlīdzekļu pārdošanas</i>	(1 600)	(1 050)
Nekustamā īpašuma nodoklis	11 302	11 718
Samaksātas soda naudas un līgumsods	12	-
Darbinieku briļļu iegādes izdevumu kompensācija	5 402	6 642
Tuberkulozes pacientu transporta un pārtikas izmaksas	4 403	5 218
Dotācijas sadarbības partneriem	1 018 154	-
Zaudējumi no valūtas pirkšanas vai pārdošanas	156	-
Citas izmaksas	20 488	48 058
<b>Kopā</b>	<b>2 237 509</b>	<b>2 065 027</b>

7. Pārējie procentu ieņēmumi un tamlīdzīgi ieņēmumi	2026. gada 3 mēneši EUR	2025. gada 3 mēneši EUR
Saņemtie procentu maksājumi no kredītiestādēm	9 844	16 551
<b>Kopā</b>	<b>9 844</b>	<b>16 551</b>

## 8. Pamatlīdzekļi

	Zemes gabali, ēkas un būves, ilggadīgie stādījumi	Iekārtas un mašīnas	Pārējie pamatlīdzekļi un inventārs	Ieguldījumi nomātajos pamatlīdzekļos	Pamatlīdzekļu izveidošana un nepabeigtā celtniecība	Tiesības lietot aktīvu	Kopā
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
<b>Sākotnējā vērtība</b>							
<b>31.12.2025.</b>	<b>15 603 671</b>	<b>125 189 636</b>	<b>16 890 049</b>	<b>106 581 948</b>	<b>60 251 019</b>	<b>-</b>	<b>324 516 323</b>
legādāts pārskata gadā	-	293 146	85 999	-	1 046 653	-	<b>1 425 798</b>
Pārklasificēšana	-	2 397 102	251 994	-	(2 649 096)	-	-
Izslēgts pārskata gadā	-	(29 261)	(10 690)	-	-	-	<b>(39 951)</b>
<b>31.03.2026.</b>	<b>15 603 671</b>	<b>127 850 623</b>	<b>17 217 352</b>	<b>106 581 948</b>	<b>58 648 576</b>	<b>-</b>	<b>325 902 170</b>
<b>Nolietojums</b>							
<b>31.12.2025.</b>	<b>5 287 209</b>	<b>79 344 396</b>	<b>12 119 515</b>	<b>39 992 832</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>136 743 952</b>
Aprēķināts pārskata gadā	131 005	2 480 973	357 691	932 069	-	-	<b>3 901 738</b>
Pārklasificēšana	-	-	-	-	-	-	-
Izslēgts pārskata gadā	-	(12 223)	(10 690)	-	-	-	<b>(22 913)</b>
<b>31.03.2026.</b>	<b>5 418 214</b>	<b>81 813 146</b>	<b>12 466 516</b>	<b>40 924 901</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>140 622 777</b>
<b>Atlikusī vērtība 31.12.2025.</b>	<b>10 316 462</b>	<b>45 845 240</b>	<b>4 770 534</b>	<b>66 589 116</b>	<b>60 251 019</b>	<b>-</b>	<b>187 772 371</b>
<b>Atlikusī vērtība 31.03.2026.</b>	<b>10 185 457</b>	<b>46 037 477</b>	<b>4 750 836</b>	<b>65 657 047</b>	<b>58 648 576</b>	<b>-</b>	<b>185 279 393</b>

## 9. Nemateriālie ieguldījumi

	Citi nemateriālie ieguldījumi EUR	Nemateriālo ieguldījumu izveidošana EUR	Kopā EUR
<b>Sākotnējā vērtība</b>			
<b>31.12.2025.</b>	<b>5 812 582</b>	<b>565 954</b>	<b>6 378 536</b>
legādāts	-	355 090	355 090
Pārklasificēšana	-	-	-
Izslēgts	-	-	-
<b>31.03.2026.</b>	<b>5 812 582</b>	<b>921 044</b>	<b>6 733 626</b>
<b>Nolietojums</b>			
<b>31.12.2025.</b>	<b>4 357 408</b>	<b>-</b>	<b>4 357 408</b>
Aprēķināts pārskata gadā	167 778	-	167 778
Izslēgts pārskata gadā	-	-	-
<b>31.03.2026.</b>	<b>4 525 186</b>	<b>-</b>	<b>4 525 186</b>
<b>Atlikusī vērtība 31.12.2025.</b>	<b>1 455 174</b>	<b>565 954</b>	<b>2 021 128</b>
<b>Atlikusī vērtība 31.03.2026.</b>	<b>1 287 396</b>	<b>921 044</b>	<b>2 208 440</b>

<b>10. Avansa maksājumi</b>	<b>31.03.2026. EUR</b>	<b>31.12.2025. EUR</b>
Avansa maksājumi par pamatlīdzekļiem	1 211 986	908 615
<b>Kopā</b>	<b>1 211 986</b>	<b>908 615</b>

<b>11. Ilgtermiņa un īstermiņa finanšu ieguldījumi</b>	<b>31.03.2026. EUR</b>	<b>31.12.2025. EUR</b>
Meitas sabiedrība SIA "Veselības centrs Biķernieki" Reģ.Nr.40003320463 Adrese Lielvārdes iela 68/1, Rīga, LV-1006 Līdzdalība uz 31.12.2018. – 99,58 %	268 271	268 271
Radniecīgā sabiedrība SIA "Rīgas Hematoloģijas centrs" Reģ.Nr.40003510448 Adrese Linezera iela 6, Rīga, LV-1006 Līdzdalība uz 31.12.2018.– 100 %	190 198	190 198
Nodibinājums „Rīgas Austrumu klīniskās universitātes slimnīcas Pacientu Ombuds” Reģ.Nr.LV40008131546 Adrese Hipokrāta iela 4, Rīga, LV-1079	-	-
<b>Kopā</b>	<b>458 469</b>	<b>458 469</b>

<b>12. Krājumi</b>	<b>31.03.2026. EUR</b>	<b>31.12.2025. EUR</b>
Medikamenti un medicīnas preces, t.sk.:	15 846 693	15 118 974
<i>Bezmaksas medikamenti un medicīnas preces</i>	<i>1 465 468</i>	<i>1 400 669</i>
Mazvērtīgie priekšmeti un inventārs	898 602	962 320
Datormateriāli	139 220	140 657
Medicīnas aparātūras rezerves daļas	51 042	56 848
Saimniecības preces	127 327	100 935
Kancelejas preces	31 510	21 692
Citi materiāli	16 502	16 091
Avansa maksājumi par precēm	6	6
Uzkrājumi nelikvīdiem krājumiem	(1 023 045)	(1 020 792)
<b>Kopā</b>	<b>16 087 857</b>	<b>15 396 731</b>

13. Debitori	31.03.2026.	31.12.2025.
	EUR	EUR
Norēķini ar apdrošināšanas sabiedrībām	283 463	236 915
Norēķini ar līgumu organizācijām par medicīniskajiem pakalpojumiem	389 044	321 578
Uzkrātās prasības, t.sk.:	21 248 202	18 953 562
<i>Meitas sabiedrības</i>	6 821	7 053
<i>Radniecīgas sabiedrības</i>	18 273 815	17 219 011
Norēķini ar pacientiem	235 059	228 596
Norēķini ar telpu nomniekiem	167 544	169 477
Avansa norēķinu personas	1 468	1 724
Avansa maksājumi par pakalpojumiem, krājumiem	606 487	816 073
Norēķini par nomātu inventāru	1 142	1 142
Aprēķinātais nodokļu avanss	1 034 425	695 831
Citi debitori	514 099	459 840
<b>Kopā</b>	<b>24 480 933</b>	<b>21 884 738</b>

Debitoru parādu atlikumi bilancē parādīti to neto vērtībā, 2026. gada 31. martā uzkrājums šaubīgajiem debitoriem ir EUR 3 681 251 (2025. gada 31. decembrī EUR 3 572 292), t.sk. uzkrājumi norēķiniem ar pacientiem ir EUR 3 583 273.

14. Nākamo periodu izmaksas	31.03.2026.	31.12.2025.
	EUR	EUR
Veselības apdrošināšanas izmaksas	248 362	128 372
Apdrošināšanas izmaksas	241 136	56 384
Periodikas izmaksas	637	982
Citas nākamo periodu izmaksas	400 470	439 610
Nākamo periodu darba samaksa	280 608	301 754
<b>Kopā</b>	<b>1 171 213</b>	<b>927 102</b>

15. Naudas līdzekļi	31.03.2026.	31.12.2025.
	EUR	EUR
Naudas līdzekļi kasē	22 493	18 397
Naudas līdzekļi kredītiestādēs, t.sk.:	28 333 445	31 545 764
<i>Finansējums ES projektu realizācijai</i>	18 603 968	11 013 953
<i>Finansējums ilgtermiņa ieguldījumiem</i>	58 983	60 175
Nauda ceļā	65 126	29 770
<b>Kopā</b>	<b>28 421 064</b>	<b>31 593 931</b>

## 16. Pamatkapitāls

SIA „Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca” dibināta, apvienojoties valsts sabiedrībai ar ierobežotu atbildību „Rīgas Austrumu slimnīca”, valsts sabiedrībai ar ierobežotu atbildību „Diagnostikas centrs” un valsts sabiedrībai ar ierobežotu atbildību „Patoloģijas centrs”. Ar 2008. gada 1. augustu Sabiedrībai ar ierobežotu atbildību „Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca” reorganizācijas rezultātā pievienoja Sabiedrību ar ierobežotu atbildību „Klīnisko universitātes slimnīcu „Gaiļezers”.

2007. gada 31. augustā LR komercreģistrā reģistrēta Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca”, kā nodokļu maksātājs ar piešķirto reģistrācijas numuru 40003951628, kas ir iepriekšminēto komercsabiedrību tiesību un saistību pārņēmēja.

Slimnīcas pamatkapitāls uz 2026. gada 31. martu sastāv no 157 679 089 daļām EUR 1 vērtībā par kopējo summu EUR 157 679 089.

17. Pārējās rezerves	31.03.2026.	31.12.2025.
	EUR	EUR
Pārējās rezerves	215 341	215 341
Ilgtermiņa ieguldījumu pārvērtēšanas rezerve	4 680 705	4 680 705
<b>Kopā</b>	<b>4 896 046</b>	<b>4 896 046</b>

## 18. Parādi piegādātājiem un darbuņēmējiem un citi kreditori

	31.03.2026.			31.12.2025.		
	EUR			EUR		
	Ilgtermiņa daļa	Īstermiņa daļa	Kopā	Ilgtermiņa daļa	Īstermiņa daļa	Kopā
Parādi piegādātājiem un darbuņēmējiem	-	16 577 320	16 577 320	-	17 915 786	17 915 786
Uzkrātās saistības, t.sk.:	-	4 564 458	4 564 458	-	6 439 939	6 439 939
<i>Radniecīgas sabiedrības</i>	-	8	8	-	48 853	48 853
Norēķini par darba algu	-	6 555 258	6 555 258	-	6 324 919	6 324 919
Uzkrājumi neizmantotajiem atvaļinājumiem	-	12 578 660	12 578 660	-	10 930 980	10 930 980
Nodokļi	-	5 186 243	5 186 243	-	5 026 045	5 026 045
Norēķini par garantijas naudām	-	2 127 001	2 127 001	-	2 105 912	2 105 912
Pārējie kreditori	-	85 523	85 523	-	86 359	86 359
<b>Kopā</b>	-	<b>47 674 463</b>	<b>47 674 463</b>	-	<b>48 829 940</b>	<b>48 829 940</b>

## 19. Nākamo periodu ieņēmumi

	31.03.2026.			31.12.2025.		
	EUR			EUR		
	Ilgtermiņa daļa	Īstermiņa daļa	Kopā	Ilgtermiņa daļa	Īstermiņa daļa	Kopā
Bezmaksas medikamenti un medicīnas preces	-	640 466	640 466	-	575 667	575 667
Dāvināto pamatlīdzekļu neamortizētā vērtība	181 042	345 035	526 077	181 458	23 765	205 223
Valsts un pašvaldību projekti	10 151 711	1 924 496	12 076 207	9 910 414	2 572 430	12 482 844
Starptautisko fondu projekti	81 916 615	4 306 578	86 223 193	78 876 481	5 239 149	84 115 630
Norēķini par saņemtajiem avansiem, t.sk.:	-	24 050 603	24 050 603	-	22 462 999	22 462 999
<i>Radniecīgas sabiedrības</i>	-	2 551 732	2 551 732	-	9 491 321	9 491 321
<b>Kopā</b>	<b>92 249 368</b>	<b>31 267 178</b>	<b>123 516 546</b>	<b>88 968 353</b>	<b>30 874 010</b>	<b>119 842 363</b>

## 20. Nodokļu saistību kustība

	31.12.2025.	Aprēķināts	Samaksāts	31.03.2026.
	EUR	EUR	EUR	EUR
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	14 875	-	-	14 875
Obligātās sociālās apdrošināšanas iemaksas	3 307 051	10 327 677	(10 210 142)	3 424 586
Iedzīvotāju ienākuma nodoklis	1 678 482	5 190 381	(5 186 109)	1 682 754
Riska nodeva	1 907	5 736	(5 706)	1 937
Pievienotās vērtības nodoklis	-	489 989	(459 960)	30 029
Dabas resursu nodoklis	23 730	32 062	(23 730)	32 062
Nekustamā īpašuma nodoklis	-	1 193	(1 193)	-
<b>Kopā</b>	<b>5 026 045</b>	<b>16 047 038</b>	<b>(15 886 840)</b>	<b>5 186 243</b>

## 21. Uzņēmumā nodarbināto personu vidējais skaits

	2026. gada 3 mēneši	2025. gada 3 mēneši
Vidējais nodarbināto skaits	5 260	5 079

## 22. Personāla izmaksas

	2026. gada 3 mēneši EUR	2025. gada 3 mēneši EUR
--	-------------------------------	-------------------------------

### Darbinieku darba samaksa

- darbinieku atalgojums	29 176 601	28 353 068
- atvaļinājuma rezerves izmaiņas	1 292 341	1 155 265
- DD VSAOI*	6 792 980	6 591 151
- DD VSAOI atvaļinājumu rezerves izmaiņas	299 826	268 029
<b>Kopā</b>	<b>37 561 748</b>	<b>36 367 513</b>

### Administrācijas darba samaksa

- darbinieku atalgojums	941 567	952 072
- atvaļinājuma rezerves izmaiņas	44 907	28 077
- DD VSAOI	221 663	223 902
- DD VSAOI atvaļinājumu rezerves izmaiņas	10 606	6 579
<b>Kopā</b>	<b>1 218 743</b>	<b>1 210 630</b>
<b>Pavisam kopā</b>	<b>38 780 491</b>	<b>37 578 143</b>

## 23. Atlīdzība valdei un padomei

	2026. gada 3 mēneši EUR	2025. gada 3 mēneši EUR
--	-------------------------------	-------------------------------

### Valdei

- darbinieku atalgojums	54 014	100 635
- DD VSAOI*	13 301	23 740
<b>Kopā</b>	<b>67 315</b>	<b>124 375</b>

### Padomei

- darbinieku atalgojums	24 440	23 700
- DD VSAOI	5 765	5 591
<b>Kopā</b>	<b>30 205</b>	<b>29 291</b>

\* darba devēja valsts sociālās apdrošināšanas iemaksas

Atlīdzība valdei ir iekļauta finanšu pārskata pielikumā Nr. 22 „Personāla izmaksas” sadaļā „Administrācijas darba samaksa” kopsummā.

## 24. Darījumi ar saistītajām pusēm

### Saistīto sabiedrību parādi

	31.03.2026 EUR	31.12.2025. EUR
Meitas sabiedrības	10 175	59
Radniecīgas sabiedrības	884 271	739 504
<b>Kopā</b>	<b>894 446</b>	<b>739 563</b>

### Parādi saistītām sabiedrībām

Radniecīgas sabiedrības	210 815	39 794
<b>Kopā</b>	<b>210 815</b>	<b>39 794</b>

Valdes priekšsēdētājs  
**Vadims Beļuns**

Valdes loceklis  
**Kaspars Plūme**

Valdes locekle  
**Ineta Derjabo**

Galvenā grāmatvede  
**Baiba Stepanova**

2026. gada 30. aprīlis

## 25. Ieņēmumi no līdzdalības

### Saņemtās dividendes

	2026. gada 3 mēneši EUR	2025. gada 3 mēneši EUR
“Veselības centra “Bīķernieki” SIA	-	-
<b>Kopā</b>	<b>-</b>	<b>-</b>