



Līdzfinansē  
Eiropas Savienība



Projekta Nr.4.1.1.1/1/23/l/003 **“Kvalitatīvu veselības aprūpes pakalpojumu vienlīdzīgas pieejamības uzlabošana SIA “Rīgas Dzemdību nams”, attīstot veselības aprūpes infrastruktūru”** īstenošana 2024. gada 4. ceturksnī norit saskaņā ar 2024. gada 20. jūnijā starp Centrālo finanšu un līgumu aģentūru (CFLA) un SIA “Rīgas Dzemdību nams” noslēgto līgumu.

2024. gada ceturtajā ceturksnī medicīnas tehnoloģiju parks papildināts ar mūsdienīgām un inovatīvām tehnoloģijām palīdzības sniegšanai augsta riska un komplikētu dzemdību gadījumā. 2024. gada ceturtajā ceturksnī un 2025. gada janvāra pirmajās nedēļās piegādātas sekojošas medicīnas tehnoloģijas:

- Premium klases ultrasonogrāfijas iekārta Dzemdību nama Prenatālās diagnostikas centram VOLUSON EXPERT 22 BT24, GE HEALTHSCARE;
- Ierīce asins un infūzijas šķīduma sildīšanai AM-301 ELTEC;
- Mobilā ultrasonogrāfijas iekārta MINDRAY TEX 20;
- Defibrilators MINDRAY BENEHEART D30;
- Mākslīgā plaušu ventilācija MINDRAY SV600;
- Tromboelastogrāfijas sistēma TEG®6S HEMOSTASIS SYSTEM, HAEMONETICS;
- Autologā asins attīrīšanas sistēma CELL SAVER ELITE+, HAEMONETICS.

Mobilā ultrasonogrāfijas ierīce ar specializētu programmatūru nepieciešama mūsdienīgai dzemdību palīdzības un dzemdību anestēzijas nodrošināšanai un to efektivitātes kontrolei dinamikā, piemēram, lielo asinsvadu punkcijai epidurālajā

analģēzijā. Arī vairākām citām dzemdību palīdzības un dzemdību anestēzijas metodēm ultrasonogrāfijas pielietošana ir "zelta standarts".

Tā kā SIA "Dzemdību nams" sniedz specializētu augstākā aprūpes līmeņa perinatālo palīdzību un aizvien pieaug sarežģītu gadījumu skaits, kā arī ir augsts epidurālo analģēziju skaits (aptuveni 60% gadījumu), šāda tehnoloģija ir neatsverams palīgs ārstiem drošai manipulāciju veikšanai pēc starptautiski atzītām vadlīnijām dzemdību palīdzībā un dzemdību anestezioloģijā.



Mūsdienīgai un drošai aprūpei Operāciju blokā un Intensīvās terapijas nodaļā veikta novecojušo iekārtu nomaiņa – iegādāta mākslīgā plaušu ventilācija Mindray SV600, kas paredzēta īslaicīgas un ilglaicīgas mākslīgās plaušu ventilācijas nodrošināšanai un iegādāts jaunākās paaudzes defibrilators Mindray BeneHeart D30.

Masīva pēcdzemdību un dzemdību asiņošana ir kritiska, mātes dzīvību un veselību apdraudoša situācija, viens no galvenajiem mātes mirstības cēloņiem pasaulē. Pacientu profilam kļūstot arvien sarežģītākam, ārstniecības personālam jāparedz, ka var pieaugt dzemdību skaits ar pēcdzemdību asiņošanu un masīvām hemotransfūzijām, kur neatsverama nozīme ir ātrai un precīzai koagulācijas faktoru diagnostikai un kontrolei dinamikā. Ikdienas aprūpē augsta riska pacientēm tiks integrēta tromboelastogrāfija. Tehnoloģija, kas palīdz glābt dzīvību masīvas

asiņošanas gadījumā, ir projekta ietvaros iegādātā specializētā iekārta intensīvās terapijas palātai – tromboelastogrāfijas sistēma TEG®6s Hemostasis system, kas iespējamos asins recēšanas sistēmas traucējumus ļaus diagnosticēt ļoti ātri un tiešā pacienta tuvumā. Tāpat TEG izmantojams smagu preeklampsiju un sistēmisku slimību gadījumā grūtniecības laikā un jaundzimušajiem. Ievērojot, ka SIA "Rīgas Dzemdību nams" ir lielākā perinatālās aprūpes jomas apmācību bāze, būtiska ir klīnisko gadījumu analīze un pētījumu veikšana perinatālās jomas attīstībai.





Situācijās, kad ir nepieciešama neatliekama asins pārliešana, operatīvu dzemdību gadījumā mūsdienīgas dzemdību palīdzības nodrošināšanai ir iegādāta autologā asins attīrīšanas sistēma (Cell Saver), kas asiņošanas gadījumā palīdz izvairīties no svešu asins komponentu pārliešanas un ir vitāli svarīga asins preparātu deficīta gadījumos un situācijās, kad reliģisku vai personisku motīvu dēļ paciente atsakās no svešu asins preparātu pārliešanas, tādējādi nodrošinot vienlīdzīgu un nediskriminējošu piekļuvi drošai dzemdību aprūpei.



Firmas "GE Healthcare" Premium klases ultrasonogrāfijas iekārta Medicīniskās ģenētikas un prenatalās diagnostikas klīnikai "VOLUSON EXPERT 22 BT24" kopš 2024. gada oktobra vidus tiek izmantota Ambulatorajā nodaļā, nodrošinot pacientēm visaugstākās kvalitātes prenatalās diagnostikas pakalpojumus.



Kopējās medicīnas tehnoloģiju izmaksas	<b>367 899.29 EUR</b>
No tām:	
ERAF finansējums	<b>312 714.39 EUR</b>
Valsts budžeta finansējums	<b>51 248.38 EUR</b>
Dzemdību nama līdzfinansējums	<b>3 936.52 EUR</b>

#### Pārējās projekta aktivitātes

- ✓ Izstrādāts un saskaņots būvprojekts "Rīgas Dzemdību nama operāciju bloka pārbūve un intensīvās terapijas palātas izveide", projekta izstrādātājs – SIA "OZOLA & BULA, arhitektu birojs".
  - kopējās izmaksas **70 180.00 EUR**
  - no tām ERAF finansējums **59 653.00EUR**
  - valsts budžeta finansējums 9 776.07 EUR
  - Dzemdību nama līdzfinansējums 750.93EUR
  
- ✓ Atbilstoši Projektā noteiktajam, veikta Būvprojekta ekspertīze (ekspertīzi veica- SIA Cerkaži-G)
  - kopējās izmaksas **1 694.00 EUR**
  - no tām ERAF finansējums **1 439.90 EUR**
  - valsts budžeta finansējums 235.97 EUR
  - Dzemdību nama līdzfinansējums 18.13 EUR
  
- ✓ Veikti visi nepieciešamie precizējumi atklātā konkursa "Būvdarbi Dzemdību nama Operāciju bloka pārbūvei" dokumentācijā; 23.01.2025. izsludināta apspriede ar piegādātājiem, kurai sekos atklātais konkurss iepirkumam.
- ✓ Izvērtējot Projekta aktivitāšu prioritātes, racionāla publisko finanšu līdzekļu izlietojuma nolūkā 03.01.2025. veikti grozījumi SIA "Rīgas Dzemdību nams" un Centrālās finanšu un līgumu aģentūras noslēgtajā Līgumā par projekta ieviešanu, no Projekta atbalstāmo aktivitāšu skaita izņemts Projekta vadības pakalpojums, aktivitātei paredzēto finansējumu 62350 EUR apmērā pārvirzot būvdarbu pakalpojuma segšanai.