|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildībuTRAUMATOLOĢIJAS UN ORTOPĒDIJAS SLIMNĪCA Duntes ielā 22, Rīgā, LV - 1005, reģistrācijas Nr.40003410729 Tālrunis 67 399 300, fakss 67 392 348, e-pasts: tos@tos.lv, www.tos.lv |  |

**VADĪBAS ZIŅOJUMS PAR VSIA „TRAUMATOLOĢIJAS UN ORTOPĒDIJAS SLIMNĪCA” REZULTATĪVAJIEM RĀDĪTĀJIEM 2020.GADA JANVĀRĪ – MARTĀ**

Apkopojot finanšu un statistikas datus par 2020.gada janvāra - marta rezultatīvajiem rādītājiem, atzīmējam, ka VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīcas” (turpmāk tekstā – Slimnīca) saimnieciskā un ārstnieciskā darbība kopumā šajā laika periodā ir bijusi apmierinoša. Neatliekamā palīdzība visa perioda laikā pacientiem tika nodrošināta pilnā apjomā un plānveida palīdzība vadoties no savstarpēji noslēgtajā līgumā ar Nacionālo veselības dienestu noteiktajiem apjomiem. Sākot no 2020.gada 12.marta, sakarā ar ārkārtas situāciju valstī, stacionārā un ambulatorā plānveida palīdzība tika ierobežota.

Kopējie budžeta tāmes ieņēmumi 2020.gada janvārī – martā ir izpildīti 4 864 188 EUR apmērā, kas ir par 30 855 EUR mazāk kā sākotnēji plānots, savukārt, kopējie izdevumi sastāda 4 552 685 EUR un ir par 193 455 EUR mazāk kā sākotnēji plānots. Slimnīcas peļņa 2020.gada janvārī – martā ir 311 503 EUR, kas ir par 162 599 EUR vairāk kā sākotnēji plānots.

Lai gūtu priekšstatu par 2020.gada janvārī – martā sniegtajiem medicīnas pakalpojumu apjomiem un to statistikas datiem, kā arī veiktajām aktivitātēm Slimnīcas saimnieciskās darbības nodrošināšanā, apkopojumu lūdzam skatīt zemāk pievienotajās tabulās un tekstā.

**Stacionāro pacientu skaits sadalījumā: maksas pacienti un valsts apmaksājamie pacienti**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Periods  | Valsts apmaksājamie | Maksas pacienti | Kopā  | Maksas pacientu īpatsvars no kopā ārstētajiem (%) |
| 2020. gada janvārī - martā | 1 648 | 97 | 1745 | 5.56% |

|  |
| --- |
| **Ambulatoro pacientu skaits sadalījumā: maksas pacienti un valsts apmaksājamie pacienti** |
|  |  |  |  |  |
| Periods  | Valsts apmaksājamie | Maksas pacienti | Kopā  | Maksas pacientu īpatsvars no kopā ārstētajiem (%) |
| 2020. gada janvārī - martā | 19 809 | 4 828 | 24 637 | 19.60% |  |  | 61.66 | 42.32 | 38.34 | 57.68 |

**Ieņēmumi no maksas pakalpojumiem 2020. gada janvārī- martā**

|  |  |
| --- | --- |
| Pakalpojumu veids | EUR |
| Ambulatorie pakalpojumi | 186 351 |
|  |  |
| Stacionārie pakalpojumi | 152 695 |
|  |  |
| **KOPĀ** | **339 046** |

**No valsts piešķirtā finansējuma sniegtie pakalpojumi stacionārā 2020. gada janvārī –**

**martā sadalījumā pa programmām**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Programma** | **Pacientu skaits** | **Maksa par pakalpojumiem** |
| Ceļa locītavas endoprotezēšana | 81 | 236 139 |
| Ceļa locītavas endoprotezēšana sarežģītos gadījumos | 113 | 458 554 |
| Elkoņa locītavas daļēja(radija galviņas)endoprotezēšana | 2 | 4 545 |
| Gūžas locītavas endoprotezēšana ar bezcementa fiksācijas vai hibrīda tipa endoprotēzi sarežģītos gadījumos | 38 | 113 201 |
| Gūžas locītavas endoprotezēšana ar cementa EP | 28 | 61 781 |
| Gūžas locītavas endoprotezēšana ar cementējamu endoprotēzi sarežģītos gadījumos | 68 | 154 552 |
| Gūžas locītavas endoprotezēšana bezcementa vai hibrīda EP | 34 | 96 554 |
| Plecu locītavas endoprotezēšana | 15 | 59 393 |
| Revīzijas endoprotezēšana un endoprotezēšana osteomielīta un onkoloģijas pacientiem( bez implanta vērtības) | 162 | 476 348 |
| **Endoprotezēšana kopā** | **541** | **1 661 067** |
|
| Mugurkaulāja saslimšanu un traumu ķirurģiska ārstēšana DRG | 25 | 63 951 |
| Onkoloģijas programma DRG | 5 | 6 186 |
| Osteomielīts DRG | 11 | 17 572 |
| Pārējie pakalpojumi DRG |  169 | 129 560 |
| Mugurkaulāja saslimšanu un traumu ķirurģiska ārstēšana DRG(AK) | 19 | 66 898 |
| Onkoloģijas programma DRG (AK) | 8 | 9 668 |
| Osteomielīts DRG (AK) | 31 | 79 253 |
| Pārējie pakalpojumi DRG(AK) | 597 | 527 195 |
| Mikroķirurģija | 28 | 56 161 |
| 98.pacientu grupa | 169 | 160 896 |
| Mikrodiskektomija, mikrofenestrācija | 13 | 12 901 |
| Plānveida īslaicīgā ķirurģija. | 12 | 6 827 |
| ES un Ukrainas pilsoņi | 3 | 5 420 |
| Subakūtā rehabilitācija pieaugušajiem (zemas aprūpes intensitāte) | 17 | 13 305 |
| Akūta rehabilitācija jaukta profila gultās | x | 21 308 |
| **Kopā** | **1 648** | **2 838 168** |

**Valsts piešķirtā finansējuma ietvaros faktiski veiktās endoprotezēšanas operācijas 2020. gada janvārī – martā**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rinda | Endoprotezēšanas veids | 2020. gada janvārī -martā |
| Plānveida rindas pacienti | gūžas cementējamā endoprotezēšana | 42 |
| gūžas hibrīdtipa endoprotezēšana | 10 |
| gūžas bezcementa endoprotezēšana | 23 |
| ceļa endoprotezēšana | 133 |
| pleca locītavas endoprotezēšana | 11 |
| *kopā*  | ***219*** |
| Paātrinātās rindas pacienti | gūžas cementējamā endoprotezēšana | 25 |
| gūžas hibrīdtipa endoprotezēšana | 6 |
| gūžas bezcementa endoprotezēšana | 32 |
| ceļa endoprotezēšana | 61 |
| *kopā*  | ***124*** |
| Pacientiem ar traumu sekām | gūžas cementējamā endoprotezēšana | 32 |
| gūžas hibrīdtipa endoprotezēšana | 0 |
| gūžas bezcementa endoprotezēšana | 1 |
| elkoņa locītavas endoprotezēšana | 0 |
| elkoņa loc. daļēja endoprotezēšana | 2 |
| pleca locītavas endoprotezēšana | 5 |
| *kopā*  | ***40*** |
| **Pavisam kopā primārās endoprotezēšanas operācijas** | ***383*** |
| Revīzijas operācijas | gūžas locītavas revīzijas operācijas | 134 |
| ceļa locītavas revīzijas operācijas | 29 |
| pleca locītavas revīzijas operācijas | 2 |
| *kopā*  | ***165*** |
| **Kopā endoprotezēšanas operācijas** | **548** |

**Statistika par ārstēto un operēto pacientu sastāvu pēc gultu profiliem 2020. gada janvārī –martā**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ārstēto pacientu sastāvs | KOPĀ | Vidējais ārstēšanas ilgums | Miruši | Letalitāte % | Operēto pacientu skaits | Operēto pacientu skaits % | Operāciju skaits |
| Ārstētie pacienti | 1 745 | 6.21 | 7 | 0.40 | 1582 | 90.66 | 2 864 |
| Traumu profils | 685 | 4.96 | 0 | 0 | 603 | 88.03 | 936 |
| Ortopēdijas profils | 896 | 5.24 | 2 | 0.22 | 849 | 94.75 | 1 531 |
| Strutainā ķirurģija | 140 | 11.36 | 0 | 0 | 124 | 88.57 | 389 |
| Reanimācija | 7 | 1.25 | 5 | 0.64 | 6 | 85.71 | 8 |
| Rehabilitācija - pieaugušo | 17 | 10.18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sniegto valsts apmaksāto stacionāro pakalpojumu apjoms 2020. gada janvārī – martā sadalījumā: plānveida un neatliekamā palīdzība** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Periods | Faktiski sniegti pakalpojumi plānveida palīdzībā  | Faktiski sniegti pakalpojumi neatliekamajā palīdzībā | Faktiski sniegtie pakalpojumi kopā | Sniegto pakalpojumu īpatsvars plānveida palīdzībai no kopā sniegtajiem pakalpojumiem % | Sniegto pakalpojumu īpatsvars neatliekamajai palīdzībai no kopā sniegtajiem pakalpojumiem % |
| Nauda  | Pacientu skaits | Nauda  | Pacientu skaits | Nauda  | Pacientu skaits | Nauda | Pacientu skaits | Nauda | Pacientu skaits |
| 2020. gada janvārī - martā | 1 966 358 | 920 | 871 810 | 728 | 2838168 | 1 648 | 69.28 | 55.83 | 30.72 | 44.17 |

**Statistikas rādītāji par gultu fonda izmantošanas vidējiem rādītājiem 2020. gada janvārī – martā**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020. gada janvārī - martā | Vidējais gultu skaits | Ārstēti pacienti | Gultas noslodze | Vidējais ārstēšanas ilgums | Letalitāte % | Gultas aprite | Gultas dīkstāve | Operāciju skaits | Operēti slimnieki | Vidējais ārstēšanas ilgums operētajiem |
| dienās  | % | skaits | % | Kopā | Līdz operācijai |
| Stacionārā KOPĀ | 214 | 1 745 | 50.67 | 55.68 | 6.21 | 0.40 | 8.15 | 4.96 | 2 864 | 1 582 | 90.66 | 6.35 | 1.48 |

**2020. gada janvārī - martā veiktie pasākumi Slimnīcas attīstībai un saimnieciskās darbības nodrošināšanai:**

Lai nodrošinātu Asins kabineta darbību atbilstoši likumdošanā noteiktajām prasībām, valde nolēma iepirkt somas un elementus konstantas temperatūras nodrošināšanai asins komponentu transportēšanai par kopējo summu 1 100 EUR bez PVN un logerus par kopējo summu 600 EUR bez PVN.

Lai nodrošinātu telekomunikāciju pakalpojumu sniegšanu Slimnīcai, valde nolēma pēc tirgus izpētes noslēgt līgumu ar SIA “Baltcom” par kopējo summu 9 905 EUR 24 mēnešiem.

Vadoties no nepieciešamības aktualizēt Darba kārtības noteikumus, 2020. gada 1. ceturksnī valde apstiprināja jaunos Darba kārtības noteikumus.

Lai nodrošinātu Anestezioloģijas un reanimācijas nodaļas darbu, valde nolēma iepirkt sensorus Massimo monitora vajadzībām par kopējo summu 3 350 EUR bez PVN.

2020. gada 1. ceturksnī valde apstiprināja iepirkumu plānu 2020.gadam.

Lai nodrošinātu drošu vidi Slimnīcas darbiniekiem un pacientiem, valde nolēma pēc tirgus izpētes veikt pretslīdes joslu krāsošanas darbus Slimnīcas ēku savienojošā tunelī par kopējo summu 3 135 EUR bez PVN.

Lai nodrošinātu ārstēšanas procesu pacientiem, kuriem ir nepieciešama kaulaudu aizvietošana ar autotransplantātu pēc traumām, onkoloģiskām saslimšanām un kaulu strutainiem iekaisumiem, valde nolēma iegādāties irigācijas-aspirācijas sistēmu, kas paredzēta autologo kaulaudu un kaulu smadzeņu transplantātu iegūšanai ar lielo stobrkaulu kanāla rīmēšanas metodi, par kopējo summu 40 000 EUR bez PVN (36 mēnešiem).

Vadoties no pieejamiem finanšu resursiem 2020.gadā un lai motivētu personālu, valde nolēma akceptēt darba samaksas pieaugumu Slimnīcas darbiniekiem no 2020. gada 1. janvāra (vidējais pieaugums 8,3%).

2020. gada 1. ceturksnī valde apstiprināja budžetu 2020.gadam.

Ņemot vērā sadārdzinājumu ERAF projekta Nr. 9.3.2.0/17/I/002 ietvaros, veicot 3. korpusa atjaunošanas un pārbūves darbus, valde nolēma segt sadārdzinājumu projektā no Slimnīcas pašu līdzekļiem, kā arī pārcelt Mugurkaula un locītavu ķirurģijas centra (3. nodaļas) atjaunošanai paredzēto finansējumu uz 3. korpusa ēkas atjaunošanas un pārbūves darbiem.

Lai nodrošinātu kvalitatīvu un nepārtrauktu Slimnīcas vides tīrību, valde nolēma pēc tirgus izpētes slēgt līgumu ar SIA “BG” par telpu uzkopšanas inventāra papildināšanu 2020.gadam par kopējo summu 3 627,92 EUR bez PVN.

Lai nodrošinātu laboratorijas vajadzībām iepirkto iekārtu izmantošanu un nepieciešamos dokumentus kaulaudu allotransplantātu sagatavošanas procesam, valde nolēma sagatavot tehnisko specifikāciju Bonebank-System termālās dezinfekcijas iekārtas iepirkumam, kas tiks izsludināts pēc Veselības ministrijas un Nacionālā veselības dienesta saskaņojuma, kā arī sazināties ar Zāļu valsts aģentūru, lai noskaidrotu, kādi dokumenti ir nepieciešami darbības atļaujas saņemšanai atbilstoši MK noteikumiem Nr.1176 “Cilvēka audu un šūnu izmantošanas kārtība”.

Lai ierobežotu COVID-19 izplatību, valde nolēma iegādāties aizsardzības līdzekļus un medicīnas preces par kopējo summu 9 075 EUR bez PVN.

Ņemot vērā, ka iepriekš noslēgtā līguma summa ir pilnībā iztērēta, valde nolēma iepirkt papildu sterilos ķirurģiskos cimdus Slimnīcas Ķirurģisko operācijas nodaļas vajadzībām.

Lai nodrošinātu aizsardzību pret jonizējošo starojumu Diagnostiskās radioloģijas nodaļas darbiniekiem, valde nolēma pēc tirgus izpētes iegādāties aizsardzības līdzekļus pret jonizējošo starojumu no SIA “Scanmed” par kopējo summu 4 100 EUR bez PVN.

2020. gada 1. ceturksnī valde apstiprināja VSIA “Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” precizēto vidēja termiņa darbības stratēģiju 2019.-2022. gadam.

2020. gada 1. ceturksnī tika veikta ceļu marķējuma atjaunošana auto stāvvietās un uzstādītas jaunas ceļa zīmes Slimnīcas teritorijā (darbus veica SIA “Gludi LM” par kopējo summu 1 818,30 EUR bez PVN pēc tirgus izpētes).

Slimnīcas 2020. gada iepirkuma plānā maija mēnesī tika plānots atklāta konkursa ietvaros iepirkt pacientu ventilācijas iekārtas (2 gab.) Anestezioloģijas un reanimācijas nodaļas vajadzībām, jo Slimnīcas  rīcībā esošajām divām AVEA tipa ventilācijas mašīnām ir beidzies ekspluatācijas termiņš un viena no tām nedarbojas, līdz ar to ir nepieciešams iegādāties jaunas pacientu ventilācijas iekārtas ārstniecības procesa nodrošināšanai. Plānotā līguma summa par abām iekārtām 54 000,00 EUR (bez PVN) tika aprēķināta, pamatojoties uz tirgus izpētes rezultātiem, un paredzamais iekārtu piegādes termiņš tika noteikts četru mēnešu laikā no līguma noslēgšanas dienas. Ievērojot valstī esošo situāciju ar konstatētajiem Covid-19 saslimšanas gadījumiem un to palielināšanos, un lai nodrošinātu Slimnīcu ar iekārtām, kas nepieciešamas Covid-19 uzliesmojuma izplatības ierobežošanai, ārstniecībai un attiecīgo pasākumu organizēšanai, valde nolēma nekavējoties veikt ārkārtas iepirkumu atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 3.panta astotajā daļā noteiktajam, lai iegādātos vienu pacientu ventilācijas iekārtu atbilstoši Slimnīcas tehniskajām prasībām.

Ņemot vērā valstī esošo situāciju un Covid-19 saslimšanas izplatību, valde nolēma atļaut iegādāties individuālos aizsardzības līdzekļus Slimnīcas personālam: ķirurģiskās sejas aizsardzības maskas, vienreizlietojamos kurpju pārvalkus, aizsargstiklus, respiratorus, hermētiskās aizsargbrilles un aizsargtērpus, kā arī daudzreizlietojamās sejas aizsargmaskas, roku dezinfekcijas līdzekli, vienreizlietojamos kombinezonus.

Lai nodrošinātu iepirkumu procedūru Slimnīcā atbilstoši “Publisko iepirkumu likumā” noteiktajai kārtībai, laika periodā no 2020. gada 1. janvāra līdz 2020. gada 31. martam tika izsludinātas un veiktas sekojošas iepirkumu procedūras atbilstoši iepirkumu plānam:

1) Atklāts konkurss “Gūžas un ceļu locītavu endoprotēžu piegāde”;

2) Atklāts konkurss “Centralizētās sterilizācijas un sterilo materiālu apgādes nodaļas iekārtu apkopes”;

3) Atklāts konkurss “Mazo kaulu bloķējošo titāna osteosintēžu implantu piegāde”;

4) Atklāts konkurss “Sterilo cimdu piegāde”;

5) Atklāts konkurss “Minimāli invazīvās mugurkaula fiksācijas sistēmas piegāde”;

6) Atklāts konkurss “Veļas mazgāšanas pakalpojumu sniegšana”;

7) Iepirkuma procedūra “Imūnhematoloģisko reaģentu un aprīkojuma piegāde asins kabinetam”;

8) Iepirkuma procedūra “Ekspandera tipa skriemeļa ķermeņa aizvietotāju piegāde”;

9) Iepirkuma procedūra “Automātisko, pneimatisko žņaugu ar grozu un manžetēm piegāde (5 gab.)”;

10) Iepirkuma procedūra “Slimnīcas pacientu aprūpes, operāciju (sterilizācijas) veļas, darba apģērba (medicīnas personālam) piegāde”;

11) Iepirkuma procedūra “Autologo kaulu iegūšanas irigācijas/aspirācijas sistēmas piegāde”;

12) Iepirkuma procedūra “VSIA "Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca" 5. operācijas bloka pārbūves darbu būvprojekta ekspertīzei”;

13) Iepirkuma procedūra “Autotransfūzijas iekārtas piegāde”;

14) Iepirkuma procedūra “Tvaika sterilizatoru un instrumentu mazgāšanas un dezinfekcijas iekārtu apkope”.

Savukārt, lai nodrošinātu ISO 9001 noteiktajiem standartiem atbilstošu Slimnīcas darbību, tika veiktas sekojošas darbības kvalitātes sistēmas uzturēšanai: laika posmā no 2020. gada 1. janvāra līdz 2020. gada 31. martam Slimnīcā ir izstrādāti un/vai aktualizēti un apstiprināti sekojoši iekšējie normatīvie dokumenti:

* Uzņēmuma politika;
* Procesa apraksts – Pacientu reģistrācija ārstu konsultācijām, ārstu konsultāciju un ārstu konsīliju nodrošināšana Ambulatorajā nodaļā;
* Procesa apraksts – Pacientu transportēšana;
* Procesa apraksts – Telpu uzkopšanas kārtība;
* Ārējās komunikācijas plāns (sabiedrisko attiecību/publicitātes);
* Instrukcija par endoprotezēšanas rindu vadību;
* Klientu personas datu apstrādes privātuma politika;
* Personas datu apstrādes darbību reģistrs;
* Instrukcija par radioloģisko izmeklējumu veikšanu pirms un pēc endoprotezēšanas operācijām;
* Instrukcija par instrumentu sterilizācijas procesa kvalitātes kontroli un dokumentāciju;
* Iekšējās kārtības noteikumi Centralizētās sterilizācijas un sterilo materiālu apgādes nodaļā;
* Instrukcija par darba organizāciju un pacientu drošību operāciju zālē Ķirurģisko operāciju nodaļas personālam;
* Noteikumi par apmeklējumu un uzturēšanās kārtību Ķirurģisko operāciju nodaļā;
* Noteikumi par higiēniskā un pretepidēmiskā režīma pamatprasībām Ķirurģisko operāciju nodaļā;
* Instrukcija par septisko operāciju darba organizāciju Ķirurģisko operāciju nodaļā;
* Instrukcija par pacientu aprūpē iesaistīto darbinieku rīcība ja rodas aizdomas par iespējamu saslimšanu ar koronavīrusu COVID-19;
* Par pacientu ar iespējamu saslimšanu ar koronavīrusu COVID-19 aprūpē NE-TIEŠI iesaistīto darbinieku individuālās aizsardzības līdzekļu lietošana;
* Par pacientu ar iespējamu saslimšanu ar koronavīrusu COVID-19 aprūpē TIEŠI iesaistīto darbinieku individuālās aizsardzības līdzekļu lietošana.

2020. gada 1. ceturksnī ir veikts pacientu aptauju apkopojums par 2019. gadu – Traumatoloģijas centrā (4. nodaļa) un Īslaicīgās ķirurģijas centrā (1. nodaļa).

Kvalitātes vadības sistēmu pārskatu sapulcēs tiek prezentēti darbinieku un pacientu iesniegtie problēmu ziņojumi, kam tiek noteiktas korektīvās un / vai preventīvās darbības, atbildīgais par veicamo darbību un izpildes termiņš. Problēmu ziņojumu statusa kontrole notiek vadoties no Kvalitātes vadības sistēmu pārskatu sapulcēs noteiktajiem izpildes termiņiem. Iepriekš minētajā laika periodā ir iesniegti un izskatīti 9 problēmu ziņojums. Šiem ziņojumiem ir piemērotas uzlabošanas darbības.

Laika posmā no 2020. gada 1. janvāra līdz 2020. gada 31. martam Slimnīcā nav reģistrētu trauksmes celšanas gadījumu, kā arī nav konstatēti personu datu aizsardzības pārkāpumi.

Kaut arī Norvēģu valdības divpusējā finanšu instrumenta projekts Nr. LV0026 „Aprūpes organizācija” ir noslēdzies 2011.gadā, šobrīd turpinās ikdienas darbs ar tā rezultātā izstrādātajām datorprogrammām. Operāciju plānošanai veiksmīgi tiek izmantota Opis operāciju plānošanas sistēma.

2020.gada 1.ceturksnī tika veikta tirgus izpēte par lētāko piedāvājumu un ir nomainīts interneta, balss sakaru un TV satura piegādātājs. Tika uzsākts darbs pie resursu vadības sistēmas “Horizon” Personāla moduļa un pašapkalpošanās portāla ieviešanas. Ir iegādāta un saņemta 2020. gadā nomaiņai plānotā datortehnika.

Sistēmā, kas ļaus veikt medikamentu norakstīšanu uz konkrēto pacientu, tika pielāgotas vairākas formas māsu ērtībai.  Nozīmēšanā un testēšanā tika iesaistīta arī reanimācijas nodaļa, kur ordinācijas ir komplicētākas. Tika izveidots klasifikators medikamentiem, kurus drīkst savstarpēji aizvietot, jo tie satur vienu un to pašu aktīvo vielu.

Ārstniecības personāla pēcdiploma tālākizglītības ietvaros Slimnīca turpina nodrošināt galvenās māsas dalību Māsas profesijas reformas īstenošanā, Veselības Ministrijas organizētajā SPKC vadītajā darba grupā par Pacientu drošību un ārstniecības procesu kvalitāti, taču šī aktivitāte ir uz laiku apturēta, saistībā ar ārkārtas situācijas izsludināšanu.

Saskaņā ar UAB "JOHNSON & JOHNSON" Eesti filiaal un Slimnīcas noslēgto sadarbības līgumu, šī gada 26. februārī vienas dienas pieredzes apmaiņā Slimnīcā tika uzņemtas septiņas operāciju māsas no Ziemeļigaunijas medicīnas centra (The North Estonia Medical Centre). Pieredzes  apmaiņas ietvaros tika apmeklēta Ķirurģisko operāciju nodaļa, kurā kolēģes piedalījās rutīnas operāciju vērošanā, lai gūtu praktisku pieredzi. Vizītes laikā kolēģes bija arī Centrālās sterilizācijas un sterilo materiālu apgādes nodaļā,  Traumpunkts un uzņemšanas nodaļā un Anestezioloģijas un reanimācijas nodaļā. Vizītes rezultātā abpusēji tika gūta praktiska pieredze par abās valstīs notiekošajiem darba procesiem un darba organizāciju pacientu perioperatīvajā aprūpē, infekciju kontrolē, neatliekamās palīdzības un plāna pacientu plūsmas organizācijā māsu praksē.

Slimnīcas darbības ietvaros studenti, rezidenti un doktoranti veica mūsdienu aktualitātēm atbilstošus pētījumus. 2020. gada 1. ceturksnī ir saņemti 16 dažādu specialitāšu ārstu pieteikumi pēcdiploma kvalifikācijas celšanai starptautiskos kongresos, kursos, simpozijos u.c. Divi pieteikumi atsaukti pēc ārkārtējā stāvokļa izsludināšanas - vīrusa COVID-19 ierobežošanas pasākumu dēļ atcelta 18.03.2020. paredzētā Sāpju asociācijas konference Jaunzēlandē.

Notikuši trīs Latvijas Ārstu biedrības Sertifikācijas padomē apstiprināti tālākizglītības pasākumi ārstiem un māsām, kuros uzstājušies seši lektori. Četri lektori - dažādu specialitāšu ārsti no TOS, divi - pieaicinātie vieslektori. Tālākizglītības pasākumus apmeklējuši vairāk kā 150 interesenti.

Noticis Latvijas Māsu asociācijas Sertifikācijas padomē apstiprināts divu dienu teorētiskās un praktiskās apmācības kurss kardiopulmonālajā reanimācijā māsām, ārstiem u.c., kuru apmeklējuši 47 interesenti.

2020. gada 1. ceturksnī Slimnīcā tika uzsākta plaukstas un citu mazo locītavu artroskopiska ārstēšana, kā arī uzsākta kaulu ortopēdiska korekcija pielietojot individuālus, digitāli modulētus 3D printētus implantus. Ir veiktas vairākas abpusējas gūžas un ceļa locītavu vienlaicīgas endoprotezēšanas operācijas, kas prasa ārkārtīgi augstu profesionālo un tehnoloģisko sagatavotību. Tika ieviesta pagarinātās rentgenoloģiskās izmeklēšanas metode, kas ļauj vienā attēlā analizēt visa skeleta vai ekstremitātes rentgenogrammas, kas nepieciešamas endoprotezēšanas un mugurkaulāja operāciju plānošanai.

Valdes priekšsēdētāja A.Vaivode

Valdes locekle I.Rantiņa

Valdes loceklis M.Ciems