|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību TRAUMATOLOĢIJAS 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](mailto:surgery@parks.lv), www.tos.lv |  |

**VADĪBAS ZIŅOJUMS PAR VSIA „TRAUMATOLOĢIJAS UN ORTOPĒDIJAS SLIMNĪCA” REZULATATĪVAJIEM RĀDĪTĀJIEM 2019.GADA JANVĀRĪ – JŪNIJĀ**

Apkopojot finanšu un statistikas datus par 2019.gada janvāra – jūnija 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.

Kopējie budžeta tāmes ieņēmumi 2019.gada janvārī – jūnijā ir izpildīti 9 086 667 EUR apmērā, kas ir par 38 542 EUR mazāk kā sākotnēji plānots, savukārt, kopējie izdevumi sastāda 9 169 165 EUR un ir par 173 014 EUR mazāk kā sākotnēji plānots. Slimnīcas zaudējumi 2019.gada janvārī – jūnijā ir 82 498 EUR, kas ir par 134 472 EUR labāk kā sākotnēji plānots.

Lai gūtu priekšstatu par 2019.gada janvārī – jūnijā 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 (%) |
| 2019. gada janvārī - jūnijā | 3 653 | 268 | 3 921 | 6.83 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ambulatoro pacientu skaits sadalījumā: maksas pacienti un valsts apmaksājamie pacienti** | | | | |
|  |  |  |  |  | |
| Periods | Valsts apmaksājamie | Maksas pacienti | Kopā | Maksas pacientu īpatsvars no kopā ārstētajiem (%) | |
| 2019. gada janvārī - jūnijā | 46 772 | 9 846 | 56 618 | 17.39 | |  |  | 61.66 | 42.32 | 38.34 | 57.68 |

**Ieņēmumi no maksas pakalpojumiem 2019. gada janvārī- jūnijā**

|  |  |
| --- | --- |
| Pakalpojumu veids | EUR |
| Ambulatorie pakalpojumi | 325 283.81 |
|  |  |
| Stacionārie pakalpojumi | 406 920.49 |
|  |  |
| **KOPĀ** | **732 204.30** |

**No valsts piešķirtā finansējuma sniegtie pakalpojumi stacionārā 2019. gada janvārī –**

**jūnijā sadalījumā pa programmām\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Programma** | **Pacientu skaits** | **Maksa par pakalpojumiem** |
| Ceļa locītavas endoprotezēšana | 62 | 174 427.08 |
| Ceļa locītavas endoprotezēšana sarežģītos gadījumos | 250 | 973 020 |
| Elkoņa locītavas daļēja(radija galviņas)endoprotezēšana | 1 | 2 179.94 |
| Elkoņa locītavas totālā endoprotezēšana | 2 | 9 667.06 |
| Gūžas locītavas endoprotezēšana ar bezcementa fiksācijas vai hibrīda tipa endoprotēzi sarežģītos gadījumos | 126 | 363 845.16 |
| Gūžas locītavas endoprotezēšana ar cementa EP | 58 | 122 587.64 |
| Gūžas locītavas endoprotezēšana ar cementējamu endoprotēzi sarežģītos gadījumos | 183 | 399 598.8 |
| Gūžas locītavas endoprotezēšana bezcementa vai hibrīda EP | 57 | 157 445.97 |
| Plecu locītavas endoprotezēšana | 53 | 204 678.05 |
| Revīzijas endoprotezēšana un endoprotezēšana osteomielīta un onkoloģijas pacientiem( bez implanta vērtības) | 352 | 977 694.08 |
| **Endoprotezēšana kopā** | **1 144** | **3 385 143.78** |
|
| Mugurkaulāja saslimšanu un traumu ķiruģika ārstēšana DRG | 71 | 225 268.1 |
|
| Onkoloģijas programma DRG | 17 | 22 144.84 |
|
| Osteomielīts DRG | 16 | 24 850.52 |
|
| Pārējie pakalpojumi DRG | 354 | 235 306.01 |
|
| Mikroķiruģija pieaugušajiem DRG | 51 | 90 976.22 |
| Mugurkaulāja saslimšanu un traumu ķiruģika ārstēšana DRG(AK) | 54 | 128 458.41 |
|
| Onkoloģijas programma DRG (AK) | 8 | 19 206.44 |
|
| Osteomielīts DRG (AK) | 42 | 111 121.55 |
| Pārējie pakalpojumi DRG(AK) | 1 519 | 1 303 394.3 |
| Mikroķiruģija pieaugušajiem DRG (AK) | 41 | 67 080.32 |
| 98.pacientu grupa | 284 | 240 542.38 |
|
| Mikrodiskektomija + 98. pacientu grupa | 21 | 22 175.83 |
|
| Plānveida īslaicīgā ķirurģija. | 21 | 14 146.49 |
| ES un Ukrainas pilsoņi | 8 | 3 652.42 |
|
| Subakūtā rehabilitācija pieaugušajiem (zemas aprūpes intensitāte) | 2 | 1 478.44 |
|  | **3 653** | **5 894 946.05** |

**Valsts piešķirtā finansējuma ietvaros faktiski veiktās endprotezēšanas operācijas 2019. gada janvārī – jūnijā**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rinda | Endoprotezēšanas veids | 2019. gada janvārī - jūnijā |
| Plānveida rindas pacienti | gūžas cementējamā endoprotezēšana | 114 |
| gūžas hibrīdtipa endoprotezēšana | 10 |
| gūžas bezcementa endoprotezēšana | 47 |
| ceļa endoprotezēšana | 203 |
| elkoņa locītavas endoprotezēšana |  |
| pleca locītavas endoprotezēšana | 33 |
| *kopā* | | ***407*** |
| Paātrinātās rindas pacienti | gūžas cementējamā endoprotezēšana | 48 |
| gūžas hibrīdtipa endoprotezēšana | 25 |
| gūžas bezcementa endoprotezēšana | 99 |
| ceļa endoprotezēšana | 109 |
| elkoņa locītavas endoprotezēšana |  |
| pleca locītavas endoprotezēšana |  |
| *kopā* | | ***281*** |
| Pacientiem ar traumu sekām | gūžas cementējamā endoprotezēšana | 81 |
| gūžas hibrīdtipa endoprotezēšana | 1 |
| gūžas bezcementa endoprotezēšana | 1 |
| elkoņa locītavas endoprotezēšana | 3 |
| elkoņa loc. daļēja endoprotezēšana | 1 |
| pleca locītavas endoprotezēšana | 21 |
| *kopā* | | ***108*** |
| **Pavisam kopā primārās endoprotezēšanas operācijas** | | ***796*** |
| Revīzijas operācijas | gūžas locītavas revīzijas operācijas | 282 |
| ceļa locītavas revīzijas operācijas | 71 |
| elkoņa loc. revīzijas operācijas |  |
| pleca locītavas revīzijas operācijas | 3 |
| *kopā* | | ***356*** |
| **Kopā endoprotezēšanas operācijas** | | **1 152** |

**Statistika par ārstēto un operēto pacientu sastāvu pēc diagnožu profiliem 2019. gada janvārī –jūnijā**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ārstēto pacientu sastāvs | KOPĀ | Vidējais ārstēšanas ilgums | Miruši | Letalitāte % | Operēto pacientu skaits | Operēto pacientu skaits % | Operāciju skaits |
| Ārstētie pacienti | 3 921 | 6.13 | 12 | 0.31 | 3 582 | 91.35 | 7 058 |
| Traumu profils | 1 743 | 5.20 | 8 | 0.46 | 1 559 | 89.44 | 2 801 |
| Ortopēdijas profils | 1 910 | 5.95 | 2 | 0.10 | 1 776 | 92.98 | 3 497 |
| Strutainā ķirurģija | 266 | 13.55 | 2 | 0.75 | 247 | 92.86 | 760 |
| Rehabilitācija - pieaugušo | 2 | 11.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sniegto valsts apmaksāto stacionāro pakalpojumu apjoms 2019. gada janvārī – jūnijā 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 |
| 2019. gada janvārī - jūnijā | 3 801 668.35 | | 1 802 | 2 093 277.70 | 1 851 | | 5 894 946.05 | 3 653 | 64.49 | 49.33 | 35.51 | 50.67 |

**Statistikas rādītāji par gultu fonda izmantošanas vidējiem rādītājiem 2019. gada janvārī – jūnijā**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019. gada janvārī - jūnijā | 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 | 218 | 3 921 | 111.24 | 61.45 | 6.18 | 0.31 | 17.99 | 3.88 | 7 058 | 3 582 | 91.35 | 6.4 | 1.52 |

**2019.gada janvārī - jūnijā veiktie pasākumi Slimnīcas attīstībai un saimnieciskās darbības nodrošināšanai:**

Sakarā ar nepieciešamību veikt neatliekamu kardioloģisko stāvokļu diagnostiku pie pacientu gultas, valde nolēma iegādāties ultrasonogrāfijas zondi kardioloģiskiem izmeklējumiem par kopējo summu EUR 6 500 bez PVN.

Lai nodrošinātu drošību Slimnīcas teritorijā, valde nolēma atļaut uzstādīt pie iebraukšanas vārtiem aizlieguma zīmi “Gājējiem iet aizliegts”.

Izvērtējot struktūrvienību iesniegtās vajadzības 2019.gadam, kā arī apzinot pakalpojumu sniedzēju un piegādātāju līgumus, kuru darbība beidzas 2018.gada beigās vai 2019.gada laikā, valde nolēma apstiprināt iepirkumu plānu 2019.gadam.

Ņemot vērā Ķirurģisko operāciju nodaļas prasību par elektrokoagulācijas instrumentu klāsta atjaunošanu, valde nolēma pēc tirgus izpētes veikt iepirkumu daudzreiz lietojamajiem elektrokoagulācijas instrumentiem par kopējo summu EUR 7 670,28 bez PVN no SIA “Artropulss”.

Lai nodrošinātu ķirurģiskā darba procesa nepārtrauktību, valde nolēma pēc tirgus izpētes iepirkt operāciju palagus, autiņus un konteineru autiņus par kopējo summu EUR 5581,00 bez PVN no SIA “Katuns” un SIA “Excellent partner”.

Lai nodrošinātu klīnisko pētījumu norisi saskaņā ar labo klīnisko praksi, izmantojot Slimnīcas resursus, valde nolēma iegādāties nepieciešamās iekārtas par kopējo summu EUR 1195,00 bez PVN no SIA “Labochema Latvija”.

2019. gada 1. ceturksnī valde apstiprināja papildināto VSIA “Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” vidēja termiņa stratēģiju 2019. – 2021.gadam, kā arī pieņēma māsas un pacientu skaita attiecības formulu.

Saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 851, valde nolēma akceptēt aprēķinu par darba samaksas pieaugumu Slimnīcas darbiniekiem, nosakot, ka tas stājas spēkā ar 2019.gada 1.janvāri.

Sakarā ar Slimnīcas teritorijas automātisko iebraukšanas vārtu elektrisko un mehānisko bojājumu, valde nolēma pēc tirgus izpētes pasūtīt automātisko iebraukšanas vārtu nomaiņu SIA “TSF kompānija” par kopējo summu EUR 2460,00 bez PVN.

Vadoties no nepieciešamības veikt sterilo un nesterilo cimdu iegādi Ķirurģisko operāciju nodaļas vajadzībām un sakarā ar to, ka konkursa par sterilo un nesterilo cimdu iegādi 3. daļa ir noslēgusies bez rezultāta, valde nolēma pēc tirgus izpētes veikt sterilo un nesterilo cimdu iegādi SIA “Biomark” par kopējo summu EUR 1548,00 bez PVN.

Vadoties no nepieciešamības nodrošināt nepārtrauktu elektroapgādi Slimnīcai gadījumos, ja tiek traucēta elektroenerģijas padeve, valde nolēma rīkot iepirkumu procedūru dīzeļa ģeneratora iegādei.

Ņemot vērā klīnisko nodaļu vajadzības, valde nolēma pēc tirgus izpētes veikt mazo iepirkumu “Medicīnisko instrumentu iegāde klīnisko nodaļu vajadzībām” par kopējo summu EUR 2 500,00 bez PVN no SIA “Estens”.

Ņemot vērā faktu, ka esošā līguma summa par Slimnīcas printeru toneru kasešu uzpildi tika izlietota, valde nolēma pēc tirgus izpētes atļaut slēgt līgumu par printeru toneru kasešu uzpildi un restaurāciju ar SIA “Xprint” uz 24 mēnešiem ( līguma summa EUR 8 845,00 bez PVN).

Ņemot vērā telpu nolietojumu, valde nolēma pēc tirgus izpētes atļaut veikt galvenās grāmatvedes kabineta kosmētisko remontu SIA “Universbūvei” par kopējo summu EUR 2 670,00 bez PVN.

Lai nodrošinātu Asins kabineta darbību, valde nolēma pēc tirgus izpētes iegādāties ledusskapi eritrocītu masas uzglabāšanai no SIA “Medilink” par kopējo summu EUR 2 650,00 ar PVN.

Sakarā ar nepieciešamību atbalstīt virsmāsu pēcdiploma tālākizglītību un vadības zināšanu kvalitātes veicināšanu sekmīgai struktūrvienību ikdienas darba organizācijai, valde nolēma organizēt mācību programmas sadarbībā ar SIA “Biznesa augstskola Turība”.

2019. gada 2. ceturksnī tika veikta Slimnīcas nekustāmā īpašuma apdrošināšana AS “Baltijas apdrošināšanas nams” par kopējo summu EUR 1 711,37.

2019. gada aprīlī tika apstiprināts 2018. gada pārskats, kā arī, ievērojot MK noteikumu Nr.660 prasības, tika apstiprināts darba aizsardzības pasākumu plāns.

Lai nodrošinātu būvdarbu apjomu un līgumtāmes izstrādi projektam “Multifunkcionālu operācijas zāļu izveide 4. stāva telpās- 5. operāciju blokā, objektā Duntes ielā 18, Rīgā”, valde nolēma pēc tirgus izpētes slēgt līgumu par būvdarbu apjomu un līgumtāmes izstrādi ar Mārīti Bondari ( EUR 600,00).

Lai nodrošinātu medicīnas iekārtu elektrodrošības pārbaudes, funkcionālās pārbaudes un testēšanu, valde nolēma pēc tirgus izpētes slēgt līgumu par iekārtu elektrodrošības pārbaudēm, funkcionālajām pārbaudēm un iekārtu testēšanu ar SIA “RoLa” (EUR 4215,00 bez PVN).

Lai motivētu vidējo un jaunāko medicīnas personālu, valde nolēma izmaksāt prēmijas vidējam un jaunākajam medicīnas personālam starptautiskajā Māsu dienā.

2019. gada 2. ceturksnī valde nolēma atļaut veikt Slimnīcas teritorijas maketa un plāna izgatavošanu.

Saskaņā ar Slimnīcas iepirkumu plānu, valde nolēma iegādāties iekārtu rīmeru apstrādei un instrumentu virsmas atjaunošanai no SIA“AB Medical Group” par kopējo summu EUR 2175,70 bez PVN.

Vadoties no nepieciešamības nodrošināt Ķirurģisko operāciju nodaļas darbu, valde nolēma iegādāties 3 artroskopus no SIA “Artropulss” par kopējo summu EUR 3312,00 bez PVN.

Sakarā ar Slimnīcā ārstēto pacientu skaita pieaugumu ar komplicētiem augšstilba periprotēžu lūzumiem, valde nolēma iegādāties specializētās augšstilba periprotēžu lūzumu plāksnes no SIA “Syntrade” par kopējo summu EUR 3331,53 bez PVN.

2019. gada 2. ceturksnī valde nolēma atļaut iepirkt sterilā kolagēna matrices “Osteovit” kaulu defektu aizpildīšanai no SIA “B.Braun Medical” par kopējo summu EUR 9840,00 bez PVN.

Vadoties no nepieciešamības aktualizēt esošo darba samaksas nolikumu, valde nolēma apstiprināt darba samaksas nolikumu.

Ņemot vērā, ka esošais Mikrobioloģijas un patohistoloģijas laboratorijas ledusskapis ir bojāts un nav atjaunojams, valde nolēma iegādāties jaunu ledusskapi no SIA “Diamedica” par kopējo summu EUR 2 200 bez PVN.

2019. gada 2. ceturksnī valde apstiprināja plānoto iepirkumu virs EUR 140 000 sarakstu 2019. gadam.

Vadoties no nepieciešamības nodrošināt operāciju veikšanu, valde nolēma iegādāties kaulu transplantāta aizstājēju “Osteoset” kaulu defektu aizpildīšanai no SIA “Medasistents” par kopējo summu EUR 9980,00 bez PVN.

Lai nodrošinātu iepirkumu procedūru Slimnīcā atbilstoši “Publisko iepirkumu likumā” noteiktajai kārtībai, laika periodā no 2019. gada 1. janvāra līdz 2019. gada 30. jūnijam tika izsludinātas un veiktas sekojošas iepirkumu procedūras atbilstoši iepirkumu plānam:

1) Atklāts konkurss “Mazo kaulu bloķējošo titāna osteositēžu implantu piegāde”;

2) Iepirkuma procedūra "Liftu tehniskā apkope";

3) Atklāts konkurss “VSIA „Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” veselības aprūpes atkritumu apsaimniekošana”

4) Iepirkuma procedūra " Dzeramā avota ūdens piegāde ";

5) Iepirkuma procedūra " Dažādu medicīnas preču piegāde ";

6) Iepirkuma procedūra "Medicīnisko veidlapu maketēšana, izgatavošana, pavairošana un piegāde";

7) Iepirkuma procedūra "Gaisa apstrādes iekārtu tehniskā apkope un gaisa filtru piegāde";

8) Atklāts konkurss “Vienota mugurkaula fiksācijas sistēma no galvaskausa pamatnes līdz krusta kaulam 360 grādu fiksācijai”;

9) Iepirkuma procedūra "Operāciju zāles medicīniskās aparatūras piegāde";

10) Iepirkuma procedūra "Divkāršas mobilitātes gūžas acetabulārās endoprotēzes sistēmas ar divu kustīgu implantu virsmas konceptu piegāde";

11) Atklāts konkurss “Vidējo kaulu bloķējošo titāna osteosintēžu un 4.0 mm kanulēto titāna skrūvju piegāde”;

12) Atklāts konkurss “Hemostātisko līdzekļu piegāde”;

13) Iepirkuma procedūra "Ražotāju specifisko instrumentu remonta pakalpojumu sniegšana";

14) Iepirkuma procedūra "Kaulu allotransplantātu medicīnisko ierīču piegāde";

15) Atklāts konkurss “Ķirurģiskā šuvju materiāla piegāde”;

16) Atklāts konkurss “Augšstilba kaula prox lūzumu intramedullāras ostiosintēzes sistēmas piegāde”;

17) Atklāts konkurss “Medicīnas preču piegāde”.

Savukārt, lai nodrošinātu ISO 9001 noteiktajiem standartiem atbilstošu Slimnīcas darbību, tika veiktas sekojošas darbības kvalitātes sistēmas uzturēšanai: laika posmā no 2019. gada 1. janvāra līdz 2019. gada 30. jūnijam Slimnīcā ir izstrādāti un/vai aktualizēti un apstiprināti sekojoši iekšējie normatīvie dokumenti:

* Nolikums par Medicīnas dokumentācijas un informācijas nodaļu;
* Nolikums par Ķirurģisko operāciju nodaļu;
* Instrukcija par mutiskiem laboratorās izmeklēšanas pieprasījumiem;
* Plāns neparedzētām situācijām, lai nodrošinātu, ka būtiski pakalpojumi ir pieejami ārkārtas situācijās vai citos apstākļos, kad laboratorijas pakalpojumi ir ierobežoti vai nav pieejami;
* Mikrobioloģijas un patohistoloģijas laboratorijas ārējās kvalitātes kontroles plāns 2019.gadam;
* Mikrobioloģijas un patohistoloģijas apvienotās laboratorijas audita laika plāns 2019.gadam;
* Laboratorijas darbības uzlabošanas plāns 2019. gadam;
* Mikrobioloģijas laboratorijas references intervāli, mērvienības, brīdinājuma / kritiskās vērtības;
* Izmeklēšanas rezultātu ārējās kvalitātes kontrole Patohistoloģijas un audu konservācijas laboratorijā;
* Noteikumi par higiēniskā un pretepidēmiskā režīma pamatprasībām Ķirurģisko operāciju nodaļā;
* Instrukcija par septisko operāciju darba organizāciju Ķirurģisko operāciju nodaļā;
* Procesa apraksts - Darbs ar problēmu situācijām, priekšlikumiem, sūdzībām un iesniegumiem;
* Procesa apraksts – Darba tiesisko attiecību nodibināšana;
* Procesa apraksts – Stacionāra pacientu kustības un gultu fonda uzskaite;
* Procesa apraksts – Ārstnieciskā darba analīze;
* Procesa apraksts – Ķirurģisko operāciju nodrošināšana;
* Procesa apraksts – Medicīnisko iekārtu un mērinstrumentu kalibrēšana, verificēšana, remontdarbu nodrošināšana;
* Procesa apraksts – Darbs ar NVD, SPKC un apdrošināšanas sabiedrībām;
* Procesa apraksts – Artroskopisko instrumentu, aparatūras un implantu pasūtīšana, saņemšana, uzskaite, glabāšana un norakstīšana;
* Procesa apraksts – Darbs ar aparatūru, inventāru, medikamentiem, palīglīdzekļiem, instrumentiem un implantiem Centralizētās sterilizācijas un sterilo materiālu apgādes nodaļā;
* Procesa apraksts – Centralizētās sterilizācijas un sterilo materiālu apgādes nodaļas darbības organizācija un kvalitātes kontrole;
* Kvalitātes politikas rokasgrāmata;
* Nolikums par Centralizētās sterilizācijas un sterilo materiālu apgādes nodaļu;
* Iekšējās kārtības noteikumi Centralizētās sterilizācijas un sterilo materiālu apgādes nodaļā;
* Instrukcija par osteosintēzes implantu izsniegšanu no implantu noliktavas;
* Instrukcija par pirmajā kārtā sterilizējamo instrumentu komplektu sagatavošanu un transportēšanu;
* Instrukcija par ārējās fiksācijas aparātu norakstīšanu;
* Instrukcija par endoprotēžu, mugurkaula un vertebroloģisko implantu uzskaiti un norakstīšanu;
* Instrukcija par Instrukcija par rīcību bojāta endoprotēžu un mugurkaulu implantu gadījumā;
* Noteikumi par asins komponentu izsniegšanu un transfūziju;
* Asins komponentu sildīšanas sistēmas Sahara III (Maxiterm) lietošanas instrukcija;
* Medicīnas ierīču ekspluatācijas sistēma;
* Diētas apraksts;
* Katastrofu medicīnas plāns;
* VSIA “Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” informācijas sistēmu drošības politika;
* VSIA “Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” informācijas sistēmu drošības noteikumi;
* VSIA “Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” informācijas sistēmu lietošanas noteikumi;
* VSIA “Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” informācijas sistēmu darbības atjaunošanas plāns”;
* VSIA “Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca” informācijas sistēmu darbības risku novērtējums”;
* Procesa apraksts – Endoprotēžu un vertebroloģijas implantu saņemšana, pasūtīšana, uzskaite, glabāšana un norakstīšana.

2019. gada 25. aprīlī Slimnīcā notika uzraudzības audits – atbilstības novērtēšana starptautiskā standarta ISO 9001:2015 noteiktām prasībām. Audita laikā neatbilstības konstatētas netika.

Audita laikā tika auditētās sekojošas struktūrvienības:

* Vadība;
* Informācijas tehnoloģiju un datortehnikas apkopes nodaļa;
* Aptieka un apgādes nodaļa;
* Medicīnas dokumentācijas un informācijas nodaļa;
* Kvalitātes vadības sistēmu grupa;
* Ambulatorā nodaļa;
* Mugurkaula un locītavu ķirurģijas centrs (3.nodaļa);
* Anestezioloģijas un reanimācijas nodaļa;
* Pirmsoperācijas izmeklēšanas nodaļa;
* Diagnostiskās radioloģijas nodaļa.

2019. gada 1. pusgadā notika pacientu aptaujas par ārstniecības un aprūpes pakalpojumu kvalitātes novērtējumu Īslaicīgās ķirurģijas centrā (1. nodaļa) un Traumatoloģijas centrā (4. 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 18 problēmu ziņojums. Šiem ziņojumiem ir piemērotas uzlabošanas darbības.

2019. gada 1. ceturksnī ir veikta piegādātāju sarakstu aktualizēšana un piegādātāju novērtējums par 2018.gadu. Uzlabošanas darbības tiek piemērotas pēc nepieciešamības.

Laika posmā no 2019. gada 1. janvāra līdz 2019. gada 30. jūnijam Slimnīcā nav reģistrētu gadījumu par ārstniecības personāla negodprātīgas, neētiskas rīcības situācijām un / vai par interešu konfliktu situācijām.

2019. gada 1. ceturksnī ir apstiprināti Slimnīcas mērķi:

* Izstrādāt un ieviest fizisku personu datu aizsardzības sistēmu;
* Nodrošināt māsu klīnisko profesionālo iemaņu apgūšanas procesu studiju / mācību kursu ietvaros;
* Izsniegt pacientiem konsīlija lēmumu konsīlija norises laikā;
* Veikt pacientu faktiski izlietoto medikamentu uzskaiti datorprogrammā Palma Medical Traumatoloģijas centrā (4. nodaļā);
* Nodrošināt vadošās, specializētās medicīnas iestādes statusu Latvijā, palielinot Slimnīcas ārstu teorētiskās zināšanas, praktiskās prasmes un veicot citu ārstu apmācību Slimnīcā;
* Nodrošināt Slimnīcā veicamo pētījumu skaitu palielināšanu par 2%, salīdzinoši ar 2017. gadā veikto pētījumu skaitu;
* Realizēt ārstniecības kvalitātes novērtēšanu;
* Realizēt vadības zināšanu tālākizglītības kursu programmu struktūrvienību virsmāsām / vadītājām - vadītāja lomā un kompetencēs, līderībā, komandas  darbā, darbinieku motivācijas principos, nodaļas ikdienas darba organizācijā, laika plānošanā, stresa un konfliktu menedžmentā;
* Veikt 1. operāciju bloka rekonstrukciju.

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.

2019.gada 1.ceturksnī drošības nolūkos atkārtoti tika paplašināta videonovērošanas sistēma Slimnīcas teritorijā.

Turpinās medikamentu un materiālu norakstīšanas uz konkrēto pacientu ieviešanas process. Ir radīta iespēja veikt pacientu apziņošanu ar īsziņu palīdzību. Lietvedības sistēmai Edus ir pieslēgta e-adreses funkcionalitāte.

2019.gada 2.ceturksnī ir veikta e-pasta un balss sakaru infrastruktūras programmatūras jaunināšana. Tika uzsākta masveida īsziņu izsūtīšana pacientiem, atgādinot par pierakstu pie ārsta. Ir uzsākta informācijas sistēmu konfigurācija pārejai uz elektroniskajām kvītīm. Turpinās medikamentu un materiālu norakstīšanas uz konkrēto pacientu ieviešanas process.

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, atalgojuma pārskatīšanu ārstniecības personām un  Pārresoru koordinācijas centra darba grupā NAP2027 "Stipras ģimenes, veseli un aktīvi cilvēki".

Atbalstot darbinieku profesionālo izaugsmi  Slimnīca ir realizējusi darbiniekiem tālākizglītības kursu “Profesionāla pacientu apkalpošana”.

Valdes priekšsēdētāja A.Vaivode

Valdes locekle I.Rantiņa

Valdes loceklis M.Ciems