



Отчет о работе

ГКП на ПХВ

«Областная клиническая
больница» за 2019 год

Главный врач Пашимов М.О.

КОЕЧНАЯ МОЩНОСТЬ

Всего коек 882, из них:

| Терапевтические всего: | 438 |
|-----------------------------|-----|
| Отделение ревматологии | 41 |
| Отделение ХСН | 30 |
| Отделение терапии №2 | 20 |
| Отделение гастроэнтерологии | 28 |
| Отделение гематологии | 30 |
| Отделение нефрологии | 30 |
| Отделение хр. Гемодиализа | 10 |
| Отделение неврологии | 50 |
| Отделение пульмонологии | 30 |
| Инсультный центр | 24 |
| Эндокринологическое отд №1 | 40 |
| Эндокринологическое отд №2 | 45 |
| Отделение химиотерапии | 60 |

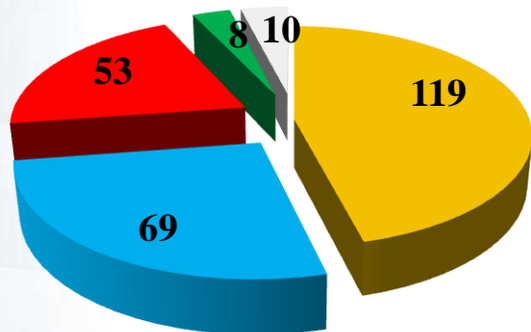
| Хирургические всего | 444 |
|--------------------------------|-----|
| Отделение хирургии №1 | 40 |
| Отделение хирургии №2 | 40 |
| Отделение сосудистой хирургии | 30 |
| Отделение проктологии | 30 |
| Отделение ортопедии | 49 |
| Отделение урологии | 45 |
| ЛОР отделение | 20 |
| Отделение торакальной хирургии | 12 |
| Отделение гинекологии | 32 |
| Нейрохирургия | 16 |
| Центр диабетической стопы | 25 |
| Микрохирургическое №1 (офт) | 40 |
| Микрохирургическое №2 (офт) | 25 |
| Отделение онкохирургии | 40 |

Движение кадров на 01.01.2020 года

| № | Название специальностей | Кол-во сотрудников на 01.01. 2019 г. | Кол-во сотрудников на 01.01. 2020 г. | Из них | |
|---------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|-------------|
| | | | | Муж. | Жен. |
| 1 | Врачи | 306 | 319 | 166 | 153 |
| 2 | Провизоры | 8 | 11 | 2 | 9 |
| 3 | Мед. сестры | 763 | 812 | 18 | 794 |
| 4 | Фармацевты | 6 | 6 | 0 | 6 |
| 5 | Младший мед. персонал | 430 | 451 | 1 | 450 |
| 6 | Сотрудники АХЧ | 259 | 262 | 109 | 153 |
| Всего: | | 1772 | 1861 | 296 | 1565 |

УРОВЕНЬ КАТЕГОРИЙНОСТИ ВРАЧЕЙ

Категорийность врачей
на 01.01.2019 г.

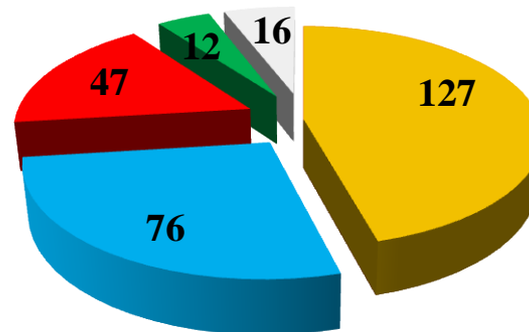


Всего врачей – 306 чел.
241 (78,76%) имеют категорию от
общего числа врачей без
молодых специалистов
из них:



119 - (49,38) высшая
69 - (28,63) первая
53 - (21,99) вторая
8 - к.м.н.
10 - молод. спец.

Категорийность врачей
на 01.01.2020 г.



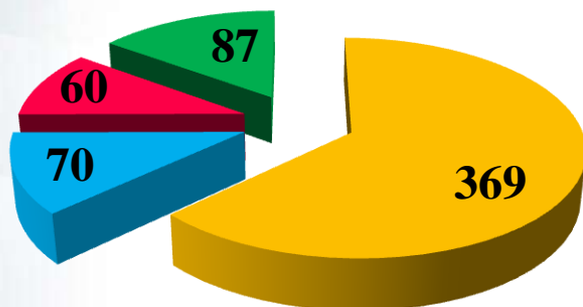
Всего врачей - 319 чел.
250 (78,37%) имеют категорию от
общего числа врачей без
молодых специалистов
из них:



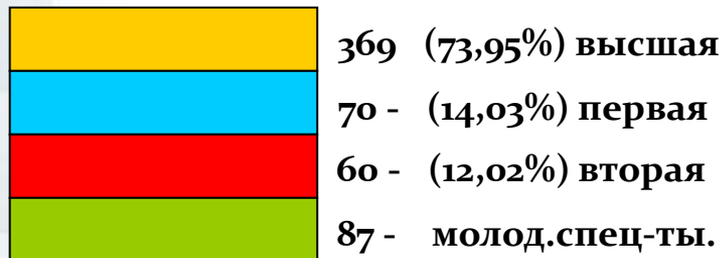
127- (50,80) высшая
76- (30,40) первая
47 - (18,80) вторая
12 - к.м.н.
16 - молод. спец.

УРОВЕНЬ КАТЕГОРИЙНОСТИ МЕДСЕСТЕР

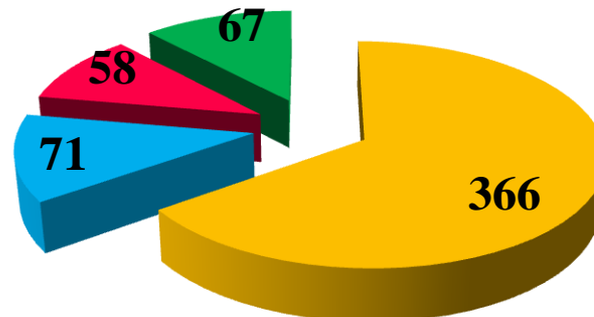
Категорийность медсестер
на 01.01.2019 г.



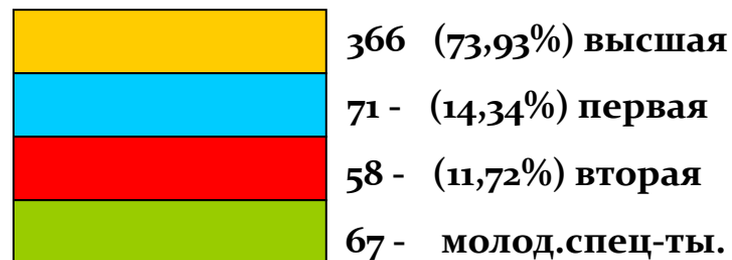
Всего медсестер - 761 чел.,
499 (65,57%) имеют категорию
от общего числа медсестер без
молодых специалистов
из них:



Категорийность медсестер
на 01.01.2020 г.



Всего медсестер – 810 чел.
495 (61,11%) имеют категорию
от общего числа медсестер без
молодых специалистов
из них:



СПЕЦИАЛИЗАЦИИ И УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕД. РАБОТНИКОВ

Прохождение повышения
квалификации врачами
2018г. и 2019г. включительно

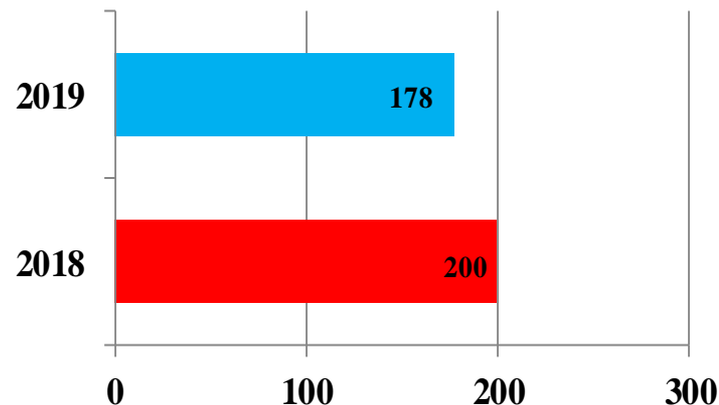


211 врачей - по Казахстану: г. Нур-Султан, г. Алматы, г. Семей, г. Шымкент;

29 врачей - за рубежом: Ташкент, Россия (г.Новосибирск, Москва, Санкт-Петербург, г.Уфа), Южная Корея (Сеул), Австрия, Германия, Литва;

4 медсестры в Санкт-Петербурге.

Прохождение повышения
квалификации медсестрами
2018г. и 2019г. включительно



| Год | Всего (врачей) | По Казахстану | Зарубежом |
|------|----------------|---------------|-----------|
| 2018 | 200 | 164 | 36 |
| 2019 | 240 | 211 | 29 |

| Год | Всего (м/с) | По Казахстану | Зарубежом |
|------|-------------|---------------|-----------|
| 2018 | 200 | 199 | 1 |
| 2019 | 178 | 174 | 4 |

Сведения об исполнении сметы расходов за 2018-2019 гг. (в сравнении)

| Наименование специфики расходов | код специфики | Утвержд. по смете на 2018 г | Утвержд. по смете на 2019 г |
|--|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Всего: | | 5 576 311,7 | 8 029 934,83 |
| Заработная плата | 111,113 | 1 657 800,41 | 2 076 668,38 |
| % от выделенной суммы | | 29,7% | 25,9% |
| Приобретение продуктов питания | 141 | 172 049,38 | 191 950,11 |
| % от выделенной суммы | | 3,1% | 2,4% |
| Приобретение медикаментов и средств мед.назначения | 142 | 2 402 683,28 | 3 398 831,79 |
| % от выделенной суммы | | 43,1% | 42,3% |
| Приобретение основных средств | 411 | 213 403,2 | 681 475,8 |

Расход на одного больного в день (в сравнении)

| Наименование | 2018 год | 2019 год |
|------------------|----------|----------|
| Продукты питания | 645,21 | 933,67 |
| медикаменты | 8068,3 | 11756,2 |

Медицинское оборудование приобретенное в 2019 году за счет бюджетных средств

| № | Наименование оборудование (модель, завод – изготовитель, страна) | Ед. изм. | Кол-во |
|-----------------------------|---|----------|-----------------------------|
| 1 | Аппарат искусственной вентиляции легких Hamilton-G5 | шт | 4 |
| 2 | Аппарат наркозно-дыхательный "MaJa" в исполнении X55 в комплекте с Монитором пациента BM7 | шт | 4 |
| 3 | Видеокомплекс для эндоскопической хирургии с инструментами для внутрисветной хирургии | шт | 1 |
| 4 | Видеоохолодохоскоп | шт | 1 |
| 5 | Видеоэндоскопический комплекс с набором инструментов для лапароскопической хирургии | шт | 1 |
| 6 | Кровать медицинская Lojer ScanAfia PRO ICU-90 | шт | 20 |
| 7 | Монитор пациента BM3 | шт | 19 |
| 8 | Система для лазерной литотрипсии CALCULASE II | шт | 1 |
| 9 | Система оториноларингологическая модульная (лор комбайн) Ergos 50, с принадлежностями | шт | 1 |
| 10 | Система рентгенодиагностическая "OPERA" в комплекте | шт | 1 |
| 11 | Стол операционный CHS-790II | шт | 5 |
| 12 | Холодильник фармацевтический ХФ-250-2 POZIS | шт | 34 |
| Всего на общую сумму | | | 647 931,4 тыс.тенге. |

Медицинское оборудование приобретенное в 2019 году за счет платных услуг

| № | Наименование оборудование (модель, завод – изготовитель, страна) | Ед. изм. | Кол-во |
|------------------------------|--|---------------------------|--------|
| 1 | Холодильник фармацевтический ХФ-400-3 POZIS | шт | 3 |
| 2 | Холодильник фармацевтический ХФ-400-2 POZIS | шт | 5 |
| 3 | Тележка для перевозки больных со съемной панелью ТБС-01 | шт | 1 |
| 4 | Система для мониторинга глубины наркоза и седации BIS (комплект 1) | шт | 1 |
| 5 | Радиограф EzSensor, Vatech | шт | 1 |
| 6 | Система ультразвуковая диагностическая Affiniti 70 с принадлежностями | шт | 1 |
| 7 | Микроскоп биологический лабораторный Leica в вариантах исполнения DM1000, с принадлежностями | шт | 3 |
| 8 | Торсионная ультразвуковая рукоятка OZIL | шт | 1 |
| 9 | Инфузионный насос DI-2000 | шт | 15 |
| 10 | Шприцевой насос MEDIFUSION DS-3000 в комплекте (медицинский) | шт | 15 |
| 11 | Аппарат искусственной вентиляции легких "АВЕНТА-М" | шт | 1 |
| 12 | Шкаф сушильный ШС-80 | шт | 1 |
| 13 | Устройство Accutome B-Scan Plus (24-6100) | шт | 1 |
| 14 | Аппарат для УВЧ-терапия со ступенчатой регулировкой мощности УВЧ-60 МедТеКо в комплекте | шт | 1 |
| 15 | Центрифуга-вортекс "Микроспин" fv-2400 | шт | 1 |
| Всего на общую сумму: | | шт 084,6 тыс.тенге | |

Качественные показатели по ОКБ за 2018-2019 г.г.

| Отделения | Пользованные больные | | % экстр. | | % сельских жителей | | Фактическая работа койки | | Оборот койки | | Среднее пребывание больного | | Умершие | | Летальность | | % вскрытий | |
|-------------------|----------------------|-------|----------|------|--------------------|------|--------------------------|------|--------------|------|-----------------------------|------|---------|------|-------------|------|------------|------|
| | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 |
| По тер. профилю | 12843 | 14531 | 18,3 | 20,3 | 78 | 83,3 | 324 | 312 | 32,7 | 35,2 | 9,9 | 8,9 | 114 | 116 | 0,8 | 0,8 | 81,6 | 83,6 |
| По хир. профилю | 15389 | 16889 | 52,3 | 50,1 | 63,3 | 75,8 | 330 | 318 | 40,2 | 39,0 | 8,2 | 8,2 | 62 | 67 | 0,4 | 0,3 | 72,5 | 65,9 |
| Всего по больнице | 29782 | 32883 | 36,6 | 36,1 | 69,7 | 79,2 | 327 | 315 | 36,4 | 37,1 | 9,0 | 8,5 | 176 | 163 | 0,6 | 0,5 | 78,4 | 78,5 |

Индикаторы оценки деятельности ОКБ

| № | Наименование индикаторов | Источник информации /ед.изм. | Пороговое значение | 2019 год |
|---|---|------------------------------|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Доля медицинских работников, имеющих квалификационную категорию | % Данные из АИС «Кадры» | Не менее 70% | 71,17% |
| 2 | Наличие аккредитации медицинской организации | РЦРЗ | | Свидетельство об аккредитации с присвоением Высшей категории |
| 3 | Использование КМИС | Информация РЦЭЗ | Кол-во модулей | Лабораторная ИС, личный каб. врача, м/с, пищеблок, РО, приемный покой, проф.осмотры, СУР, администратор, каб. гл.врача, ситуационный центр и другие |

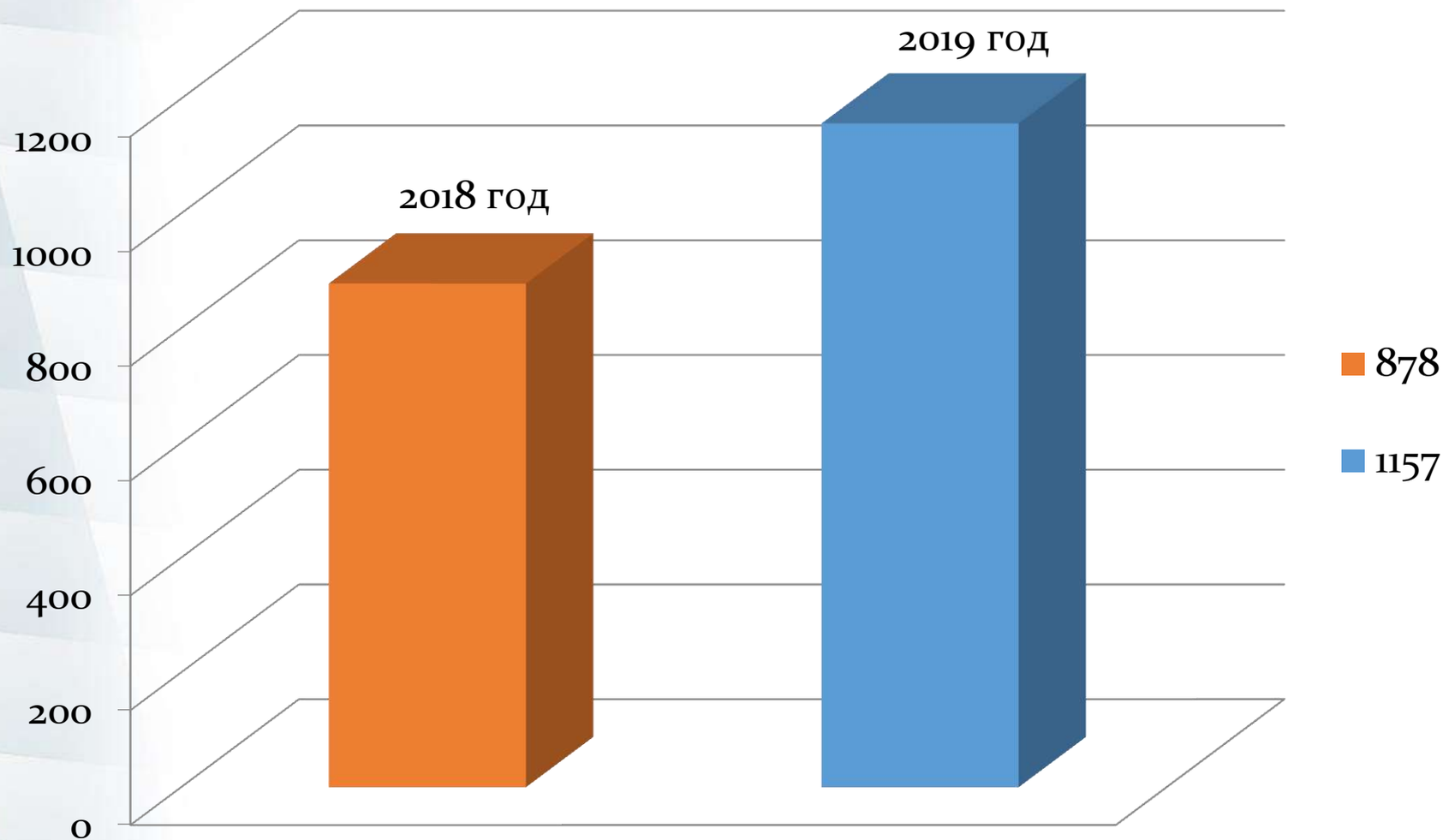
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-------------|-------------------------------------|--|
| 4 | Наличие административных взысканий по результатам внешней экспертизы | Данные КООЗ | Отсутствие | Отсутствуют |
| 5 | Соотношение среднемесячной заработной платы врача на 1 ставку к среднемесячной номинальной заработной плате в экономике региона | Данные МО | Не менее 1,5 | 2,2 |
| 6 | Наличие Наблюдательного совета | Данные РЦРЗ | проведение ежеквартальных заседаний | Проведены 2 заседания НС, утверждены нормативные документы |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|------------------|--------------------------------|--|
| 7 | Наличие корпоративного сайта | Данные УЗ | Обновленны й в течение 30 дней | Областная клиническая больница г.Шымкент Кол-во посещений в сутки более 100. Еженедельное обновление |
| 8 | Наличие официального аккаунта в социальных сетях | Данные УЗ | Наличие активного аккаунта | Facebook – более 300 подписчиков, Instagram – более 809 подписчиков |
| 9 | Показатель необоснованной госпитализации | Выгрузка из ЭРСБ | Не более 5% | 0,1 |
| 10 | Показатель повторного незапланированного поступления в течение месяца по поводу одного и того же заболевания | Выгрузка из ЭРСБ | отсутствие | 3 (ХСН-2, эндокринология-1) |
| 11 | Обоснованные жалобы | Информация | Отсутствие | 0 |

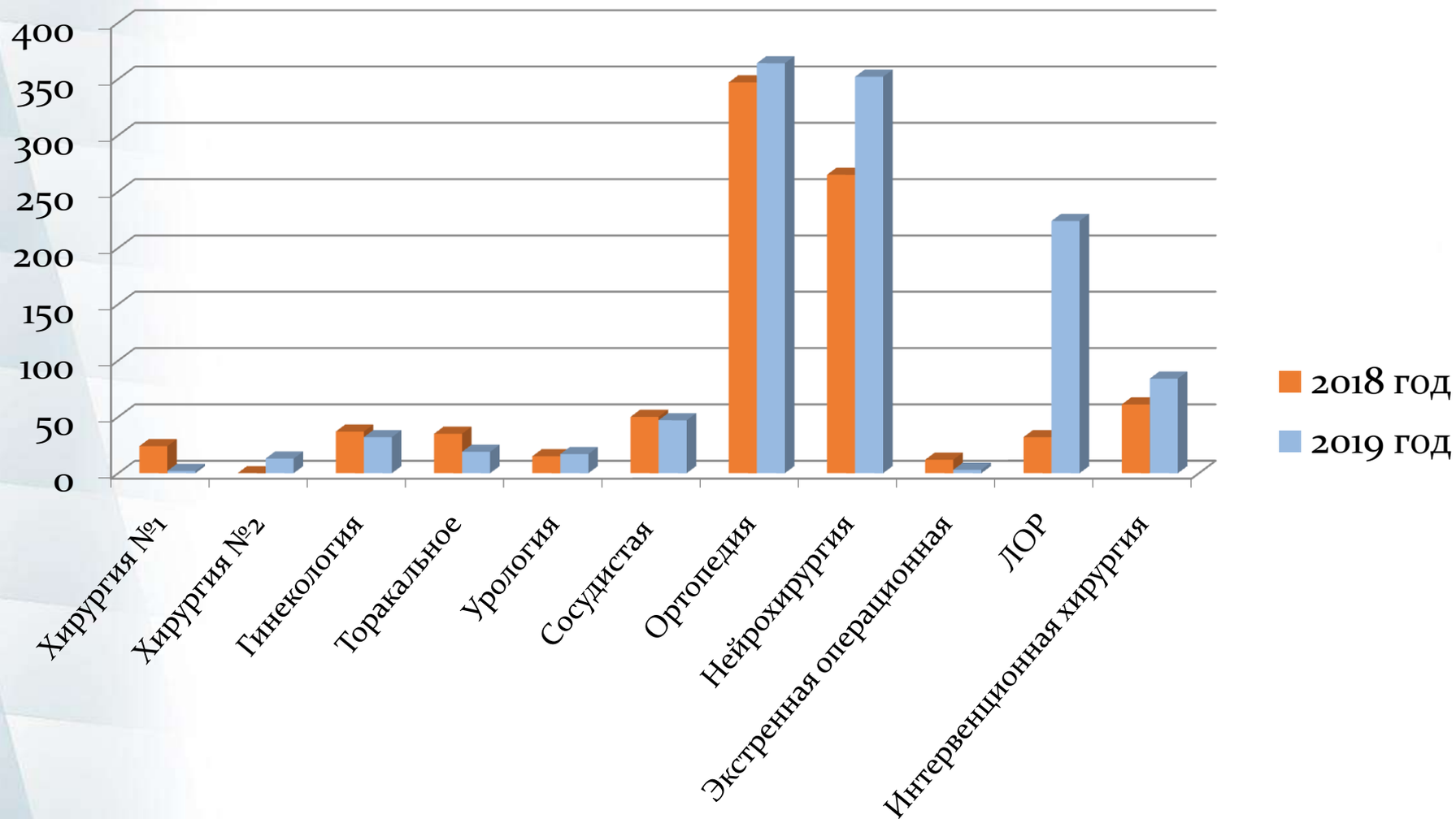
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-------------------|----------------|---|
| 12 | Уровень удовлетворенности пациентов качеством мед.помощи | Данные МО | 97,0% | 97,0% |
| 13 | Уровень удовлетворенности медицинского персонала условиями труда | Данные МО | Не менее 94,5% | 96% |
| 14 | Показатель необоснованной госпитализации | Выгрузка из СУКМУ | Не более 5% | 0,1% |
| 15 | Показатель послеоперационных осложнений | Выгрузка из ЭРСБ | Не более 3% | 0,1 % (13 сл. -ХОН ^{№1} -1, ХОН ^{№2} -1, СХО - 2, уролог - 1, ЛОР - 1, гинекол.- 4, НХО - 2, НСО - 1) |
| 16 | Послеоперационная летальность | Выгрузка из ЭРСБ | Не более 1% | 0,4% |
| 17 | Летальность в стационаре | Выгрузка из ЭРСБ | Не более 2% | 0,5% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|------------------|--------------------|--|
| 18 | Летальность при плановой госпитализации | Выгрузка из ЭРСБ | Не более 1% | 0,1% (18 сл.: 2 хсн, 1 тер., 2 гемато, 2 невро, 2 нхо, 1 эндокр№1, 4 онкохир, 1 ОИП, 2 химиотер, 1 пл.тер.) |
| 19 | Темп роста пролеченных СЗТ | Выгрузка из ЭРСБ | Увеличение на 15 % | Уменьшение на 14% (в связи с закрытием коек в отд.неврологи и увеличением базовой ставки) |
| 20 | Количество случаев предотвратимой материнской смертности | Данные КООЗ | 0 | 0 |
| 21 | Показатель случаев расхождения основного клинического и патологоанатомического диагнозов | Выгрузка из ЭРСБ | 0 | 5,5% (7 сл.: ХОН№1, ХОН№2, урология, пульмонология, неврология, НХО, эндокринолог№2) |

Количество дорогостоящих операций за 2018-2019 гг. (в сравнении)



Распределение количества дорогостоящих операций по отделениям за 2018–2019 гг. (в сравнении)



Количество беременных и послеродовых женщин пролеченных в ОКБ

| Показатели | | 2018 год | 2019 год |
|---|--------------|----------|----------|
| Всего было пролечено в профильных отделениях ОКБ | | 1156 | 1128 |
| Из них: | Беременных | 964 | 941 |
| | Послеродовых | 192 | 187 |
| В отчетный период госпитализированы в реанимационное отделение в тяжелом и крайне тяжелом состоянии | | 325 | 298 |
| Летальный исход | | 2 | 1 |

Выявленная патология методом МРТ за 2018-2019 гг. (наиболее показательные, в сравнении)

| Патология | 2018 г. | 2019 г. |
|--|---------|---------|
| Врожденные пороки развития ЦНС | 62 | 71 |
| Артериовенозные мальформации | 26 | 38 |
| Рассеянный склероз | 17 | 34 |
| Аневризмы сосудов головного мозга | 39 | 51 |
| Метастатическое поражение позвонков | 40 | 62 |
| Объемные образования органов брюшной полости | 298 | 376 |
| Объемные образования головного мозга | 191 | 208 |

Выявленная патология методом компьютерной томографии за 2018-2019 гг. (наиболее показательная, в сравнении)

| Патология | | 2018 г | 2019 г |
|--|------------------|--------|--------|
| ОНМК всего | | 878 | 565 |
| Из них: | Геморрагический | 179 | 143 |
| | Ишемический | 472 | 238 |
| | Неподтвержденный | 227 | 161 |
| Патология сосудов головного мозга | | 36 | 49 |
| Объемные образования головного мозга | | 26 | 32 |
| ОБП и малый таз (объемные образования) | | 588 | 620 |
| ОГК и средостение (объемные образования) | | 572 | 580 |
| КСС (переломы) | | 812 | 422 |
| Всего исследований | | 6343 | 5100 |
| С контрастным усилением | | 449 | 311 |

Информация о вызовах по санитарной авиации за 2017-2019 гг. (в сравнении)

| № | Наименование | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
|----|----------------------|----------|----------|----------|
| 1 | Байдибекский район | 200 | 189 | 157 |
| 2 | Казгуртский район | 425 | 360 | 348 |
| 3 | Мактааральский район | 877 | 236 | 439 |
| 4 | Ордабасинский район | 396 | 334 | 268 |
| 5 | Отырарский район | 144 | 104 | 118 |
| 6 | Сарыагашский район | 688 | 410 | 364 |
| 7 | Сайрамский район | 568 | 322 | 282 |
| 8 | Сузакский район | 102 | 74 | 110 |
| 9 | Толембиский район | 328 | 267 | 271 |
| 10 | Тюлькубасский район | 200 | 231 | 192 |

| № | Наименование | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
|--|---------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 11 | Абай | 286 | 289 | 216 |
| 12 | Арыс | 285 | 272 | 186 |
| 13 | Жетысай | 420 | 640 | 334 |
| 14 | Кентау | 124 | 139 | 139 |
| 15 | Туркестан | 586 | 553 | 458 |
| 16 | Шардара | 185 | 164 | 130 |
| 17 | Транспортировка по городу | | | |
| Всего: | | 5108 | 4584 | 4012 |
| Из них транспортировка в городские мед. учреждения | | 827 | 895 | 917 |
| - дети | | 627 | 679 | 718 |
| - взрослые | | 104 | 103 | 150 |
| - акушерские | | 96 | 113 | 49 |
| Операции в районах | | 350 | 402 | 431 |

Отчет по воздушной санитарной авиации за 2017-2019 гг. (в сравнении)

| № | Наименование | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
|---|--------------------------------|----------|----------|----------|
| 1 | Выполнено вылетов | 80 | 83 | 102 |
| 2 | Обслужено больных | 105 | 101 | 102 |
| | Из них: | | | |
| | послеродовые | 28 | 21 | 24 |
| | взрослые | 44 | 48 | 31 |
| | дети | 31 | 32 | 47 |
| 3 | Переводы в городские МО города | 50 | 47 | 56 |
| 4 | Операции | 23 | 21 | 28 |
| 5 | Консультации | 31 | 22 | 18 |
| 6 | Смерть до приезда | 1 | - | - |

Республиканская санитарная авиация за 2017-2019 гг. (в сравнении)

| № | Наименование | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
|---------|--|----------|----------|----------|
| 1 | Подано заявок | 185 | 112 | 98 |
| 2 | Отказ | 33 | 16 | - |
| 3 | Обслужено заявок | 152 | 92 | 98 |
| 4 | Консультация на месте | 48 | 13 | 16 |
| 5 | Операции | 1 | 2 | 4 |
| 6 | Переводы в МО г. Алматы и г. Астаны | 103 | 81 | 78 |
| Из них: | акушерско- гинекологические | 18 | 6 | 7 |
| | взрослые | 11 | 55 | 30 |
| | дети | 74 | 16 | 48 |

Количество телемедицинских консультаций по области за 2018-2019 гг. (в сравнении)

| № | Наименование района | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
|-------------------------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | Мактаральская ЦРБ | 599 | 511 | 473 |
| 2 | Сайрамская ЦРБ | 285 | 290 | 247 |
| 3 | Сарыагашская ЦРБ | 399 | 414 | 388 |
| 4 | Толебийская ЦРБ | 921 | 785 | 541 |
| 5 | Тулькубасская ЦРБ | 582 | 613 | 912 |
| 6 | Шардаринская ЦРБ | 306 | 205 | 112 |
| 7 | Туркестанская ЦРБ | 160 | 117 | 149 |
| 8 | Байдибекская ЦРБ | 276 | 234 | 187 |
| 9 | Шолаккорганская ЦРБ | 79 | 190 | 143 |
| 10 | Кентауская ЦРБ | 183 | 26 | 3 |
| 11 | Отрарская ЦРБ | 439 | 286 | 433 |
| 12 | Арысская ЦРБ | 190 | 109 | 51 |
| 13 | Ордабасинская ЦРБ | 40 | 46 | 77 |
| 14 | Казыгуртская ЦРБ | 56 | 76 | 62 |
| Республиканские консультации | | 197 | 152 | 180 |
| ИТОГО | | 4515 | 4054 | 3958 |

Электронное здравоохранение

- * **Комплексная медицинская информационная система (КМИС)** внедрена на всех этапах оказания медицинской помощи в стационаре и в поликлиниках.

Согласно Приказу №152 от 05.04.2018г. «О внедрении пилотного проекта по переходу на безбумажное ведение медицинской документации в организациях здравоохранения» всего учетных форм, используемых в организации 68, из них 59 в электронном формате (87%).

- * **Положительные моменты:**

- ✓ Снижение нагрузки на медицинский персонал, благодаря интеграции с АИС поликлиникой (отменен двойной ввод данных).
- ✓ Урегулирование очередей посещения амбулаторно-поликлинического отделения, благодаря возможности бронирования при записи на конкретную дату и время.
- ✓ Разделение пациентов по «Триаж системе».
- ✓ Отказ от двойного введения данных при госпитализации благодаря интеграции с порталом БГ.
- ✓ Отказ от двойного ведения историй болезни благодаря интеграции с порталом ЭРСБ.

- * **Функционирует программа по внедрению электронного паспорта здоровья гражданина.**

Документ содержит информацию о пациенте, о принимаемых им лекарственных препаратах, его хронических заболеваниях, аллергических реакциях и пр.

- * **Во всех поликлиниках ОКБ для обслуживания пациентов внедрена электронная очередь.**

Реконструкция и модернизация

- 1) 04.02.2019 года организована и функционирует поликлиника №5 (для пациентов с онкопатологией), с 02.05.2019 года открыт дневной стационар при поликлинике, на 10 коек и кабинет амбулаторной химиотерапии

| № | Показатели | 2019 год |
|---|--|----------|
| 1 | Численность обслуживаемого населения | 1936385 |
| 2 | Общее число посещения за отчетный период | 28305 |
| 3 | Состоит на диспансерном учете с различной онкопатологией | 7687 |
| | Из них с впервые выявленной онкопатологией | 1571 |
| 4 | Проведено мультидисциплинарной группы (МДГ) | 3039 |
| 5 | Диагностические исследования | 79094 |
| 6 | Лабораторные исследования | 5399 |
| 7 | Процедур и манипуляции | 4768 |

- 2) Проведена работа по перепрофилированию коечного фонда ОКБ с открытием (04.02.2019 года) отделения «Онкохирургия» на 40 коек и отделения «Химиотерапии» на 60 коек.

| № | Показатели отделений «Онкохирургия» | 2019 год |
|---------|-------------------------------------|----------|
| 1 | Всего проведено операции | 788 |
| Из них: | Радикальные | 670 |
| | Паллиативные | 118 |
| 2 | Послеоперационная летальность | 4 (0,4%) |
| 3 | Послеоперационные осложнения | 3 |

| № | Показатели отделений «Химиотерапия» | 2019 год | |
|---|-------------------------------------|--|----|
| 1 | Всего пролечено | 2887 | |
| 2 | Летальность | 2 (0,07%) | |
| 3 | Проведено | Химиоэмболизация печени | 23 |
| | | Механическая эмболизация маточных труб | 1 |

- 3) С 01.10.2019 года, услуги по обеспечению горячим питанием пациентов ГКП на ПХВ «ОКБ» перешли по аутсорсингу в ТОО «Шымкент Ет Групп»

Динамика посещения больных за 2017-2019 гг. Консультативно-диагностическая поликлиника №1

| № | Специалисты | 2017г. | 2018г. | 2019г. |
|--------------|-------------------------|---------------|---------------|--------------|
| 1 | ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГ | 6955 | 5539 | 4595 |
| 2 | АНГИОХИРУРГ | 8951 | 10195 | 8855 |
| 3 | ХИРУРГ | 1408 | 1293 | 1056 |
| 4 | УРОЛОГ | 6340 | 6072 | 4680 |
| 5 | АНДРОЛОГ | 839 | 583 | 790 |
| 6 | НЕФРОЛОГ | 5280 | 5584 | 5276 |
| 7 | ГАСТРОЭНТЕРОЛОГ | 4142 | 4105 | 4538 |
| 8 | ГЕМАТОЛОГ | 8423 | 5260 | 4928 |
| 9 | НЕВРОПАТОЛОГ | 10598 | 10225 | 8145 |
| 10 | ОРТОПЕД | 7987 | 8221 | 7552 |
| 11 | РЕВМАТОЛОГ | 7556 | 7596 | 5516 |
| 12 | ТЕРАПЕВТ | 2249 | 2531 | 141 |
| 13 | КАРДИОЛОГ | 4886 | 4892 | 4317 |
| 14 | ПРОКТОЛОГ | 4691 | 4649 | 4857 |
| 15 | ПУЛЬМОНОЛОГ | 2130 | 2204 | 2007 |
| 16 | ГИНЕКОЛОГ | 1120 | 1135 | 867 |
| 17 | АЛЛЕРГОЛОГ | 1156 | 1168 | 1231 |
| 18 | ЭНДОКРИНОЛОГ | 3529 | 3236 | 3155 |
| 19 | ГЕПАТОЛОГ | 8423 | 10051 | 7722 |
| 20 | СУРДОЛОГ | 2059 | 1804 | 1579 |
| 21 | СТОМАТОЛОГ | 936 | 730 | 892 |
| 22 | НЕЙРОХИРУРГ | 3024 | 3158 | 2816 |
| 23 | ТОРАКАЛЬНЫЙ ХИРУРГ | 610 | 764 | 735 |
| 24 | ДИАБЕТИЧЕСКАЯ СТОПА | - | 919 | 1063 |
| 25 | АНГИОНЕВРОЛОГ | - | 188 | 907 |
| 26 | ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГ | - | - | 112 |
| 27 | РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ | - | - | 50 |
| ИТОГО | | 109471 | 105932 | 92019 |

Мастер классы и конференции проведенные на базе ОКБ за 2019 год

| № | Дата | Тема |
|----------------------|---------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Нейрохирургия | | |
| 1 | 17.01.2019 г. | Мастер класс: «Микрохирургия головного мозга» Шпеков А., г. Астана зав. отделений нейрохирургий |
| 2 | 01.02.2019 г. | Конференция: «Совершенствование работы приемных отделений» Кевин Фрик «Kaz Med Consult» Канада |
| 3 | 25.09.2019 г. | Мастер класс: «Рентгенэндоваскулярная эмобилизация аневризмы головного мозга с использованием интракраниальных стентов» |
| 4 | | Мастер класс: проводил нейрохирург АО «Центральная клиническая больница медицинского центра Управления делами президента Республики Казахстан» г. Алматы, Бердиходжаев Мынжылкы Сайлауович |
| Ортопедия | | |
| 5 | 25.01.2019 г. | Мастер класс: «Первичная санация коленного сустава с установкой артикулирующего цементного спейсера», профессор Шнетлер Рейнер Германия и профессор Римашевский Денис, РУДН г. Москва. |
| 6 | 15.02.2019 г. | Мастер класс: «Тотальное эндопротезирование коленного сустава у пожилых пациентов с большой массой тела», профессор Шнетлер Рейнер Германия и профессор Римашевский Денис, РУДН г. Москва. |

Урология

| | | |
|---|---------------|---|
| 7 | 14.05.2019 г. | Обучающий семинар: «Улучшения качества проводимого скрининга рака шейки матки» Д.м.н Академик Кайдарова. Директор Казахского научно –исследовательского института онкологий и радиологий |
| 8 | 28.04.2019 г. | «Школа мужского здоровья», профессор, академик РАМН: Алчинбаев М.К., директор ФГУ НИИ урологий профессор: Аполихин О.В., г. Москва. Главный уролог Республики Беларусь, профессор Строцкий А.В., г. Минск, профессор Гайбуллаев А.А., г. Ташкент. |

Офтальмология

| | | |
|----|------------------|--|
| 9 | 13-14.02.2019 г. | Мастер класс: «Офтальмопластика», Д.м.н. Петренко. О.В., г. Киев, Украина. |
| 10 | 25.04.2019 г. | Конференция: «Междисциплинарный подход к лечению диабетической ретинопатий», К.м.н. Щадричев Ф.Е., г. Санкт – Петербург, Россия. |

Хирургия

| | | |
|----|------------------|---|
| 11 | 07-08.10.2019 г. | Мастер класс: «Лапароскопическая герниопластика», Д.м.н. зав. отд. хирургий Акмолинской ОКБ, Хасенов Руслан Хусайнович. |
|----|------------------|---|

Внедрение и совершение новых технологии по отделениям, за 2019 год

| № | Отделения | Внедрения |
|----|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Урология | Лапораскопическая неоцистоанастомоз |
| 2 | Нейрохирургия | Хирургия задней черепной ямки (аномалия Арнольда-Киари, опухоли мозжечка); |
| 3 | | Радиочастотная денервация нерва (лечение тригеминальной невралгии, люмбалгии – фасеточные боли) |
| 4 | | Экстра-интракраниальное шунтирование сосудов головного мозга (ВТМУ) |
| 5 | | Эндоваскулярная (тотальная) эмболизация или окклюзия сосудов головы и шеи (ВТМУ) |
| 6 | | Микрохирургия основания черепа при опухолях головного мозга |
| 7 | | Ортопедия |
| 8 | Эндопротезирование плечевого сустава тотальным эндопротезом «EVOLUTION» | |
| 9 | Эндопротезирование коленного сустава имплантом «TRIATLON» | |
| 10 | Первичное эндопротезирование тазобедренного сустава при травматических вывихах бедра. | |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----------------------------|--|
| 11 | Микрохирургия глаза | Трабекулэктомия + имплантация дренажа Репегель |
| 12 | | Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ при сублюксации хрусталика II-III степени |
| 13 | | Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ + имплантация ВКК |
| 14 | | Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ при наличии инородного тела в хрусталике |
| 15 | | Вторичная имплантация ИОЛ с транссклеральной фиксацией ИОЛ |
| 16 | | Пластические операции на придаточном аппарате глаза (устранение птоза, заворота нижнего и верхнего век) |
| 17 | | Оптикоцилиарная неврэктомия по Головину, эвисцероэнуклеация с формированием подвижной культи |
| 18 | | Трабекулоэктомия с экспозицией цитостатиком и имплантацией дренажа |
| 19 | | Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ + Синустрабекулэктомия с экспозицией 5-фторурацила + профилактическая склерэктомия |
| 20 | | Факоэмульсификация катаракты сублюксированного хрусталика с имплантацией ВКК + ИОЛ |
| 21 | | Туннельная интракапсулярная экстракция сублюксированного хрусталика с транссклеральной фиксацией ИОЛ |
| 22 | | Частичная передняя витрэктомия + вторичная имплантация ИОЛ |

| 1 | 2 | 3 |
|----|--------------------------------------|---|
| 23 | Сосудистая хирургия | Эндоваскулярное стентирование сонных артерий |
| 24 | | Эндоваскулярное стентирование подключичных артерий |
| 25 | | Имплантация стент-графта при аневризмах грудного отдела аорты |
| 26 | | Имплантация стент-графта при аневризмах брюшного отдела аорты |
| 27 | | Метод системного тромболиза вен нижних конечностей с тромбозом глубоких вен нижних конечностей |
| 28 | Колопроктология | Лапароскопическая резекция толстого кишечника |
| 29 | Гинекология | Органосохраняющая операция (Метропластика) послеродовым пациентам |
| 30 | | Лапароскопическое устранение пузырно-влагалищного свища |
| 31 | Гематология | Терапия «рецидивирующей, рефрактерной миеломы» (терапия «спасения») Ленолидомид+Дексаметазон (RD) (уровень доказательности «А») |
| 32 | Отделение искусственной почки | Процедура непрерывного высокообъемного плазмообмена (одновременная замена 3000 мл плазмы) аппаратом «MultiFiltrat» |
| 33 | | Процедура гемодиализации (10 часовая) аппаратом «Fresenius 4008 S» |

Проблемы ОКБ

- ❖ Для отделения реанимации и операционных необходимо до оснащение аппаратами ИВЛ и наркозными аппаратами
- ❖ Необходимо до оснащение аппаратами искусственной почки ОИП
- ❖ Сохранение очереди на портале бюро госпитализации
- ❖ Интеграция телемедицины с санитарной авиацией
- ❖ Строительство новой областной клинической больницы.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !