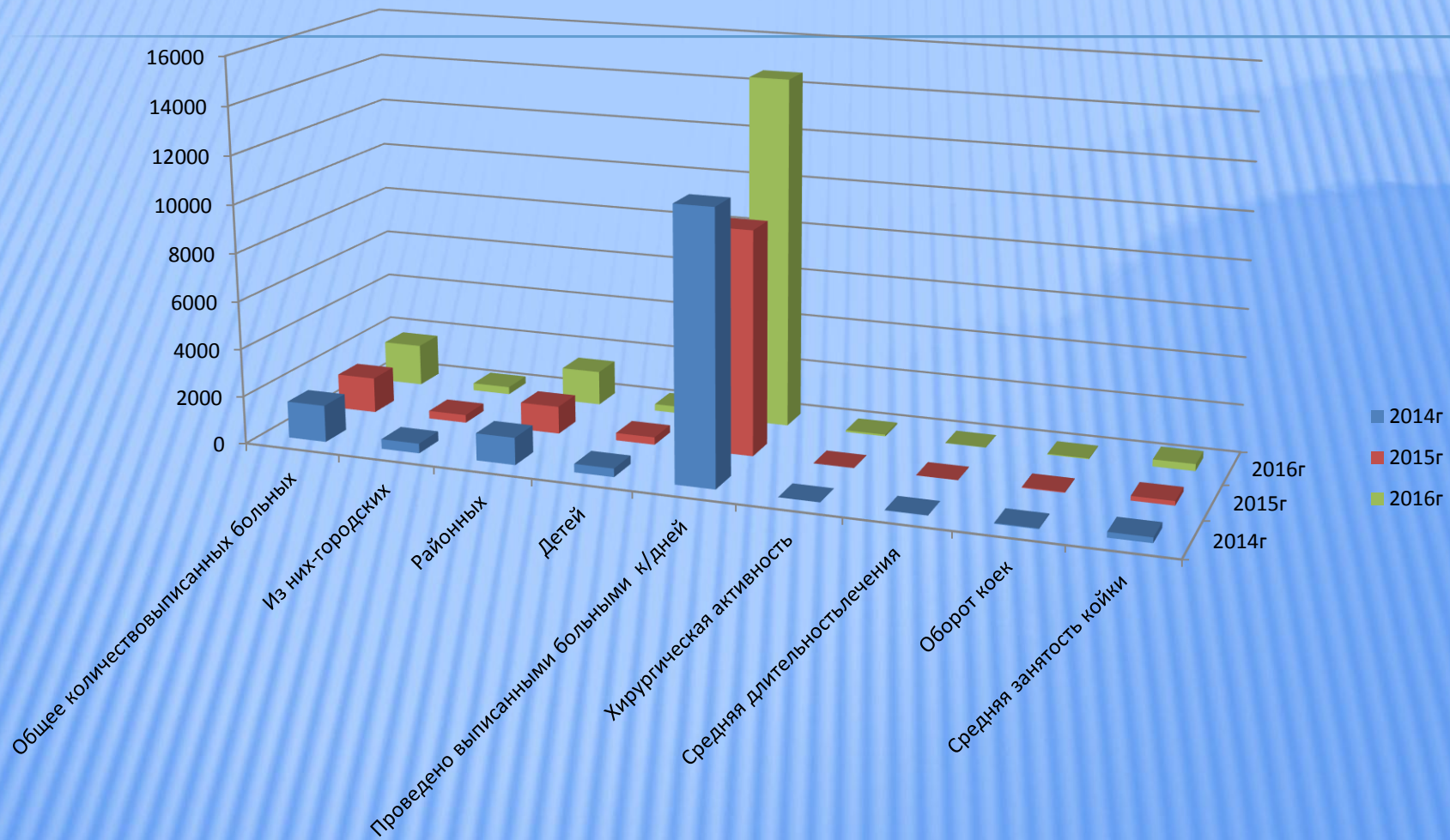


**Конъюнктурный отчет по
круглосуточному стационару
за 2016г КГКП на ПХВ
«Атырауской Областной
офтальмологической больницы»**

- × Деятельность офтальмологической службы регламентируется Приказом МЗ РК №120 от 28.02.2012г Положение о деятельности организации здравоохранения, оказывающих офтальмологическую помощь населению РК. В 2015г разработан и утвержден Стандарт организации оказания офтальмологической службы РК(приказ МЗСР РК № 1023 от 25.12.2015г)
Кадры - Врачей 14, с высшей категорией 6, со 2 категорией 3
- × Медицинских сестер 31, с высшей категорией -18, с 1 категорией 1, со 2 категорией 4.
- × Стационарная офтальмологическая помощь представлена 50 койками, в том числе 10 детскими. Из 50 коек хирургических коек-30, терапевтических коек - 10. С 2014года 10 круглосуточных коек перепрофилированы и функционируют как койки дневного стационара.

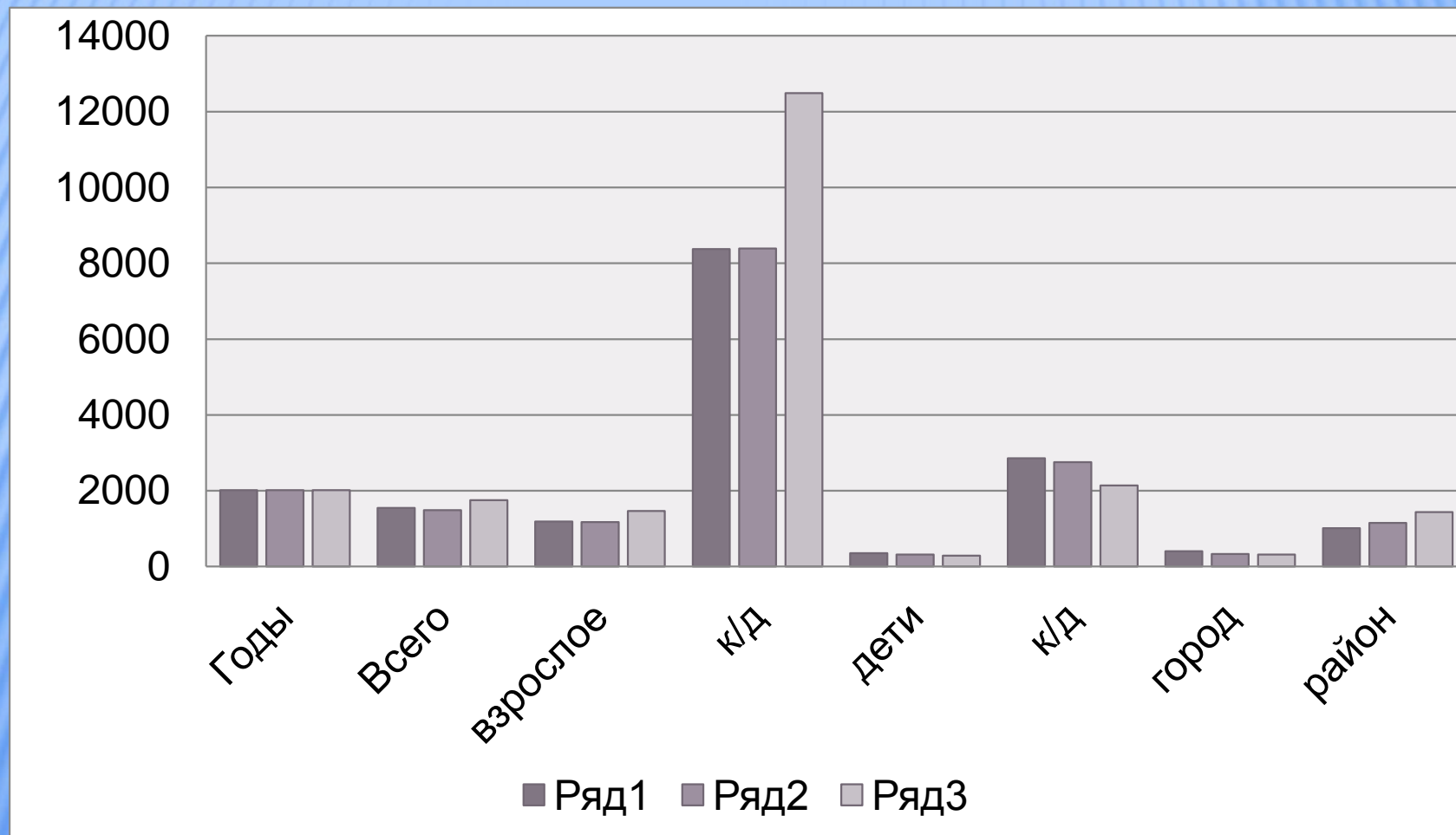
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Показатели | 2014г | 2015г | 2016г |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|
| Общее количество выписанных больных | 1545 | 1486 | 1754 |
| Из них-городских | 406 | 331 | 314 |
| Районных | 1139 | 1155 | 1440 |
| Детей | 353 | 314 | 285 |
| Проведено выписанными больными к/дней | 11232 | 9354 | 14629 |
| Хирургическая активность | 60,5% | 54% | 72,6 |
| Средняя длительность лечения | 7,2 | 6,2 | 6,9 |
| Оборот коек | 31 | 31 | 35,0 |
| Средняя занятость койки | 224,6 | 187,0 | 292,5 |



- ✘ Средний койко день -6,9(средний койко день РК – 7,0).Хирургическая активность 72,6%, при этом показатель внедрения энергетической хирургии катаракты (ФЭК) в круглосуточном стационаре 94,6%, в дневном стационаре 94%, что соответствует мировым стандартам, требованиям ВОЗ.
- ✘ В отделении внедрены и проводятся 3 технологии - ВСМП
 - 1) трабекулоэктомия с экспозицией фторурацила и имплантирование дренажа,
 - 2) эвисцерознуклеация с формированием подвижной культи с синхронным ведением имплантата,
 - 3) ФЭК с транссклеральной фиксацией ИОЛ.
- ✘ А так же специализированные операции как - теномиопластика, склеропластика, интраветриальное ведение препарата, селективная лазерная иридэктомия, и рассечение вторичной мембраны, гипотензивные операции, экстракапсулярная экстракция катаракты

АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАЦИОНАРА ЗА 2016 ГОД



× Из числа госпитализированных через портал бюро госпитализации 95% районные больные. Городские больные получают лечение в дневном стационаре и принимают лечение в амбулаторных условиях.

СОТНОШЕНИЕ ПЛАНОВЫХ БОЛЬНЫХ И ЭКСТРЕННЫХ

| Год | Экстренная | проценты | Плановая | Проценты |
|------|------------|----------|----------|----------|
| 2014 | 134 | 8,6% | 1411 | 91,3% |
| 2015 | 252 | 14,2% | 1334 | 85,8% |
| 2016 | 218 | 12,4% | 1536 | 87,5% |

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВЫПИСАННЫХ БОЛЬНЫХ ПО НОЗОЛОГИЯМ.

| Нозология | МКБ | 2014 | | 2015 | | 2016г | |
|---------------------------------|-----|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| | | Взрослые | дети | Взрослые | дети | взрослые | Дети |
| Катаракта | H25 | 358 | 14 | 357 | 10 | 399 | 6 |
| Глаукома | H40 | 412 | - | 417 | 2 | 525 | - |
| Заболевание роговицы | H16 | 22 | 40 | 33 | 37 | 48 | 29 |
| Заболевание сетчатки | H35 | 155 | 95 | 85 | 48 | 115 | 59 |
| Нарушение рефракции | H52 | 166 | 155 | 204 | 150 | 258 | 141 |
| Травмы | S05 | 17 | 2 | 17 | 8 | 21 | 6 |
| Ожоги | | - | 1 | - | -2 | - | - |
| Заболевание зрительного нерва | H47 | 23 | 15 | 27 | 18 | 24 | 17 |
| Заболевание века | H02 | - | 17 | 1 | 30 | 2 | 16 |
| Косоглазие | H50 | 4 | 12 | 1 | 9 | 2 | 5 |
| Заболевание глазного яблока | H44 | 24 | 1 | 22 | 3 | 13 | 5 |
| Заболевание сосудистой оболочки | H30 | 11 | 2 | 5 | - | 62 | 1 |
| Итого. | | 1192 | 354 | 1169 | 317 | 1469 | 285 |

АНАЛИЗ РАБОТЫ ПО ПОЛИКЛИНИКАМ.

| Городские поликлиники | 2014 | 2015 | 2016г |
|------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Гор.поликлиника №1 | 105 | 90 | 56 |
| Гор.поликлиника №2 | 71 | 50 | 46 |
| Гор.поликлиника №3 | 94 | 68 | 45 |
| Гор.поликлиника №4 | 91 | 57 | 65 |
| Гор.поликлиника №5 | 23 | 20 | 28 |
| Гор.поликлиника №7 | 22 | 39 | 47 |
| ТОО Салимжан | | | 9 |
| СВА Еркингала | | | 10 |
| СВА Дамба | | | 10 |
| Детская пол. | - | 3 | |
| Иногородние. | - | 8 | 24 |

АНАЛИЗ РАБОТЫ ПО РАЙОНАМ.

| Районы | 2014 | 2015 | 2016 |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| Курмангазы | 230 | 225 | 284 |
| Исатай | 98 | 75 | 106 |
| Махамбет | 115 | 117 | 115 |
| Индер | 178 | 183 | 211 |
| Кызыл-кугинский | 112 | 118 | 145 |
| Жылойский | 262 | 299 | 406 |
| Макат | 102 | 134 | 118 |

- × Использование новых технологии как ФЭК позволяет оперировать пациентов с незрелыми катарактами, снижению количества осложнений, сокращению восстановительного периода. Лазерное лечение дала возможность в раннем не осложненном периоде больных с глаукомой. И это привело к большому притоку и обращению больных в нашу клинику.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ.

| Название операции | 2014г | | 2015г | | 2016г | | | | | | | | |
|--|----------|------------|----------|------------|----------|------------|------|-----|------|------|-------|-------|------|
| | К-во б-х | К-во опер | К-во б-х | К-во опер | К-во б-х | К-во опер | к/д | взр | дети | стац | амбул | экстр | план |
| Экстракция катаракты | 10 | 10 | 20 | 20 | 20 | 20 | 111 | 20 | - | 20 | - | 6 | 14 |
| Экстракция катаракты с ИОЛ | 15 | 15 | 30 | 30 | 30 | 30 | 184 | 30 | - | 30 | - | 5 | 25 |
| Факозмульсификация катаракты с иол. | 285 | 285 | 300 | 300 | 355 | 355 | 2015 | 349 | 6 | 355 | - | - | 355 |
| Лазерная дисцизия вт/катаракты | 52 | 72 | 43 | 70 | 30 | 34 | 93 | 34 | - | 34 | - | - | 34 |
| Реимплантация | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 15 | 2 | | 2 | - | - | 2 |
| Гипотензивные | 88 | 88 | 177 | 177 | 157 | 157 | 389 | 157 | | 152 | - | - | 157 |
| Всмп/дренаж | 18 | 18 | 48 | 48 | 161 | 161 | 516 | 161 | | 161 | | | 161 |
| Лазерная трабекулопластика | 108 | 248 | 93 | 167 | 157 | 167 | 985 | 157 | - | 157 | - | - | 157 |
| Склеропластика | 2 | 4 | 13 | 36 | 3 | 24 | 32 | 1 | 2 | 3 | 16 | - | 3 |
| ПХО | 19 | 19 | 22 | 22 | 14 | 15 | 127 | 14 | | 14 | - | 14 | - |
| Удаление импланта | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| Удаление халязиона, абсцессы, папиллом | 17 | 22 | 46 | 46 | 16 | 17 | 56 | | 16 | 16 | 20 | 1 | 15 |
| Теномиопластика | 16 | 24 | 16 | 20 | 7 | 14 | 25 | 2 | 5 | 7 | 10 | - | 7 |
| Снятие швов | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | |
| Реваскуляризация хориоидеи | 5 | 5 | 3 | 3 | | | | | - | | - | - | |
| Лазер барраж | 40 | 51 | 10 | 18 | 178 | 259 | 1256 | 139 | | 179 | | - | 179 |

ВЫВОД:

- × 1. Ежегодно проводить повышение квалификации врачей, среднего медицинского персонала с обучением в ближнем и дальнем зарубежье.
- × 2. Подготовить кадры среди молодых специалистов.
- × 3. Расширить ВСМП (высокоспециализированную помощь).
- × 4. Активизировать работу врачей офтальмологов городских поликлиниках, ЦРБ.
- × 5. Приобрести по возможности современные оборудования и аппаратур для диагностики и оперативных вмешательств.
- × 6. Ввести в эксплуатацию Консультативно-диагностический центр на 100 посещения в смену

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

