

Итоги деятельности Клинической больницы им.С.Р.Миротворцева СГМУ в 2015 г.

Основным направлением работы Клинической больницы в 2015г. было совершенствование качества оказания высокоспециализированной медицинской помощи, выполнение целевых показателей, Программы Гос. гарантий и гос.заказа на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, внедрение новейших современных методов диагностики и лечения.

Кадры

Всего в больнице работает 1 739 человек.

Структура работающих (%) :

% от общего кол-ва
работающих 2015 г.

Врачи	25 %
Средние медработники	37 %
Младшие медработники	23 %
Прочий персонал	15 %

В структуре работающих 37 % занимают средние мед.работники, 25 % врачи, 23 % младший мед.персонал и 17 % прочий персонал.

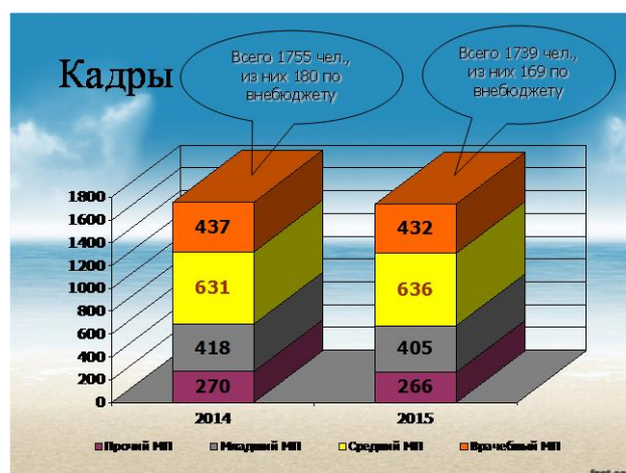
Укомплектованность врачами – 100 %..

Укомплектованность средним мед.персоналом– 98 %.

Укомплектованность младшим мед.персоналом по занятым – 98 %,

Укомплектованность прочим персоналом – 100 %,

Сертификат имеют 100 % врачей и 99 % средних мед.работников.



Коечный фонд

№	Показатели	2015
1	Кол-во пролеченных больных (тыс.человек)	33,6
2	Простой койки (дн.)	1,1
3	Летальность (%)	0,43
4	Занятость койки	328,4
5	Среднее пребывание больного (дн.)	10,2
6	Оборот койки	32,2

Коечный фонд больницы составляет 1050 коек.

План к/дней выполнен на 100, 6%.

Занятость койки до 328,4 дня. Оборот койки - 32,2.

Среднее пребывание 10,2 дней. Простой - 1,1 дн.

В течение 2015 года в больнице оказана специализированная помощь 33,6 тыс. больных, из которых 14,9 тыс. – дети..

Из Саратовской области (с г.Саратовом) - 92% от общего числа больных.

Из районов Саратовской области (без г.Саратова) поступило - 30% от общего числа больных.

В структуре госпитализированной заболеваемости у взрослых и детей

наибольший удельный вес занимают болезни **органов пищеварения** –18,5 %,

2-е место - **болезни мочеполовой системы** – 16,8%,

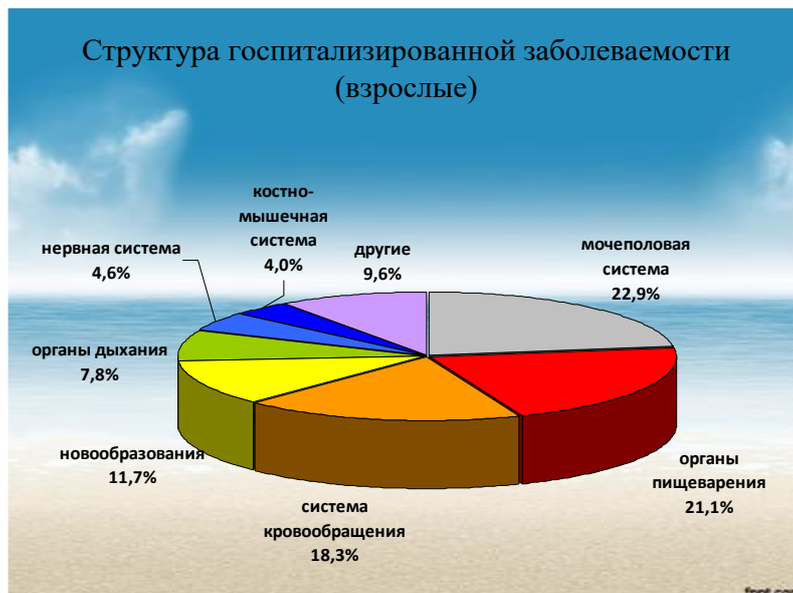
3-е место – **болезни органов дыхания** – 12,8%,

4-е место – **болезни системы кровообращения** –10,2 %,

5-е место – **новообразования** – 8,2 %,

6-е место – **травмы и отравления** – 7,3 %,

7-е место – **болезни нервной системы** – 5,7 %



Средняя длительность пребывания больного на койке у взрослых и детей по основным классам заболеваний составляет:

- заболевания системы кровообращения – 11,8 дн.
- заболевания органов дыхания - 9,6 дн.
- новообразования – 11,4 дн.
- заболевания органов пищеварения – 10,1 дн .
- заболевания мочеполовой системы – 9,5 дн.
- заболевания эндокринной системы – 12,5 дн .
- заболевания нервной системы –11,7 дн



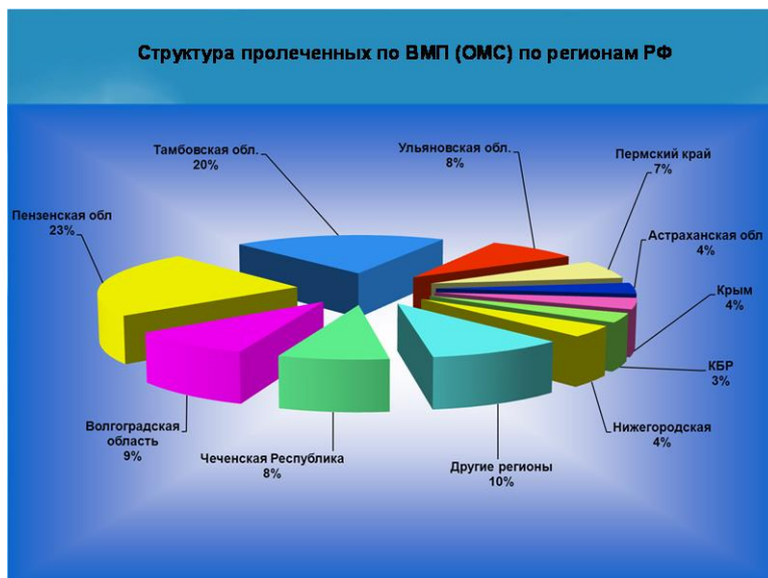
В 2015г. была продолжена работа по оказанию дорогостоящих видов медицинской помощи. Пролечено 733 больных в т.ч.: Саратовская область – 79 %, иногородние – 21 %. Взрослые пациенты составили - 48% , дети – 52%.



В 2015г. была оказание дорогостоящих видов медицинской помощи проводилось, также, за счет средств обязательного медицинского страхования.

Пролечено 824 больных, в т.ч.: Саратовская область – 87 %, иногородние – 13 % .План работы на 2015 г. выполнен на 100 %.Взрослые пациенты составили - 73% , дети – 27 % от общего числа пролеченных по ВМП ОМС.

Структура пролеченных по ВМП больных за счет средств ОМС по регионам РФ 2015 году.



Участие в научных конгрессах и конференциях:



- 16-17 ноября в межрегиональной научно-практической конференции «Инновационные аспекты трансплантологии», посвященной двум юбилеям — 85-летию Клиник СамГМУ и 10-летию Самарского центра трансплантации органов и тканей.

- Астрахань, 15-17 октября 2015г. ПЕРВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОНГРЕСС ПРИКАСПИЙСКИХ ГОСУДАРСТВ «УРОСАММИТ – 2015»

Доклад от Университета, на тему «Аккредитация – общепринятый мировой механизм оценки профессиональных компетенций в отрасли здравоохранения и в частности по специальности урология»,

Доклад А.Н.Россоловского на первой секции «Биомолекулярная оценка функционального состояния почечной паренхимы у больных нефролитиазом в периоперационном периоде».



- 7 июля 2015г. на базе университетской клиники урологии был проведен мастер-класс, посвященный совершенствованию лапароскопической техники донорской нефрэктомии при пересадке почки от живого родственного донора, в рамках сотрудничества с Федеральным научным центром трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова.



Доклад на VIII съезде научного общества нефрологов России (НОНР) «Прогностическое значение маркеров нефрофиброза и эндотелиальной дисфункции в оценке

поражения почек у больных МКБ в периоперационном периоде». С 11 по 13 октября 2015 года в г. Москве



- Участие специалистов из КБ им. С.Р.Миротворцева СГМУ в работе мастер-класса в г.Краснодаре 17-18 декабря 2015г. «Лапароскопическая и роботизированная хирургия в урологии»..
- Участие в работе II Конгресса Российский национальный конгресс «Трансплантация и донорство органов» и профильной комиссии по трансплантологии Экспертного совета МЗ РФ 8
10 июня 2015г.



- Участие в работе XV Конгресса Российского общества урологов "Урология в XXI веке" 18 - 20 сентября в г. Санкт-Петербурге .
- Проведена юбилейная научно-практическая конференция «Инновации в отоларингологии: от теории к практике», посвященная 100-летию саратовской кафедры и клиники отоларингологии имени академика Н.П.Симановского 28-29 мая 2015г. г. Саратов
- Межрегиональная научно-практическая конференция: «Лучевая диагностика органов брюшной полости и центральной нервной системы» ноября 2015г. г.Саратов
- Междисциплинарная школа репродуктивного здоровья 17 декабря 2015г.
г.Саратов

Сотрудники детской хирургической клиники и педиатрических клиник принимали участие и выступали с докладами на :

- Конгрессе педиатров (февраль 2015 г., г.Москва)
- Всероссийском диабетологическом конгрессе (февраль 2015 г., г.Москва)
- Всероссийских конференциях по ревматологии и кардиологии (г.Казань, май и сентябрь 2015 г.)
- Всероссийском конгрессе нефрологов (г.Москва, 2015 г.)
- Съезде детских урологов России
- Европейском конгрессе детских урологов
- Межрегиональная научно-практическая конференция "Инновационные аспекты трансплантологии"