

Анализ и оценка деятельности ГАУЗ «ГКБ №3» г. Оренбурга за 2013-2015гг.

Заместитель главного врача Н.А. Левошко

Содержание

- Введение. Повышение качества жизни- ключевой вопрос государственной политики.
- Структура и мощность медицинской организации. Кадровые ресурсы. Материально техническая база.
- Динамика показателей здоровья населения.
- Численность и структура населения.
- Анализ смертности прикрепленного населения . Показатели «дорожной карты».
- Показатели заболеваемости населения.
- Онкозаболеваемость.
- Заболеваемость туберкулезом. Вопросы раннего выявления туберкулеза.

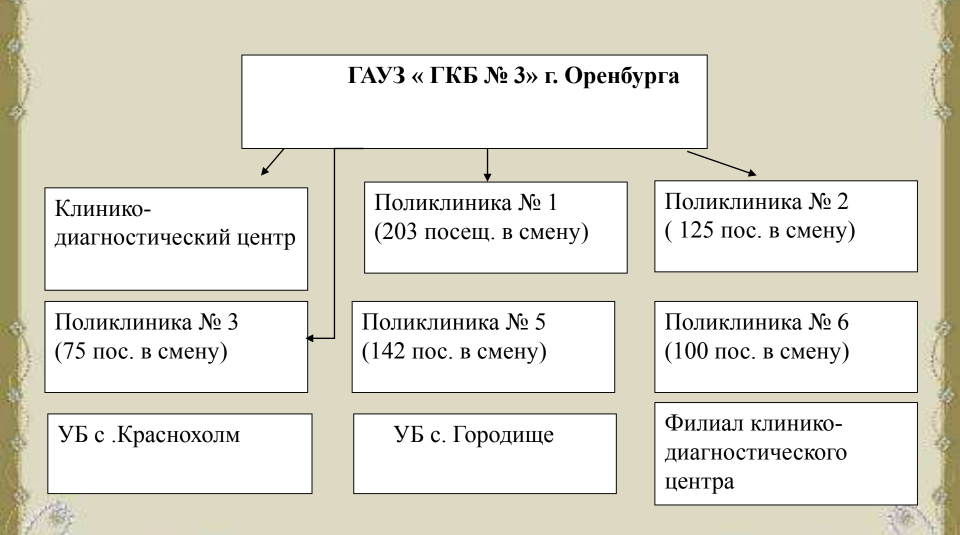
Formal dansgrade.

- Показатели инвалидности.
- Отдельные направления и показатели деятельности медицинской организации.

- Организация работы врачебной комиссии.
- Анализ работы дневного стационара.
- Эффективность использования хирургического дневного стационара в оказании первичной медико-санитарной помощи.
- Отдельные вопросы организации лекарственного обеспечения льготных категорий граждан в первичном звене здравоохранения.
- Профилактика на уровне первичного звена здравоохранения.
- Отдельные итоги проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения за 2014- 2015гг.
- Выводы. Подведение итогов работы медицинской организации.
- Поставленные задачи на 2016- 2017гг. и пути решения.

- Полное наименование: Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница №3» города Оренбурга.
- Сокращенное наименование: ГАУЗ «ГКБ №3» г. Оренбурга.
- <u>Юридический адрес:</u> 460000 г.Оренбург, ул.Кобозева, д.38 Телефон: 44-33-18
- <u>Факс:</u> (3532) 44-33-18.
- Лицензия на осуществление медицинской деятельности
- № ЛО-56-08-001-604 от 02 ноября 2015 год.
- Лицензия предоставлена на срок: бессрочно.

Структура и мощность медицинской организации



Forms, darkgrant to

Материально-техническая база

- Материально-техническая база соответствует стандартам и табелю оснащения. Отмечается высокий износ ренгенологического оборудования. В целях улучшения качества оказания медицинской помощи проведено значительное обновление лабораторного оборудования,
- в **2014** г. приобретен биохимический анализатор Biosystems A25 для диагно стики социально-значимых заболеваний и факторов риска здоровью;
- приобретен автоматический иммуноферментный анализатор Stat fax 2100;
- закуплен ультразвуковой аппарат Medison UGEO –H 60 (производство Корея) аппарат высокого класса с 4 датчиками;
- передан на баланс пленочный флюорограф 12Ф7 из ГБУЗ ГКБ№4; приобретен видеогастродуоденоскоп;
- организована запись на прием к специалистам через интернет, имеется возможность запись через регистратуру, а так же через стационарные терминалы;
- внедрена автоматизированная программа «1С», ведутся электронные истории болезни, электронная запись, запись на оказание специализированной и высокотехнологичной видов медицинской помощи;
- в декабре 2015 года получено санитарно-эпидемиологическое заключение на открытие централизованной лаборатории по адресу ул. Салмышская 13, литер Е. Закуплено дорогостоящее лабораторное оборудование.
- Планируемый период «запуска» централизованной лаборатории январь февраль 2016 год.

Format do 75 gmal 10

THE PROPERTY ASSESSMENT AND ASSESSMENT ASSES

- Разработана «маршрутная транспортная карта» и ее внедрение в практике водителей спецавтотранспорта.
- Приобретены и установлены «гланассы на спецавтотранспорте с целью экономической эффективности

more supplies survey transfer more extra research

Динамика числа работающих ГАУЗ «ГКБ № 3» г. Оренбурга за 3 года

Персонал	2013г.	2014 г.	2015г.
Врачи	209	186	185
Средний мед. персонал	400	365	354
Младший мед. персонал	135	83	81
Прочие	171	149	150
Всего	915	783	770

Format do 75@mail to

INTERPORTURAL STREET, TO SHEET, THE FOR THE PORTURAL STREET, THE PROPERTY OF THE PORTURAL STREET, THE PORTURAL STR

⁻из числа работающих 667 женщин (87%), и 93 чел. мужчин (13%)

⁻доля работающих пенсионеров 23,4 % (180 чел.)

Укомплектованность врачами в 2014-2015г. составила:

- Участковыми врачами-педиатрами 95%-100 % (1 врач в декретном отпуске)
- Участковыми врачами терапевтами увеличилась с 84.%1 до 85.7%
- Врачами эндокринологами увеличилась с 81.3% до 87.5%
- Врачами офтальмологами выросла с 52.6% до 66.7%
- Врачами неврологами выросла с 66% до 72%.
- Участковыми медицинскими сестрами составляет 55.5% -57.8% по годам соответственно (2014-2015гг.)

Format dangering

Показатели кадровой работы за 2013 - 2015 годы

Наименование показателя			
	2013г	2014г	2015г
Коэффициент укомплектованности кадрами общий	0,8	0,7	0,7
Коэффициент укомплектованности врачебными кадрами	0,7	0,9	0,7
Коэффициент укомплектованности средними медработниками	0,7	0,8	0,8
Коэффициент укомплектованности младшим медицинским персоналом	0,8	0,7	0,6
Коэффициент укомплектованности прочего персонала	0,9	0,8	0,9
Коэффициент совместительства общий	0,9	0,9	1,0
Коэффициент совместительства врачебных кадров	1,0	0,9	1,0
Коэффициент совместительства среднего медицинского персонала	1,0	0,8	0,9
Коэффициент совместительства младшего медицинского персонала	0,9	0,9	1,0
Коэффициент совместительства прочего персонала	0,8	1,0	1,0
Коэффициент сертифицированности врачей	1,0	1,0	1,0
Коэффициент сертифицированности среднего медицинского персонала	1,0	1,0	1,0

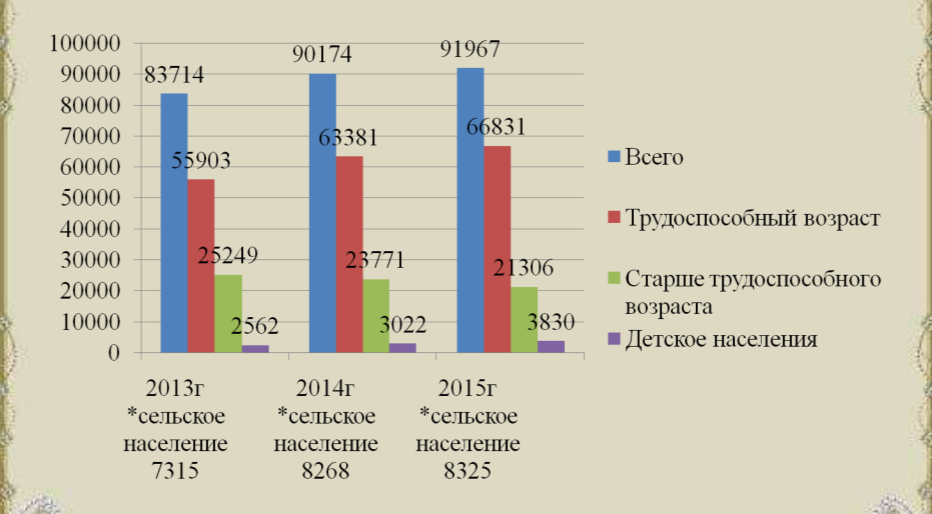
-Обеспеченность врачами в 2013 - 2015 гг. составила 22.1 - 19.8 - 19.7

more supplies to wide, branders may restrict to several

-Соотношение врачей и среднего медицинского персонала составляет 1:1,9.

Format de 75 gin al 10

Динамика численности прикрепленного населения за 3 года



Formacida Pagrantica

Основные причины смертности прикрепленного населения за 2015 год

По медицинской организации

more in Keyning Sylves of most in a con-

INDOORSENATION STREET, TO A PROPER YOR FOR THE PORT OF THE PARTY OF TH

<u>По РФ.</u>



Показатели смертности населения

• Смертность прикрепленного населения от всех причин 2015г. — 11,2 промилле.

- Смертность по области от всех причин (2013-2014гг.) 13,9-14,2
- Смертность по РФ (2013-2014гг.) 13,0-13,3 промилле
- Смертность по ПФО за 2 года 13,9 промилле

Показатели смертности населения по дорожной карте

50		160
	Среди прикрепленного населения	Индикаторный
		показатель по области
Смертность от всех причин	абсолютные цифры	
	1031	12,7
	и на 1000 населения	
	11.2	
Смертность от болезней системы кровообращения	абсолютные цифры	
	531	728,7
	и на	
	100 тыс. населения	
	578.8	
Смертность от дорожно-транспортных происшествий	абсолютные цифры	
1 1 1	3	13,7
	и на	,
	100 тыс. населения	
	3.3	
Смертность от новообразований (в том числе от	абсолютные цифры	
окачественных)	220	203,75
	и	,
	на 100 тыс. населения	
	239.8	
	2010	
Смертность от туберкулеза	абсолютные цифры	
	6	10,31
	и на	
	100 тыс. населения	
	7.5	
Младенческая смертность	0	9,3
Ši.		204
Смертность детей от 0-17 лет	0	8,7
A contract of the contract of		

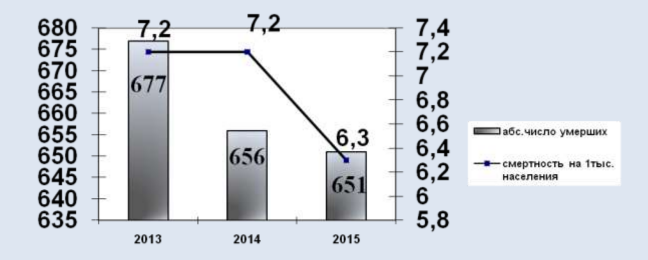
Former damager of the

Показатели смертности на дому

It desired to the second of the second

more supplies supplies that resolutions services

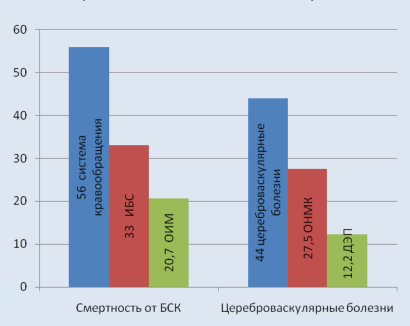
CONTRACTOR OF STREET



Структура смертности населения по отдельным нозологическим формам (%)

Среди пенсионного возраста

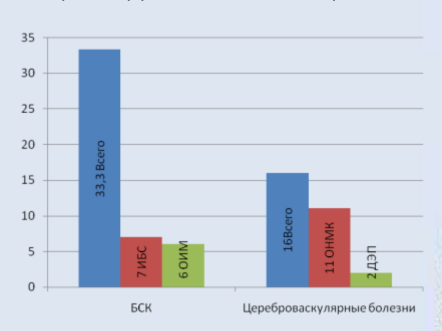
Contain Keyawis Warshill and All Contains



more supplies to winds, from the supplies on a rest more reserved.

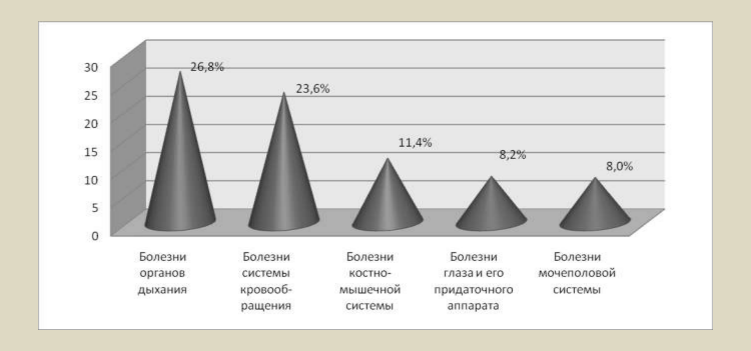
Среди трудоспособного возраста

the manufacture of the property of the form



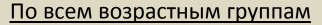
THE CHARLEST AND THE PROPERTY AND THE PROPERTY AND THE

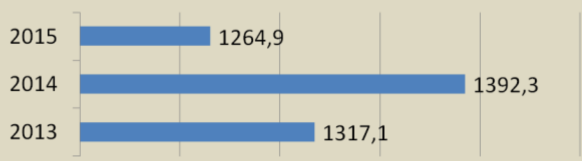
Структура общей заболеваемости взрослого населения по группам болезней



Formal dansgrades.

Показатели общей заболеваемости на 1000 населения за 3 года



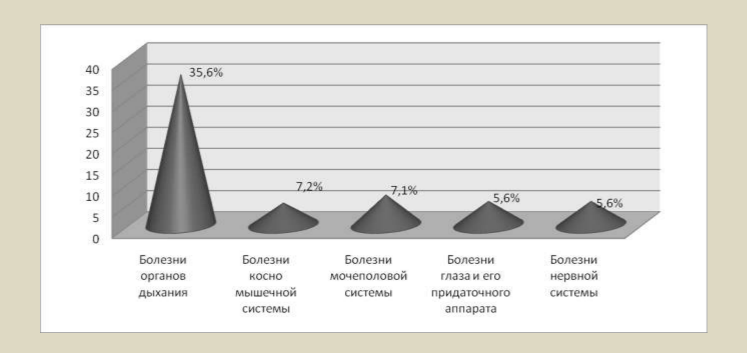


Formal deligibles



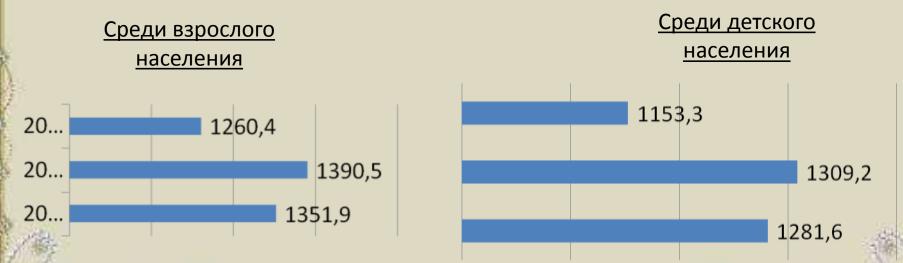


Структура первичной заболеваемости взрослого населения за 2015 год



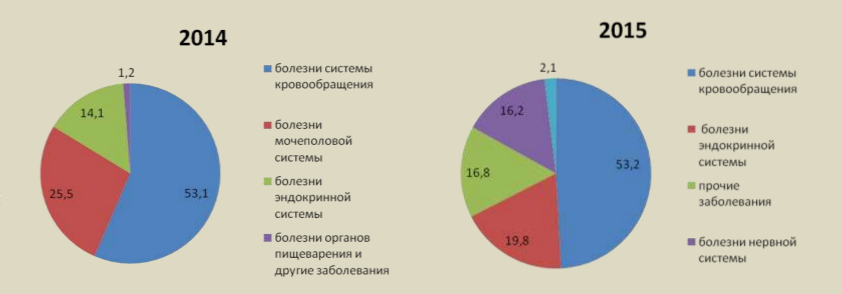
Показатели первичной заболеваемости на 1000 населения





Formal deligibles

Структура выявленных заболеваний при проведении диспансеризации взрослого населения (%)



Заболеваемость злокачественными новообразованиями

(на 100 тыс.нас)

		Число больных злокачественными новообразованиями							
	с впервые в жизни установленным диагнозом							I	
Наименование		абсолютные числа				на 100 000 населения			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	
<u>ГАУЗ «ГКБ №3» г.</u>									
<u>Оренбурга</u>	<u>308</u>	<u>408</u>	<u>359</u>	<u>375</u>	331,3	<u>377,3</u>	<u>398,1</u>	<u>407,7</u>	
Российская Федерация	525931	535887			367,3	373,8			
Приволжский Федеральный округ	111314	114651			373,6	385,1			
Оренбургская область	8382	8793	8893		414,2	436,1	442,8	14	

Formal dansgrad.

Распространенность злокачественных новообразований

(на 100 тыс.нас)

		Число больных злокачественными новообразованиями						
Hamsayanayya	сост	состоящих под дисп. наблюдением						
Наименование		абсолютные числа				на 100 0	000 насел	ения
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
ГАУЗ «ГКБ								
№3» г. Оренбурга	2212	2300	2247	2264	2379,9	2447,4	2491,8	2461,7
Российская	2005566	2000055			2000.7	2161.0		
Федерация	2995566	3098855			2089,7	2161,8		
Приволжский Федеральный округ	637143	659157			2140,1	2214,0		
Оренбургская								
область	48182	50363	51802		2380,9	2498,1	2579,1	

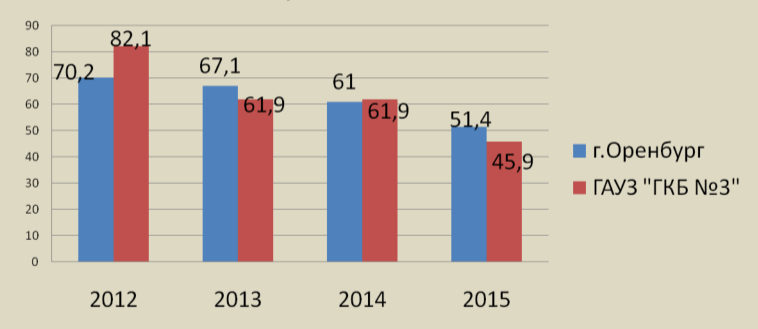
Formacida Regime.

Количество больных с впервые установленным диагнозом онкологического заболевания

Год	Bcero	I-II ст. (абс)	III (IV (ad		% онкозапущенности по медицинской организации	% онкозапущенности по области
2013г.	408	213		107		80	19,6<	20,3
2014г	359	181		86		78	21,7<	21,9
2015г.	375	218	4	79	•	60	16,6<	21,6

Format dans grant a

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ТУБЕРКУЛЕЗОМ (на 100 тыс. населения)

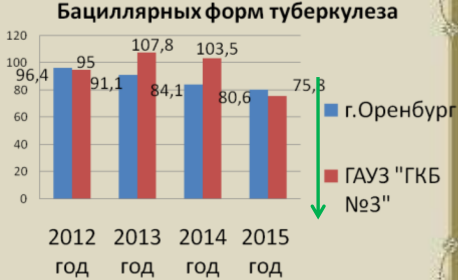


Индикаторный показатель по дорожной карте – 51.1 (2015г.)

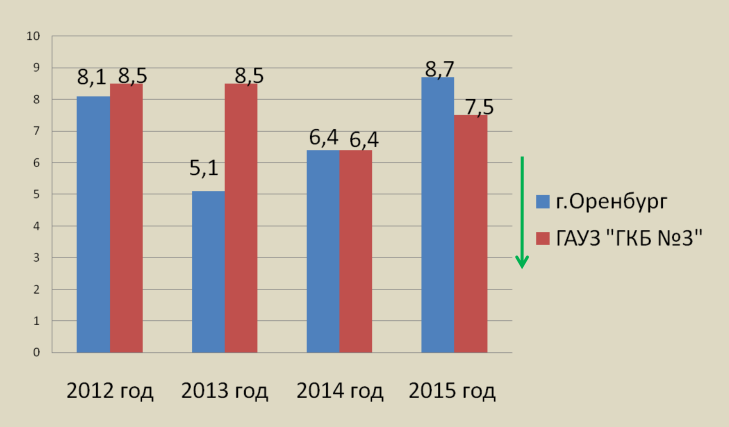
Forms, dans grades.

Распространенность туберкулеза (на 100 тыс. населения)







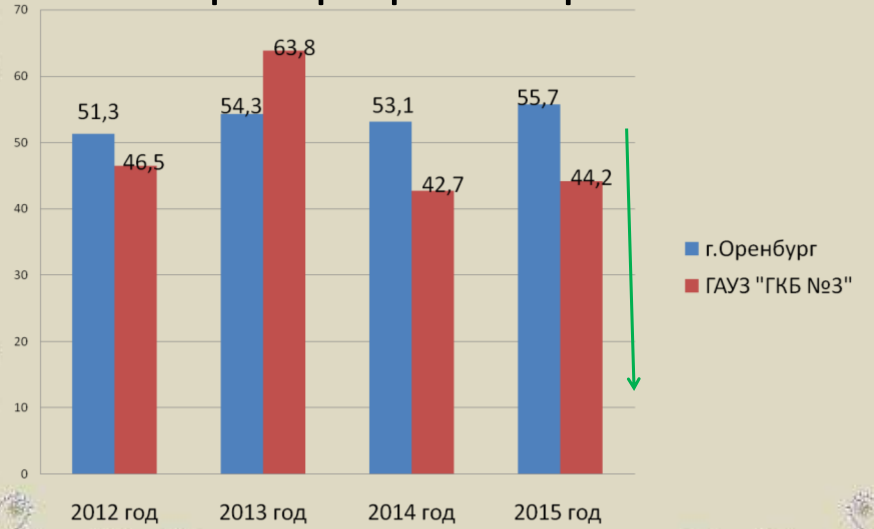


Показатели на 100 тыс.населения

Индикаторный показатель по дорожной карте – 10.31

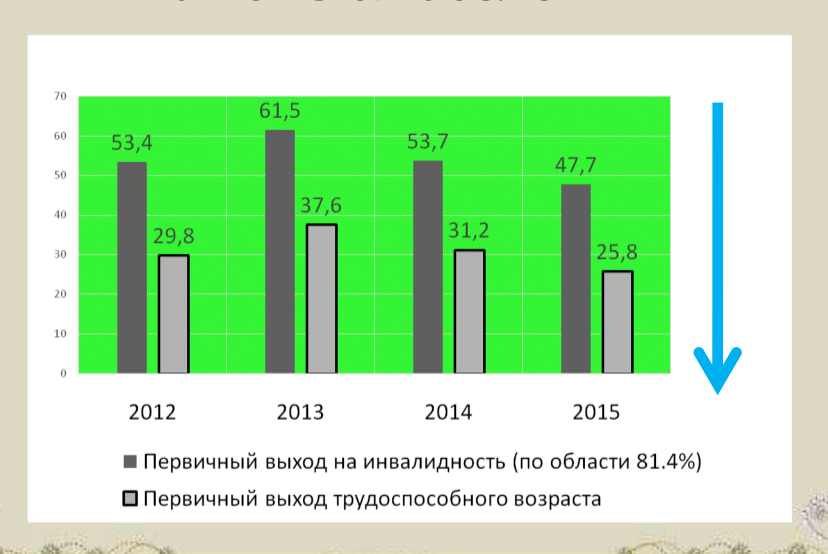
Forms, daily grant to

Выявлено случаев туберкулеза при профосмотрах %



Forms, daile grade.

Первичный выход на инвалидность на 10 тыс.населения



Forms, daily grant to

Распределение первичного выхода на инвалидность по группам на 10 тыс. населения

Гол	І группа		ІІ группа		III группа		
Год	Всего	Труд. возрас т	Всего на	Труд. возраст на	Всего на	Труд. возраст на	
2012	9,7	3,8	22,3	8,7	21,3	17,2	
2013	11,2	5,9	24,1	11,4	26,1	20,1	
2014	8,6	3,4	23,6	11,2	21,4	16,5	
2015	20,0	13,2	33,9	31,7	45,7	54,9	

[•]Показатели первичного выхода на инвалидность ниже чем по городу Оренбургу – 78.4

Format dansgrade.

[•]По Оренбургской области этот показатель составил 76,6 (2014)

Структура первичного выхода на инвалидность в 2015 году





Отдельные показатели деятельности МО

	2013Γ	2014Γ	2015Γ
Число	551631	580035	583644
посещений всего,			
из них			
В	506397	527742	528778
поликлинике			
На дому	45234	52293	54866
Флюорографи	61840/5	51682/	74502/73381
я всего, в том числе	9471 96,2%	50177	98,5%
		(97,09%)	

% посещений	71,6%	58,2%	55,2%	
с лечебной целью	—			
от всех посещений				
Первичный	541	484	439	
выход на	\leftarrow			
инвалидность				
«Д»	23244	26399	27738	
наблюдение				
хр.больных				→

Forms, daily grant to

Анализ работы дневного стационара

	2015 год	2014 год
поступило	1446	1327
выбыло	1451	1301
план	19800	19800
фактически	17105	15892
% выполнения	86,4	80,3
средний к/д	11,8	12,1
работа койки	285,1	264,9
оборот	24,2	21,9
переводы	10	18

>Числа пролеченных больных на 8.3%

Средний койко-день с 11.8, не достигнут целевой показатель дорожной карты (10,3)

>Оборот койки с 21.9 до 24.2

>Работа койки с 264.9 до 285.1

Выводы. Подведение итогов работы медицинской организации.

- Структурные преобразования системы оказания медицинской помощи.
- Совершенствование медицинской помощи сельскому населению.
- У Структурные преобразования системы оказания медицинской помощи детям.
- Развитие неотложной помощи.
- Организация и проведение внутреннего контроля качества медицинской деятельности.
- Реализация мер по снижению смертности прикрепленного населения.
- Подготовка и переподготовка кадров.
- Повышение качества диспансеризации.
- Реализация мер по повышению качества и доступности оказания медицинской помощи.

Formal darkgrant.

Поставленные задачи на 2016 -2017 годы и пути решения.

Общие задачи:

- 1. Выполнение программы государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи.
- 2. Укрепление здоровья населения, снижения уровня заболеваемости, инвалидности, смертности.
- 3. Повышение доступности и качества медицинской помощи.
- 4. Приоритет развития первичного звена здравоохранения.
- 5. Укрепление материально-технической базы.
- 6. Внедрение современных информационный систем. (единый страховой полис, компьютеризация, единая информационная база и т.д.).
- 7. Дальнейшее внедрение стандартов медицинской помощи.
- 8. Иммунизация населения в рамках национального календаря прививок.
- 9. Участие в федеральных проектах здравоохранения.
- 10. Развитие профилактической направленности здравоохранения и пропаганда здорового образа жизни среди населения.

Ближайшие конкретные задачи медицинской организации на текущий 2016 год:

- проводить углубленный анализ показателей здоровья населения с рассмотрением полученных результатов на производственных совещаниях в разрезе терапевтических участков;
- достижения целевых показателей дорожной карты по заработной плате медицинских работников для привлечения молодых специалистов;
- организация отделения неотложной помощи в других структурных подразделениях, в том числе в сельских территориях, с целью уменьшения нагрузки на участковых терапевтов и увеличения времени приема пациентов в поликлинике.
- улучшение качества оказания медицинской помощи и доступности сельскому населению с.Краснохолм и с.Городище.
- -выполнение целевых индикаторов дорожной карты.
- -приведение в соответствие численности прикрепленного населения в разрезе терапевтических и педиатрических участков;
- -снижение показателей смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, онкологии, заболевание органов дыхания, органов пищеварения (циррозов) и туберкулеза;
- -соблюдение федеральных стандартов и порядков оказания медицинской помощи;
- повышение профессиального уровня медицинских работников;
- -эффективное использование ресурсов и материально технической базы в медицинской организации.