

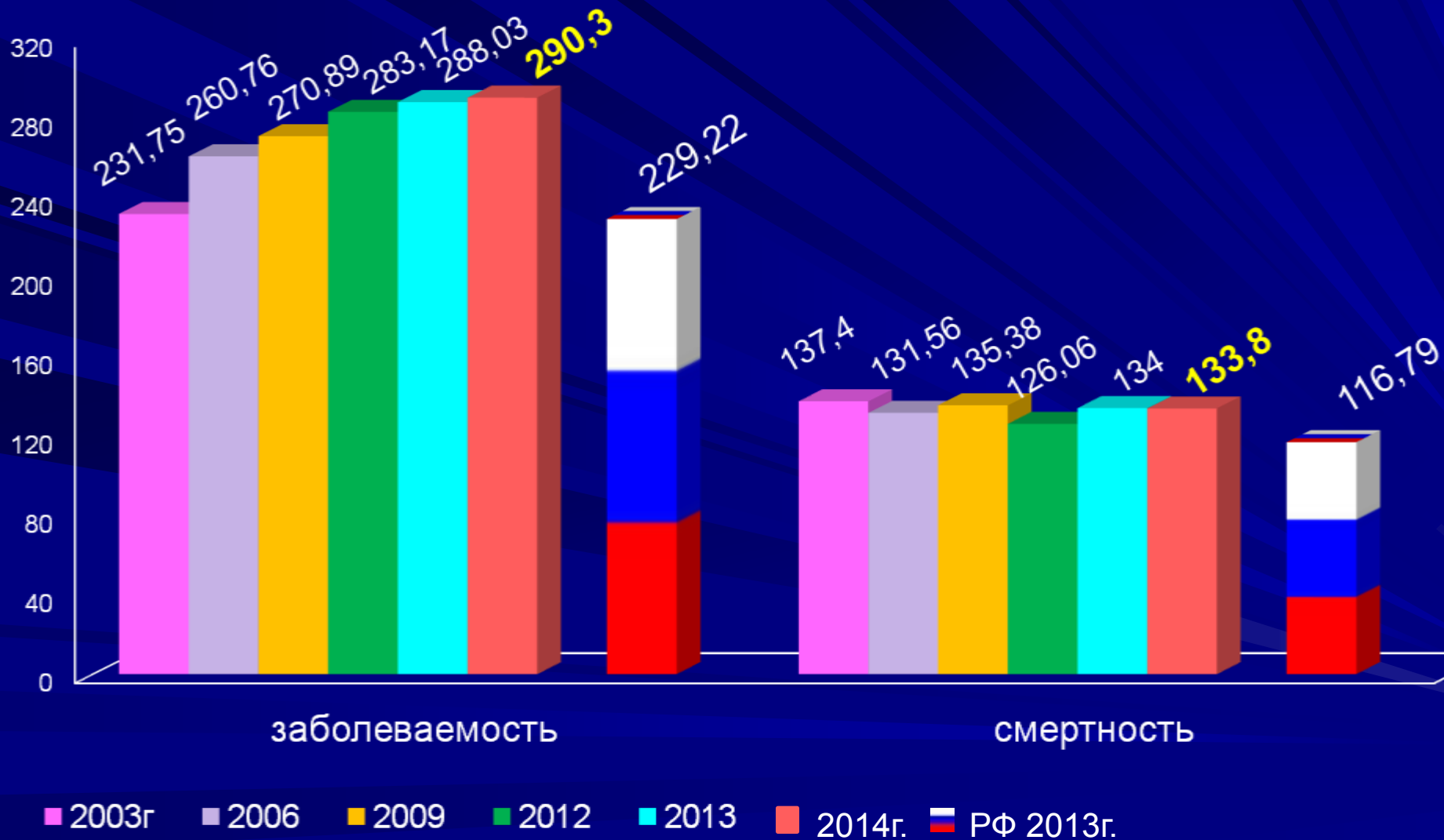


Характеристика онкологической заболеваемости и организация онкологической помощи населению Иркутской области

Виктория Владимировна
Дворниченко
Главный врач ГБУЗ
«Областной онкологический
диспансер», д.м.н., профессор

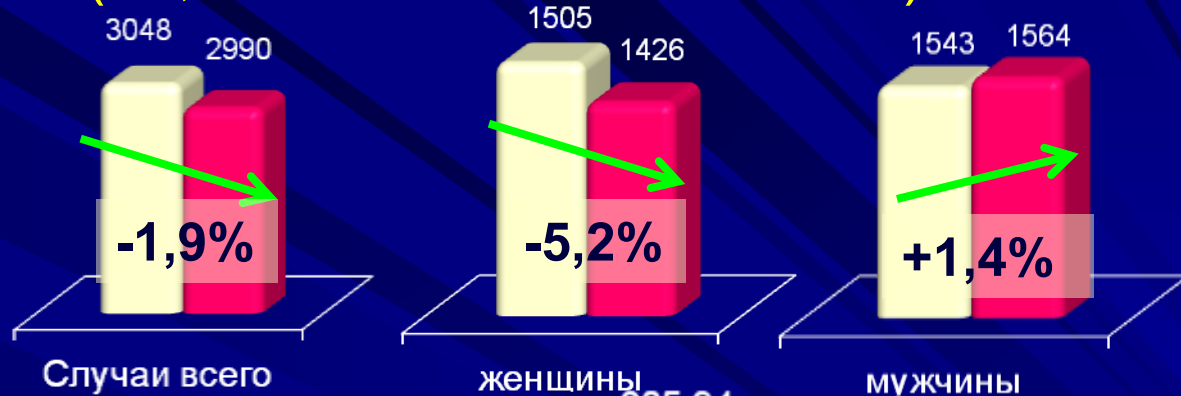


Динамика основных эпидемиологических показателей в Иркутской области за период с 2003-2014гг. (на 100 000 населения)

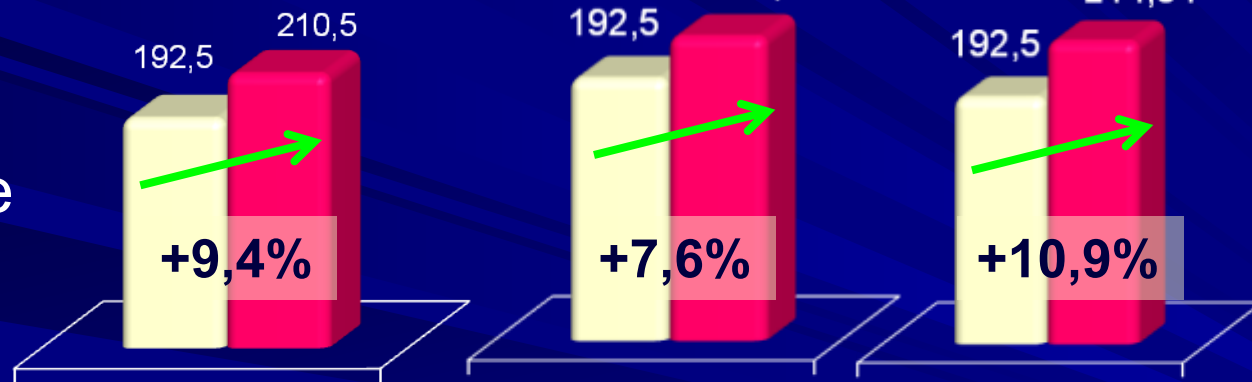


Заболеваемость трудоспособного населения (28,8% от всех заболевших)

Кол-во
случаев



Заболеваемость



Численность
населения



Структура заболеваемости населения Иркутской области злокачественными новообразованиями (оба пола) в 2014 г.



Динамика заболевших различных возрастных групп населения Иркутской области неоднородна. За десятилетний период 2005-2014г.г. выглядит следующим образом:

Максимальный уровень совокупной онкологической заболеваемости населения Иркутской области в 2014г., как и в предыдущем, остается в возрастной группе **60 – 64 года, за счет опухолей**

Легких, трахеи и бронхов – 13,7%, кишечника – 10,5%, молочной железы - 10,5%, кожи с меланомой – 9,0%, предстательной железы – 8,1%

	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 и старше
2005г	796	1633	1080	1004	374	172
2014г.	1761	1381	1136	1367	582	392
Темп прироста (%)	+ 121,2%	-15,4%	+5,2%	+ 36,2%	+ 55,6%	+127,9%

С увеличением продолжительности жизни, население старшей возрастной группы «доживают» до своей злокачественной опухоли. (данная группа составляет 71,7% от всех заболевших)

Промышленность Иркутской области

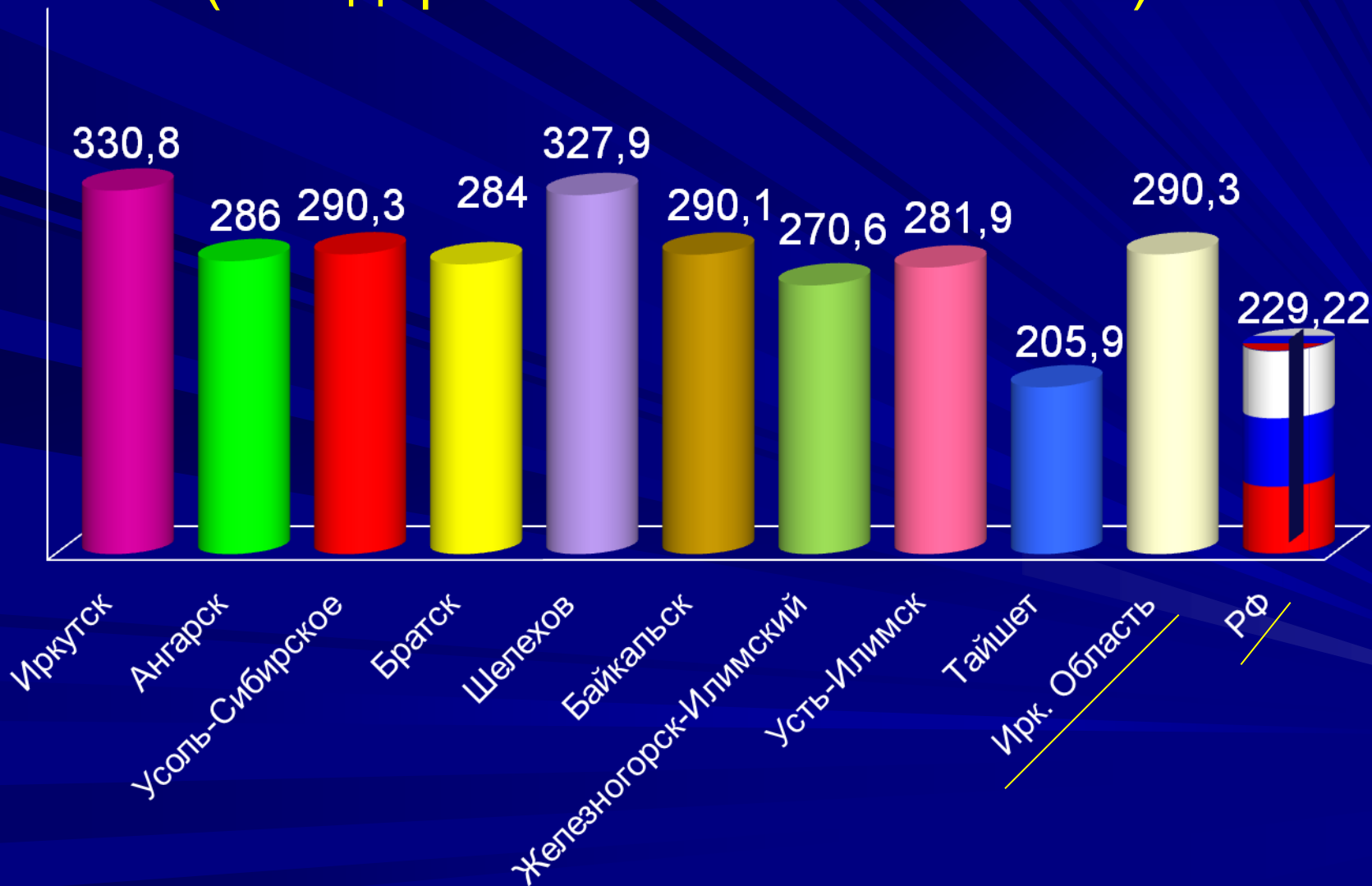
Столпами, имеющими важное федеральное экономическое значение, стали отрасли **лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной и горнодобывающей промышленности.**

А каскад построенных на реке Ангаре **гидроэлектростанций** позволил обеспечить необходимой электроэнергией мощный территориально-производственный комплекс, среди предприятий которого встречаются и уникальные: **хлорный завод, завод ферросплавов и крупнейший в мире алюминиевый завод.**



Заболеваемость в промышленных городах за 2014г.

(стандартизованные показатели)



Структура заболеваемости промышленных городов

I место

Опухоли кожи с меланомой

Шелехов – 17,0%
Ангарск – 15,0%
Усолье-Сибирское -14,0%
Иркутск -14,7%
Братск -13,7%

Опухоли легких

Тайшет – 19,1%
Усть-Илимский -11,5%

Опухоли кишечника

Слюдянский – 13,9%
Н-Илимский – 12,2%

II место

Опухоли легких

Слюдянский – 13,4%
Н-Илимский – 11,3%

Опухоли молочной железы

Иркутск -11,5%
Тайшет – 10,2%

Опухоли кишечника

Ангарск – 13,2%
Братск -11,4%
Шелехов – 11,4%
Усть-Илимский – 10,6%
Усолье-Сибирское -10,3%

Максимальный уровень совокупной онкологической заболеваемости населения промышленных городов Иркутской области в 2014г., в возрастной группе:

60-64 года:

Усть-Илимский - 21,6%
Тайшетский – 20,0
Слюдянский – 17,6
Н-Илимский -17,6
Братск -16,5
Иркутск -16,2
Ангарск – 15,4

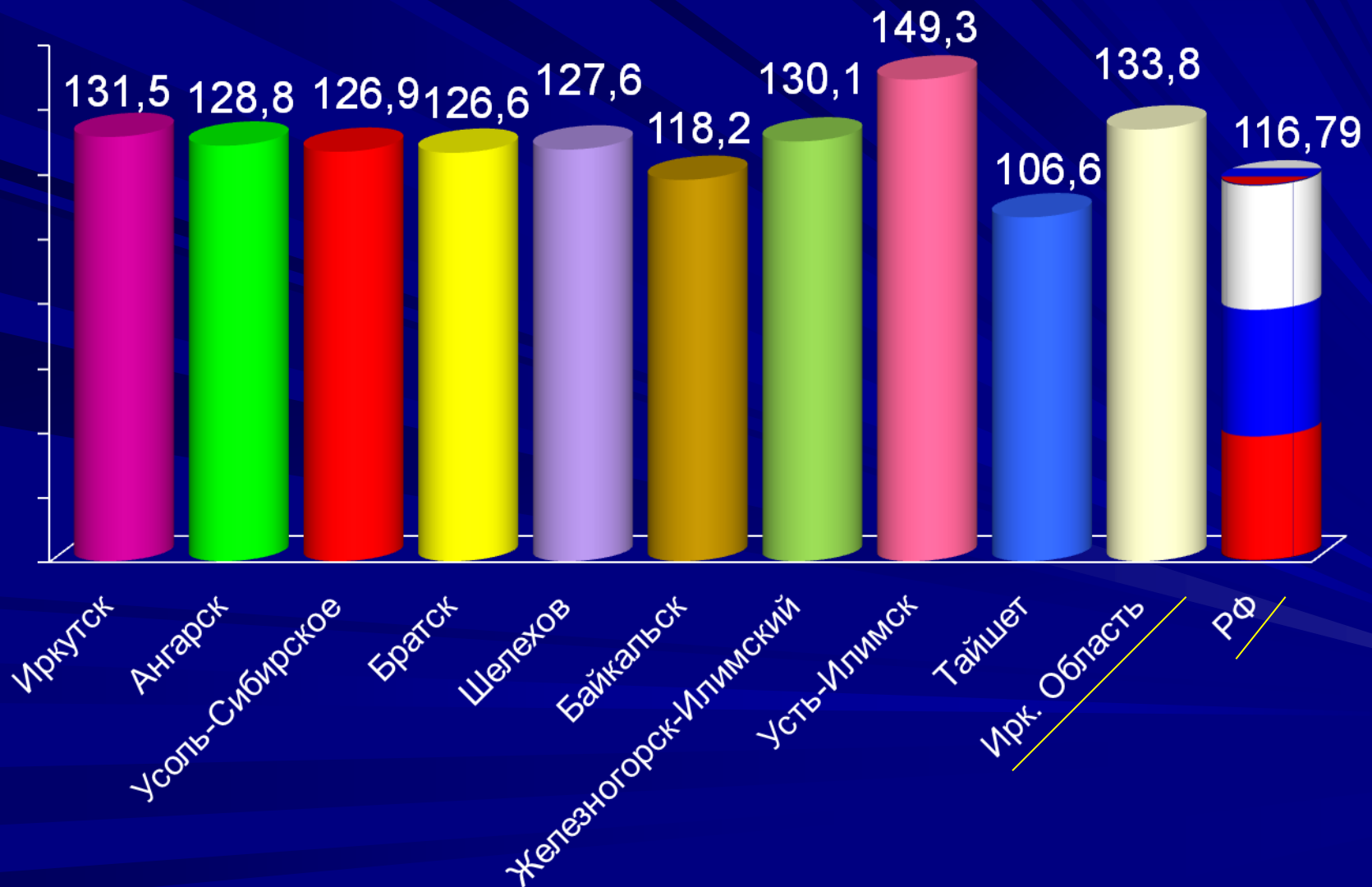
65-69 лет:

Усольский район – 17,0%

75-79 лет:

Шелеховский – 17,7%

Смертность в промышленных городах за 2014г. (стандартизованные показатели)



Организация онкологической
помощи населению
Иркутской области

В Иркутской области:

- ✓ **623** ФАП
- ✓ **176** смотровых кабинетов
- ✓ **62** маммографических кабинета
- ✓ Передвижной маммограф
- ✓ **58** онкологических кабинетов
- ✓ Обеспеченность онкологами – **43,9%**



**В 2013г. открыт пансионат
на 150 коек**

ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»

г. Ангарск – 219 коек



г. Иркутск – 566 коек



г. Братск -135 коек



г. Усолье - Сибирское – 40 коек



г. Саянск – 12 коек



Создана единая информационная система



**ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» на 974 койки,
поликлиника на 800 посещений в смену, 26 отделений**

- ✓ 23 операционных зала –
- 27 операционных столов
- ✓ 54 койки реанимации -
анестезиологии

В 2014г. 23 490 операций
(в т. ч. 10 675 амбулаторных)
Число пролеченных больных – 26 260

- ✓ Онкологические торакальные
- ✓ Онкоурологическое
- ✓ Онкологические
- ✓ Химиотерапевтические
- ✓ Нейрохирургическое
- ✓ Радиологические

Спасибо за внимание!