

# Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной клинический онкологический диспансер» (ГБУЗ СОКОД)



- один из крупнейших в Европе онкологических центров для оказания специализированной медицинской помощи пациентам с различными новообразованиями

- Создано в 1940 году, имеет **80-летнюю историю** онкологической службы в Самарской области
- более 1 950 сотрудников, из них 353 врача, в том числе **3 Заслуженных врача РФ, 8 докторов наук, 34 кандидата медицинских наук, 82% врачей высшей и 1 категории**
- Международные сертификаты: **ISO 9001:2015, OncoZert**

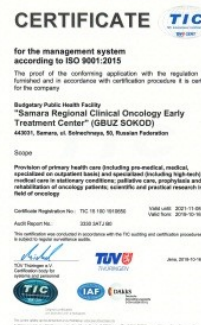


## Направления деятельности:

профилактика и ранняя диагностика новообразований; все виды диагностических исследований; операции при доброкачественных и злокачественных опухолях; современные методы лучевой и лекарственной терапии; реконструктивно-пластическая хирургия;

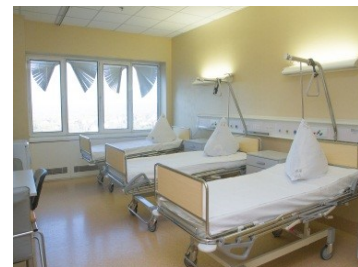
## Единый комплекс:

- Поликлиника – 600 посещений в смену
- Стационар (круглосуточный/дневной) – 750 коек



## Преимущества

- Более **500 единиц** высокотехнологичного медицинского оборудования экспертного класса для диагностики и лечения
- **Комфортные условия пребывания** в стационаре:
  - 1-2 местные палаты оснащены необходимой мебелью, телевизорами, холодильниками и ванной комнатой с душевыми кабинами;
  - для прогулок и отдыха на территории диспансера располагается парковая зона площадью 114 170 м<sup>2</sup>



- **Широкая известность** за пределами Самарской области, в том числе за рубежом: в ГБУЗ СОКОД обращаются иностранные граждане из Германии, Италии, Франции, Греции, Китая, Казахстана, Армении, Азербайджана, Узбекистана, Таджикистана и многих других стран

### КОНТАКТЫ

г. Самара, ул. Солнечная, 50

[www.samaraonko.ru](http://www.samaraonko.ru)

Режим работы с 8.00 до 20.00



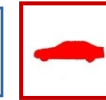
Международный аэропорт  
«Курумоч» - 45 минут



Железнодорожный вокзал –  
30 минут



Речной порт в г.Самара – 30 минут



Федеральная трасса М5



- Профилактический проект «**Онкодозор**»

- **Молекулярно-генетические исследования** для обеспечения оптимальной тактики и персонализированного подхода в лечении пациентов



- **HIFU-терапия** рака предстательной железы с помощью высокоинтенсивного сфокусированного ультразвука: малоинвазивная технология с минимальными осложнениями и коротким восстановительным периодом

- **Уникальный комплекс реабилитации пациентов** при раке молочной железы, а также после гинекологических и урологических операций

