

# больница



Презентация  
подготовлена доц.  
Деминой Е.Г.

# Больница

Больница – это лечебно-профилактическое учреждение здравоохранения, в котором оказывается специализированная медицинская помощь в условиях стационара.



## Классификация больниц по специализации (профилю):

**специализированные** — направленные на лечение определенного класса заболеваний: кардиологические (Кардиоцентр), нейрохирургические (Институт нейрохирургии), онкологические (Онкоцентр), урологические, инфекционные и множество других.

**неспециализированные (общего профиля)** — многопрофильные учреждения, направленные на диагностику и лечение широкого спектра заболеваний. Больницы общего профиля имеют в своем составе отделения по разным специальностям.



# клиническая больница

Больницы, являющиеся учебными базами высших учебных медицинских заведений, называются клиническими больницами



В зависимости от территории обслуживания, все больницы делятся на республиканские, краевые, областные, городские, районные (сельские и городские) и сельские участковые



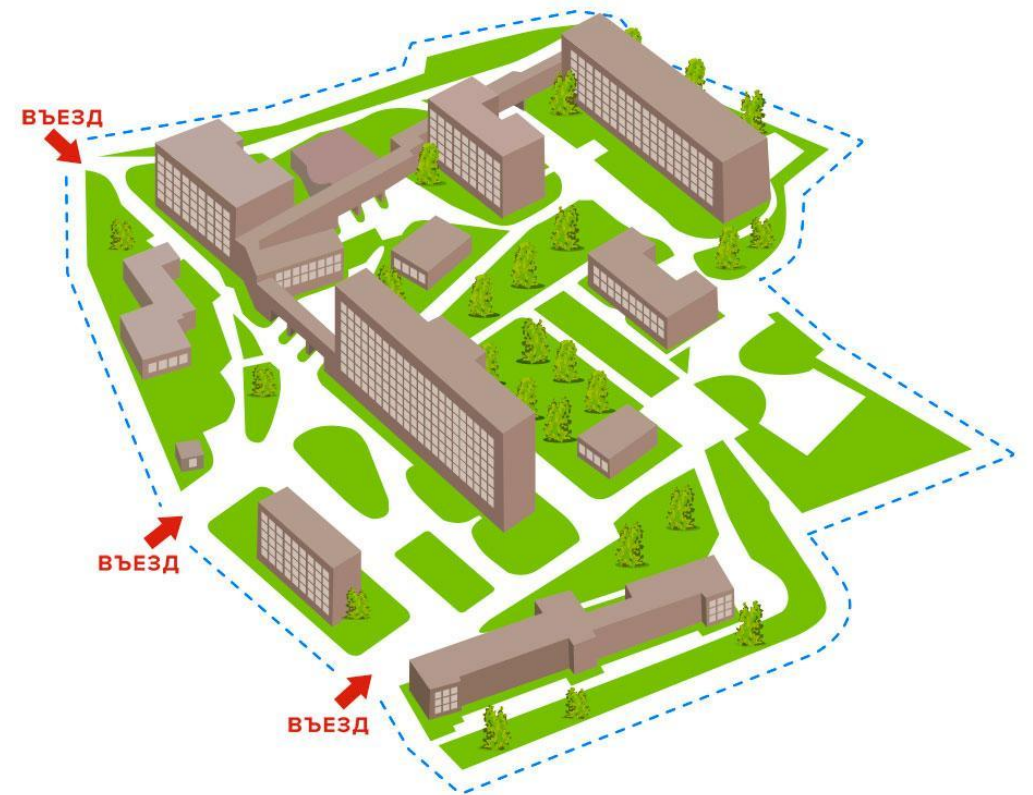
# Планировка больниц

- Централизованная – лечебные и диагностические отделения находятся в одном корпусе
- Павильонная (децентрализованная)
- Смешанная



# Территория больницы

- Здания
- Зона хозяйственного двора
- Защитная зеленая зона



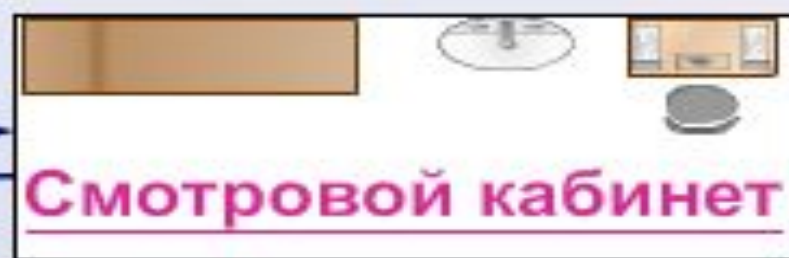
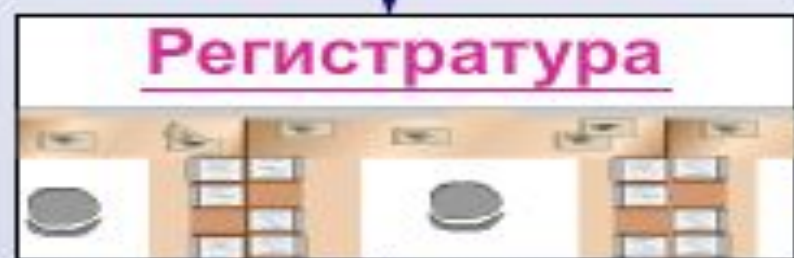
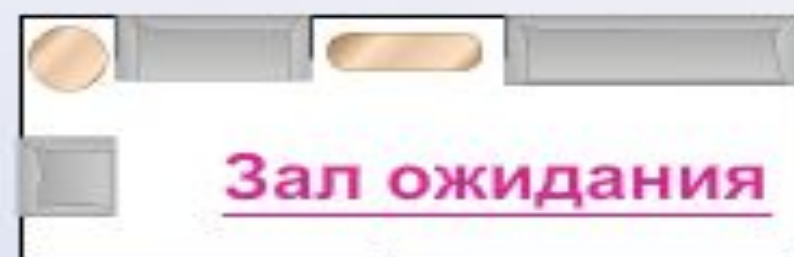
# Структура Больницы

1. Стационар со специализированными отделениями и палатами.
2. Вспомогательные отделения (рентген-кабинет, патологоанатомическое отделение) и лаборатории
3. Аптека
4. Поликлиника
5. Пищеблок
6. Прачечная
7. Административные и другие помещения





# ПРИЁМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



# Устройство лечебного отделения

1. Палаты
2. Санузел
3. Буфетная для раздачи пищи
4. Столовая для приема пищи
5. Процедурный кабинет
6. Ординаторские (для врачей)
7. Кабинет заведующего отделением
8. Кабинет старшей медицинской сестры
9. Бельевая (кабинет сестры-хозяйки)
10. Помещение для постовой медицинской сестры (пост) на 25-30 пациентов
11. Манипуляционная
12. Клизменная

