

Компетенция медсестры в отделении неотложной кардиологии



Подготовила:

*Старшая медицинская сестра отделения неотложной кардиологии
ГБУЗ НО НОКБ им. Семашко*

Шабанова Елена Сергеевна

Отделение неотложной кардиологии ГБУЗ НО НОКБ им. Семашко

Входит в
терапевтическую
клинику ПИМУ

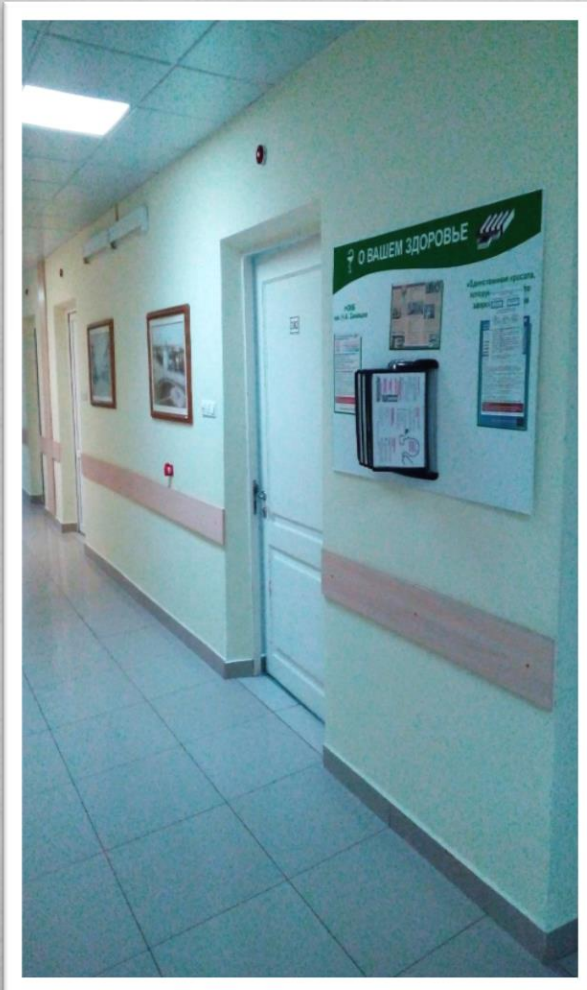
Функционирует с
14.01.2013года



Работает по
принципу 24
часа в сутки, 7
дней в неделю,
365 дней в году

Является одним из
подразделений
Регионального Сосудистого
Центра №2

Отделение неотложной кардиологии ГБУЗ НО НОКБ им. Семашко



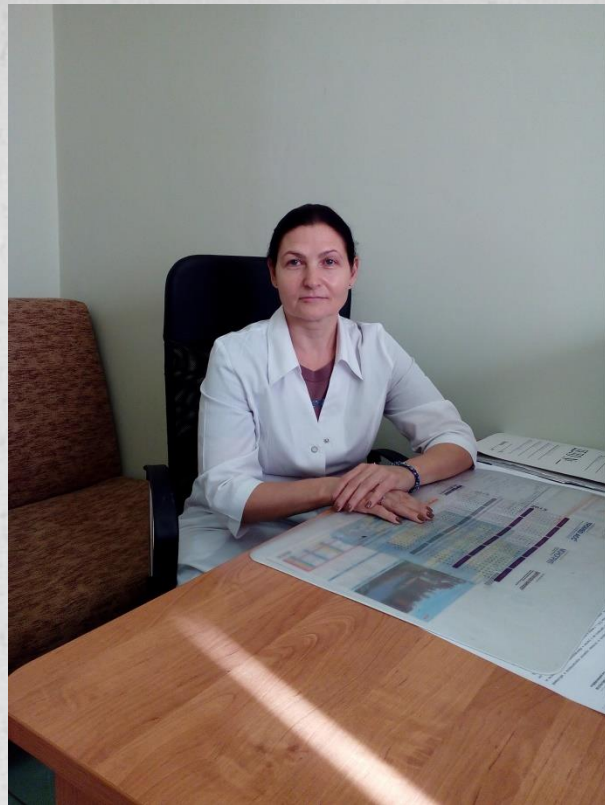
Отделение специализируется на оказании высокоспециализированной, квалифицированной помощи пациентам с прогрессирующей стенокардией, острым и повторным инфарктом миокарда, ТЭЛА.

Включает в себя 48 коек, а также 12 коек ОРИТ для больных с ОКС;

Тесно работает с ОРХМДЛ.



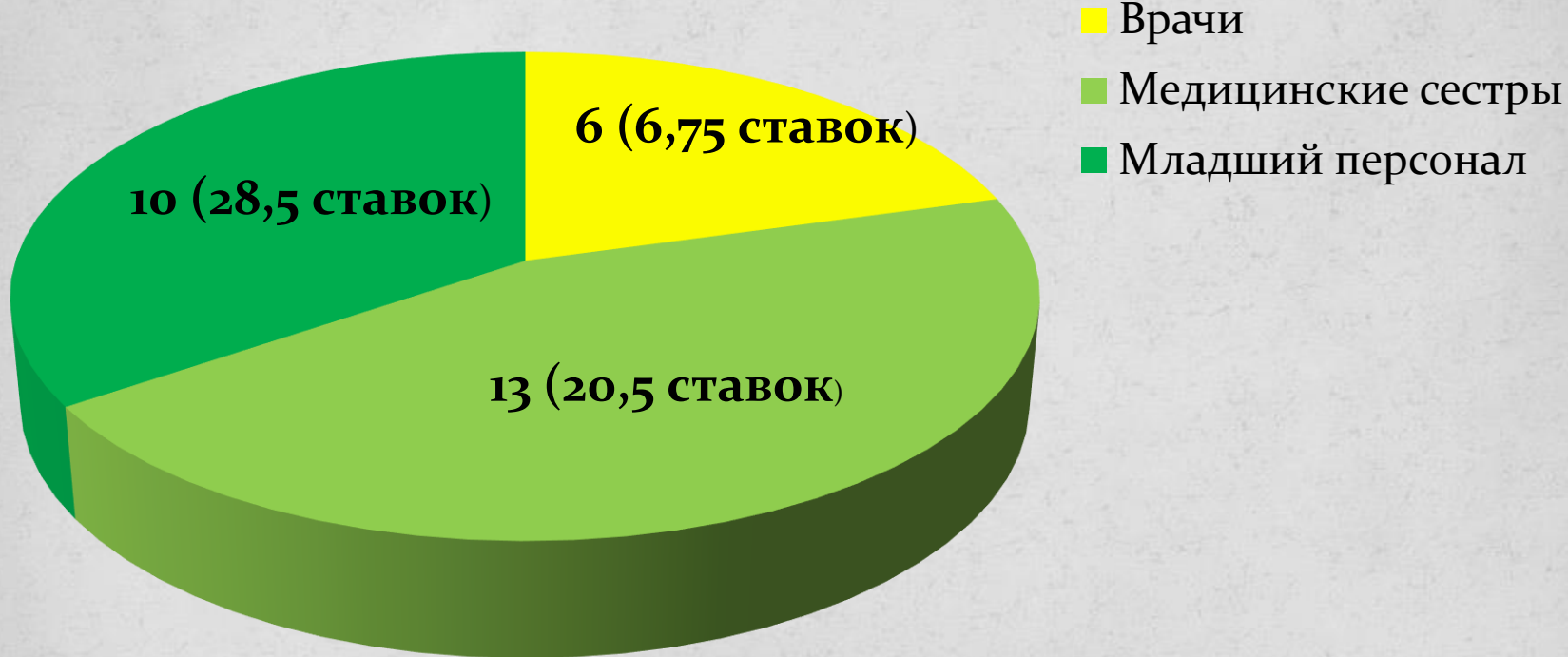
*Заведующая отделением
неотложной кардиологии,
Ковалёва Галина
Валентиновна*



*Консультант отделения
неотложной кардиологии, д.м.н.,
доцент, профессор кафедры
госпитальной терапии им.
В.Г.Вогралика,
Королёва Любовь Юрьевна*

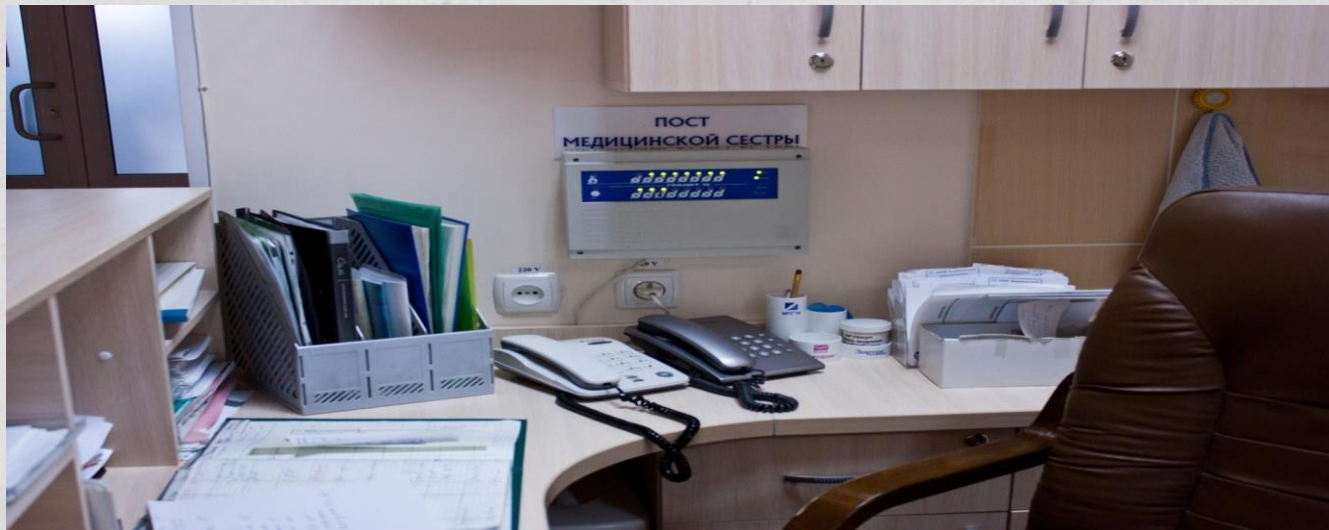
Отделение неотложной кардиологии ГБУЗ НО НОКБ им. Семашко

Персонал отделения



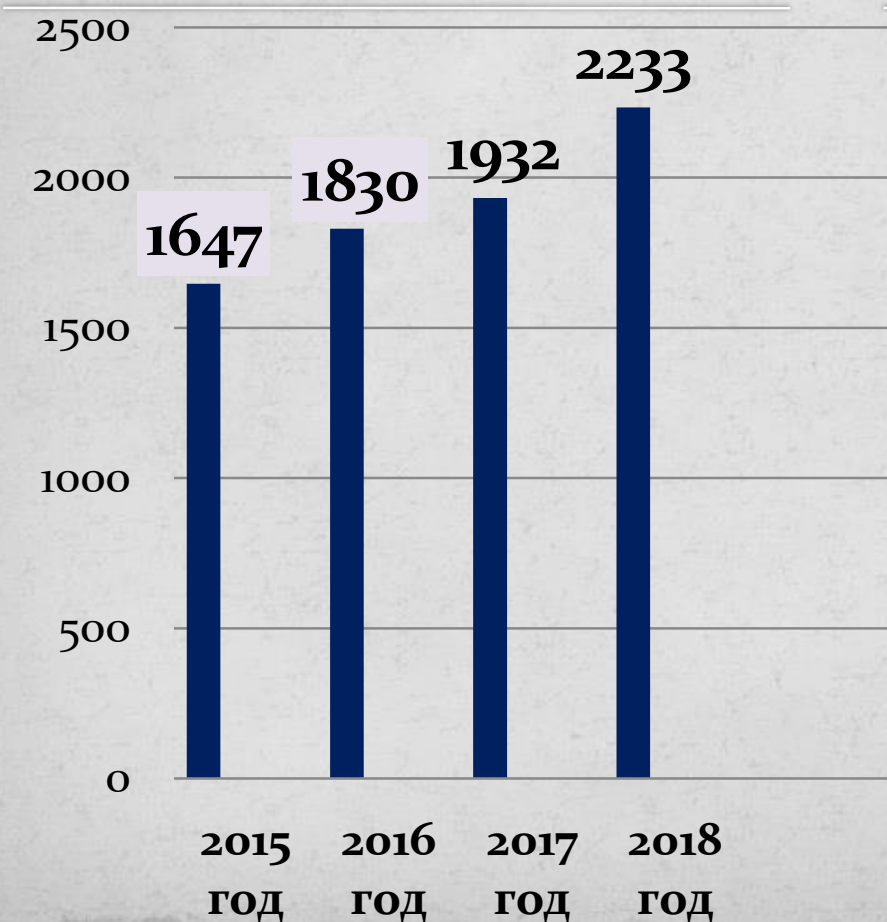
Оснащенность отделения:

- на посту имеется аптечка экстренной медицинской помощи,
- мешок «Амбу», «S»-образный воздуховод;
- 12-ти канальный электрокардиограф .
- портативный дефибриллятор.

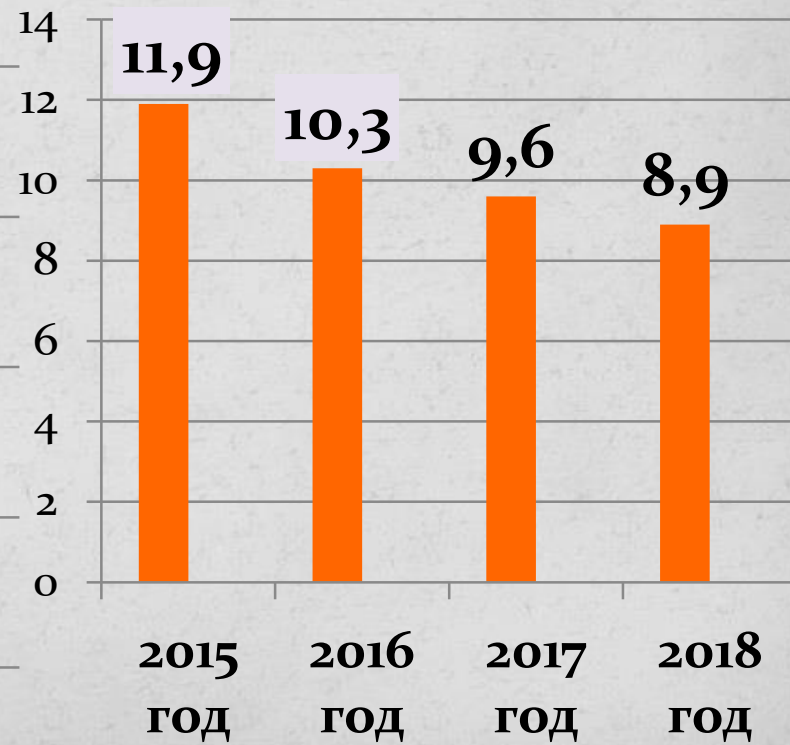


Основные показатели работы отделения неотложной кардиологии

Пролечено б-ных с ОКС

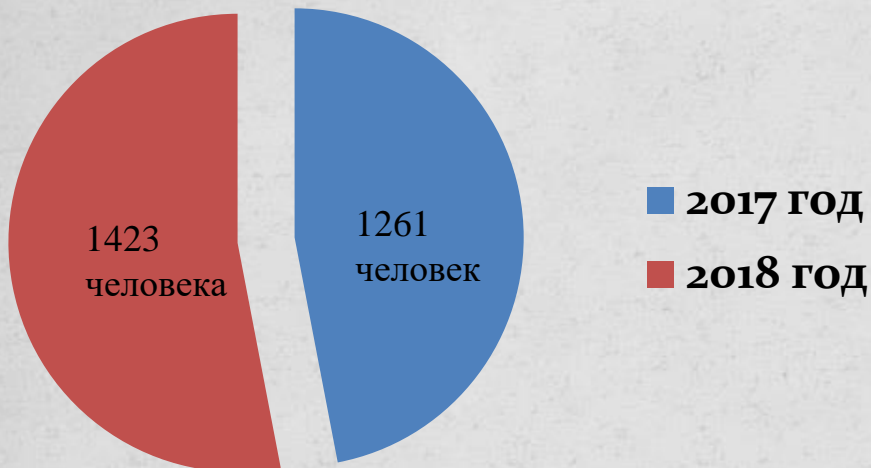


Средний к/д



Возрастной состав пациентов отделения (1)

50 - 70 лет



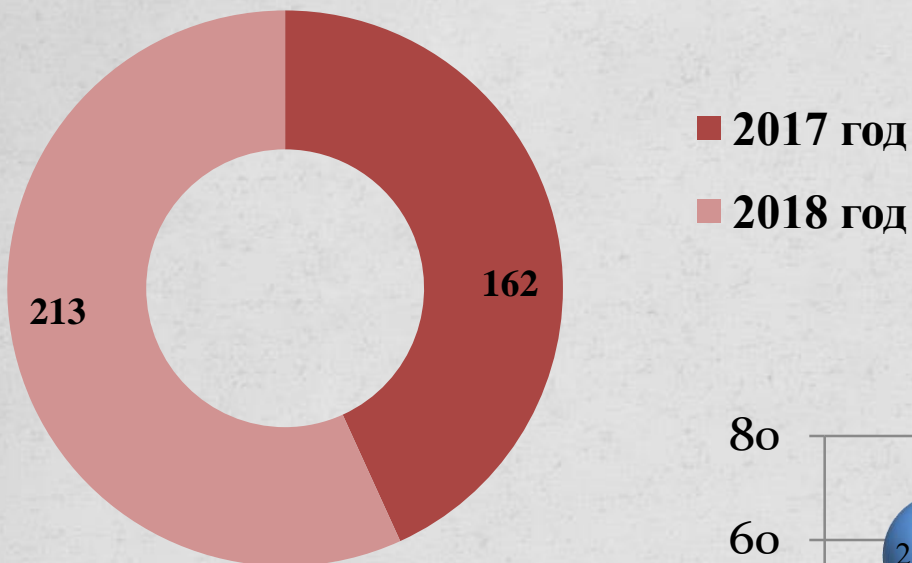
■ 2017 ГОД
■ 2018 ГОД

Старше 70 лет



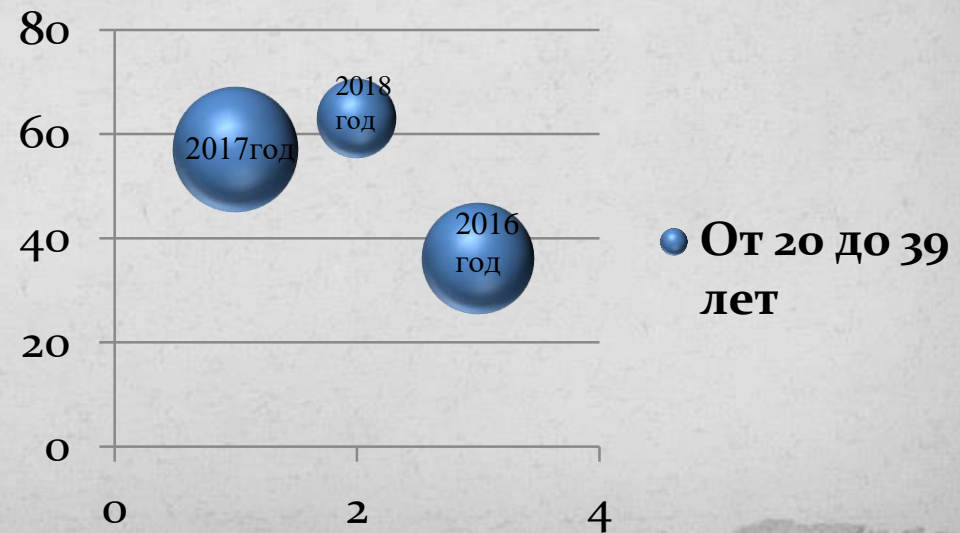
Возрастной состав пациентов отделения (2)

40 - 49 лет



- 2017 год
- 2018 год

От 20 до 39 лет

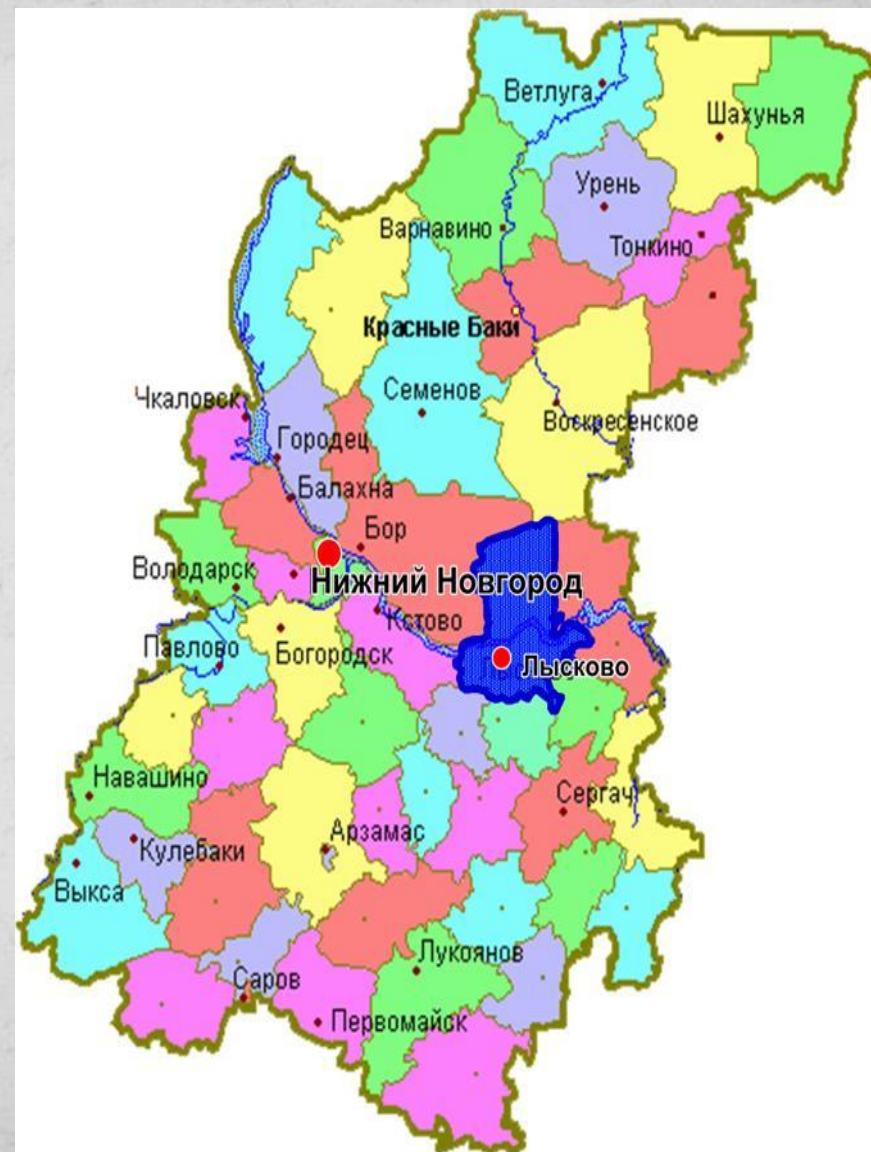


- От 20 до 39 лет

ПСО в зоне ответственности РСЦ № 2:

- ПСО г.Шахунья
- ПСО г.Сергач
- ПСО г.Урень
- ПСО г.Починки
- ПСО г.Семенов
- ПСО г.Лысково
- ПСО г.Арзамас
- ПСО г.Бор
- ПСО г.Саров
- ПСО г.Кстово

Итого - 1 500 192 чел.



Маршрутизация больного с ОКС на этапах оказания помощи

- 1 – Скорая помощь



- 2 – Первичное сосудистое отделение

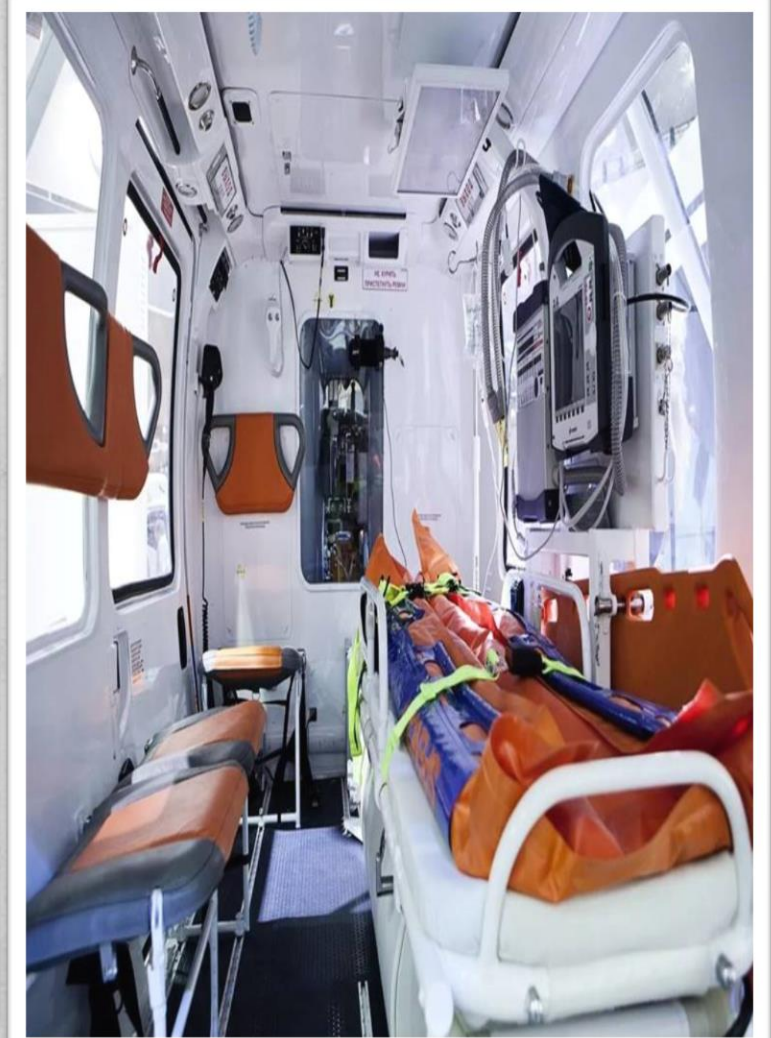


- 3 – Санавиация (с 2019г.)



Вертолет «Ансат»

*Максимальная скорость,
с которой может лететь,
составляет 275 км/ч*

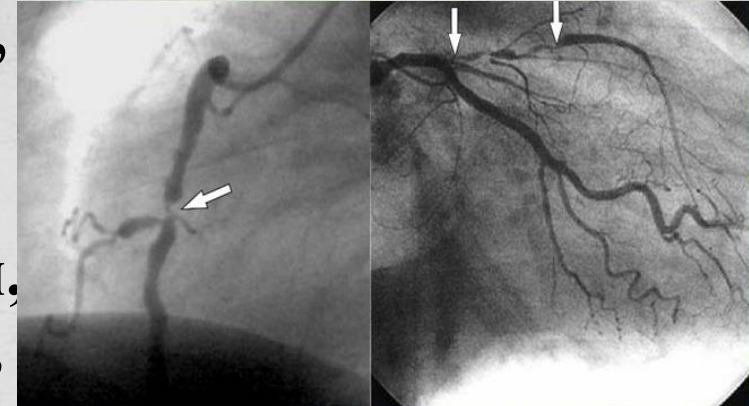


Маршрутизация больного с ОКС на этапах оказания помощи



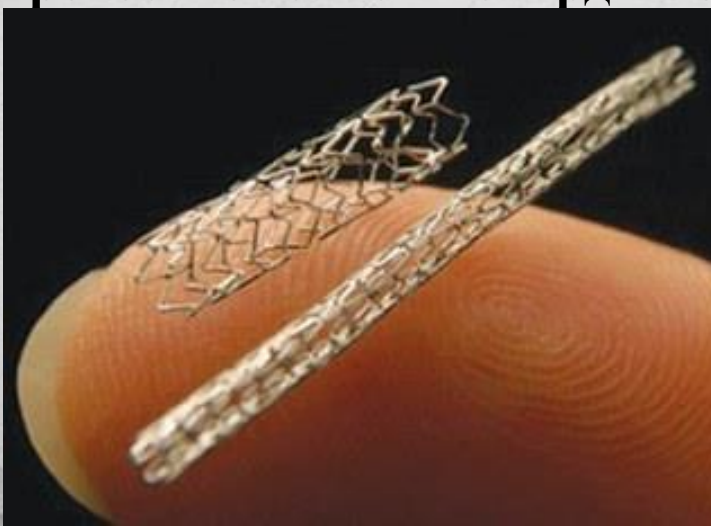
ОРХМДЛ

- Используется преимущественно доступ через лучевую артерию, и редко - через бедренную.
- Под местной анестезией выполняется пункция артерии, устанавливается интродьюсер, после чего вводится в артерию катетер, по которому вводится рентгенконтрастное вещество и производится съемка. Это позволяет увидеть кровоток в коронарной артерии и находящиеся в ней тромбы и атеросклеротические бляшки.



Стентирование

- Когда обнаружен дефект сосуда, выполняется операция «Стентирование».
- По более толстому катетеру заводится тонкий коронарный проводник, по которому в дальнейшем производится доставка стента. Стент заводом-производителем сжат на баллоне так, что позволяет ему беспрепятственно пройти сужения.
- Затем баллон раздувается давлением контрастного вещества и стент раскрывается, обретая очертания сосуда. Специальное плетение стента не позволяет ему сложиться в первоначальную форму, тем самым достигается поддержание стенок сосуда, не дающее им сужаться. Кровоснабжение миокарда восстанавливается.



После СКГ пациента
направляют:

В палату

В ОРИТ



Профессиональное обучение



Диета № 10



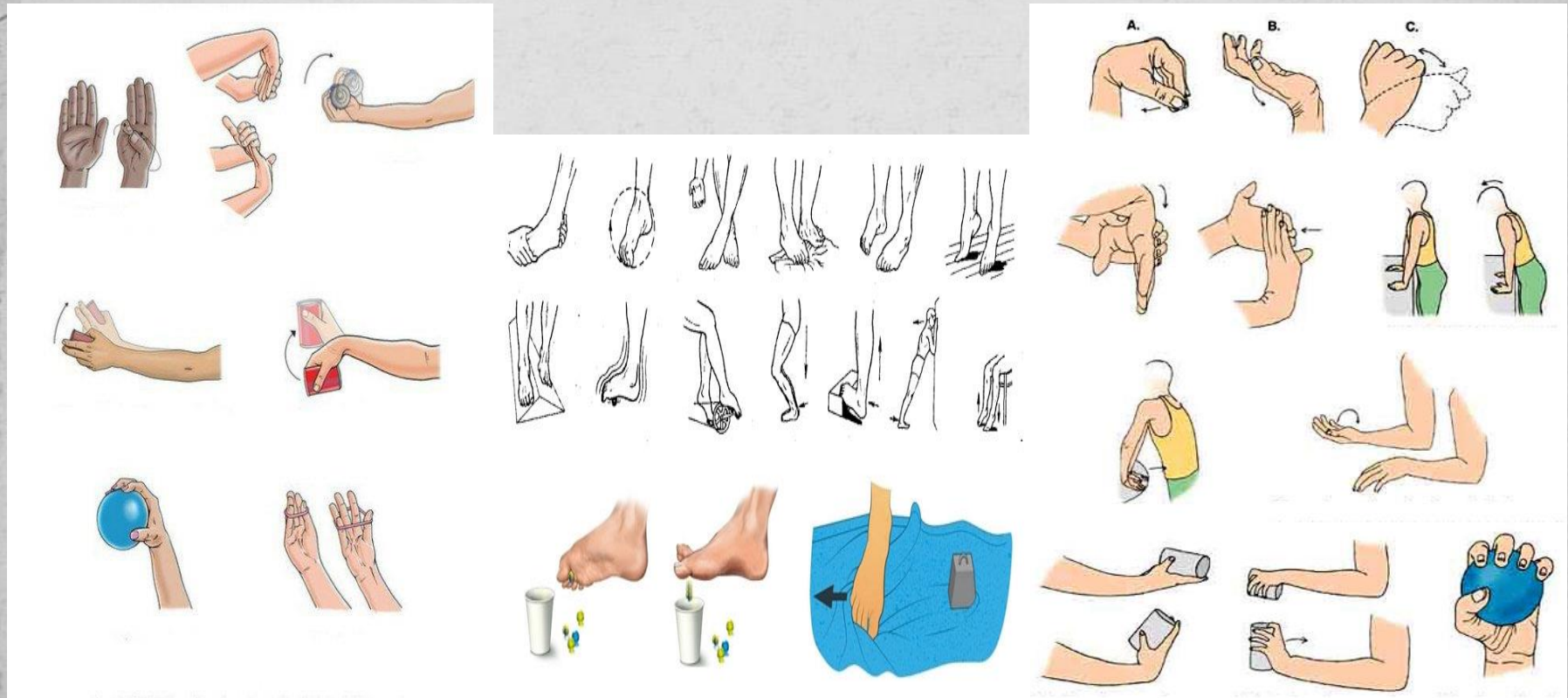
ЛФК



**Особенности
ведения
пациентов**

В условиях отделения.

ЛФК начинают с 1 –го дня заболевания.

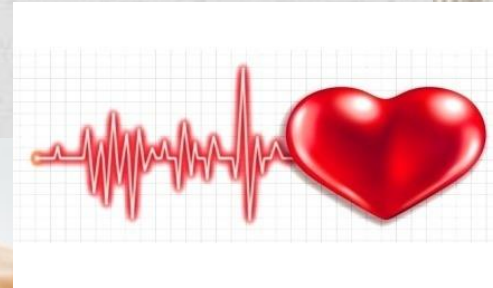


Соблюдение лечебной диеты № 10.



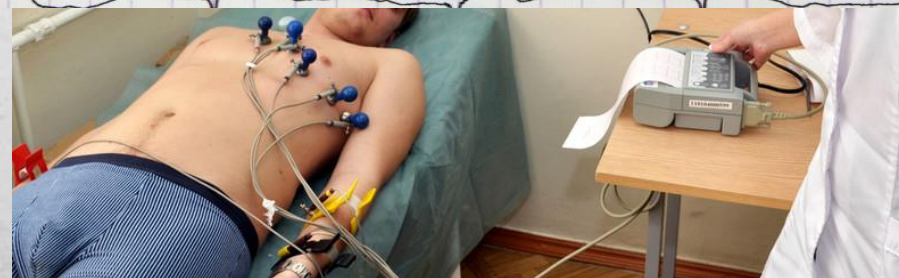
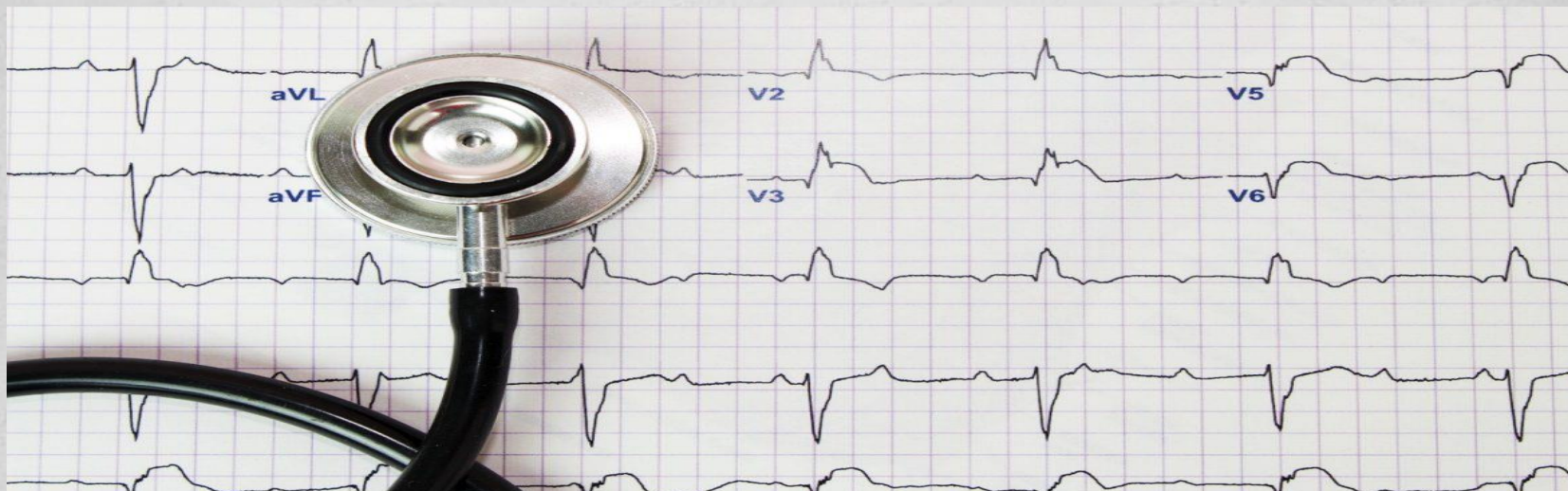
Круглосуточное наблюдение

- Удобное положение в постели; кислородотерапия
- Ритм дыхания, ЭКГ, А/Д, ЧСС;



Компетенции медицинской сестры отделения

- Все медицинские сестры отделения обучены правилам регистрации и основам расшифровки ЭКГ.

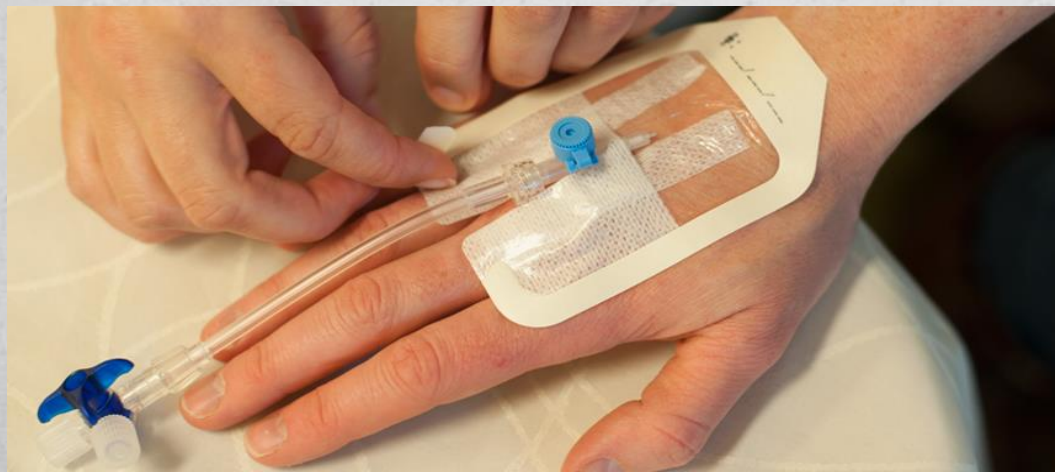


• *Работа с глюкометром Акку Чек.*

- ❖ Значение сахара в крови сохраняется в памяти глюкометра, а также передается в лабораторию стационара и на рабочий компьютер лечащего врача.
- ❖ Значение в секундах, за которое глюкометр замеряет сахар в крови с момента нанесения капли крови на тест-полоску.
- ❖ Диапазон измерений: 0,6 - 33,3 ммоль/л



- Постановка периферических венозных катетеров.
- Перед проведением СКГ необходима постановка ПВК.



Применение лекарственных препаратов

Особенности применения и побочных действий лекарственных препаратов, которые применяются в кардиологии (сердечные гликозиды, антикоагулянты, нитраты, сосудистые и др.).



Оказание медицинской доврачебной помощи



Психологическая реабилитация

В одних случаях, пациента достаточно ободрить и вселить уверенность на выздоровление.



В других – недооценка больными серьезности заболевания. Медицинской сестре необходимо помочь пациенту сформировать адекватное отношение к собственному «Я», своим возможностям при заболевании.



Личностные качества:



Реабилитация.

- После выписки из отделения неотложной кардиологии, пациента при отсутствии противопоказаний переводят на санаторно - курортное лечение.



Телефон здорового сердца:

0 - 3 - 5 - 140 - 5 - 3 - 0



0 – «0» курению!



3 – 3 км ходьбы в день!



5 – Порций свежих овощей и фруктов!



140- Мл/рт. Ст.!

5 – Ммоль/л общего холестерина!



3 – Ммоль/ л «плохого» холестерина!



0 – Нет избыточной массы тела/ нет сахарного диабета!



Спасибо за внимание!

