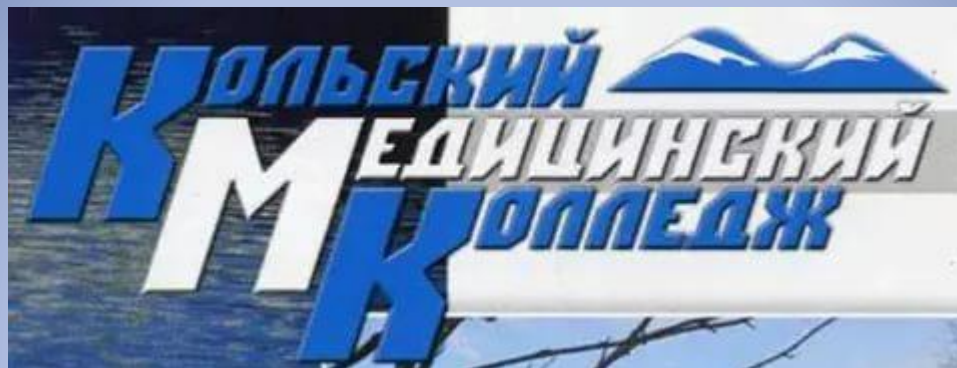


Государственное автономное профессиональное учреждение Мурманской области  
«Кольский медицинский колледж»



«Современные методы инструментальной диагностики заболеваний сердца в гериатрической практике»

Выполнила студентка: 42 группы специальность  
сестринское дело Кундозерова Анна

Преподаватель: Девяткина А.Н.

Апатиты

2016

# Инструментальные методы обследования

Ультразвуковое  
исследование сердца и  
сосудов  
УЗИ сердца и сосудов  
позволяет увидеть  
строение сердца,  
оценить его работу,  
проследить за  
кровоотоком в сосудах.



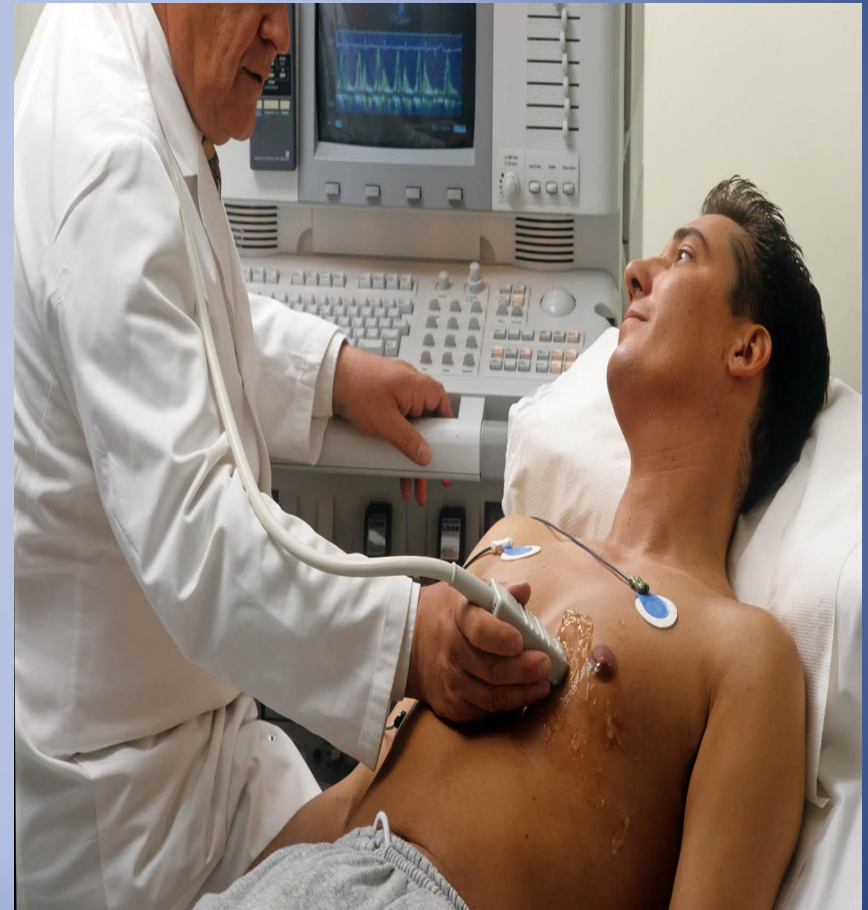
# Инструментальные методы обследования

- Электрокардиограмма-классический способ анализа работы сердца. ЭКГ показывает регулярность и частоту сердечных сокращений, физическое состояние сердца, нарушения миокарда, блокады, проблемы с электролитами.



# Инструментальные методы обследования

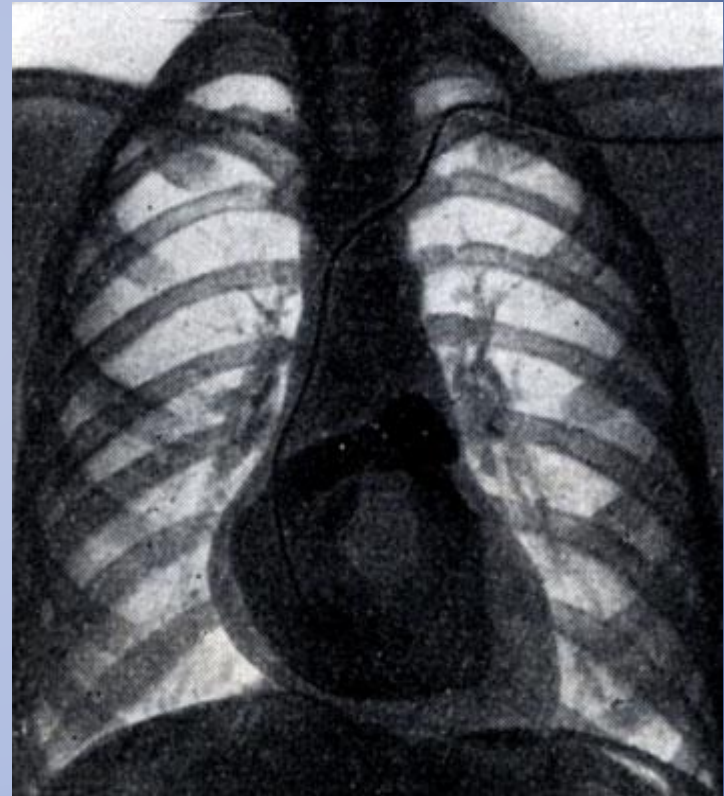
- эхокардиографическое исследование сердца и сосудов представляет собой метод обследования, при котором сердце обследуют с помощью ультразвука.





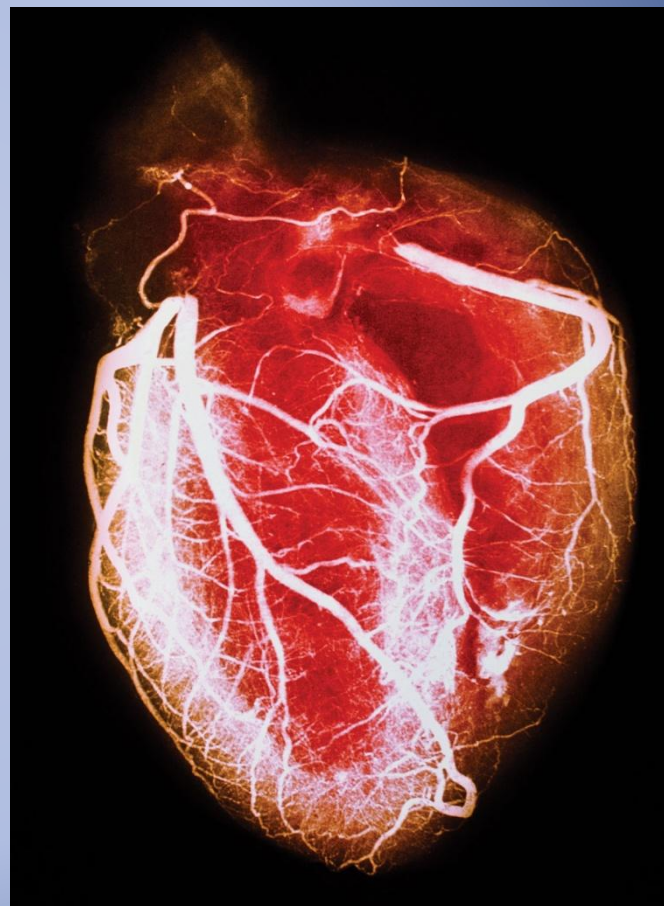
## Инструментальные методы обследования

- Ангиокардиография
- Данный рентгенологичный метод исследования предполагает использование специального вещества, контрастирующего в магистральных сосудах.



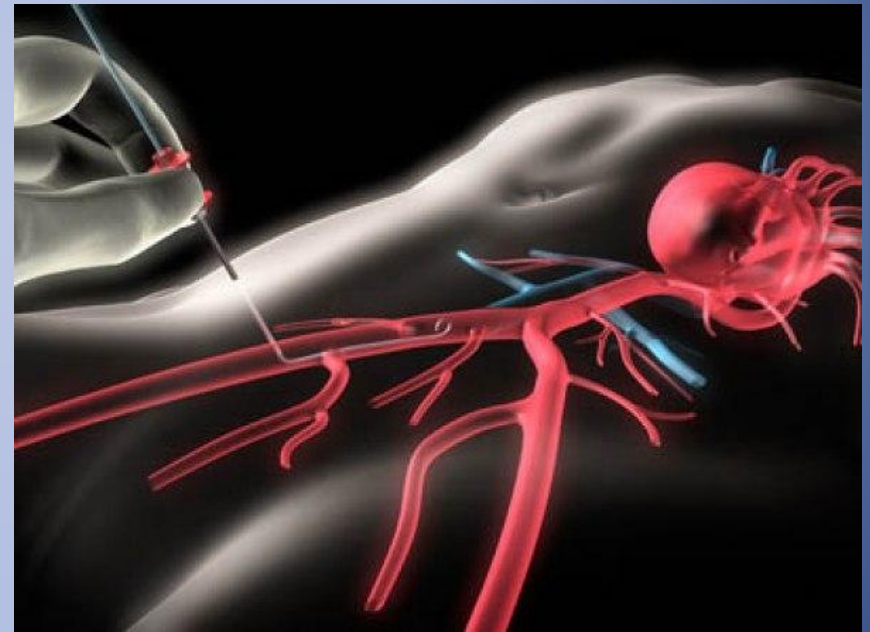
# Инструментальные методы обследования

- Вазография-рентгеновский снимок сосудов



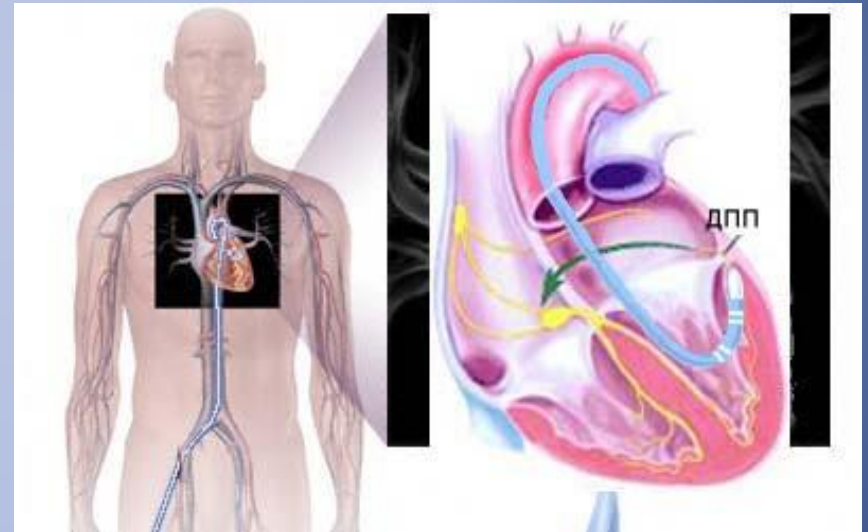
# Инструментальные методы обследования

- Коронарография Данный метод дополнительной диагностики используется не только для подтверждения диагноза, а и для определения месторасположения патологий.



# Инструментальные методы обследования

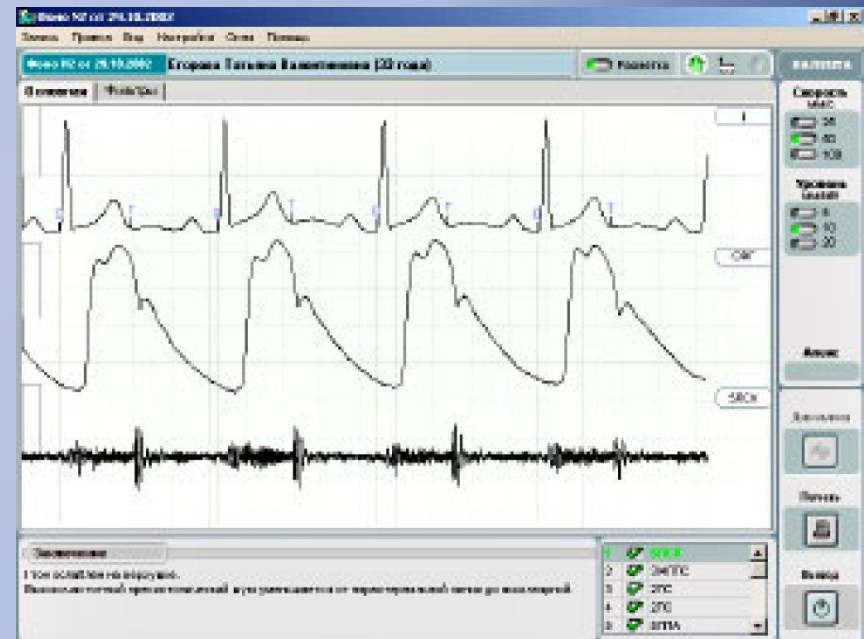
Электрофизиологическое исследование сердца и сосудов основано на фиксировании потенциалов, возникающих на внутренней стороне сердца.





# Инструментальные методы обследования

- Фонокардиография (ФКГ)
- ФКГ помогает зарегистрировать сердечные шумы, которые невозможно уловить фонендоскопом.





Спасибо за внимание