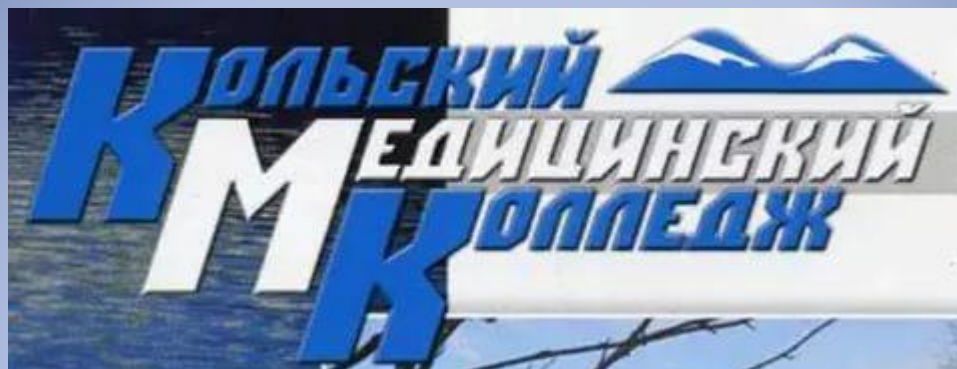


Государственное автономное профессиональное учреждение Мурманской области
«Кольский медицинский колледж»



«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.



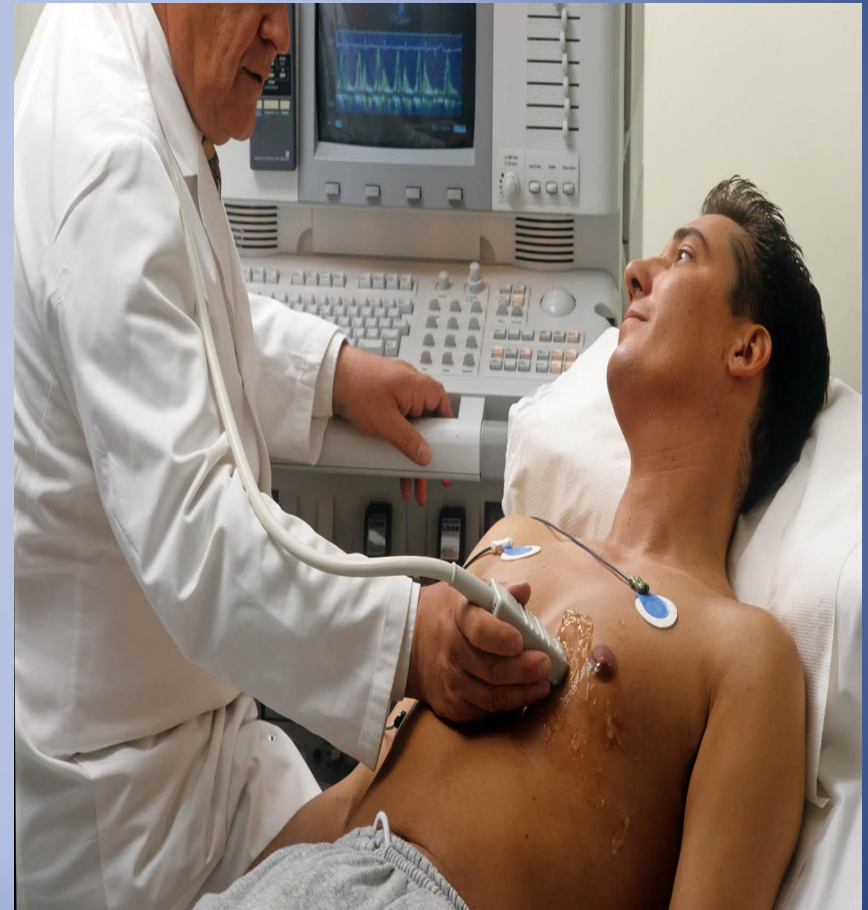
Инструментальные методы обследования

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



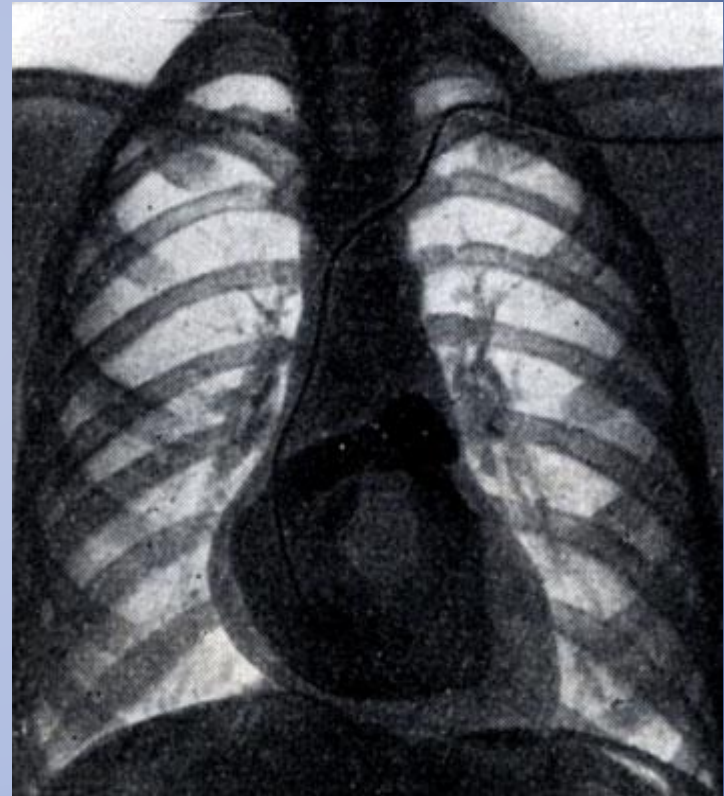
Инструментальные методы обследования

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



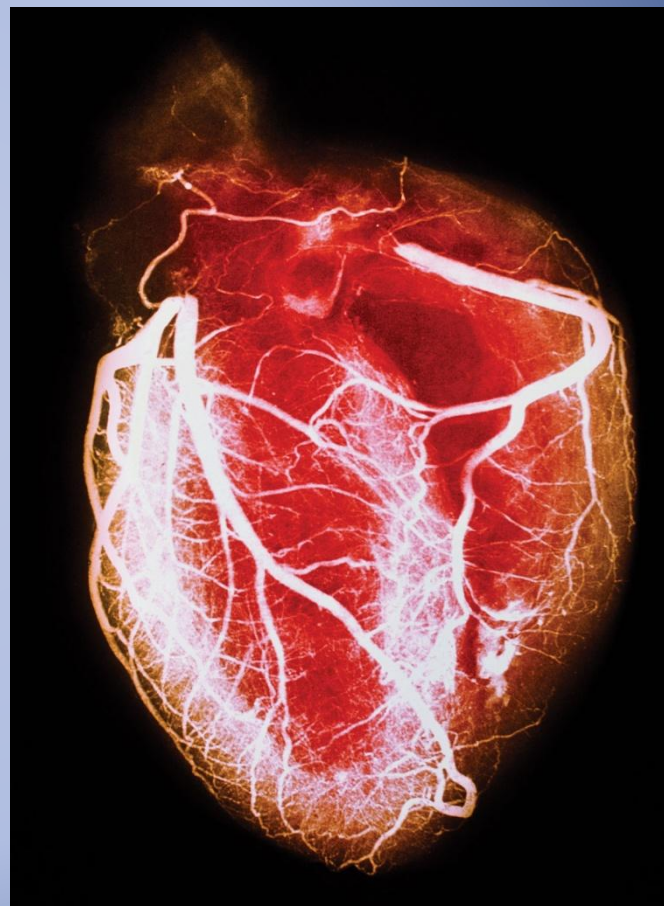
Инструментальные методы обследования

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



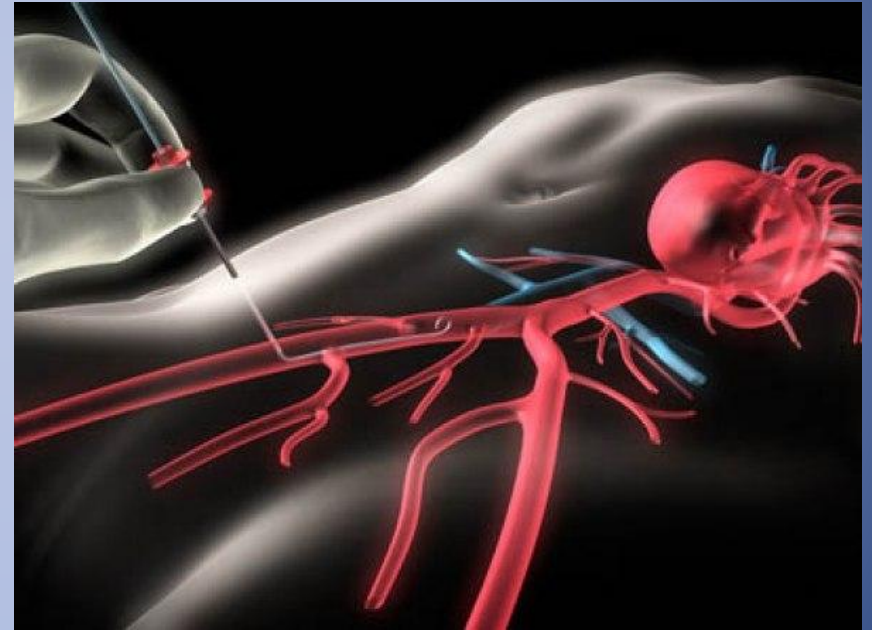
Инструментальные методы обследования

- Вазография-рентгеновский снимок сосудов



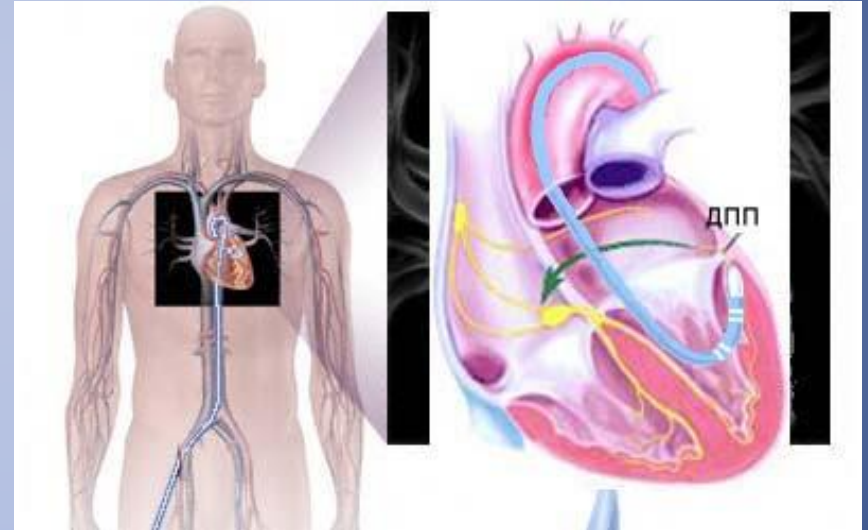
Инструментальные методы обследования

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



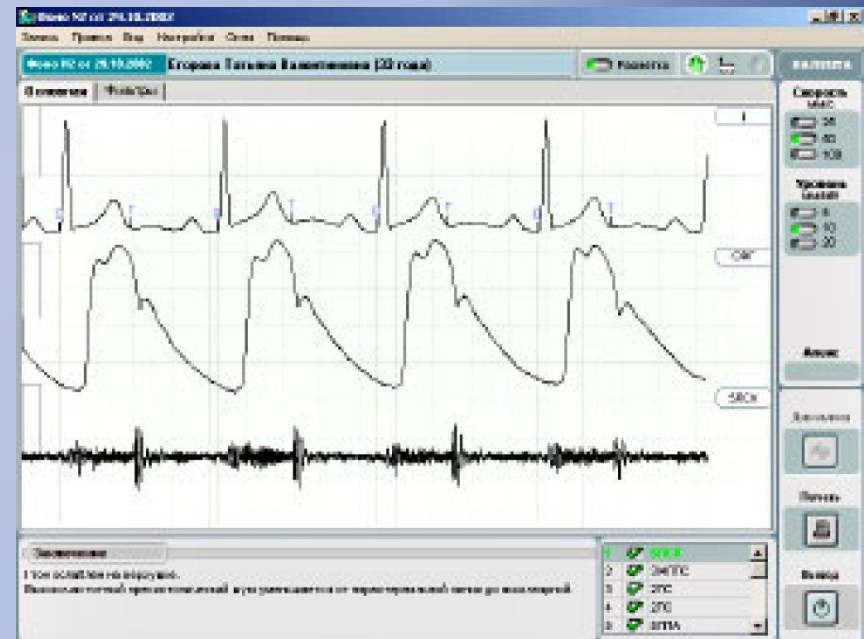
Инструментальные методы обследования

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