

Телемедицина в современном информационном обществе



Выполнили: Кузьмина Анна и Молодых Надежда
Руководитель: Новикова Лариса Анатольевна

Цель :

Исследовать одно из направлений телекоммуникационных технологий: телемедицину сегодня, её влияние на медицину и обслуживание людей в целом

Задачи:

- Охарактеризовать термин телемедицина
- Выявить причины ее создания
- Представить основные направления телемедицины

Телемедицина- определение

Телемедицина - это
использование достижений
телекоммуникационных
технологий в
здравоохранении. Был
сформулирован в 1974 году.
Через 20 лет был применен
на практике в России.

Основные направления:

1. Телемедицинские консультации
2. Телеобучение
3. Мобильные телемедицинские комплексы
4. Дистанционное обследование
5. Системы динамического наблюдения

Телемедицинские консультации

- Отложенные консультации
- Консультации в режиме реального времени



Плановые и экстренные видеоконсультации и видеоконсилиумы

В этом случае идет непосредственное общение между врачом-консультантом и лечащим врачом. А также может быть использован многоточечный режим.

Телеобучение



Телемедицинский комплекс

Носимый



Мобильный



Телемедицинский носимый комплекс включает в себя:

- Портативный компьютер
- Процессор
- Аккумуляторы
- Кейс или др. вспомогательные предметы для обеспечения транспортировки данного оборудования

Телемедицинский мобильный комплекс включает в себя:

- Средства широкополосной спутниковой связи
- Средства беспроводной передачи данных
- Портативную компьютерную аппаратуру
- Средства видеоконференцсвязи
- Медицинское оборудование и база (машина скорой помощи)

СИСТЕМЫ ДИНАМИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ



Биомониторинг – интеграция
датчиков в одежду, аксессуары,
мобильные телефоны.

Трансляция хирургических операций



Используемые материалы:

СПб ГБОУ СПО Медицинский Техникум №9

Спасибо за внимание!

Выполнили: Кузьмина Анна и Молодых Надежда