

*Қ.Аяссайи атындағы халқарапық қазақ-түрік
университеті*

ТЕЛЕМЕДИЦИНА

*Қабылдаған: Саржанов Ф
Орындаған: Орынбай А
Тобы:ЖМ-321*

Жоспар:

I. Кіріспе.

II. Негізгі бөлім:

2.1 Телемедицинаның тарихы

2.2 Дүние жүзіндегі ТМ-нұ дамуы

2.3 ТМ-мен Интернет

2.4 Телемедицинаның
стратегиялық маңызы

III. Қорытынды

IV. Пайдаланған әдебиеттер

Kіріспе

Денсаулық сақтау саласында ауруды немесе
дene жаракатын нақтылап, оларды емдеу
мен алдын алу, тексеру, бағалау, ақпарат
алмасу, сондай-ақ жекелеген адамдар мен
жалпы халықтың денсаулығын жақсарту
мақсатында медициналық қызмет
көрсетушілерді тұрақты түрде оқытып
тұру үшін байланыс құралдарын пайдалана
отырып, алыстан маман-дәрігерлер
көрсететін қызмет түрі.

Система телемедицинских консультаций детей



Телемедицина тарихы

Телемедиуина терминін 1974ж Р.Марк енгізген.
Денсаулық сақтау Ұйымдарымен клиникаларда
қолданылатын көптеген телекоммуникациялық
және ақпараттық әдістерді біріктіретін бөлім.
Телемедицинаның жүйеге біріктіретін принципы
бойынша міндетті түрде науқас болуы қажет.
Портлендтегі телемедициналық зерттеу
орталығының жетекшісі Н.Браурн
телемедицинаны интрактивті
видеоконсультацияны халақаралық деңгейде
интернетті қолдану арқылы немесе 2 дәрігердің
телефон арқылы бір-бірімен консультация
алмасу үшін барлық мед.қызметкерлерді
анықтаған. ЖОО-на 1997ж телемедициналық
термин енгізілді.

Домашняя телемедицина



Алғаш рет АҚШ пен СССР арасында мед.сигналдар мен суреттерді алмасу 1950ж соны мен 1960ж басында жүзеге асқан. Алғашқы қадам диотоционды түрде ғарышкерлердің физиологиялық көрсеткіштерін телеметриялық жазып алу болған. Ю.А.Гагарин мен Г.С.Титов ғарышқа ұшқан кезде өзінде ЭКГ түсіріліп пневмограммаға жазып алынған. 1965ж американ кардиохирургы М.Де.Бейки спутниктік байланыс арқылы Женевадағы (Швейцария) жүрекке жасалған операцияға көмектескен. Демонстративті халықаралық тәжірибе жүзінде телемедицинаның қолдануда болған жерсілкіністермен 1989ж Уфа қаласында газ жарылған кезде жүзеге асырылған. 1959ж АҚШ психологы науқаспен телевизиялық консультация жүргізген, дәл сол жылы Канадаға өкпе флюорограммасының кескіні жіберілді.



ДЖ ТМ-ның дамуы

Мамандардың айтуы бойынша ТМ 1-орында арақашықтық диагностикасы болып табылады. Бірақ ТМ потенциалды қасиеттерінің көлемі өте үлкен. Желілік технологиялар арқылы науқастың ауру тарихын 1-клиникадан 2-клиникаға жіберуге, операцияларды төлеуге, дәрігердің квалификациясын жоғарлату, мед.көмек көрсету, консультациялар және т.б телемедицина мүмкіндік береді. ТМ-ны алғаш рет пайдаланған мемлекет-Норвегия. Ал Батыс Еуропа елдері қазіргі таңда ТМ-жобалары жақсы дамыған елдердің алдыңғы қатарында тұр. 1970ж бастап АҚШ дәрігері ғарыштық байланыс жолдары арқылы Аризон, Бостонның медицина орталықтарымен мәлімет алмасып отыруда.



People | ICT | Development

telemedicine



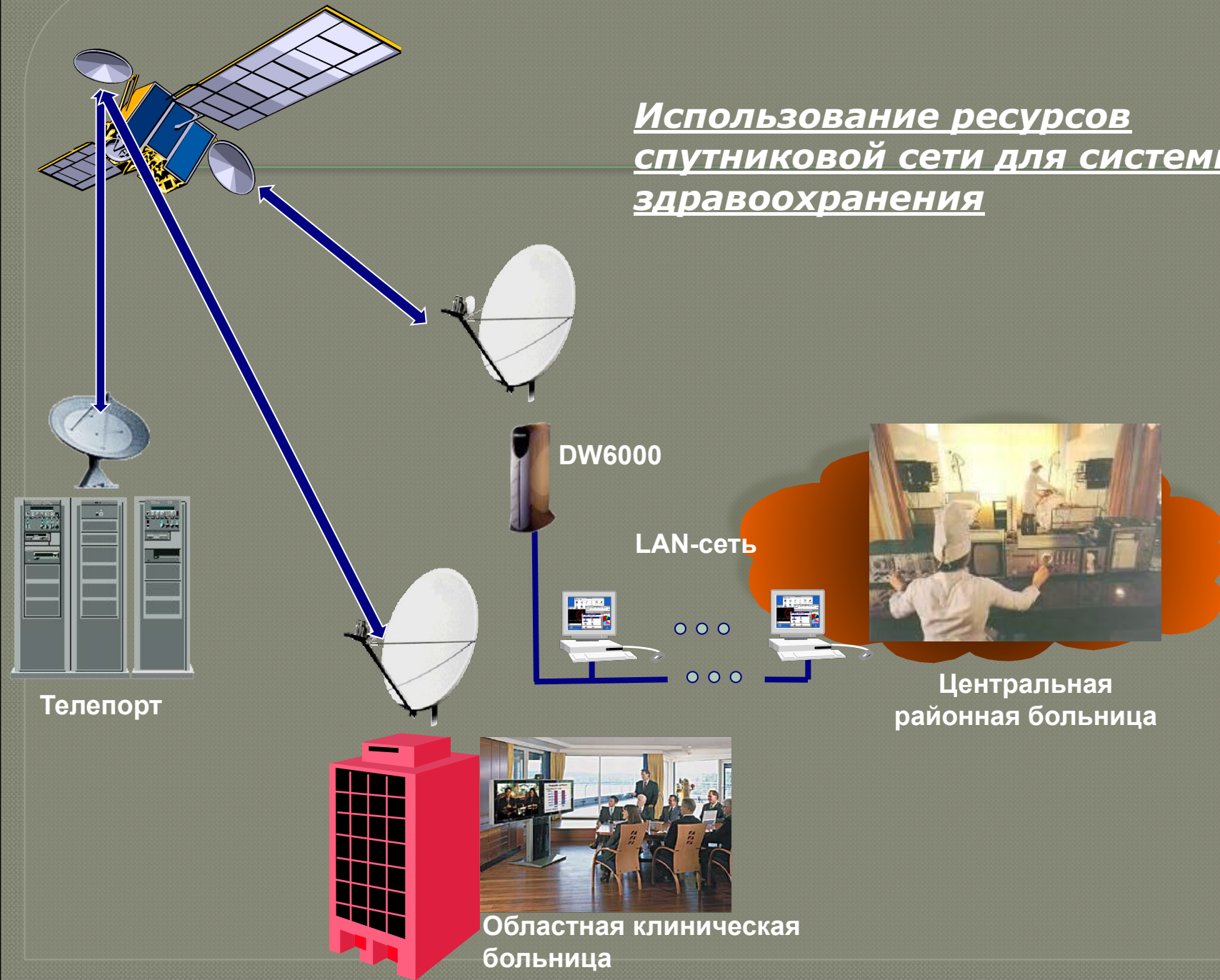
People | ICT | Development



Телемедицинаның мақсаттары:

- 1. “Satellif” – дамуши елдерде медицина білімін жетілдіру және кадр дайындау*
- 2. “Planet Heres”- ДДҰ халықаралық ғылыми зерттеуді, ғылыми программаларды реттеге арналған әлемдік ғылыми телекоммуникация желісі болып табылады*

Использование ресурсов спутниковой сети для системы здравоохранения



ТМ-мен Интернет

ТМ алдыны қойған мақсаттарды барлық мүмкіндіктерді осы инернет арқыл жүзеге асырады. Алайда науқас туралы мәліметтер барлыққа жария түрінде жүргізіледі. Медицинада науқас туралы мәліметтер құпия болуы қажет. Бірақта шектеулерге қарамастан мед.көмек көрсету интернет арқыл жүзеге асады.Интернетті қолдану ТМ-ның бір бөлшегі болып қалды. Себебі медициналық ғылым мен тәжірибе алмасуда инетренет маңызды орын алады. Интернет арқылы неше түрлі қын әрі курделі операцияларды да жасауға болады. ТМ мен интернет деңсаулық сақтау саласымен медициналық ғылым және тәжірибелік потенциалын жоғары дәрежеде жетілдіруге маңызды орын алады.



ТМ-нің стратегиялық маңызы

ТМ дәрігерлері мамандырылған мануалды білімін пайдаланып, медициналық құралжабдықтармен интернет жүйесін пайдаланып, кеңістік пен уақыт аралығындағы мәліметтерді алмасулы атады. ТМ технологияның негізгісі болып HL7 медицина ілімдер жинағы болып табылады.

ТМ-ның мақсаты – ойды жеткізу. Медециналық аппараттар мен байланыстар қосылған кезде инженерлік және медициналық жинақ біртұтас болады.

Телемедицина мақсатына қарай:

Клиникалық

Біліктілік

Аналогиялық

Ақпараттық



Телемедицина қазіргі таңда дамуы байланыс жүйесінің және техниканың дамуымен тікелей байланысты. Қазіргі таңдағы техникалардың мүмкіндіктері:

- кез-келген кескінді компьютерге енгізуге болады
- аз уақыттың ішінде кез-келген қашықтыққа жіберуге мүмкіндік береді
- кескін өз сапасын жоғалтпайды



Корытынды:

Мамандардың пікірінше, телемедицина ең алдымен қашықтықтан диагноз қою әдісі болып табылады. Бірақ оның мүмкіндігі әлде қайда кең.

Науқасты клиникадан клиникаға көшіру
барысында ауру тарихын ауруханаға жеткізу
Сақтандыру мен төлемдерді оперативті түрде
жүргізу

Дәрігерлердің квалификациясын көтеру
Қашықтықтан медициналық консультация жүргізу
Телеконференция
Телеманипуляция



Пайдаланылған әдебиеттер