

SmartCares : 선박 원격 의료지원 시스템

선박용 의료지원 시스템

이 슬라이드는 선박용 의료지원 시스템의 주요 구성 요소를 보여줍니다. 상단에는 'SmartCares' 로고와 선박 이미지를 포함하는 메인 화면이 있습니다. 그 아래에는 '자기 진단', '원격진료', '음향 진료 지원' 등 세 가지 주요 기능 영역이 나열되어 있습니다. 각 영역에는 해당 기능을 설명하는 아이콘과 간단한 인터페이스 스니펫이 포함되어 있습니다. 슬라이드 하단에는 'altvtech' 로고와 페이지 번호 '27'이 표시되어 있습니다.

SmartCares : 선박 원격 의료지원 시스템

육상용 의료지원 시스템 및 모니터링 시스템

이 슬라이드는 육상용 의료지원 시스템 및 모니터링 시스템을 소개합니다. 화면의 중심에는 세계 지도가 표시되어 있으며, 지도에는 여러 지역을 가리키는 마커가 있습니다. 지도 주변에는 사용자 프로필, 실시간 모니터링 데이터, 그리고 다양한 의료 관련 정보 패널이 배치되어 있습니다. 슬라이드 하단에는 'altvtech' 로고와 페이지 번호 '28'이 표시되어 있습니다.

SmartCares : 선박 원격 의료지원 시스템

선박용 의료지원 시스템

이 슬라이드는 선박용 의료지원 시스템의 다양한 애플리케이션 화면을 보여줍니다. 화면에는 15개의 작은 스니펫이 3x5 그리드로 배열되어 있습니다. 각 스니펫은 진단, 모니터링, 진료 지원 등 다양한 의료 기능을 나타내는 인터페이스 요소를 보여줍니다. 슬라이드 하단에는 'altvtech' 로고와 페이지 번호 '29'이 표시되어 있습니다.

SmartCares : 선박 원격 의료지원 시스템

선박용 Web 의료포털 / 생활습관 및 건강관리 Application

이 슬라이드는 선박용 Web 의료포털과 생활습관 및 건강관리 애플리케이션을 소개합니다. 화면에는 컴퓨터 모니터와 태블릿 컴퓨터가 표시되어 있으며, 각각 '선박용 Web 의료포털'과 '생활습관 및 건강관리 Application'이라는 라벨이 붙어 있습니다. 두 장치 사이에는 상호 연결을 나타내는 화살표가 있습니다. 슬라이드 하단에는 'altvtech' 로고와 페이지 번호 '30'이 표시되어 있습니다.

SmartCares : 선박 원격 의료지원 시스템

선박용 의료지원 시스템

이 슬라이드는 선박용 의료지원 시스템의 상세한 모니터링 및 진단 화면을 보여줍니다. 화면에는 여러 개의 데이터 차트, 그래프, 그리고 텍스트 기반의 진단 정보 패널이 포함되어 있습니다. 슬라이드 하단에는 'altvtech' 로고와 페이지 번호 '31'이 표시되어 있습니다.

향후 연구 및 상용화 방향

전망 요약
 원격 의료법으로 인한 시장 정체
 국내 해양 원격의료지원 시스템 개발성과 및 사업화 어려움
 기존 시스템들이 대부분 부피가 크고 해양 환경에 부적합
 생활환경의 변화에 따른 크루즈, 고급요트, 국지제형 등 다양한 레저선형 활성화 추세

극외환경 요약
 다양한 포터블 모바일 원격의료지원시스템 개발 및 시장 활성화
 비행기, 우주, 선박, 극지, 오지영원, 원급구조, 군사현장 등 다양한 곳에 적용

향후 연구 및 상용화 방향
 해양환경 및 중대형 선박, 소형선박, 요트 등 다양한 환경을 고려한 시스템 개발필요
 향후 대량에 건설될 해양 레저 패드, 해양도사를 고려한 시스템 개발 필요
 장비의 소형화 및 상용에 따른 폭넓고 다양한 통신 지원 가능한 시스템 개발
 국내우수 ICT기술+의료기술+인프라가 결합한 시스템개발

이 슬라이드는 향후 연구 및 상용화 방향에 대해 논의합니다. '전망 요약' 섹션에서는 원격 의료법으로 인한 시장 정체, 국내 해양 원격의료지원 시스템 개발성과 및 사업화 어려움, 기존 시스템들이 대부분 부피가 크고 해양 환경에 부적합, 생활환경의 변화에 따른 크루즈, 고급요트, 국지제형 등 다양한 레저선형 활성화 추세 등을 언급합니다. '극외환경 요약' 섹션에서는 다양한 포터블 모바일 원격의료지원시스템 개발 및 시장 활성화, 비행기, 우주, 선박, 극지, 오지영원, 원급구조, 군사현장 등 다양한 곳에 적용을 강조합니다. '향후 연구 및 상용화 방향' 섹션에서는 해양환경 및 중대형 선박, 소형선박, 요트 등 다양한 환경을 고려한 시스템 개발 필요, 향후 대량에 건설될 해양 레저 패드, 해양도사를 고려한 시스템 개발 필요, 장비의 소형화 및 상용에 따른 폭넓고 다양한 통신 지원 가능한 시스템 개발, 국내우수 ICT기술+의료기술+인프라가 결합한 시스템개발을 제시합니다. 슬라이드 하단에는 'altvtech' 로고와 페이지 번호 '32'이 표시되어 있습니다.