

19 전시기술

건강상태를 판별하는 체외진단기기













+ Inventor Information



김근호 박사 한국한의학연구원 한의기반연구부

연구이력

- 1) 대사성 질환자의 체질 맞춤 치료를 위한 체질별 처방조건 연구
- 2) 한·양방 융합 복진 기반 기능성 소화불량 진단기기 개발
- 3) 생체장·설 기반 기혈 상태 측정 장치 개발
- 4) 체질 정보 통합 분석과 체질 형질 및 질병 유전성 연구

+ Applications

- ・ 의료용 체외진단기기
- ・ 헬스케어 체외진단기기

+ Contact Point

- ・ 소속 : 한국의학연구원 표준성과확산팀
- · 담당자 : 고예지
- · 전화: 042-869-2772
- · E-mail: koyj0710@kiom.re.kr
- · Hompage: www.kiom.re.kr

+ Background

- 혀 영상 획득에 대한 소비자의 요구 증가, 잔단 정확도 향상을 위한 진단지표 개발 필요성
- 실시간데이터 수집에 의한데이터 분석 방식 및 툴(tool)이 고도화되는 등 기술이 비약적으로 발전함에 따라서, 건강 상태를 모니터링하고 개인화된 건강관리 서비스 관심도 증가
- 진단 환경(조명 조건 등)과 진단자의 임상경험 등에 따라 진단 결과가 달라질 수 있는 한계점 존재

+ Key Technology Highlights

· 설 영상 촬영장치 안정화



정면 및 측면의 영상에 격자를 위치시켜 실시간으로 피험자에게 시각적인 피드백으로 혀의 좌우와 전후가 일정한 곳에 위치하도록 하여 혀 영상의 신뢰성 향상

간접 조명을 활용하여 빛이 반사되는 영역의 최소화



빛이 반사된 영역의 경우 설질 또는 설태 영역으로 잘못 분류되어 정보의 왜곡이 발생하고 한의사 진단 시 잘못된 정보를 제공하여 진단/치료에 혼선을 발생시키는 환경에서도, 정확한 설 측정 가능

· 기하 정보 및 입체 특성 정보 획득



기존 2차원 설 영상 촬영장치에서 제공하는 설질과 설태의 색상, 설질과 설태 영역 면적 외에도 치흔 정도, 혀의 기울어짐, 높이-너비 비율 등의 기하정보 및 두께, 균형 등의 입체 특성 및 임상지표 제공

- 조성물 추출: 설질과 설태 영역 분리, 설질 임계 값 계산, 설태 영역으로 분리된 영역을 대상으로 설태와 설질 혼합영역을 구분, 보유한 진단 알고리즘을 적용하여 최종 진단
- 촬영된 영상의 정보가 왜곡될 수 있으나 자동 보정 기능이 있어 신뢰성 상승
- 기 수집된 다수의 설 영상 데이터 기반 측정결과로 신뢰도 및 정확도 상승









+ Experiment Result

- · 혀 영상 촬영시 측정 반복성 : 설질과 설태의 RGB, CIE Lab 색상 값 및 각 영역의 측정 반복성을 테스트하여 변동계수가 모두 5% 이내임
- · 간접조명방식:혀모형을간접조명과직접조명하에서각각촬영및반사영역비교하여반사영역의비율의감소확인함.간접조명혀영상의반사율은0.1%이하임
- ㆍ 기하 정보 및 업체 특성 정보 획득 : 동일한 위치에서 고정된 혀 모형을 5회 촬영하였을 때 측정된 혀의 기울기 값, 치흔 강도, 높이-대비 너비 비율, 혀의 두께와 각 지표의 평균값 간의 오차는 ± 1°이내임
- · 상용화 알고리즘 : 건강 진단 및 모니터링을 위한 알고리즘 개발
- 상기도 감염 환자 설 진단 지표 개발
- 기능성 소화불량 환자의 모니터링 지표 개발
- 수면 및 배변 장애 알고리즘 개발
- 월경통 환자 변증 진단 알고리즘 개발
- 당뇨 환자의 조기 예측 진단 알고리즘 개발

+ Discovery and Achievements

・ 간접조명, 다시점 측정으로 혀의 색상정보 설태량 기하정보 및 입체적 특성 등 정확한 측정정보 제공

+ Intellectual property rights

No.	출원번호	특허명	현재상태 (2018년 4월 기준)
1	10-2014-0134318 (10-1629567)	설 영상처리를 통한 치흔 평가 지표 도출 장치 및 방법	등록유지

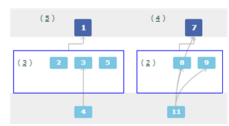
^{*} 이외 관련 지식재산권 3건 보유

+ Exemplary Claim

Patent number: 10-1629567

- 존속기간(예상)만료일 : 2034년 10월 6일

<청구항 계층 분석>



Claim Structure

- 전체 청구항(9), 독립항(2), 종속항(7)

Exemplary Claim

- 설(tongue) 영상데이터로부터 설 경계에 상응하는 설 분석영역을 식별하는 설 분석영역 식별부
- 결정된 설 분석영역으로부터 산출된 주파수 영역별 주파수 크기에 기반하여 치흔 지표를 결정하는 치흔 지표 결정부를 포함
- 치흔 지표 결정부는 특정 주파수 영역에 대한 주파수 크기를 합산하고, 합산된 결과를 선정된 기준과 비교하여 특정 주파수 영역의 치흔 정도를 판별하는 치흔 판별부를 포함하는 치흔 평가 지표 도출장치