



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 10-2017-0035720
(43) 공개일자 2017년03월31일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)
A61B 5/00 (2006.01) G06F 19/00 (2011.01)
(52) CPC특허분류
A61B 5/4393 (2013.01)
A61B 5/0002 (2013.01)
(21) 출원번호 10-2015-0134969
(22) 출원일자 2015년09월23일
심사청구일자 2015년09월23일

(71) 출원인
서울대학교산학협력단
서울특별시 관악구 관악로 1 (신림동)
고려대학교 산학협력단
서울특별시 성북구 안암로 145, 고려대학교 (안암동5가)
(72) 발명자
윤성로
서울특별시 강남구 선릉로130길 20 래미안삼성2차 아파트 107동 702호
박재영
서울특별시 강남구 봉은사로73길 23, 101동 310호
최성운
경기도 남양주시 화도읍 마석로 110, 103동 1103호
(74) 대리인
방영석, 강태훈, 나선균

전체 청구항 수 : 총 16 항

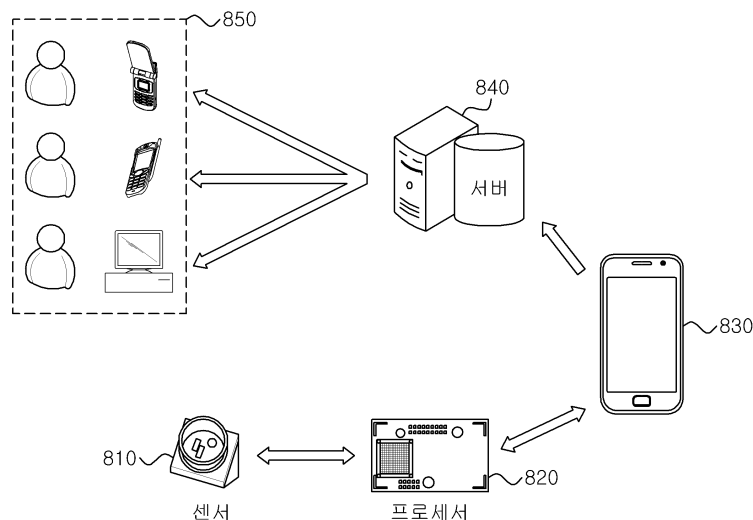
(54) 발명의 명칭 근거리 통신 기반의 수면 중 무자각 발기 현상 진단 장치 및 방법

(57) 요약

본 발명은 근거리 통신 기반의 수면 중 무자각 발기 현상 진단 장치 및 방법에 관한 기술로, 보다 상세하게는 사용자의 수면을 방해하지 않도록 근거리 통신을 이용한 발기 현상 진단 장치 및 방법에 관한 것이다.

본 발명은 피검자(사용자)의 수면 중 야간음경 팽창도를 측정하는 진단 장치를 개선하여 소형화/경량화가 가능하고 낮은 가격에 구현이 가능한 진단 장치를 제안하는 것을 목적으로 한다. 본 발명은 측정 센서와 통신용 단말기를 이용하여 센서에서 감지된 감지 센서를 통신용 단말기로 근거리 통신을 이용하여 전달하는 방법을 제안하며, 이를 통하여 진단 장치의 소형화/경량화가 가능하고 진단 장치의 가격을 낮추는 것을 목적으로 한다.

대표도 - 도8



(52) CPC특허분류

A61B 5/6801 (2013.01)

A61B 5/7445 (2013.01)

G06F 19/32 (2013.01)

이 발명을 지원한 국가연구개발사업

과제고유번호 0414-20150019

부처명 미래창조과학부

연구관리전문기관 한국연구재단

연구사업명 신진연구자지원

연구과제명 멀티스케일 오믹스를 위한 비용 효율적 전자정보기술

기 여 율 1/1

주관기관 서울대학교

연구기간 2015.05.01 ~ 2016.04.30

명세서

청구범위

청구항 1

사용자의 신체 부위에 부착되며 시간에 따른 상기 신체 부위에 대한 감지 정보를 획득하는 센서로부터 상기 감지 정보를 수신하는 수신 모듈;

상기 수신된 감지 정보를 감지 시간에 따라 저장하는 데이터베이스; 및

상기 감지 정보를 수신하도록 상기 수신 모듈을 제어하는 프로세서;

를 포함하고,

상기 프로세서는

상기 데이터베이스에 저장된 상기 감지 시간에 따른 감지 정보를 이용하여 상기 신체 부위의 건강 상태를 진단하는 진단 모듈;

을 포함하는 발기 현상 진단 장치.

청구항 2

제1항에 있어서,

상기 진단 모듈은

상기 데이터베이스에 저장된 감지 정보에서 유효한 이벤트를 검출하고, 상기 유효한 이벤트에 대응하는 감지 정보의 패턴에 기초하여 상기 신체 부위의 건강 상태를 진단하는 것을 특징으로 하는 발기 현상 진단 장치.

청구항 3

제1항에 있어서,

상기 프로세서는

상기 진단된 신체 부위의 건강 상태를 서버로 전달하고, 상기 진단된 신체 부위의 건강 상태를 이용하여 상기 서버로부터 생성된 제2 건강 상태를 수신하는 건강상태 관리 모듈;

을 더 포함하는 발기 현상 진단 장치.

청구항 4

제1항에 있어서,

상기 프로세서는

상기 데이터베이스에 저장된 감지 정보를 상기 감지 시간에 따라 시각화하는 디스플레이 제어 모듈;

을 더 포함하는 발기 현상 진단 장치.

청구항 5

제4항에 있어서,

상기 디스플레이 제어 모듈은

사용자의 정보에 따라 상기 감지 정보 및 상기 신체 부위의 건강상태를 상기 감지 시간에 따라 함께 디스플레이하는 것을 특징으로 하는 발기 현상 진단 장치.

청구항 6

사용자의 신체 부위에 부착되며 시간에 따른 상기 신체 부위에 대한 감지 정보를 획득하는 센서로부터 상기 감

지 정보를 수신하는 단계;

상기 수신된 감지 정보를 감지 시간에 따라 저장하는 단계; 및

상기 데이터베이스에 저장된 상기 감지 시간에 따른 감지 정보를 이용하여 상기 신체 부위의 건강 상태를 진단하는 단계;

을 포함하는 발기 현상 진단 방법.

청구항 7

제6항에 있어서,

상기 진단하는 단계는

상기 데이터베이스에 저장된 감지 정보에서 유효한 이벤트를 검출하고, 상기 유효한 이벤트의 패턴에 기초하여 상기 신체 부위의 건강 상태를 진단하는 것을 특징으로 하는 발기 현상 진단 방법.

청구항 8

제6항에 있어서,

상기 진단된 신체 부위의 건강 상태를 서버로 전달하고, 상기 진단된 신체 부위의 건강 상태를 이용하여 상기 서버로부터 생성된 제2 건강 상태를 수신하는 단계;

를 더 포함하는 발기 현상 진단 장치.

청구항 9

제6항에 있어서,

상기 데이터베이스에 저장된 감지 정보를 상기 감지 시간에 따라 시각화하는 단계;

를 더 포함하는 발기 현상 진단 장치.

청구항 10

제9항에 있어서,

상기 시각화하는 단계는

사용자의 정보에 따라 상기 감지 정보 및 상기 신체 부위의 건강상태를 상기 감지 시간에 따라 함께 시각화하는 것을 특징으로 하는 발기 현상 진단 방법.

청구항 11

제6항 내지 제10항 중 어느 한 항의 방법을 실행하기 위한 프로그램이 기록되어 있는 것을 특징으로 하는 컴퓨터에서 판독 가능한 기록 매체.

청구항 12

사용자의 신체 부위에 부착되며 시간에 따른 상기 신체 부위에 대한 감지 정보를 획득하는 센서;

상기 센서로부터 상기 감지 정보를 수신하여 저장하고, 상기 감지 정보를 이용하여 상기 신체 부위의 건강 상태를 진단하는 통신용 단말기;

상기 진단된 신체 부위의 건강 상태를 상기 통신용 단말기로부터 수신하는 서버;

를 포함하는 발기 현상 진단 시스템.

청구항 13

제12항에 있어서,

상기 서버는

상기 통신용 단말기로부터 수신된 신체 부위의 건강 상태를 저장하고, 상기 신체 부위의 건강 상태를 이용하여 생성된 제2 건강 상태를 상기 통신용 단말기에게 전달하는 것을 특징으로 하는 발기 현상 진단 시스템

청구항 14

제12항에 있어서,

상기 통신용 단말기는

상기 데이터베이스에 저장된 감지 정보에서 유효한 이벤트를 검출하고, 상기 유효한 이벤트의 패턴에 기초하여 상기 신체 부위의 건강 상태를 진단하는 것을 특징으로 하는 발기 현상 진단 시스템.

청구항 15

제12항에 있어서,

상기 통신용 단말기에 저장된 감지 정보를 상기 감지 시간에 따라 시각화하는 디스플레이;

를 더 포함하는 발기 현상 진단 시스템.

청구항 16

제15항에 있어서,

상기 디스플레이는

사용자의 정보에 따라 상기 감지 정보 및 상기 신체 부위의 건강상태를 상기 감지 시간에 따라 함께 디스플레이 하는 것을 특징으로 하는 발기 현상 진단 시스템.

발명의 설명

기술 분야

[0001] 본 발명은 근거리 통신 기반의 수면 중 무자각 발기 현상 진단 장치 및 방법에 관한 기술로, 보다 상세하게는 사용자의 수면을 방해하지 않도록 근거리 통신을 이용한 발기 현상 진단 장치 및 방법에 관한 것이다.

[0002] 본 발명은 미래창조과학부의 재원으로 한국연구재단의 지원을 받아 수행된 연구로부터 도출된 것이다. [과제고유번호: 0414-20150019, 연구사업명: 신진연구자지원, 연구과제명: 멀티스케일 오믹스를 위한 비용 효율적 전자정보기술]

배경 기술

[0003] 일반적인 발기부전의 치료에는 마음의 문제에서 오는 심인성 문제인지 또는 구조적 문제가 있는 기질성 문제인지의 판단 여부가 도움을 준다. 발기부전의 원인을 진단하기 위하여 가장 유용하게 쓰이는 방법은 상용화된 컴퓨터 발기분석기(예를 들면, RigiScan® Plus)을 이용한 야간(수면 중) 음경발기 측정법이다. 남자는 정상적으로 수면 중에 3~5회 발기를 한다. 이 현상의 임상적 가치는 정상인과 발기부전을 구분할 수 있는 좋은 지표가 된다.

[0004] 예를 들어 수면 중 음경 발기가 발생하면 정상으로 판단하고, 음경 발기의 상태가 약하거나 음경 발기가 이루어지지 않는 경우 발기부전으로 판단할 수 있다. 따라서 수면 중의 야간 발기측정은 발기부전의 치료에 중요한 부분을 차지하고 있다.

[0005] 또한, 만족스런 성행위를 이루기 위해서는 음경의 발기시의 충분한 음경 강직도와 발기 지속시간도 중요하다. 음경이 단단해지지 않거나 단단해 졌다가도 바로 사그라드는 경우 성행위는 유지되지 못한다.

[0006] 기존의 컴퓨터 발기 분석기는 음경의 귀두부분과 저부에 고리를 걸어 야간음경 팽창도를 측정한다. 하지만 기존의 컴퓨터 발기분석기는 부피가 커 피검자의 수면을 방해할 수 있다.

[0007] 이러한 피검자의 수면을 방해하는 야간음경 팽창도 측정을 해결하기 위한 일 예가 한국공개특허 제10-2011-0030443호 "음경의 강직도와 발기 및 동/정맥 혈류를 측정 및 치료하기 위한 장치와 방법"에 기술되어 있다.

[0008] 상기 선행기술은 수면 중 음경의 강직도와 발기 및 동/정맥 혈류를 측정하기 위하여 음경(P)의 해면체내 압력

(ICP)과 상기 압력의 변화를 검출하기 위한 수단을 갖는 센서(2, 50)와, 상기 센서(2, 50)에 통합되거나 센서로부터 오프셋되며 상기 압력 검출 수단으로부터 나오는 압력 신호를 전기 신호로 변환시키는 적어도 하나의 변환기(21, 55)를 음경(P) 주위에 배치하는 단계와, 상기 변환기(21, 55)로부터의 신호를 증폭 및 기록하기 위한 수단과, 좌골해면체근(IC)의 피로 상태를 측정하고 좌골해면체근(IC)의 근력 변화 및 해면체 내의 동/정맥 혈류 변화를 측정하기 위해 상기 신호를 마이크로프로세서에 의해 분석하는 수단을 포함하는 하우징(35)에 상기 센서(2, 50)를 연결하는 단계를 포함한다.

[0009] 그러나 위의 선행기술에 따르더라도 실험장치에서 오프라인(off-line)으로 데이터를 수집하기 때문에 번거롭게 다시 컴퓨터에 연결하여 데이터를 분석해야 하며, 가격이 높은 단점이 있다. 또한, 이동 중에 힘들게 측정한 데이터를 분실할 수도 있어 좀 더 효율적인 방법을 필요로 한다.

선행기술문헌

특허문헌

[0010] (특허문헌 0001) 한국공개특허 제10-2011-0030443호 (공개일 2011.03.23)

발명의 내용

해결하려는 과제

[0011] 수면 중에 남자는 정상적으로 수면 중에 3~5회 발기를 한다. 이 현상의 임상적 가치는 정상인과 발기부전을 구분할 수 있는 좋은 지표가 된다. 그러나 컴퓨터 실험장치의 경우 부피가 크고, 높은 가격이 걸림돌이 되고 있다.

[0012] 본 발명은 피검자(사용자)의 수면 중 야간음경 팽창도를 측정하는 진단 장치를 개선하여 소형화/경량화가 가능하고 낮은 가격에 구현이 가능한 진단 장치를 제안하는 것을 목적으로 한다. 본 발명은 측정 센서와 통신용 단말기를 이용하여 센서에서 감지된 감지 센서를 통신용 단말기로 근거리 통신을 이용하여 전달하는 방법을 제안하며, 이를 통하여 진단 장치의 소형화/경량화가 가능하고 진단 장치의 경제성을 향상시키는 것을 목적으로 한다.

[0013] 또한 본 발명은 소형화/경량화가 가능하기 때문에, 수면 중 측정뿐만 아니라 일상생활 중에서도 진단 장치를 착용하여 건강검진이 가능한 방법을 제안하는 것을 또 다른 목적으로 한다.

[0014] 본 발명은 피검자(사용자)의 인적 사항, 건강에 영향을 미칠 수 있는 습관, 질병의 유무, 과거 병력 및 과거 진단 기록을 미리 통신용 단말기에 저장하여, 보다 정확한 진단 결과를 제공하는 것을 목적으로 한다.

[0015] 또한, 본 발명은 센서에서 감지된 감지 신호에서 유효한 이벤트만을 추출하여, 진단하고, 진단 결과 및 감지 신호를 시각화하여 사용자에게 제공하는 것을 목적으로 한다.

과제의 해결 수단

[0016] 상기와 같은 목적을 달성하기 위하여, 본 발명의 일 실시예에 따른 발기 현상 진단 장치는 사용자의 신체 부위에 부착되며 시간에 따른 상기 신체 부위에 대한 감지 정보를 획득하는 센서로부터 상기 감지 정보를 수신하는 수신 모듈, 상기 수신된 감지 정보를 감지 시간에 따라 저장하는 데이터베이스 및 상기 감지 정보를 수신하도록 상기 수신 모듈을 제어하는 프로세서를 포함하고, 상기 프로세서는 상기 데이터베이스에 저장된 상기 감지 시간에 따른 감지 정보를 이용하여 상기 신체 부위의 건강 상태를 진단하는 진단 모듈을 포함한다.

[0017] 또한, 진단 모듈은 상기 데이터베이스에 저장된 감지 정보에서 유효한 이벤트를 검출하고, 상기 유효한 이벤트에 대응하는 감지 정보의 패턴에 기초하여 상기 신체 부위의 건강 상태를 진단하는 것을 특징으로 한다.

[0018] 또한, 프로세서는 상기 진단된 신체 부위의 건강 상태를 서버로 전달하고, 상기 진단된 신체 부위의 건강 상태를 이용하여 상기 서버로부터 생성된 제2 건강 상태를 수신하는 건강 상태 관리 모듈을 더 포함할 수도 있으며, 데이터베이스에 저장된 감지 정보를 감지 시간에 따라 시각화하는 디스플레이 제어 모듈을 더 포함할 수도 있다.

[0019] 이 때, 디스플레이 제어 모듈은 사용자의 정보에 따라 상기 감지 정보 및 상기 신체 부위의 건강상태를 상기 감

지 시간에 따라 함께 디스플레이 하는 것을 특징으로 한다.

[0020] 본 발명의 일 실시예에 따른 발기 현상 진단 방법은 사용자의 신체 부위에 부착되며 시간에 따른 상기 신체 부위에 대한 감지 정보를 획득하는 센서로부터 상기 감지 정보를 수신하는 단계; 상기 수신된 감지 정보를 감지 시간에 따라 저장하는 단계; 및 상기 데이터베이스에 저장된 상기 감지 시간에 따른 감지 정보를 이용하여 상기 신체 부위의 건강 상태를 진단하는 단계를 포함한다.

[0021] 이 때, 진단하는 단계는 데이터베이스에 저장된 감지 정보에서 유효한 이벤트를 검출하고, 상기 유효한 이벤트의 패턴에 기초하여 상기 신체 부위의 건강 상태를 진단하는 것을 특징으로 하며, 상기 진단된 신체 부위의 건강 상태를 서버로 전달하고, 상기 진단된 신체 부위의 건강 상태를 이용하여 상기 서버로부터 생성된 제2 건강 상태를 수신하는 단계를 더 포함할 수도 있다.

[0022] 또한, 상기 데이터베이스에 저장된 감지 정보를 상기 감지 시간에 따라 시각화하는 단계를 더 포함할 수도 있으며, 이 때, 시각화 하는 단계는 사용자의 정보에 따라 상기 감지 정보 및 상기 신체 부위의 건강상태를 상기 감지 시간에 따라 함께 시각화하는 것을 특징으로 한다.

[0023] 본 발명의 일 실시예에 따른 발기 현상 진단 시스템은 사용자의 신체 부위에 부착되며 시간에 따른 상기 신체 부위에 대한 감지 정보를 획득하는 센서; 상기 센서로부터 상기 감지 정보를 수신하여 저장하고, 상기 감지 정보를 이용하여 상기 신체 부위의 건강 상태를 진단하는 통신용 단말기; 상기 진단된 신체 부위의 건강 상태를 상기 통신용 단말기로부터 수신하는 서버를 포함한다.

[0024] 이 때, 서버는 상기 통신용 단말기로부터 수신된 신체 부위의 건강 상태를 저장하고, 상기 신체 부위의 건강 상태를 이용하여 생성된 제2 건강 상태를 상기 통신용 단말기에게 전달하는 것을 특징으로 하며, 통신용 단말기는 상기 데이터베이스에 저장된 감지 정보에서 유효한 이벤트를 검출하고, 상기 유효한 이벤트의 패턴에 기초하여 상기 신체 부위의 건강 상태를 진단하는 것을 특징으로 한다.

[0025] 또한, 상기 통신용 단말기에 저장된 감지 정보를 상기 감지 시간에 따라 시각화하는 디스플레이를 더 포함할 수 있으며, 이 때, 디스플레이는 사용자의 정보에 따라 상기 감지 정보 및 상기 신체 부위의 건강상태를 상기 감지 시간에 따라 함께 디스플레이 하는 것을 특징으로 한다.

발명의 효과

[0026] 본 발명에 따르면 수면 중 야간음경 팽창도를 측정하는 진단 장치의 일부를 개선하여 소형화/경량화가 가능하고 낮은 가격에 구현이 가능한 진단 장치를 구현할 수 있다. 본 발명에 따르면 센서와 통신용 단말기를 이용한 근거리 통신 진단 장치 구현할 수 있으며, 이를 통하여 진단 장치의 부피를 줄여 수면 시 사용자(피검자)의 수면을 방해하지 않고 야간음경 팽창도를 측정할 수 있다.

[0027] 또한 본 발명은 소형화/경량화가 가능하고 낮은 가격에 구현이 가능한, 발기 현상 진단 장치를 구현할 수 있는 효과가 있으며, 이러한 통신용 단말기를 이용하여 실시간으로 특정 서버에 저장 가능하므로 데이터의 손실을 줄일 수 있는 효과가 있다.

[0028] 본 발명에 따르면 적어도 한 명 이상의 피검자(사용자)에 장착된 각각의 센서에서 감지된 감지 신호를 하나의 통신용 단말기로 전송하여 다수의 피검자의 상태를 한번에 진단할 수 있는 효과가 있다.

[0029] 또한, 본 발명에 따른 통신용 단말기에서는 사용자의 인적 사항, 건강에 영향을 미칠 수 있는 습관, 질병의 유무, 과거 병력 및 과거 진단 기록을 미리 저장하여, 센서로부터 감지된 감지 신호를 미리 저장한 사용자의 정보를 이용하여 신체 부위의 건강상태를 보다 정확하게 진단할 수 있는 효과가 있다.

도면의 간단한 설명

[0030] 도 1은 본 발명의 일 실시예에 따른 발기 현상 진단 장치를 도시하는 블록도이다.

도 2는 본 발명의 일 실시예에 따른 시간의 경과에 따른 진단 결과를 레퍼런스 진단 결과와 비교하여 나타낸 그래프이다.

도 3은 본 발명의 일 실시예에 따른 시간의 경과에 따른 진단 결과를 레퍼런스 진단 결과와 비교하여 나타낸 그래프이다.

도 4는 도 2의 시간의 경과에 따른 진단 결과와 레퍼런스 진단 결과 간의 상관관계를 나타낸 그래프이다.

도 5는 본 발명의 일 실시예에 따른 발기 현상 감지 신호를 시각화하여 사용자에게 제공하는 디스플레이 화면을 나타낸 도면이다.

도 6은 본 발명의 일 실시예에 따른 발기 현상 진단 방법을 나타낸 동작 흐름도이다.

도 7은 본 발명의 일 실시예에 따른 발기 현상 진단 장치의 하드웨어 구성을 도시하는 도면이다.

도 8은 본 발명의 일 실시예에 따른 발기 현상 진단 시스템을 도시하는 도면이다.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

- [0031] 상기 목적 외에 본 발명의 다른 목적 및 특징들은 첨부 도면을 참조한 실시 예에 대한 설명을 통하여 명백히 드러나게 될 것이다.
- [0032] 본 발명의 바람직한 실시예를 첨부된 도면들을 참조하여 상세히 설명한다. 본 발명을 설명함에 있어, 관련된 공지 구성 또는 기능에 대한 구체적인 설명이 본 발명의 요지를 흐릴 수 있다고 판단되는 경우에는 그 상세한 설명은 생략한다.
- [0033] 그러나, 본 발명이 실시예들에 의해 제한되거나 한정되는 것은 아니다. 각 도면에 제시된 동일한 참조 부호는 동일한 부재를 나타낸다. 먼저 도 8을 통하여 발기 현상 진단 기능이 실행되는 전체 시스템을 설명하고, 본 발명의 특징적인 구성에 초점을 맞추어 세부적으로 설명한다.
- [0034] 도 8은 본 발명의 일 실시예에 따른 발기 현상 진단 시스템을 도시하는 도면이다.
- [0035] 발기 현상 진단 시스템은 사용자(피검자)의 특정 신체 부위에 대한 정보를 측정하고, 측정된 신체 부위의 정보를 기반으로 신체 부위의 상태를 진단하며, 이를 통신 네트워크를 이용하여 저장/관리하고, 필요한 경우 공공의 이익을 위하여 공유 또는 이용할 수 있다. 물론 진단 정보를 공유 또는 이용하는 경우에는 개인 정보를 제외하는 가공 작업이 필요하다. 또는 사용자(피검자) 자신의 개인적 용도로만 본인의 진단 정보를 이용하도록 제공할 수도 있다.
- [0036] 발기 현상 진단 시스템은 센서(810), 프로세서(820), 통신용 단말기(830) 및 서버(840)를 포함한다.
- [0037] 센서(810)는 사용자의 특정 신체 부위에 직접 접촉하며 시간에 따른 신체 부위의 변화를 감지하여, 감지 신호 또는 감지 정보를 생성한다. 센서(810)는 실시예에 따라서 아날로그 도메인에서 측정된 감지 신호를 디지털화하는 아날로그-디지털 변환기를 포함할 수도 있고, 감지 정보를 일정 시간 프레임 동안 저장하는 메모리를 포함할 수도 있다. 또 다른 실시예로는 센서(810)는 측정된 감지 신호를 직접 프로세서(820)로 실시간 전송할 수도 있을 것이다.
- [0038] 프로세서(820)는 센서(810)로부터 감지 신호 또는 감지 정보를 수신하고, 감지 신호 또는 감지 정보에 기반하여 특정 신체 부위의 상태를 진단할 수 있다. 프로세서(820)는 특정 신체 부위의 제1 건강 상태에 관한 1차 진단 정보를 생성하고, 통신용 단말기(830) 및 서버(840)로 전송하여 필요에 따라 공유/관리되도록 할 수 있다.
- [0039] 사용자의 신체 부위의 예로는 남성의 음경을 예로 들 수 있는데, 이 때 센서(810)는 음경의 경직도, 음경의 둘레의 길이, 음경의 피부 상의 온도, 음경 내부의 혈류로 인한 온도 등에 대한 원본 데이터(raw data), 또는 원본 데이터를 가공/보정한 데이터를 감지 신호 또는 감지 정보로서 인지할 수 있다.
- [0040] 프로세서(820)는 센서(810)와 유선 통신으로 연결될 수도 있고, 무선 통신을 통하여 감지 정보를 전달받을 수도 있다. 센서(810)와 프로세서(820)가 유선 통신으로 연결된 경우에는 센서(810)는 감지 신호에 대한 가공이나 처리 없이 직접적으로 프로세서(820)로 감지 신호를 전달할 수도 있다. 이 때에는 프로세서(820)는 감지 신호에 기반하여 특정 신체 부위의 상태를 진단하고, 진단 중계 장치와 같은 기능을 수행할 수 있다. 프로세서(820)에 의하여 생성되는 진단 정보는 특정 부위의 건강 상태에 대한 임상적인 의미를 가지는 1차 진단 정보일 수 있다. 예를 들어 1차 진단 정보는 음경의 발기 지속능력, 음경의 강직도 등의 제1 건강 상태에 관한 임상적 의미를 가지는 정보일 수 있다.
- [0041] 센서(810)가 프로세서(820)로 무선 통신을 통하여 정보를 전달하는 경우에는 무선 통신의 가용 자원에 제한적이거나 주변 무선 통신 환경의 영향을 받을 수 있으므로, 센서(810)가 감지한 감지 신호를 감지 정보로 변환한 후, 일정 시간 프레임 동안의 감지 정보를 주기적으로 또는 특정 이벤트가 발생할 때 프로세서(820)로 전달할 수도 있다.
- [0042] 프로세서(820)는 센서(810)로부터 수신된 감지 정보에서 유효한 이벤트를 검출하고, 검출된 유효한 이벤트에 대

응하는 감지 정보의 패턴에 기초하여 신체 부위의 제1 건강 상태를 진단할 수 있다.

- [0043] 이 때, 유효한 이벤트란 사용자에게서 나타나는 생리적인 반응을 의미하며, 특정 생리적 반응이 센서(810)의 검출된 신호에서 측정 가능한 수준으로 나타나 측정 임계치를 넘었을 때, 이를 유효한 이벤트로 간주하기로 한다. 측정 임계치는 검출된 신호의 크기, 검출된 신호의 지속 시간에 대한 기준을 포함할 수 있다. 또한 실시예에 따라서는 단위 이벤트가 일정한 기준 이상의 횟수 및 크기로 발생한 경우에 비로소 유효한 이벤트로서 발생했다고 판정할 수도 있을 것이다.
- [0044] 유효한 이벤트는 감지 정보의 패턴, 즉, 펄스의 폭(발기 지속 시간), 피크값(Peak value: 음정의 둘레 길이)에 기초하여 검출되며, 프로세서(820)는 센서(810)의 감지 신호를 기반으로 유효한 이벤트를 검출함으로써 일반적인 성인 남성의 음정의 발기 지속 시간 및 음정의 둘레 길이에 따른 사용자의 특정 신체 부위의 건강 상태를 진단할 수 있다.
- [0045] 본 발명의 센서(810) 및 프로세서(820)는 감지 신호로부터 의도하지 않은 잡음이나 외부의 충격으로 인한 노이즈를 제거함으로써 유효한 이벤트만 채택할 수도 있다. 예를 들어 센서(810)의 동작 도중 사용자(피검자)가 센서(810)를 손으로 건드리거나, 몸을 움직여 센서(810)가 설치된 신체 부위에 물리적인 충격이 발생하는 경우와 같은 경우를 감지 신호로부터 판정하여 이들 의도하지 않은 현상을 제거한 후 유효한 이벤트를 추출해 낼 수 있다. 이러한 의도하지 않은 충격 또는 노이즈는 감지 신호의 파형, 감지 신호가 펄스로 나타나는 경우 그 지속 시간, 감지 신호가 순차적으로 증가하거나 감소하는 지 여부 등을 이용하여 판정할 수 있다.
- [0046] 프로세서(820)는 유선 통신망 또는 무선 통신망을 포함하는 일반적인 통신 네트워크를 경유하여 센서(810)로부터 수신된 진단 정보 및 감지 정보를 통신용 단말기(830)로 전달한다. 예를 들면 TCP/IP, Wi-Fi, Bluetooth, RFID 등의 공지의 통신 기술을 통하여 이루어질 수 있다. 통신용 단말기(830)는 PDA, 이동전화기, 스마트폰, 랩탑 등 중 어느 하나일 수 있으며, 통신용 단말기(830)는 진단 정보 및 감지 정보를 저장하고 서버(840)로 전송하는 감지 정보의 허브(hub)로서 기능할 수 있다. 프로세서(820)로부터 수신된 진단 정보 및 감지 정보는 감지 시간 정보와 함께 통신용 단말기(830)의 메모리(도시되지 않음) 또는 데이터베이스(도시되지 않음)에 저장될 수 있다.
- [0047] 센서(810)와 프로세서(820), 프로세서(820)와 통신용 단말기(830) 간의 통신은 유선 통신에 의할 수도 있으나, Wi-Fi, Bluetooth, RFID 등의 근거리 통신 기술을 이용하여 실행될 수도 있다. 특히 센서(810) 단독, 또는 센서(810)와 프로세서(820)만이 결합된 진단 장치는 사용자의 특정 신체 부위에 설치될 때 사용자의 진단의 편의를 크게 향상시킬 수 있다. 사용자는 신체에 장기간 동안 센서를 부착하고 수면 상태에 있게 되므로 이동의 편의성과 진단의 정밀도 간의 트레이드-오프(trade-off)를 적절히 취할 필요가 있다.
- [0048] 통신용 단말기(830)는 진단된 사용자의 특정 신체 부위의 제1 건강 상태를 서버(840)로 전달할 수 있다. 서버(840)는 통신용 단말기(830)를 경유하여 수신한 1차 진단 정보를 기반으로 2차 진단 정보를 생성할 수 있다. 서버(840)는 1차 진단 정보와 사용자의 정보를 이용하여 사용자의 제2 건강 상태에 관한 2차 진단 정보를 생성할 수 있다. 사용자의 정보는 사용자의 특정 신체 부위를 진단할 때 추가적으로 고려할 수 있는 모든 상황 정보를 포함하며, 예를 들어, 사용자의 인적 사항, 사용자의 건강에 미칠 수 있는 습관(음주, 흡연), 질병의 유무, 과거 병력, 과거 진단기록, 투약 여부 등을 포함하는 정보를 의미한다.
- [0049] 또한 서버(840)는 1차 진단 정보를 취합하여 통신용 단말기(830)에서 관리되는 시간 프레임과 다른 스케일의 시간 프레임을 이용하여 1차 진단 정보를 분석하고, 2차 진단 정보를 생성할 수 있다. 예를 들어, 1차 진단 정보가 1일, 1주일 범위의 시간 프레임 내에서 생성된 정보라면, 2차 진단 정보는 1개월 이상의 긴 시간 동안 축적된 1차 진단 정보를 통한 사용자의 건강 상태의 변화에 관한 정보일 수 있다.
- [0050] 통신용 단말기(830)는 필요에 따라 서버(840)로부터 생성된 2차 진단 정보를 수신할 수 있다. 통신용 단말기(830)는 서버(840)에 저장된 사용자의 정보 가운데 허용 범위 내의 정보에 한하여 서버(840)로부터 수신할 수 있고, 허용 범위 내의 사용자의 정보를 1차 진단 정보와 함께 통신용 단말기(830)의 사용자 인터페이스(UI)를 통하여 사용자에게 제공할 수 있다. 또한 통신용 단말기(830)는 사용자 인터페이스를 통하여 사용자의 정보 중 적어도 일부를 정정하거나 확인하는 사용자 메뉴를 제공할 수도 있다. 이때 사용자 인터페이스는 디스플레이, 터치 스크린, 음성 마이크, 스피커를 포함할 수 있으며, 시각, 청각, 촉각으로 정보를 제공하고 수신할 수 있는 인터페이스를 의미할 수 있다.
- [0051] 통신용 단말기(830)는 감지 정보에 주요 이벤트(음정의 발기로 판단할 수 있는 부분)가 발생하는 부분마다 발생한 주요 이벤트가 유효한 이벤트인지 노이즈인지 프로세서(820)에서 판정된 결과를 함께 디스플레이 할 수 있는

며, 시간 프레임 내의 유효한 이벤트의 개수가 일정한 기준을 충족하는 경우에는 사용자가 건강하다는 의미의 코멘트를 함께 디스플레이할 수도 있다.

- [0052] 서버(840)는 사용자의 특정 신체 부위의 제1 건강 상태에 관한 1차 진단 정보 또는 제2 건강 상태에 관한 2차 진단 정보를 저장하고, 저장된 1차 또는 2차 진단 정보를 다른 사용자 또는 의사(850)의 요청에 따라 제공할 수도 있다. 이때 제공되는 정보에서 개인 정보를 제외하는 가공이 필요함은 앞에서 설명한 바와 같다.
- [0053] 도 8에서는 프로세서(820)와 통신용 단말기(830)가 별개의 개체로 분리된 실시예가 도시되었으나, 본 발명의 실시예에 따라서는 프로세서(820)가 통신용 단말기(830) 내에 포함된 실시예도 구현 가능하다. 만일 통신용 단말기(830)가 스마트폰인 경우 프로세서(820)의 진단 기능은 스마트폰의 어플리케이션 프로그램을 통하여 실행될 수도 있다. 도 1에서는 도 8의 프로세서(820)와 통신용 단말기(830)가 결합된 상태의 발기 현상 진단 장치가 도시된다.
- [0054] 도 1은 본 발명의 일 실시예에 따른 발기 현상 진단 장치를 도시하는 블록도이다.
- [0055] 발기 현상 진단 장치(100)는 수신 모듈(110), 데이터베이스(120) 및 프로세서(130)를 포함하며, 프로세서(130)는 진단 모듈(131), 건강상태 관리 모듈(132) 및 디스플레이 제어 모듈(133)을 포함한다.
- [0056] 발기 현상 진단 장치(100)는 사용자(피검자)의 특정 신체 부위에 대한 정보를 측정한 센서로부터 감지 정보 또는 감지 신호를 수신하고, 수신된 정보 또는 신호에 기반하여 특정 신체 부위의 상태를 진단할 수 있다. 발기 현상 진단 장치(100)는 센서의 감지 정보를 이용하여 신체 부위의 건강 상태를 1차 진단하고, 1차 진단 결과를 다른 통신용 단말기로 전송할 수 있다.
- [0057] 발기 현상 진단 장치(100)의 수신 모듈(110)은 센서와 유선 또는 무선 통신으로 연결될 수 있다. 발기 현상 진단 장치(100)와 센서가 유선 통신으로 연결되는 경우, 발기 현상 진단 장치(100)는 센서의 감지 정보를 진단 정보로 변환하는 진단 중계 장치로서 기능할 수 있다. 이 때 발기 현상 진단 장치(100)는 외부의 통신용 단말기 또는 서버로 진단 정보를 전송할 수 있다.
- [0058] 발기 현상 진단 장치(100)의 수신 모듈(110)은 사용자의 특정 신체 부위에 부착되며 시간에 따른 신체 부위의 변화를 감지하여 감지 정보를 생성하는 센서로부터 감지 정보를 수신한다. 수신된 사용자의 감지 정보는 감지 시간에 따라 데이터베이스(120)에 저장되며, 프로세서(130)는 사용자의 감지 정보를 수신 모듈(110)에서 유무선 통신망을 이용하여 수신할 수 있도록 수신 모듈(110)을 제어하는 역할을 한다.
- [0059] 또한, 프로세서(130)는 데이터베이스(130)에 저장된 감지 시간에 따른 감지 정보를 이용하여 사용자의 특정 신체 부위에 대한 건강 상태를 진단하도록 진단 모듈(131)을 제어한다. 이에 따라, 센서에서 감지된 감지 정보를 이용하여 사용자(피검자)의 특정한 신체 부위(음경)의 발기 지속능력, 음경의 강직도를 진단하여, 사용자(피검자)의 발기능력을 진단할 수 있다.
- [0060] 이 때, 진단 모듈(131)은 데이터베이스(120)에 저장된 감지 정보에서 유효한 이벤트를 검출하고, 검출된 유효한 이벤트에 대응하는 감지 정보의 패턴에 기초하여 신체 부위의 건강 상태를 1차 진단할 수 있다.
- [0061] 프로세서(130)는 진단된 사용자의 특정 신체 부위의 제1 건강 상태에 관한 1차 진단 정보를 서버로 전달하고, 진단된 신체 부위에 관련된 사용자 정보를 이용하여 서버로부터 생성된 제2 건강 상태에 관한 2차 진단 정보를 수신하도록 건강상태 관리 모듈(132)를 제어할 수 있다.
- [0062] 프로세서(130)는 데이터베이스에 저장된 감지 정보를 감지 시간에 따라 시각화하도록 디스플레이 제어 모듈(133)을 제어할 수도 있다.
- [0063] 이 때, 디스플레이 제어 모듈(133)은 사용자의 정보에 따라 센서에서 감지한 사용자의 감지 정보 및 진단 모듈(120)에서 진단한 사용자의 특정 신체 부위의 건강상태를 감지 시간에 따라 함께 디스플레이할 수 있다.
- [0064] 도 2는 본 발명의 일 실시예에 따른 시간의 경과에 따른 진단 결과를 레퍼런스 진단 결과와 비교하여 나타낸 그래프이다.
- [0065] 도 2를 참조하면, 본 발명의 일 실시예로서 제안된 센서(810)에서 2분 30초 단위로 감지된 감지 신호(Proposed)가 도시된다. 레퍼런스 진단 결과(Reference)는 널리 알려진 RigiScan® 제품을 이용하여 제안된 센서(810)의 감지 신호(Proposed)와 동일한 시간 프레임에서 측정하였다. 제안된 센서(810)의 감지 신호는 디지털화된 레벨로 검출되므로, 최대 측정값을 넘어서는 신호는 아날로그 도메인에서 식별되지 않으나, 이는 본 발명의 일 실시예에 불과할 뿐, 본 발명의 사상을 한정하지 않는다.

- [0066] 제안된 센서(810)는 앞서 설명한 유효한 이벤트를 검출하는 데에 충분한 수준의 측정값을 감지 신호로서 생성할 수 있으므로, 프로세서(820)는 감지 신호(Proposed)를 이용하여 충분히 유효한 이벤트를 노이즈로부터 식별할 수 있다. 도 2를 참조하면, 제안된 센서(810)의 감지 신호(Proposed)와 레퍼런스 진단 결과(Reference)는 유효한 이벤트 구간의 길이, 유효한 이벤트의 개수 측면에서 실질적으로 차이가 없음을 확인할 수 있다.
- [0067] 위와 같이 본 발명의 측정 방법이 종래의 진단 장치에 비하여 뒤떨어지지 않고, 진단 장치를 소형화/경량화 하여 측정할 수 있으며, 사용자가 수면 중 무자각 상태에서 측정이 가능하여 보다 효과적으로 측정이 가능한 장점을 나타내고 있다.
- [0068] 도 3은 본 발명의 일 실시예에 따른 시간의 경과에 따른 진단 결과를 레퍼런스 진단 결과와 비교하여 나타낸 그래프이다.
- [0069] 도 3을 참조하면, 본 발명의 일 실시예로서 제안된 센서(810)에서 30초 단위로 감지된 감지 신호(Proposed)가 도시된다. 레퍼런스 진단 결과(Reference)는 도 2에서와 마찬가지로 널리 알려진 RigiScan® 제품을 이용하여 감지 신호(Proposed)와 동일한 시간 프레임에서 측정하였다.
- [0070] 제안된 센서(810)는 앞서 설명한 유효한 이벤트를 검출하는 데에 충분한 수준의 측정값을 감지 신호로서 생성할 수 있으므로, 프로세서(820)는 감지 신호(Proposed)를 이용하여 충분히 유효한 이벤트를 노이즈로부터 식별할 수 있다. 도 3을 참조하면, 제안된 센서(810)의 감지 신호(Proposed)와 레퍼런스 진단 결과(Reference)는 유효한 이벤트 구간의 길이, 유효한 이벤트의 개수 측면에서 실질적으로 차이가 없음을 확인할 수 있다.
- [0071] 도 4는 도 4는 도 2의 시간의 경과에 따른 진단 결과와 레퍼런스 진단 결과 간의 상관관계를 나타낸 그래프이다.
- [0072] 도 4를 참조하면, 도 2에서 시간대별로 발생한 유효한 이벤트의 크기를 그래프로서 도시하여 레퍼런스 진단 결과(Reference)와 제안된 센서(810)의 감지 신호(Proposed) 간의 상관관계가 도시된다. 즉, 가로축은 유효한 이벤트의 감지 신호(Proposed)의 크기이고, 세로축은 유효한 이벤트의 레퍼런스 진단 결과(Reference)의 크기이다. 감지 신호(Proposed)와 레퍼런스 진단 결과(Reference)의 동일 시간 프레임에서 인식된 유효한 이벤트는 감지 신호(Proposed)의 값을 x좌표로 가지고, 레퍼런스 진단 결과(Reference)의 값을 y좌표로 가진 채로 도 4의 그래프 상에 표시된다. 즉, 도 4의 그래프 상의 마커(+) 각각은 하나의 유효한 이벤트에 대응하며, x좌표는 해당 유효한 이벤트의 감지 신호(Proposed)의 값이고, y좌표는 레퍼런스 진단 결과(Reference)의 값이다.
- [0073] 도 4를 참조하면, 완전한 $y = x$ 그래프가 나타나는 것이 레퍼런스 진단 결과(Reference)와 감지 신호(Proposed)가 완벽하게 일치함을 나타내는 것이겠으나, 실제로는 유효한 이벤트가 실질적으로 동일한 횟수만큼 검출되고, 검출된 각 유효한 이벤트의 신호 값이 이벤트의 유효성을 인정하기에 충분한 수준의 기준값을 넘어서고 있으므로, 제안된 센서(810)의 감지 신호(Proposed)는 유효하게 레퍼런스 진단 결과(Reference)를 대체하여 적용될 수 있다.
- [0074] 도 5는 본 발명의 일 실시예에 따른 발기 현상 감지 신호를 시각화하여 사용자에게 제공하는 디스플레이 화면을 나타낸 도면이다.
- [0075] 도 5는 발기 현상 진단 장치(100)에서 디스플레이 제어 모듈(133)에 의하여 데이터베이스(120)에 저장된 감지 정보 및 1차 진단 정보를 감지 시간에 따라 시각화할 수 있는 본 발명의 일 실시예를 도시한다.
- [0076] 본 명세서에서 언급한 발기 현상 진단 장치(100)는 스마트폰, PDA, 휴대용 전화기를 포함하는 모바일 통신용 단말기일 수 있다. 이에 따라, 모바일 통신용 단말기의 화면에 감지 시간에 따른 감지 정보 및 1차 진단 정보를 함께 또는 각각 사용자에게 디스플레이할 수 있다. 본 발명의 다른 실시예에서는 발기 현상 진단 장치(100)는 모바일 통신용 단말기 뿐 아니라 무선 통신이 가능한 개인용 컴퓨터 또는 그 밖의 다른 연산 처리가 가능한 전자 기기들일 수도 있다.
- [0077] 제1 UI 실시예(510)에서와 같이 사용자가 사용자 정보를 직접 유저 인터페이스(UI)를 통하여 입력할 수도 있으며, 제2 UI 실시예(520)에서와 같이 진단된 사용자의 특정 신체부위에 대한 건강 상태에 대한 1차 진단 정보를 사용자에게 제공할 수도 있다.
- [0078] 또한, 제3 UI 실시예(530)와 같이 감지 시간에 따른 감지 정보(감지 신호)와 사용자가 입력한 사용자 정보를 함께 사용자에게 제공할 수도 있으며, 이때 감지 정보 상의 주요 이벤트(음경의 발기로 판단할 수 있는 부분)가 발생하는 부분마다 발생한 주요 이벤트가 유효한 이벤트인지 노이즈인지를 진단 모듈(120)에서 판단된 결과를 함께 디스플레이할 수 있으며, 시간 프레임 내에서 유효한 이벤트의 수가 기준치를 충족하는 경우에는 '사용자

가 건강하다'는 의미의 코멘트를 함께 디스플레이할 수도 있다.

- [0079] 도 6은 본 발명의 일 실시예에 따른 발기 현상 진단 방법을 나타낸 순서도이다.
- [0080] 사용자(피검자)의 특정 신체 부위에 대한 정보를 측정하여, 측정된 신체 부위의 정보를 통신용 단말기로 전송하는 본 발명의 일 실시예에 따른 발기 현상 진단 방법은 사용자의 특정 신체 부위에 부착되며 시간에 따른 신체 부위에 대한 변화를 감지한 감지 정보를 획득하는 센서로부터 감지 정보를 수신한다(S610). 이 때, 사용자의 신체 부위는 예를 들어 음경일 수 있으며, 사용자가 수면 중 시간이 경과함에 따라 사용자의 음경의 둘레 길이의 변화를 감지한 원본 데이터(raw data)를 센서가 감지하고, 센서에서 감지된 감지 정보를 수신할 수 있다.
- [0081] 또한, 유선 통신망 또는 무선 통신망을 포함하는 일반적인 통신 네트워크를 경유하여 센서로부터 사용자의 감지 정보를 수신할 수 있다. 감지 정보의 수신은 예를 들면 TCP/IP, Wi-Fi, Bluetooth 등의 공지의 통신 기술을 통하여 이루어질 수 있다.
- [0082] 수신된 사용자의 감지 정보는 감지 시간에 따라 데이터베이스에 저장되며(S620), 데이터베이스에 저장된 감지 시간에 따른 감지 정보를 이용하여 사용자의 특정 신체 부위에 대한 건강 상태를 진단한다(S630). 이에 따라, 센서에서 감지된 감지 정보를 이용하여 사용자(피검자)의 특정한 신체 부위(음경)의 발기 지속능력, 음경의 강직도를 진단하여, 사용자(피검자)의 발기능력을 진단할 수 있다.
- [0083] 이 때, 데이터베이스에 저장된 감지 정보에서 유효한 이벤트를 검출하고, 검출된 유효한 이벤트에 대응하는 감지 정보의 패턴에 기초하여 신체 부위의 건강 상태를 진단할 수 있다.
- [0084] 또한, 본 발명의 일 실시예에 따른 발기 현상 진단 방법은 진단된 사용자의 특정 신체 부위의 건강 상태를 서버로 전달하고, 진단된 신체 부위의 건강 상태를 이용하여 서버로부터 생성된 제2 건강 상태와 관련된 2차 진단 정보를 수신할 수 있다(S640).
- [0085] 이때, 제2 건강 상태 및 2차 진단 정보는 서버에 저장된 정보를 추가적으로 이용하여 이루어지는 추가적인 진단을 의미한다. 사용자 정보란 사용자의 특정 신체 부위를 진단할 때 추가적으로 고려해야 하는 모든 상황 정보를 포함하며, 예를 들어, 사용자의 인적 사항, 사용자의 건강에 미칠 수 있는 습관(음주, 흡연), 질병의 유무, 과거 병력, 과거 진단기록, 투약 여부 등을 포함하는 정보를 의미함은 앞에서 설명한 바와 같다.
- [0086] 1차 진단 정보는 특정 신체 부위의 시간에 따른 크기, 경직도, 온도 등의 직접적인 수치 변화를 의미하며, 2차 진단 정보는 1차 진단 정보와 사용자의 일반적인 정보(연령, 질병 기록 등)과, 사용자의 최근 스트레스 지수 등 부가적인 정보를 반영하여 만일 사용자의 1차 진단 정보가 건강하지 않은 상태를 나타낸다면, 그 원인이 심인성인지 기질성인지 등에 대한 진단 여부를 포함할 수 있다.
- [0087] 일반적으로 발기부전의 원인은 기질성 원인으로는 고령, 흡연, 음주, 당뇨, 고혈압, 뇌혈관질환, 호르몬제제 투약, 고혈압치료제 중 일부, 항정신성 약물, 뇌와 척수, 골반의 수술 및 손상 등이 꼽히며, 만성질환으로는 다발성경화증(뇌, 척수, 시신경을 포함하는 중추신경계에 발생하는 만성 신경면역계 질환), 기타 신경계 질환, 우울증, 만성 신부전 및 간부전증, 만성 폐쇄성 폐질환, 피부경화증(피부가 굳어져 탄력이 없어지는 질환) 등이 거론된다.
- [0088] 심인성 원인으로는 위의 신체적 원인 없이 정서적 스트레스, 우울증이나 불안장애 등 심리적 요인도 거론된다.
- [0089] 또한 사용자(피검자)의 질환과 관련된 생활습관도 영향을 미칠 수 있는데 당뇨, 고혈압, 비만, 고콜레스테롤혈증과 같은 지질대사 이상, 흡연과 운동을 하지 않는 습관에 의한 심혈관계질환 등이 발기부전의 위험 인자로 작용할 수 있음이 널리 알려져 있다.
- [0090] 본 발명의 일 실시예에 따른 발기 현상 진단 방법은 데이터베이스에 저장된 감지 정보를 감지 시간에 따라 시각화할 수 있으며(S650), 이 때, 사용자의 정보에 따라 센서에서 감지한 사용자의 감지 정보 및 1차 진단 정보를 감지 시간에 따라 함께 디스플레이할 수 있다.
- [0091] 도 7은 본 발명의 일 실시예에 따른 발기 현상 진단 장치의 하드웨어 구성을 도시하는 도면이다.
- [0092] 도 7을 참조하면, 센서부(770, 780)와 프로세서(740)가 결합되고, 통신 모듈(750)을 통하여 통신용 단말기(710)와 데이터를 송수신하는 실시예가 도시된다.
- [0093] N개의 tip 센서(770)는 음경의 끝부분에 설치되어 감지 신호를 생성하고, N개의 base 센서(780)는 음경의 뿌리 부분에 설치되어 감지 신호를 생성한다. 또한 프로세서(740)의 제어에 의하여 음경에 적절한 자극을 제공하는 1

개의 vibrator(790)가 추가될 수 있다.

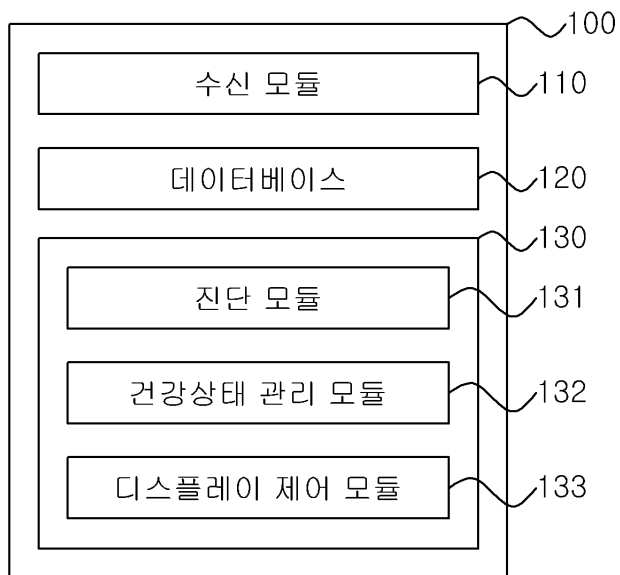
- [0094] 프로세서(740)는 센서부(770, 780)에서 감지된 아날로그 도메인의 신호를 감지 정보로 변환하여 통신 모듈(750)을 통하여 통신용 단말기(710)로 전달한다. 프로세서(740)의 구동 전원은 레귤레이터(760)에 의하여 공급된다. 도 7에서는 9V 배터리의 전압을 레귤레이터(760)가 3.3V로 변환하여 프로세서(740)에 공급하는 실시예가 도시되었으나, 이는 채택 가능한 실시예의 하나일 뿐, 이러한 실시예로 인하여 본 발명의 사상이 제한되는 것은 아니다.
- [0095] 일반적으로 배터리의 전원은 완전 충전되었을 때에는 9V의 일정한 전압을 제공하나, 동작을 거듭하여 방전되는 경우에는 최초 전압으로부터 감소하여 오동작의 원인이 될 수 있으므로 레귤레이터(760)가 배터리의 전압을 변환하여 프로세서(740)의 안정적인 동작을 보장할 수 있다.
- [0096] 통신용 단말기(710)의 수신 모듈(720)은 통신 모듈(750)로부터 감지 정보를 수신하고, 이를 감지 시간 정보와 함께 데이터베이스(730)에 저장한다. 통신용 단말기(710)는 감지 시간 정보를 인덱스로 하여 감지 정보를 저장 및 관리할 수 있다. 이로 인하여 통신용 단말기(710)는 감지 정보에 대한 구조적인 데이터베이스(730)를 보유하여 데이터 중계 허브로서 기능할 수 있다.
- [0097] 본 발명의 일 실시예에 따른 발기 현상 진단 방법은 다양한 컴퓨터 수단을 통하여 수행될 수 있는 프로그램 명령 형태로 구현되어 컴퓨터 판독 가능 매체에 기록될 수 있다. 상기 컴퓨터 판독 가능 매체는 프로그램 명령, 데이터 파일, 데이터 구조 등을 단독으로 또는 조합하여 포함할 수 있다. 상기 매체에 기록되는 프로그램 명령은 본 발명을 위하여 특별히 설계되고 구성된 것들이거나 컴퓨터 소프트웨어 당업자에게 공지되어 사용 가능한 것일 수도 있다. 컴퓨터 판독 가능 기록 매체의 예에는 하드 디스크, 플로피 디스크 및 자기 테이프와 같은 자기 매체(magnetic media), CD-ROM, DVD와 같은 광기록 매체(optical media), 플롭티컬 디스크(floptical disk)와 같은 자기-광 매체(magneto-optical media), 및 롬(ROM), 램(RAM), 플래시 메모리 등과 같은 프로그램 명령을 저장하고 수행하도록 특별히 구성된 하드웨어 장치가 포함된다. 프로그램 명령의 예에는 컴파일러에 의해 만들어지는 것과 같은 기계어 코드뿐만 아니라 인터프리터 등을 사용해서 컴퓨터에 의해서 실행될 수 있는 고급 언어 코드를 포함한다. 상기된 하드웨어 장치는 본 발명의 동작을 수행하기 위해 하나 이상의 소프트웨어 모듈로서 작동하도록 구성될 수 있으며, 그 역도 마찬가지이다.
- [0098] 이상과 같이 본 발명에서는 구체적인 구성 요소 등과 같은 특정 사항들과 한정된 실시예 및 도면에 의해 설명되었으나 이는 본 발명의 보다 전반적인 이해를 돕기 위해서 제공된 것일 뿐, 본 발명은 상기의 실시예에 한정되는 것은 아니며, 본 발명이 속하는 분야에서 통상적인 지식을 가진 자라면 이러한 기재로부터 다양한 수정 및 변형이 가능하다.
- [0099] 따라서, 본 발명의 사상은 설명된 실시예에 국한되어 정해져서는 아니 되며, 후술하는 특허청구범위뿐 아니라 이 특허청구범위와 균등하거나 등가적 변형이 있는 모든 것들은 본 발명 사상의 범주에 속한다고 할 것이다.

부호의 설명

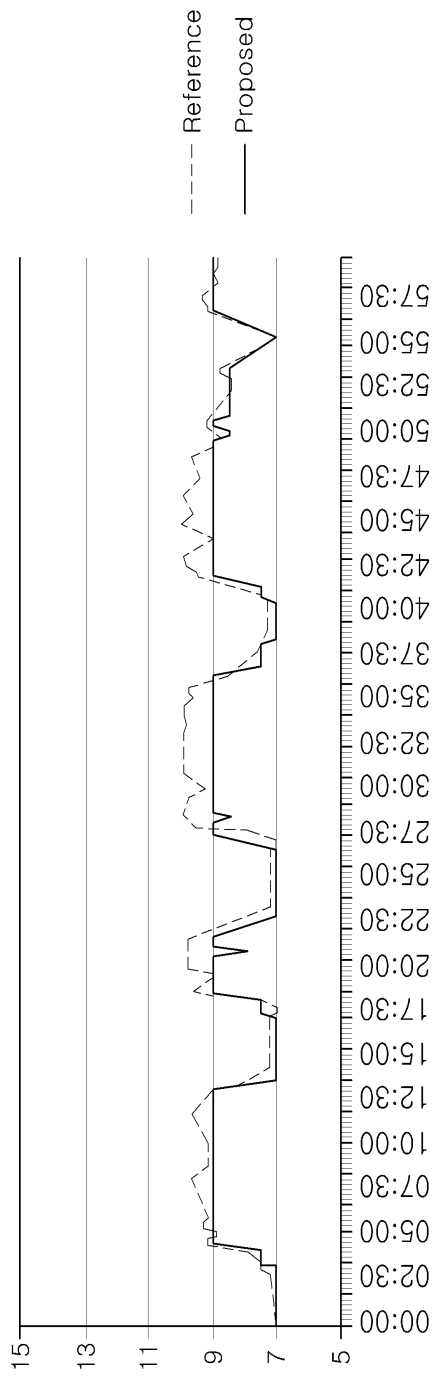
- [0100] 810: 센서
820: 프로세서
830: 통신용 단말기
840: 서버
850: 사용자 또는 의사

도면

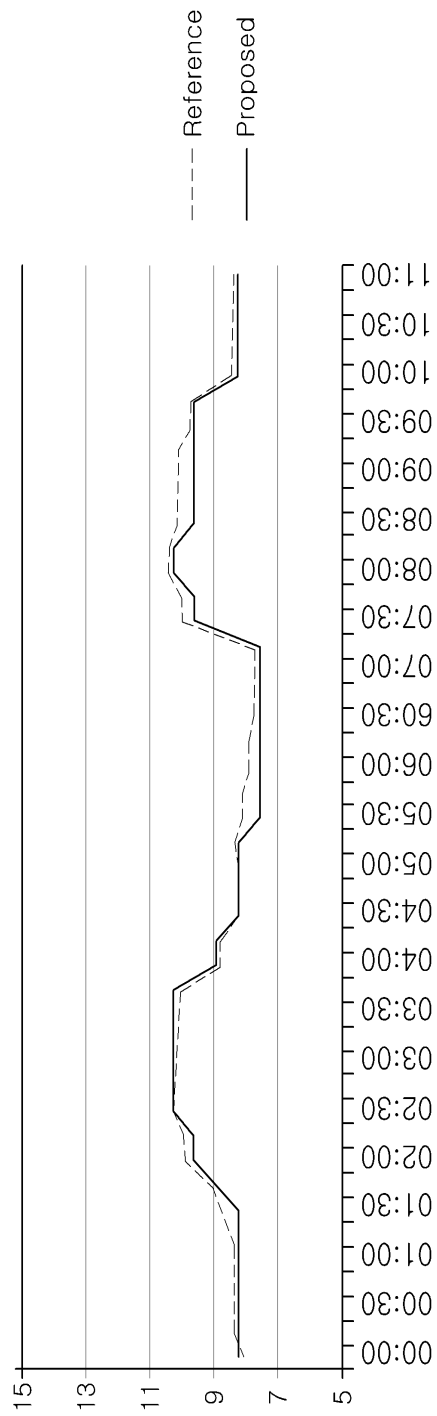
도면1



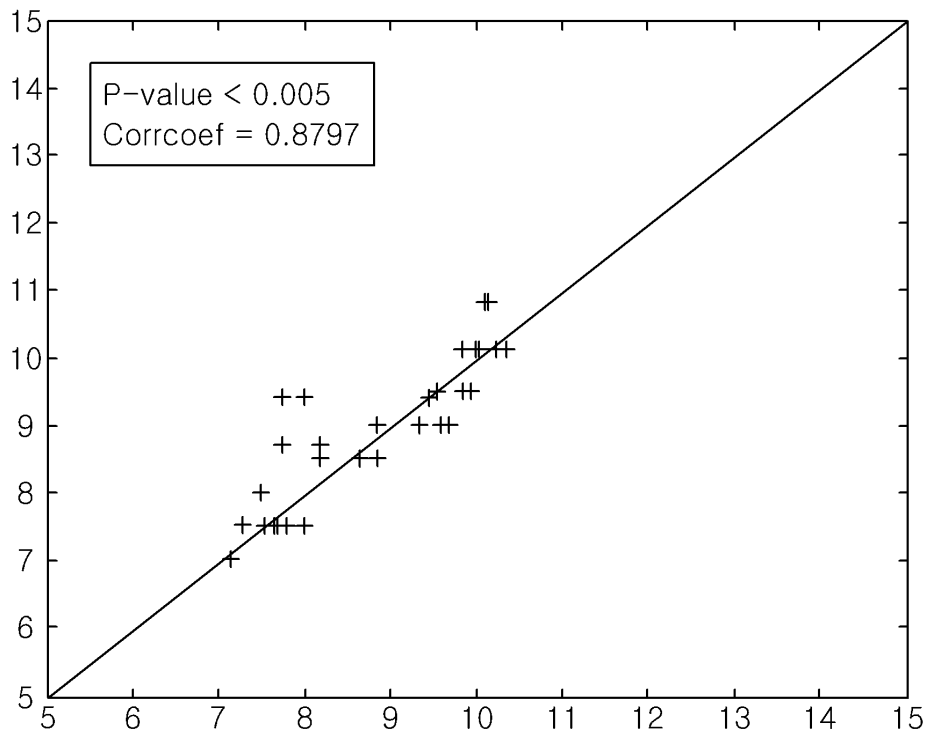
도면2



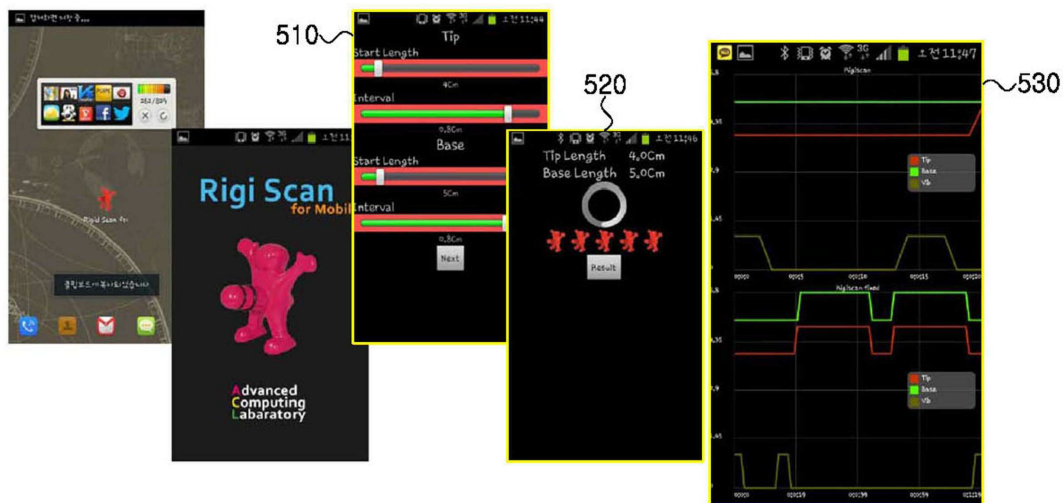
도면3



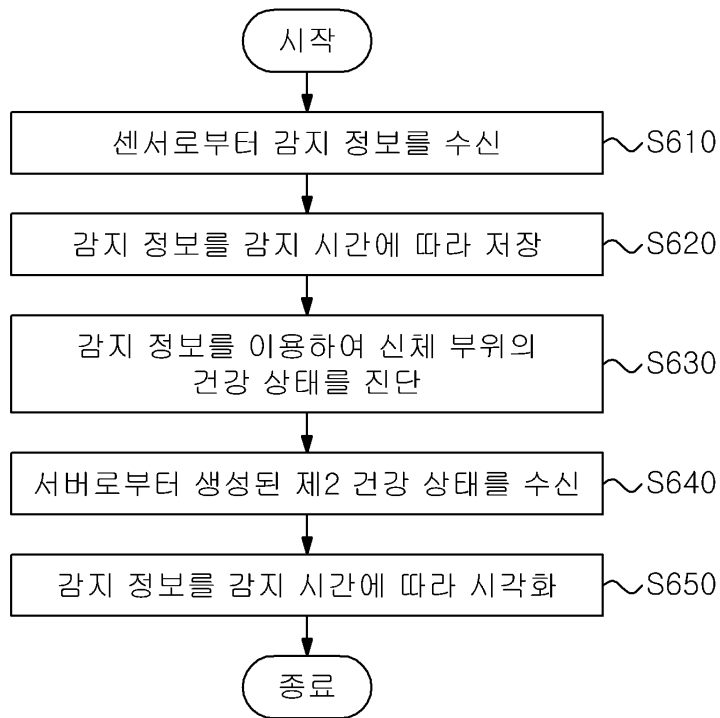
도면4



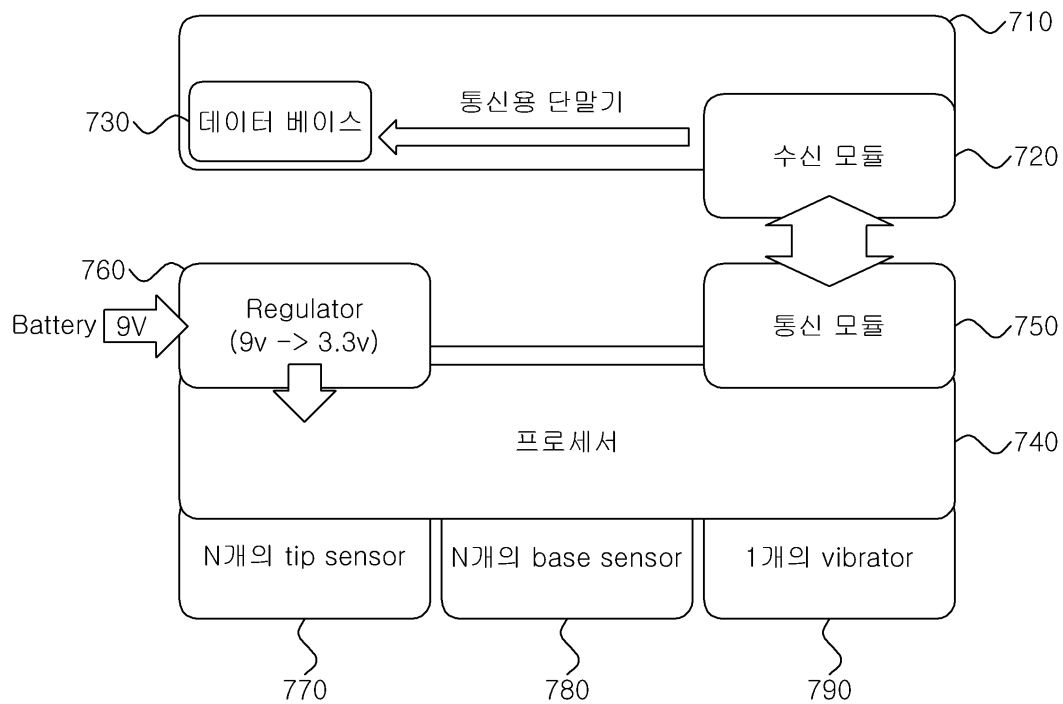
도면5



도면6



도면7



도면8

