

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特許公報(B2)

(11) 特許番号

特許第4734260号
(P4734260)

(45) 発行日 平成23年7月27日(2011.7.27)

(24) 登録日 平成23年4月28日(2011.4.28)

(51) Int.Cl. F I
A 6 1 B 5/0452 (2006.01) A 6 1 B 5/04 3 1 2 A
A 6 1 B 5/0472 (2006.01) A 6 1 B 5/04 3 1 2 Q

請求項の数 33 (全 11 頁)

(21) 出願番号	特願2006-547638 (P2006-547638)	(73) 特許権者	506220472
(86) (22) 出願日	平成17年2月16日 (2005.2.16)		カーディオネット, インコーポレイテッド
(65) 公表番号	特表2007-516816 (P2007-516816A)		アメリカ合衆国 カリフォルニア 92101, サンディエゴ, セカンド アベニュー 1010, スイート 700
(43) 公表日	平成19年6月28日 (2007.6.28)	(74) 代理人	100078282
(86) 国際出願番号	PCT/US2005/004960		弁理士 山本 秀策
(87) 国際公開番号	W02005/079429	(74) 代理人	100062409
(87) 国際公開日	平成17年9月1日 (2005.9.1)		弁理士 安村 高明
審査請求日	平成18年6月27日 (2006.6.27)	(74) 代理人	100113413
審判番号	不服2010-1496 (P2010-1496/J1)		弁理士 森下 夏樹
審判請求日	平成22年1月22日 (2010.1.22)		
(31) 優先権主張番号	10/781,045		
(32) 優先日	平成16年2月17日 (2004.2.17)		
(33) 優先権主張国	米国 (US)		

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 選択的フィルター処理をともなう分散型心臓活動モニタリング

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

機械で実行可能な方法であって：

感知された心臓信号または下記 T 波フィルターで処理された心臓信号において心拍を識別する工程；

該心拍を識別する工程で用いられる、T 波フィルターを、該心臓信号に基づき、異常 T 波の識別に 応答して生成されたモニタリングステーションからのメッセージに 応答して作動する工程；および

該識別された心拍に対応する情報を、分散型心臓活動モニタリングシステムの通信チャネルに出力する工程を包含し、

ここで、該 T 波フィルターが、該感知された心臓信号の低周波数で信号振幅を低減し、そして感知された心臓信号の高周波数で信号振幅を増加し、該メッセージが該分散型心臓活動モニタリングシステム中の該モニタリングステーションから通信ネットワークによって通信され、そして心臓モニタリング装置中の心臓データが該モニタリングステーションに伝達され、該モニタリングステーションと該心臓モニタリング装置が、該心臓データを伝達する該通信ネットワークによって接続されている、方法。

【請求項 2】

前記心拍を識別する工程が、前記感知された心臓信号における R 波を識別する工程を包含する、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 3】

前記心臓信号に基づく異常T波の識別が、前記モニタリングステーションでオペレーターによって伝達された心臓データにおける高いT波の識別を含む、請求項1に記載の方法。

【請求項4】

前記T波フィルターを作動する工程が、前記感知された心臓信号の0～5ヘルツの範囲の低周波数におけるT波の信号振幅を低減するフィルターを作動することを包含する、請求項1に記載の方法。

【請求項5】

前記フィルターが、約10ヘルツを超える高周波数で約0dBまたはより多い周波数応答を有する、請求項4に記載の方法。

【請求項6】

前記フィルターが、0～5ヘルツの低周波数範囲で約-10dBまたはより少ない周波数応答を有する、請求項5に記載の方法。

【請求項7】

前記フィルターが、20～25ヘルツの高周波数範囲で約+2dBまたはより多い周波数応答を有する、請求項6に記載の方法。

【請求項8】

前記出力情報が、心拍数データをワイヤレス通信チャネルに出力することを包含する、請求項1に記載の方法。

【請求項9】

異常T波が信号形態分析に基づいて可能であることを決定する工程；および
該可能な異常T波をシステムオペレーターに通知する工程、をさらに包含する、請求項1に記載の方法。

【請求項10】

前記T波フィルターを、第2のメッセージに応答して動作を停止する工程をさらに包含する、請求項1に記載の方法。

【請求項11】

分散型心臓活動モニタリングシステムであって：

通信インターフェース、リアルタイムQRS検出器、T波フィルター、およびメッセージに
応答して該リアルタイムQRS検出器に対して該T波フィルターを作動するセレクター
を含むモニタリング装置であって、ここで、作動されたT波フィルターが、該リアルタイムQRS
検出器に提供される心臓信号を予備的に処理するモニタリング装置、および
通信インターフェースを経由して該モニタリング装置と通信して接続するモニタリング
ステーションであって、該モニタリング装置からの心臓信号に基づき、所定の規準による
異常T波の識別に応答して該メッセージを生成し、そして該メッセージを該モニタリング
装置に伝達し、該T波フィルターを作動するモニタリングステーション、を備え、

ここで、該T波フィルターが、該感知された心臓信号の低周波数で信号振幅を低減し、
そして感知された心臓信号の高周波数で信号振幅を増加する、システム。

【請求項12】

前記通信インターフェースが、ワイヤレス通信インターフェースを備える、請求項11に
記載のシステム。

【請求項13】

前記T波フィルターが、低周波数で信号振幅を低減するフィルターを備える、請求項11
に記載のシステム。

【請求項14】

前記フィルターが、0～5ヘルツの低周波数範囲で約-10dBまたはより少ない周波数
応答を有する、請求項13に記載のシステム。

【請求項15】

前記フィルターが、約10ヘルツを超える周波数で約0dBまたはより多い周波数応答を
有する、請求項13に記載のシステム。

【請求項16】

10

20

30

40

50

前記フィルターが、20～25ヘルツの高周波数範囲で約+2dBまたはより多い周波数応答を有する、請求項15に記載のシステム。

【請求項17】

前記セクターが、アナログの、選択的作動回路を備える、請求項11に記載のシステム。

【請求項18】

前記モニタリング装置が、異常T波が信号形態分析に基づき可能であるか否かを決定する付加的なロジックをさらに備え、そしてシステムオペレーターに可能な異常T波を通知する、請求項11に記載のシステム。

【請求項19】

前記モニタリングステーションが、異常T波が信号形態分析に基づき可能であるか否かを決定する付加的なロジックをさらに備え、そしてシステムオペレーターに可能な異常T波を通知する、請求項11に記載のシステム。

【請求項20】

心臓モニタリング装置であって：

以下のメッセージを受け取る通信インターフェース；

感知された心臓信号または以下のT波フィルターによって処理された心臓信号において心拍を識別するリアルタイム心拍検出器；

T波フィルター；および

該リアルタイム心拍検出器に対して該T波フィルターを該心臓信号に基づき、異常T波の識別にตอบสนองして生成されたメッセージにตอบสนองして作動するセクターを備え、ここで作動されたT波フィルターが、該リアルタイム心拍検出器に提供される心臓信号を予備的に処理し、該T波フィルターが、該感知された心臓信号の低周波数で信号振幅を低減し、そして感知された心臓信号の高周波数で信号振幅を増加する、装置。

【請求項21】

前記通信インターフェースが、ワイヤレス通信インターフェースを備える、請求項20に記載の装置。

【請求項22】

前記リアルタイム心拍検出器がアナログ心拍検出器を備え、前記T波フィルターがアナログT波フィルターを備え、そして前記セクターがアナログの、選択的作動回路を備える、請求項20に記載の装置。

【請求項23】

前記フィルターが、0～5ヘルツの低周波数範囲で約-10dBまたはより少ない周波数応答を有する、請求項20に記載の装置。

【請求項24】

前記フィルターが、約10ヘルツを超える周波数で約0dBまたはより多い周波数応答を有する、請求項20に記載のシステム。

【請求項25】

前記フィルターが、20～25ヘルツの高周波数範囲で約+2dBまたはより多い周波数応答を有する、請求項24に記載の装置。

【請求項26】

異常T波が信号形態分析に基づき可能であるか否かを決定する付加的なロジックをさらに備え、そしてシステムオペレーターに可能な異常T波を通知する、請求項20に記載の装置。

【請求項27】

アクティブ心臓モニタリング下で生物と接触するモニタリング装置から、通信チャンネルを介して感知された心臓信号の少なくとも一部を受ける工程；

該受けた心臓信号において異常T波を識別する工程；および

通信チャンネル上で該モニタリング装置にメッセージを送る工程であって、該異常T波の識別にตอบสนองして生成された該メッセージが、該モニタリング装置がアクティブ心臓モニタ

10

20

30

40

50

リング下で該生物の心拍を識別することで用いられるT波フィルターを作動することを可能にする工程、を包含し、

ここで、該T波フィルターが、該感知された心臓信号の低周波数で信号振幅を低減し、そして感知された心臓信号の高周波数で信号振幅を増加する、方法。

【請求項28】

さらに：

異常T波が信号形態分析に基づき可能であることを決定する工程；および

システムオペレーターに可能な異常T波を通知する工程をさらに包含し、ここで、システムオペレーターが、前記異常T波を識別する工程を実施する、請求項27に記載の方法。

10

【請求項29】

前記メッセージを送る工程が、ワイヤレス通信チャネル上で前記メッセージを送る、請求項27に記載の方法。

【請求項30】

前記T波フィルターを前記モニタリング装置中に設置する工程をさらに包含し、該モニタリング装置が予め存在する拍動検出器を備える、請求項27に記載の方法。

【請求項31】

感知された心臓信号または以下のT波フィルターで処理された心臓信号において心拍を識別する手段；

該感知された心臓信号においてT波を低減するために該感知された心臓信号をフィルター処理する手段；および

20

所定の規準による異常T波の識別に応答して感知された心臓信号を処理するために、該フィルター処理する手段を選択的に作動する手段、を備える、システムであって、

該フィルター処理する手段が、該感知された心臓信号の低周波数で信号振幅を低減し、そして感知された心臓信号の高周波数で信号振幅を増加する、システム。

【請求項32】

可能な異常T波をシステムオペレーターに警告する手段をさらに備える、請求項31に記載のシステム。

【請求項33】

前記フィルター処理する手段が、ほぼ高域フィルター処理する手段を備える、請求項31に記載のシステム。

30

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

(背景)

本出願は、心臓活動をモニタリングすること、例えば、心拍数を決定するために心臓の電気的活動を処理することに関係するシステムおよび技法を記載する。

【背景技術】

【0002】

心臓の電気的活動は、心臓の機能の種々の局面を追跡するためにモニターされ得る。身体の容量導電率が与えられれば、身体表面上または皮膚の下の電極は、この活動に関連する電位の差異を表示し得る。異常な電気的活動は、良性から致命的までの範囲の疾患状態またはその他の生理学的状態の指標であり得る。

40

【0003】

心臓モニタリングデバイスは、生物の心臓の電気的活動を感知し得、そして心拍を識別する。しばしば、心拍の識別は、心電図(ECG)に見られ得るように、QRS複合体中のR波を識別することにより実施される。このR波は、このQRS複合体中の最初の正の偏向であり、心室脱分極を表す。このQRS複合体のこの正の偏向の代表的に大きな振幅は、心拍を識別する際に有用である。

【発明の開示】

50

【課題を解決するための手段】

【0004】

(要約)

一般に、1つの局面では、分散型心臓活動モニタリングシステムは、選択的に作動されたT波フィルター、およびモニタリングステーションを備えた、モニタリング装置を含む。このモニタリング装置は、通信インターフェース、リアルタイムQRS検出器、T波フィルター、およびリアルタイムQRS検出器に対してこのT波フィルターを作動し、このリアルタイムQRS検出器に提供される心臓信号の前処理をするメッセージで作動されるセレクターを含み得る。このモニタリングステーションは、通信インターフェースを経由して、通信チャンネル上で通信して上記モニタリング装置と接続され得、そしてこのメッセージを上記モニタリング装置に伝達し得、少なくとも一部は所定の規準（例えば、システムオペレーターによって識別されるような、個体の異常T波）を基に、上記T波フィルターを作動する。

10

【0005】

1つ以上の実施形態の詳細は、添付の図面および以下の説明に提示される。その他の特徴および利点は、この説明、図面および請求項から明らかになる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0006】

(詳細な説明)

図1は、分散型心臓活動モニタリングシステム100を示し、ここでは、心臓信号が医療目的のためにモニターされる。生物110（潜在的には健常であるが、それにもかかわらず、心臓モニタリングが適切であるとみなされる患者を含む、例えば、ヒト患者）は、この患者の心臓からの心臓信号を得るような形態である心臓モニタリング装置120を有する。この心臓モニタリング装置120は、感知デバイス122および処理デバイス124のような、1つ以上のデバイスから構成され得る。この心臓モニタリング装置120は、モニタリングステーション140（例えば、モニタリングセンター内のコンピューター）と、通信チャンネル130を経由して通信し得る。この心臓モニタリング装置120は、心臓信号を生成および処理するため、ならびに通信チャンネル130上で心臓信号のすべてまたは一部をリレーするために適切な、感知要素、較正要素、信号処理要素、制御要素、データ記憶要素、および伝達要素の1つ以上を含み得る。通信チャンネル130は、通信ネットワークの一部であり得、そして光学的信号および/または電氣的信号を運ぶために適切な配線およびワイヤレス媒体を含む、データ伝達のために適切な任意の媒体を含み得る。

20

30

【0007】

この心臓モニタリング装置120は、モニタリングステーションに140に、感知された心臓信号（例えば、ECGデータ）、心臓事象情報（例えば、リアルタイム心拍数データ）、およびさらなる生理学的および/またはその他の情報を通信し得る。この心臓モニタリング装置120は、移植可能な心臓除細動器および関連するトランシーバー、またはペースメーカーおよび関連するトランシーバー、または患者が着用する外部モニタリングデバイスのような移植可能な医療用デバイスを含み得る。さらに、この心臓モニタリング装置120は、例えば、San Diego, CAのCardioNet, Incによって市販され、利用可能でかつ提供される、CardioNet Mobile Cardiac Outpatient Telemetry (MCOT) デバイスを用いて履行され得る。

40

【0008】

上記モニタリングステーション140は、伝達された信号を受けるためのレシーバー要素、ならびに個体110の状態に関する伝達によって運ばれる情報を抽出および記憶するための種々のデータ処理要素および記憶要素を含み得る。このモニタリングステーション140は、上記モニタリング装置120とほぼ同じ位置（例えば、同じ部屋、ビルまたは保健施設）に、または遠隔位置に位置され得る。上記モニタリングステーション140は

50

、表示および処理システムを含み得、そしてシステムオペレーター 150 (例えば、医師または心臓血管専門家)は、このモニタリングステーション 140 を用いて、心臓モニタリング装置 120 から受けた生理学的データを評価し得る。システムオペレーター 150 は、モニタリングステーション 140 を、生物 110 のアクティブな心臓モニタリングの間に、心臓モニタリング装置 120 の操作設定を遠隔から変更するように用い得る。さらに、この心臓モニタリング装置 120 は、以下にさらに記載されるような、感知された心臓信号中の所定の特徴の発見にตอบสนองして T 波フィルターを選択的に作動し得る。例えば、システムオペレーターは、患者が一貫して異常 T 波を有することを決定し得、そしてモニタリングステーション 140 がモニタリング装置 120 にメッセージを送ることを可能にし、T 波フィルターを作動する。

10

【0009】

図 2 は、生物とともに用いられる例示の心臓モニタリング装置 200 を示す。この装置 200 は、センサー 210、信号増幅器 220、T 波フィルター 230、セレクター 240、拍動検出器 250、付加的ロジック 260、および通信インターフェース 270 を含み得る。センサー 210 は、図 3 および 4 に示される信号のような、電圧信号を生じる 1 つ以上の電位の差異を受ける 2 つ以上の電極を含み得る。これら電極は、銀 / 塩化銀電極のような身体表面電極であり得、そして心臓の電氣的活動をモニタリングすることを支援するために規定された位置に位置決めされ得る。このセンサー 210 はまた、信号増幅器 220 への信号経路を形成する配線またはその他の導体を含み得る。信号増幅器 220 は、上記電圧信号を受信および増幅し得る。

20

【0010】

さらに、この信号増幅器 220 は、付加的な処理ロジックを含み得る。例えば、この付加的な処理ロジックは、フィルター処理およびアナログ - デジタル変換を実施し得；上記 T 波フィルター 230 は、上記信号増幅器 220 に一体化され得る。付加的な処理ロジックはまた、装置 200 のどこかで履行され得、そしてこの増幅およびその他の付加的な処理は、デジタル化の前後で起こり得る。信号増幅器 220 は、増幅され、そして処理された信号を T 波フィルター 230 に、およびセレクター 240 に提供し得る。さらに、図 2 と組み合わせて論議される付加的な処理ロジックのいくつかはまた、モニタリングステーション 140 中で履行され得る。

【0011】

装置 200 の種々の構成要素は、アナログ構成要素またはデジタル構成要素として履行され得る。例えば、セレクター 240 は、拍動検出器 250 に提供されるべき (信号増幅器 220 から、および T 波フィルター 230 からの) その 2 つの入力の 1 つを選択する、アナログの、選択的作動回路であり得る。あるいは、このセレクター 240 は、T 波フィルター 230 を可能および不能にし得る (例えば、この T 波フィルター 230 は拍動検出器 250 中に一体化され得、そして必要に応じてオンオフされる)。一般に、このセレクター 240 は、拍動検出器 250 に対して T 波フィルター 230 を作動し、メッセージ (例えば、モニタリングステーション 140 から受けるメッセージ、または装置 200 内で生成されるメッセージ) にตอบสนองして、信号を前処理する。

30

【0012】

拍動検出器 250 は、心室収縮間の時間を識別する構成要素である (例えば、アナログ回路またはデジタルロジック)。例えば、この拍動検出器 250 は、連続的 QRS 複合体、または R 波を識別するリアルタイム QRS 検出器であり得、そして拍動 - 拍動タイミングをリアルタイムに決定する (すなわち、出力データは、生きた入力データから直接的に生成される)。拍動 - 拍動タイミングは、連続的 R 波間の時間を測定することにより決定され得る。拍動検出器 250 は、心室収縮間の時間に関する情報を付加的なロジック 260 に提供し得る。この付加的なロジック 260 は、異常 T 波が、信号形態分析、心房細動 / 心房粗動 (AF) 検出器、AF 決定ロジック、および事象発生器を基に潜在的に生じているか否かを決定するためのロジックを含み得る。心拍数情報は、配線またはワイヤレスインターフェースであり得る通信インターフェース 270 を用いて伝達され得る。さらに

40

50

、感知された心臓信号またはその一部は、データ取り出しされ、および/または識別された事象/状態にตอบสนองする際に周期的に送られ得る。

【0013】

心臓信号の形態は、患者によって顕著に変動し得る。しばしば、患者のECGは、非常に高いT波を有し、これは、このT波をR波として誤った分類を生じ得る。これが起こるとき、上記装置によって報告される心拍数は、実際の心拍数の2倍であり得、そして拍動の形態は、正確に検出されないかも知れない。上記T波フィルター230は、T波の振幅を減少し得、その一方、R波の振幅は保存するか、または僅かに増加する。

【0014】

図3は、正常な患者の例示のECG300を示す。心臓周期は、4つの一般的に認められた波形：P波、QRS複合体、T波、およびU波を有する。QRS複合体310とT波320との相対サイズは、代表的な心臓からの信号を表す。図4は、異常T波をもつ患者の例示のECG400を示す。示されるように、T波420は、正常T波320と比較して高く、そして心臓周期の残りは同じように見える。一般に、異常T波は、T波をR波として誤分類を生じ得る。これらの事例では、上記T波フィルターが選択的に適用され得、心臓モニタリング性能を改善する。T波の振幅における減少は、80%まで(5倍)であり得、そしてそれ故、異常T波をもつ患者におけるQRS検出の正確さにおける顕著な増加を生成し得る。

【0015】

図5は、T波フィルターを選択的に作動するプロセスを示す。心臓拍動は、500において感知された心臓信号で識別される。T波フィルターは、510において感知された心臓信号中の所定の特徴の発見にตอบสนองして選択的に作動される。所定の特徴の発見は、感知された心臓信号の少なくとも一部における高いT波のオペレーターの識別を含み得、そしてT波フィルターを作動することは、心臓モニタリングを改善し得る。フィルター作動の後、心拍が、520において作動されたT波フィルターを用いて感知された心臓信号内で識別される。このT波フィルターは、特注(custom)の高域(highpass-like)様フィルターであり得る。このフィルターは、それが、感知された心臓信号の低周波数で信号振幅を低減し、そして感知された心臓信号の高周波数で信号振幅を増加するようであり得る。

【0016】

図6は、例示のT波フィルターの周波数応答600を示す。示されるように、このフィルターの周波数応答は、0~5ヘルツ(Hz)の低周波数範囲で-10dB以下であり得る。この周波数範囲は、T波出力スペクトルが優勢的に位置する場所である。より高い周波数では、このフィルターは、信号の振幅を保存および/または増加し得(例えば、この信号を、10Hzを超える周波数に対して0dB以上だけ改変する)、これは、R波の振幅を増加し得、そして拍動検出をより信頼性のあるものにする。示されるように、このフィルターの周波数応答は、20~25Hzの高い周波数範囲で+2dB以上であり得る。図7は、図6に示される例示のT波フィルターのインパルス応答700を示す。

【0017】

図8は、T波フィルターを選択的に作動するための例示の分散型プロセスを示す。心拍は、800において感知された心臓信号中で識別される。この心臓信号は、上記のように、アクティブ心臓モニタリングの下、生物と接触したモニタリング装置からであり得る。可能な異常T波は、信号形態を分析した後処理操作で決定され得、そしてシステムオペレーターは、805で可能な異常T波を通知され得；あるいは、この操作は、以下で述べられるように、モニタリングステーションで行われ得る。これは、それらのモニターで作動されたT波フィルターを有することから利益を受け得る患者を識別することでオペレーターを支援し得る。さらに、オペレーターは、モニターから感知された心臓信号を積極的にチェックし、T波を評価し得る。

【0018】

感知された心臓信号の少なくとも一部は、810でモニタリングステーションに送られ

10

20

30

40

50

得る。これは、心臓信号を連続的または周期的に送ること、または805における可能な異常T波の識別のような、識別された事象/状態にตอบสนองして心臓信号を送ることを含み得る。この感知された心臓信号は、815でモニタリング装置から受容される。可能な異常T波は、信号形態分析器を用いて決定され得、そしてシステムオペレーターは、820で可能な異常T波を通知され得る。

【0019】

異常T波は、システムオペレーターによるように、825において受信された心臓信号中で識別され得、そしてメッセージは、830で通信チャンネル上をモニタリング装置まで送られ得る。このメッセージは、モニタリング装置が、アクティブ心臓モニタリング下の生物の心拍を識別することで用いられるT波フィルターを作動することを可能にする。このT波フィルターは、835でこのメッセージにตอบสนองして作動される。T波フィルターを用いて識別された心拍に対応する情報(例えば心拍数データ)は、840で通信チャンネルに出力され得る。この情報は、845においてモニタリングステーションで受信され得る。

10

【0020】

さらに、システムオペレーターが、引き続き、このT波フィルターが患者にとって必要でないと決定されるとき、850でT波フィルターの動作を停止するためのメッセージが送られ得、そしてこのT波フィルターは、855においてこの第2のメッセージにตอบสนองして動作を停止され得る。このT波フィルターは、拍動の形態を区別しないかも知れない。従って、未成熟心室収縮(PVC)、またはいくつかの異所性拍動のような遅い心室拍動はまた、このフィルターが適用されるとき、振幅が減少され得る。複数のPVCがモニターされるような場合には、このT波フィルターは、これら拍動の振幅を減少し得、そしてそれ故、休止または非収縮期事象が生成され得、これは、一般に、システムオペレーターに、T波フィルターの動作を停止するよう警告する。しかし、これは、特定の適用では関係がないかも知れない。なぜなら、多くの心臓モニタリング適用は、PVCまたは異所性拍動のモニタリングを必要としないからである。

20

【0021】

速い心室拍動(1分間に100拍動を超える速度)は、T波フィルターによって変更されずに残り得る。なぜなら、それらの出力スペクトルは、通常、10Hzを超えるからである。記載されるT波フィルターは、予め存在する拍動検出器を含むモニタリング装置中に設置され得る。このT波フィルターは、予め存在する拍動検出器に提供される入力を予備的に処理し得、異常T波をもつ個体に対する拍動検出器の機能を、たとえ予め存在する拍動検出器がT波フィルターに注意することなく設計されたとしても改善する。このT波フィルターは、デフォルトで不能状態であり得、そして異常T波をもつような個体(例えば、心臓信号特徴が一定で高いT波の患者)とともに用いられるモニターについてのみオンにされ得る。

30

【0022】

本明細書に記載され、そして説明されるシステムおよび技法は、アナログ電子回路、デジタル電子回路、集積回路、コンピューターハードウェア、ファームウェア、ソフトウェアまたは、本明細書で開示される構造的な手段およびその構造的等価物のような前述の組み合わせで実行され得る。装置は、プログラム可能なプロセッサによる実行のための機械読み取り可能な記憶デバイス中で明白に具現化されるソフトウェア製品(例えば、コンピュータープログラム製品)で実施され得、そして処理操作は、入力データに対して作動され、そして出力を生成することにより機能を実施するための命令のプログラムを実行するプログラム可能なプロセッサによって実施され得る。さらに、このシステムは、プログラム可能なシステム上で実施可能な、1つ以上のソフトウェアプログラム中で有利に履行され得る。このプログラム可能なシステムは以下を含み得る: 1) データ記憶システムからデータおよび命令を受けるため、そしてそれにデータおよび命令を伝達するために接続された少なくとも1つのプログラム可能なプロセッサ; 2) 少なくとも1つの入力デバイス; および 3) 少なくとも1つの出力デバイス。さらに、各ソフトウェアプログラムは

40

50

、高レベルの手順またはオブジェクト指向のプログラム言語で、または所望であればアセンブリまたはマシン言語で履行され得；そしていずれの場合にも、この言語は、コンパイルされたか、または解釈された言語であり得る。

【 0 0 2 3 】

また、適切なプロセッサは、例えば、汎用目的マイクロプロセッサおよび専用目的プロセッサの両方を含み得る。一般に、プロセッサは、読み取り専用メモリー、ランダムアクセスメモリー、および/または機械読み取り可能な信号（例えば、ネットワーク通信を通じて受容されるデジタル信号）から命令およびデータを受容し得る。一般に、コンピュータは、データファイルを記憶するための1つ以上の大容量記憶デバイスを含み得る。このようなデバイスは、内部ハードディスクおよびリムーバブルディスク、磁気 - 光ディスクのような磁気ディスク、および光ディスクを含み得る。ソフトウェアプログラム命令およびデータを明白に具現化するために適切な記憶デバイスは、すべての形態の不揮発性メモリーを含み、例えば、以下を含む：1) E P R O M（電氣的にプログラム可能な読み出し専用メモリー）；E E P R O M（電氣的に消去可能プログラム可能な読み出し専用メモリー）およびフラッシュメモリーデバイスのような半導体メモリーデバイス；2) 内部ハードディスクおよびリムーバブルディスクのような磁気ディスク；3) 磁気 - 光ディスク；および4) C D - R O Mディスクのような光ディスク。先行するいずれのものも、A S I C（アプリケーション特異的集積回路）によって補助され、またはそれに取り込まれ得る。

【 0 0 2 4 】

（システムオペレーターのような）ユーザーとの相互作用を提供するために、上記システムは、ユーザーに情報を表示するためのモニターまたはL C D（液晶ディスプレイ）スクリーンのような表示デバイス、ならびにキーボードおよびユーザーがこのコンピュータシステムに入力を提供し得るマウスまたはトラックボールのようなポインティングデバイスを有するコンピュータシステム上で実行され得る。このコンピュータシステムは、コンピュータプログラムがユーザーと相互作用し、そして操作設定が上記モニタリングシステム中で変更され得るグラフィックユーザーインターフェースを提供するようにプログラムされ得る。

【 0 0 2 5 】

最後に、前述のシステムは、特定の履行に関して記載されているが、その他の実施形態が添付の請求項の範囲内にはある。

【 図面の簡単な説明 】

【 0 0 2 6 】

【 図 1 】 図 1 は、心臓信号が医療目的のためにモニターされる分散型心臓活動モニタリングシステムを示す。

【 図 2 】 図 2 は、生物とともに用いられる例示の心臓モニタリング装置を示す。

【 図 3 】 図 3 は、正常患者の例示の E C G を示す。

【 図 4 】 図 4 は、異常 T 波をもつ患者の例示の E C G を示す。

【 図 5 】 図 5 は、T 波フィルターを選択的に作動するプロセスを示す。

【 図 6 】 図 6 は、例示の T 波フィルターの周波数応答を示す。

【 図 7 】 図 7 は、例示の T 波フィルターのインパルス応答を示す。

【 図 8 】 図 8 は、T 波フィルターを選択的に作動するための例示の分散型プロセスを示す。

。

【 図 1 】

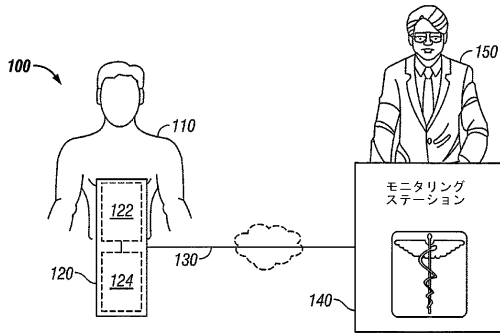


FIG. 1

【 図 2 】

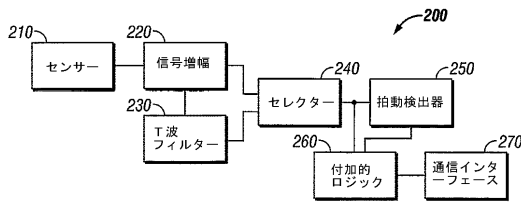


FIG. 2

【 図 3 】

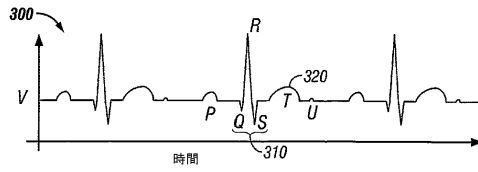


FIG. 3

【 図 4 】

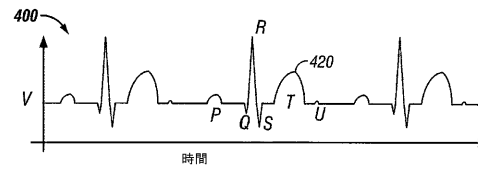


FIG. 4

【 図 5 】

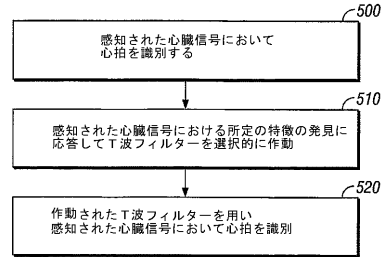


FIG. 5

【 図 6 】

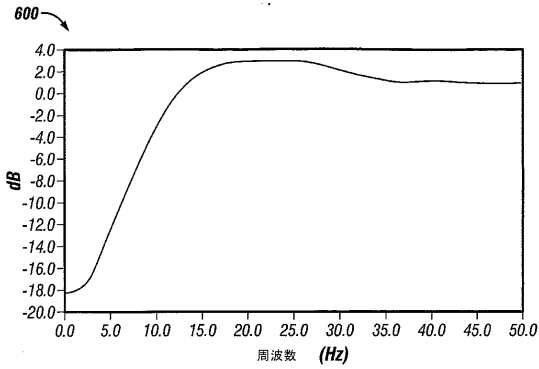


FIG. 6

【 図 8 】

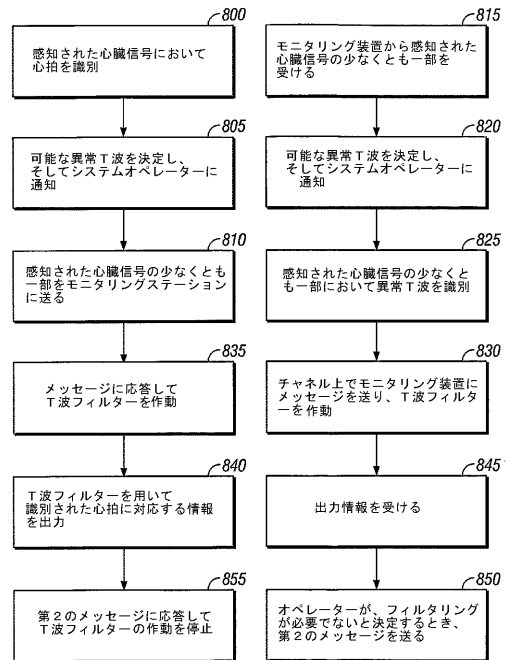


FIG. 8

【 図 7 】

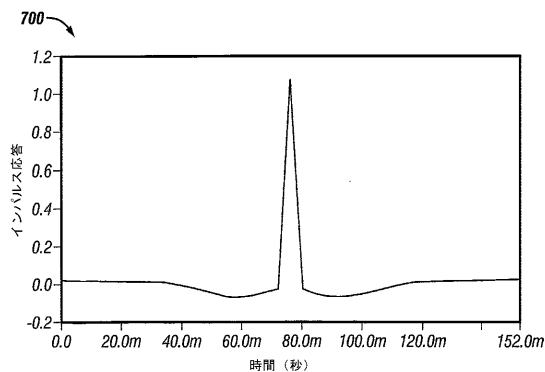


FIG. 7

フロントページの続き

- (72)発明者 コルジノブ, レブ
アメリカ合衆国 カリフォルニア 9 2 1 2 2 , サンディエゴ, ルボン ドライブ 3 4 2 0
ナンバー 3 3 0 8
- (72)発明者 チャーチビレ, デイブ
アメリカ合衆国 カリフォルニア 9 2 1 2 9 , サンディエゴ, キカ コート 9 8 1 1
- (72)発明者 チブルスキー, ザッハ
アメリカ合衆国 カリフォルニア 9 2 1 0 7 , サンディエゴ, ヒル ストリート 4 3 0 4

合議体

審判長 郡山 順
審判官 竹中 靖典
審判官 秋月 美紀子

- (56)参考文献 米国特許第 3 5 9 3 7 0 5 (U S , A)
特開平 1 1 - 8 9 8 0 2 (J P , A)
特開平 6 - 2 0 5 8 4 7 (J P , A)

- (58)調査した分野(Int.Cl. , D B 名)
A61B 5/04

专利名称(译)	分布式心脏活动监测与选择性过滤		
公开(公告)号	JP4734260B2	公开(公告)日	2011-07-27
申请号	JP2006547638	申请日	2005-02-16
申请(专利权)人(译)	心网公司		
当前申请(专利权)人(译)	心网公司		
[标]发明人	コルジノブレブ チャーチビレ、ダイブ チブルスキー、ザツハ		
发明人	コルジノブ、レブ チャーチビレ、ダイブ チブルスキー、ザツハ		
IPC分类号	A61B5/0452 A61B5/0472 A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/0006 A61B5/0452 Y10S128/901		
FI分类号	A61B5/04.312.A A61B5/04.312.Q		
代理人(译)	夏木森下		
优先权	10/781045 2004-02-17 US		
其他公开文献	JP2007516816A		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

用于心脏活动的分布式监测的系统和技术包括选择性T波滤波。通常，在一个实施方式中，分布式心脏活动监测系统包括监测装置，其具有选择性激活的T波滤波器和监测站。监视设备可以包括通信接口，实时QRS检测器，T波滤波器和选择器，其激活T波滤波器以响应于消息预处理提供给实时QRS检测器的信号。监控站可以通过通信接口通过通信接口与监控设备通信耦合，并且可以至少部分地基于预定标准（例如，异常T波）将消息发送到监控设备以激活T波滤波器。对于个人而言，由系统操作员确定）。

【 图 8 】

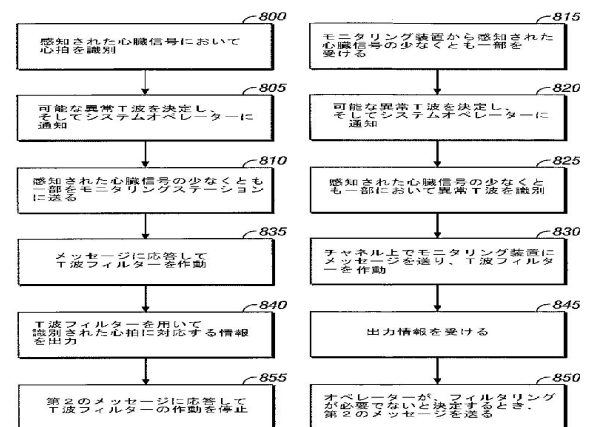


FIG. 8