

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第6250096号
(P6250096)

(45) 発行日 平成29年12月20日(2017.12.20)

(24) 登録日 平成29年12月1日(2017.12.1)

(51) Int.Cl. F I
A 6 1 B 5/00 (2006.01) A 6 1 B 5/00 G

請求項の数 23 (全 20 頁)

(21) 出願番号	特願2016-105706 (P2016-105706)	(73) 特許権者	504242032
(22) 出願日	平成28年5月26日(2016.5.26)		ゾール メディカル コーポレイション
(62) 分割の表示	特願2013-538952 (P2013-538952) の分割		ZOLL Medical Corporation
原出願日	平成23年11月11日(2011.11.11)		アメリカ合衆国 01824-4105
(65) 公開番号	特開2016-187562 (P2016-187562A)		マサチューセッツ州 チェルムスフォード
(43) 公開日	平成28年11月4日(2016.11.4)		ミル ロード 269
審査請求日	平成28年6月24日(2016.6.24)	(74) 代理人	110000877
(31) 優先権主張番号	61/436,943		龍華国際特許業務法人
(32) 優先日	平成23年1月27日(2011.1.27)	(72) 発明者	フリーマン、ゲイリー エイ.
(33) 優先権主張国	米国 (US)		アメリカ合衆国 02159
(31) 優先権主張番号	61/413,266		マサチュー
(32) 優先日	平成22年11月12日(2010.11.12)		セッツ州 ニュートン センター スター
(33) 優先権主張国	米国 (US)		ンズ ストリート 47

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 急性期介護処置システムの計器盤

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】

患者の生理的状态を監視し、前記生理的状态に基づいてセンサデータを生成する少なくとも1つのセンサと、

ユーザインタフェースデバイスと、

前記ユーザインタフェースデバイスに通信可能に結合されたプロセッサと、を備え、前記プロセッサは、

前記ユーザインタフェースデバイスに、ユーザに、患者の区分、潜在的なワークフロー、及び診断及び処置経路の間で選択させるために、2又はそれより多くの考えられる入力要素を提示させ、選択される前記患者の区分、潜在的なワークフロー、及び診断及び処置経路は、

呼吸窮迫または呼吸困難と、

外傷と、

のうちの少なくとも1つを含み、

前記2又はそれより多くの考えられる入力要素の間で、ユーザの選択に基づいて、選択された入力を受信し、

前記センサデータを取得し、前記センサデータを処理して生理的数据を生成し、

前記ユーザインタフェースデバイスに、前記選択された患者の区分、潜在的なワークフロー、及び診断及び処置経路に少なくとも部分的に基づくテンプレートに従って前記生理的数据を提供し、

10

20

前記テンプレートを、前記選択された患者の区分、潜在的なワークフロー、及び診断及び処置経路に少なくとも部分的に基づく前記生理的データが提供されるところに従ってカスタマイズする、
医療システム。

【請求項 2】

前記ユーザインタフェースデバイスは、ユーザインターフェーススクリーンであり、前記プロセッサは、さらに、前記ユーザインターフェーススクリーン上に前記 2 又はそれより多くの考えられる入力要素を表示し、前記プロセッサは、さらに、前記ユーザインターフェーススクリーン上に前記テンプレートに従って前記生理的データを表示する、請求項 1 に記載の医療システム。

10

【請求項 3】

前記選択された入力要素は、1 又は複数のスイッチの起動に基づいて選択される、請求項 1 又は 2 に記載の医療システム。

【請求項 4】

前記ユーザインタフェースデバイスは、タッチ起動式スクリーンであり、前記選択された入力要素は、前記タッチ起動式スクリーンへのタッチに基づいて選択される、請求項 1 から 3 のいずれか一項に記載の医療システム。

【請求項 5】

前記少なくとも 1 つのセンサは、ECG センサ、SpO₂ センサ、NIR 組織灌流センサ、NIR pH センサ、超音波センサ、換気流量センサ、EtCO₂ センサ、侵襲的血压センサ、非侵襲的血压センサ、血糖モニタ、及び気道酸素センサのうちの 1 又は複数である、請求項 1 から 4 のいずれか一項に記載の医療システム。

20

【請求項 6】

前記プロセッサは、さらに、前記タッチ起動式スクリーン上の 2 点に同じ手で同時にタッチすることにより生成されるキャリパジェスチャ信号を受信し、前記キャリパジェスチャ信号を受信すると、前記生理的データ上に測定データを重ね合わせる、請求項 4 に記載の医療システム。

【請求項 7】

前記ユーザインタフェースデバイスは、視覚入力デバイスを含み、前記プロセッサは、さらに、前記視覚入力デバイスを介して受信されるジェスチャを前記選択された入力要素を示すものとして認識する、請求項 1 から 6 のいずれか一項に記載の医療システム。

30

【請求項 8】

選択される前記患者の区分、潜在的なワークフロー、及び診断及び処置経路は、
変化した精神状態と、
心筋梗塞と、
痛み又は異常神経知覚と、
のうちの少なくとも 1 つを含む、請求項 1 から 7 のいずれか一項に記載の医療システム。

【請求項 9】

選択される前記患者の区分、潜在的なワークフロー、及び診断及び処置経路は、
呼吸窮迫または呼吸困難と、
変化した精神状態と、
心筋梗塞と、
外傷と、
痛み又は異常神経知覚を含む、請求項 1 から 8 のいずれか一項に記載の医療システム。

40

【請求項 10】

モバイルコンピューティングデバイスをさらに備える、請求項 1 から 9 のいずれか一項に記載の医療システム。

【請求項 11】

前記プロセッサは、前記モバイルコンピューティングデバイスの一部である、請求項 10 に記載の医療システム。

50

【請求項 1 2】

前記モバイルコンピューティングデバイスは、i P a d（登録商標）タブレットコンピュータ、i P h o n e（登録商標）、手持ち式コンピューティングデバイス、スマートフォン、タブレット/タッチモニタ、又はU S Bタッチモニタである、請求項 1 0 又は 1 1 に記載の医療システム。

【請求項 1 3】

前記ユーザインタフェースデバイスは、前記モバイルコンピューティングデバイスの一部である、請求項 1 0 から 1 2 のいずれか一項に記載の医療システム。

【請求項 1 4】

除細動器をさらに備える、請求項 1 0 から 1 3 のいずれか一項に記載の医療システム。

10

【請求項 1 5】

前記ユーザインタフェースデバイスは、前記除細動器の一部である、請求項 1 4 に記載の医療システム。

【請求項 1 6】

前記モバイルコンピューティングデバイスは、保護ハウジングを含み、前記保護ハウジングは第 1 の搭載機能部を含み、前記医療システムは、前記第 1 の搭載機能部に嵌合する第 2 の搭載機能部をさらに備える、請求項 1 0 から 1 5 のいずれか一項に記載の医療システム。

【請求項 1 7】

前記少なくとも 1 つのセンサは、前記患者の複数の心音を監視する、請求項 1 から 1 6 のいずれか一項に記載の医療システム。

20

【請求項 1 8】

前記少なくとも 1 つのセンサは、前記患者の呼吸音を監視する、請求項 1 から 1 7 のいずれか一項に記載の医療システム。

【請求項 1 9】

前記プロセッサは、さらに、ゼーゼー音、ぱちぱち音、水泡音、及び喘鳴呼吸音を区別する、請求項 1 から 1 8 のいずれか一項に記載の医療システム。

【請求項 2 0】

前記少なくとも 1 つのセンサは近赤外線ベースのセンサである、請求項 1 から 1 9 のいずれか一項に記載の医療システム。

30

【請求項 2 1】

前記少なくとも 1 つのセンサは、前記患者の組織又は血液の p H を測定する、請求項 1 から 2 0 のいずれか一項に記載の医療システム。

【請求項 2 2】

前記少なくとも 1 つのセンサは、E C G センサであり、前記生理的データは心拍数変動を反映する、請求項 1 から 2 1 のいずれか一項に記載の医療システム。

【請求項 2 3】

前記少なくとも 1 つのセンサは、血糖センサであり、前記生理的データは目下の血糖レベルを反映する、請求項 1 から 2 2 のいずれか一項に記載の医療システム。

【発明の詳細な説明】

40

【技術分野】

【0 0 0 1】

本発明の実施形態は、一般に、急性期介護処置を容易にするためのツールに関し、より具体的には、臨床決定支援および鑑別診断のためのシステムおよび方法に関する。

【背景技術】

【0 0 0 2】

入院前および急性期介護処置の状況では、医療対応者は、特定の患者の適切な診断を正確に決定するとき困難さを有することが多い。よく訓練された医師でさえも、制限された情報によってほんの一瞬での決定が必要とされる緊急事態条件下で困難さを有することが多い。コンピュータ自動化診断は、現場と病院の両方の患者の処置についての正確さ、

50

有効性、および信頼性を改善するために開発された。

【 0 0 0 3 】

自動化鑑別診断は、ベイジアンアルゴリズム、ニューラルネットワーク、または遺伝的アルゴリズムなどのコンピュータ推論アルゴリズムを利用する。

【 0 0 0 4 】

ベイジアンネットワークは、変数のセットおよび疾病と症状との間のその確率的関係を示す知識ベースのグラフィカル表現である。確率的関係は、条件付き確立、診断テストの解釈などの別の事象が発生した場合の事象の確率に基づく。ベイズの規則は、より容易に入手可能な情報を使用して、事象の確率を計算するのに役立つ、新しい情報が提示されると、常にオプションを処理する。C D S S [臨床決定支援システム(clinical decision support system)]の文脈では、ベイジアンネットワークは、その症状がある場合の考えられる疾病の存在の確率を計算するように使用されうる。ベイジアンネットワークの利点の一部は、確率の形態でのエキスパートの知識および結論、新しい情報を入手可能であるときの意思決定の補助を含み、また、多くのモデルに適用可能である不偏の確率に基づく。ベイジアンネットワークの欠点の一部は、考えられる診断について確率知識を得る困難さおよび複数の症状がある場合に大規模複雑システムにとって実用的でないことを含む。複数の同時的な症状に関するベイジアン計算は、ユーザにとって途方もなく大量でありうる。C D S Sの文脈でのベイジアンネットワークの例は、提供される症状に応じて、考えられる診断の事後確率を計算するためにベイジアンリーズニングを利用するI l i a dシステムである。システムは、現在、数千の所見に基づいて約1500の診断をカバーする。別の例は、ベイジアンロジックの修正形態を使用するD X p l a i nシステムである。C D S Sは、症状に関連するランク付けされた診断のリストを生成する。

【 0 0 0 5 】

人工ニューラルネットワーク(Artificial Neural Network)(ANN)は、機械学習として知られる人工知能の形態を使用する非知識ベースの適応型C D S Sであり、システムが、過去の経験/例から学習し、臨床情報においてパターンを認識することを可能にする。ANNは、神経細胞(neurodes)と呼ばれるノード、および、神経細胞間で一方向に信号を送信する重み付き接続からなる。ANNは、3つの主要な層、すなわち、入力層(Input)(データ受信器または所見)、出力層(Output)(結果または考えられる診断を通信する)、および中間層(Hidden)(データを処理する)からなる。システムは、大量のデータについて結果がわかっていることによってより効率的になる。ANNの利点は、システムをプログラムする必要性、および、エキスパートからの入力を提供する必要性をなくすることを含む。ANN C D S Sは、その適応的システム学習によって、抜けているデータについての知識に基づいた推測、および、全ての使用について改善を行うことによって不完全なデータを処理しうる。さらに、ANNシステムは、その関連する確率と共に結果データを記憶するために大きなデータベースを必要としない。その欠点の一部は、訓練プロセスに時間がかかり、ユーザがシステムを効率的に利用しないようにさせる。ANNシステムは、統計的認識パターンに基づいてデータに重み付けしデータを結合するための自分自身の公式を導出し、その公式は、解釈するのが難しく、システムの信頼性に疑いをかける場合がある。例は、虫垂炎、背部痛、心筋梗塞、精神科救急、および皮膚障害の診断を含む。ANNの肺塞栓症の診断予測は、場合によっては、医師の予測よりずっとよかった。さらに、ANNベースのアプリケーションは、E C G (a . k . a E K G) 波形の解析において有用であった。

【 0 0 0 6 】

遺伝的アルゴリズム(Genetic Algorithm)(GA)は、適者生存(survival of the fittest)を扱うダーウインの進化理論に基づいてマサチューセッツ工科大学(Massachusetts Institute of Technology)で1940年代に開発された非知識ベースの方法である。これらのアルゴリズムは、以前の解より良好である、異なる組換えを形成するために再編成する。ニューラルネットワークと同様に、遺伝的アルゴリズムは、患者データからその情報を導出する。遺伝的アルゴリズムの利点は、最適解を生成するためにこれらのシステムが

10

20

30

40

50

反復プロセスを経ることである。適合関数は、良好な解と削除されうる解を決定する。欠点は、決定支援システムの場合に関係するリーズニングにおける透明性の欠如であり、決定支援システムを医師にとって望ましくないものにする。遺伝的アルゴリズムを使用するときの主要な難題は、適合基準を規定することにある。遺伝的アルゴリズムを使用するため、問題を解くために入手可能な、複数の薬物、症状、処置治療などのような多くのコンポーネントが存在しなければならない。遺伝的アルゴリズムは、女性の尿失禁の診断において有用であることが証明された。

【0007】

自動化鑑別診断システムは、開発され、これまで35年以上にわたって実装されるように試みられたにもかかわらず、急性期介護処置(Acute Care Treatment)(ACT)についての緊急医療状況における容認を全く獲得しなかった。主に、この失敗は、急性期状態の緊急介護がその下で実施される条件による。外傷、心停止、または呼吸停止などの状況では、意思決定の速度が重要であり、介護者は、患者と生理的モニターと除細動器との間で自分の時間および注意をすでに分けなければならない。こうした状況では、自動化鑑別診断(Automated Differential Diagnosis)(ADD)ツールは、介護プロセスに干渉するものとして、また、患者への処置に対する遅延として見なされることが多い。心停止の場合などで、1分ごとに生存率の10%の低下がもたらされうる場合、ADDツールを自身を支援するように設計したまさにその人々によってADDが無視されることは意外ではない。

10

【0008】

家族構成員が損傷時に存在しないことが多い入院前の状況で患者が処置されることが多いため、急性期医療状態時に患者の医療履歴が介護者によってアクセスできないこともわかった。

20

【発明の概要】

【課題を解決するための手段】

【0009】

本発明の実施形態は、介護者が、鑑別診断をより効率的にかつ正確に実施するためのツールであって、緊急状況中に介護者の既存のワークフローに統合されるツールを提供するシステムを含む。本発明の実施形態はまた、自動化された方法で、治療処置および患者履歴および検査所見と共に、患者からの生理的データの統合ビューを介護者に提供することができる。

30

【0010】

本発明の実施形態による医療システムは、少なくとも1つのセンサであって、患者の生理的状态を監視し、生理的状态に基づいてセンサデータを生成するように構成された、少なくとも1つのセンサと、ユーザインタフェースデバイスと、ユーザインタフェースデバイスに通信可能に結合されたプロセッサとを含み、プロセッサは、2つ以上の考えられる入力要素であって、それぞれが、患者の区分または診断および処置経路を含む、2つ以上の考えられる入力要素のレイを、ユーザインタフェースデバイスを介して提示し、2つ以上の考えられる入力要素の間で、ユーザ選択に基づいて、選択された入力要素を受信し、生理的データを生成するために、センサデータを採取し、センサデータを処理し、選択された入力要素についてカスタマイズされるテンプレートに従って、生理的データを、ユーザインタフェースデバイスを介して提示するように構成される。

40

【0011】

選択された入力要素は、1つまたは複数のスイッチの起動に基づいて選択される段落[0010]の医療システム。

【0012】

選択された入力要素は、タッチ起動式スクリーンにタッチすることに基づいて選択される段落[0010]~[0011]のいずれか1つの段落の医療システム。

【0013】

タッチ起動式スクリーンはユーザインタフェーススクリーンである段落[0010]~

50

[0 0 1 2] のいずれか 1 つの段落の医療システム。

【 0 0 1 4 】

少なくとも 1 つのセンサは、ECG センサ、SpO₂ センサ、NIR 組織灌流センサ、NIR pH センサ、超音波センサ、換気流量センサ、EtCO₂ センサ、侵襲的血压センサ、および非侵襲的血压センサのうちの 1 つまたは複数である段落 [0 0 1 0] ~ [0 0 1 3] のいずれか 1 つの段落の医療システム。

【 0 0 1 5 】

プロセッサは、タッチ起動式スクリーン上の 2 点を同じ手で同時にタッチすることによって生成されるキャリパジェスチャ信号を受信し、キャリパジェスチャ信号を受信すると、生理的データ上に測定データをオーバーレイするようにさらに構成される段落 [0 0 1 0] ~ [0 0 1 4] のいずれか 1 つの段落の医療システム。

10

【 0 0 1 6 】

2 つ以上の考えられる入力要素のアレイは、呼吸窮迫または呼吸困難診断および処置経路、精神状態変化診断および処置経路、心臓窮迫診断および処置経路、外傷診断および処置経路、ならびに、痛みまたは異常神経知覚診断および処置経路のうちの少なくとも 1 つを含む段落 [0 0 1 0] ~ [0 0 1 5] のいずれか 1 つの段落の医療システム。

【 0 0 1 7 】

2 つ以上の考えられる入力要素のアレイは、呼吸窮迫または呼吸困難診断および処置経路、精神状態変化診断および処置経路、心臓窮迫診断および処置経路、外傷診断および処置経路、ならびに、痛みまたは異常神経知覚診断および処置経路のうちの少なくとも 1 つを含む段落 [0 0 1 0] ~ [0 0 1 6] のいずれか 1 つの段落の医療システム。

20

【 0 0 1 8 】

タブレットコンピュータをさらに備える段落 [0 0 1 0] ~ [0 0 1 7] のいずれか 1 つの段落の医療システム。

【 0 0 1 9 】

プロセッサはタブレットコンピュータの一部である段落 [0 0 1 0] ~ [0 0 1 8] のいずれか 1 つの段落の医療システム。

【 0 0 2 0 】

タブレットコンピュータは iPad (登録商標) タブレットコンピュータである段落 [0 0 1 0] ~ [0 0 1 9] のいずれか 1 つの段落の医療システム。

30

【 0 0 2 1 】

ユーザインタフェーススクリーンはタブレットコンピュータの一部である段落 [0 0 1 0] ~ [0 0 2 0] のいずれか 1 つの段落の医療システム。

【 0 0 2 2 】

除細動器をさらに含む段落 [0 0 1 0] ~ [0 0 2 1] のいずれか 1 つの段落の医療システム。

【 0 0 2 3 】

ユーザインタフェーススクリーンは除細動器の一部である段落 [0 0 1 0] ~ [0 0 2 2] のいずれか 1 つの段落の医療システム。

【 0 0 2 4 】

タブレットコンピュータは保護ハウジングを含み、保護ハウジングは第 1 の搭載フィーチャを含み、医療システムは、第 1 の搭載フィーチャに嵌合するように構成された第 2 の搭載フィーチャをさらに含む段落 [0 0 1 0] ~ [0 0 2 3] のいずれか 1 つの段落の医療システム。

40

【 0 0 2 5 】

2 つ以上の考えられる入力要素のアレイは、呼吸窮迫または呼吸困難診断および処置経路を含む段落 [0 0 1 0] ~ [0 0 2 4] のいずれか 1 つの段落の医療システム。

【 0 0 2 6 】

少なくとも 1 つのセンサは、患者の心音を監視するように構成される段落 [0 0 1 0] ~ [0 0 2 5] のいずれか 1 つの段落の医療システム。

50

【0027】

少なくとも1つのセンサは、患者の呼吸音を監視するように構成される段落[0010]～[0026]のいずれか1つの段落の医療システム。

【0028】

プロセッサは、ゼーゼー音とぱちぱち音と水泡音と喘鳴呼吸音とを鑑別するようにさらに構成される段落[0010]～[0027]のいずれか1つの段落の医療システム。

【0029】

少なくとも1つのセンサは近赤外線ベースのセンサである段落[0010]～[0028]のいずれか1つの段落の医療システム。

【0030】

少なくとも1つのセンサは、患者の組織または血液のpHを測定するように構成される段落[0010]～[0029]のいずれか1つの段落の医療システム。

【0031】

少なくとも1つのセンサは、ECGセンサであり、生理的データは心拍数変動を反映する段落[0010]～[0030]のいずれか1つの段落の医療システム。

【0032】

複数の実施形態が開示されるが、本発明のさらに他の実施形態が、本発明の例証的な実施形態を示し述べる以下の詳細な説明から当業者に明らかになる。したがって、図面および詳細な説明は、本質的に例証的であり、制限的でないと考えられるべきである。

【図面の簡単な説明】

【0033】

【図1】本発明の実施形態による臨床決定支援システムを示す図である。

【図2】本発明の実施形態による医療デバイス用のユーザインタフェースを示す図である。

。

【図3】本発明の実施形態による、急性期介護診断モードの選択による図2のユーザインタフェースを示す図である。

【図4】本発明の実施形態による、呼吸窮迫モードの選択による図2および図3のユーザインタフェースを示す図である。

【図5】成人における急性呼吸困難についての鑑別診断概要を述べる表である。

【図6】呼吸困難の診断に対する手掛かりを述べる表である。

【図7】急性呼吸困難の診断における身体的検査所見を挙げる表である。

【図8A】成人の息切れについての一般的な医療プロトコルおよび鑑別診断フローチャートの上部分である。

【図8B】図8Aの一般的な医療プロトコルおよび鑑別診断フローチャートの継続部である。

【図9】本発明の実施形態による、ユーザによって選択されるときに、ユーザインタフェース上に表示することができる二酸化炭素のスナップショット波形を示す図である。

【図10】本発明の実施形態による、表示された測定値と共に、図9の二酸化炭素のスナップショット波形を示す図である。

【図11】本発明の実施形態による、除細動器デバイス上でドッキングされたタブレットコンピューティングデバイスを示す図である。

【図12】心停止した患者において使用するためのプロトコルを示す図である。

【図13】例示的な外傷評価プロトコルを示す図である。

【図14】例示的な迅速外傷評価プロトコルを示す図である。

【図15】例示的な絞った身体的検査プロトコルを示す図である。

【図16】例示的な切断損傷プロトコルを示す図である。

【図17】例示的な出血コントロールプロトコルを示す図である。

【図18】例示的な熱傷プロトコルを示す図である。

【図19】例示的な電撃症プロトコルを示す図である。

【図20】例示的な脊椎固定プロトコルを示す図である。

10

20

30

40

50

【図 2 1】図 2 0 の脊椎固定プロトコルにおけるさらなるステップを示す図である。

【図 2 2】例示的なマルチシステム外傷プロトコルを示す図である。

【図 2 3】例示的な溺水プロトコルを示す図である。

【図 2 4】例示的な妊娠時外傷プロトコルを示す図である。

【図 2 5】例示的な外傷性心停止プロトコルを示す図である。

【発明を実施するための形態】

【0034】

本発明は、種々の変更形態および代替形態を受けるが、特定の実施形態が、図面において例として示されており、以下で詳細に述べられる。しかし、意図するのは、述べる特定の実施形態に本発明を制限しないことである。逆に、本発明は、添付特許請求の範囲によって規定される本発明の範囲内に入る全ての変更物、等価物、および代替物を包含することを意図される。

10

【0035】

図 1 は、本発明の実施形態によるシステムのブロック図を示す。一実施形態では、マサチューセッツ州ケルムスフォード(Chelmsford Massachusetts)の Z O L L M e d i c a l 社によって製造された E シリーズなどの組合せ式の除細動器 / モニターデバイスは、そのラベル表示が、オンスクリーンテキストによって提供されるキーを有する。そのため、テキストは、ユーザによる入力によって、あるいは、除細動器、または、コンピュータタブレットデバイス 2 1 4 またはコンピュータタブレットと通信状態にある医療派遣要員または医療監督要員が置かれるリモート基地局などの、除細動器の使用時に除細動器が通信状態になる他のデバイスによる解析および意思決定の結果として、リアルタイムに構成可能である。コンピュータタブレットは、i P a d (A p p l e C o r p . 、 カルフォルニア州クパチーノ(Cupertino CA)) の形態をとることができる。特定のソフトキー (soft-keys) は、本発明の実施形態に従って、図 2 に示すように、デバイスに電源を供給した場合に「急性期介護診断(Acute Care diagnosis)」と最初にラベル表示される。急性期介護診断キーのキー押しを検出すると、除細動器は、キーの機能およびラベル表示を図 3 に示す機能およびラベル表示に変更する。これら 5 つのラベル「呼吸窮迫(Respiratory Distress)」または別法として「呼吸困難(Dyspnea)」、「精神状態変化(Altered Mental Status)」、「心臓窮迫(Cardiac Distress)」、「外傷(Trauma)」、および「痛み / 異常神経知覚(Pain/Abnormal Nerve Sensation)」は、患者の区分と考えられるワークフローと診断および処置経路(Diagnosis and Treatment Pathway) (D T P) とを特定する点で、鑑別診断に関連する従来の症状と異なり、また、実際の実践でこれらの基準を満たす患者に救急救命士(paramedics)および他の緊急要員が遭遇する相対的頻度で挙げられる。

20

30

【0036】

各 D T P についてソフトキーを押すことによって、除細動器は、特定の生理的センサを起動させ、患者を最も正確にかつ効率的に診断し処置するために最適な方式で提示される最適な情報を、介護者に提供するようにセンサデータを表示するように構成される。各 D T P は、センサデータあるいはセンサデータから導出される生理的データおよび / または測定データが、その特定の D T P について最も有用なおよび / または効率的な方法でそれに従って表示されるテンプレートを含むことができる。たとえば、「呼吸窮迫」ソフトキーが押される場合、スクリーン上の波形および生理的数値データは、図 4 に示す波形および生理的数値データに変わる。個々の C O 2 呼吸波形の記憶されたスナップショットを、C O 2 スナップショットソフトキーによって始動することができる。これらのスナップショットは、診断のために測定を自動化すると共に特定の理論の有効性を評価するために、ディスプレイ上に残されて臨床医に参照される。

40

【0037】

心音測定および検出は、S 3 および S 4 心音の検出のためにモニタリングデバイスに組み込まれ、自動的に、その鑑別を絞るか、または、救助者が心不全または肺浮腫のソフトウェア診断への同意を確認することを提案する。心音を評価するためのフローチャートは、図 8 A および図 8 B に示される。パルスオキシメトリおよびカプノグラフィもまた、非常

50

に役立つ方策であり、より正確な診断のためにアルゴリズムに自動的に組込むことができる。心音を検出するために使用される同じセンサを、同様に、呼吸音を検出し、その品質を解析するように使用することができる。特定のアルゴリズムが使用されて、それぞれが特定の疾病を示す可能性があるゼーゼー音(wheezing)、ぱちぱち音(crackle)、水泡音(rale)、または喘鳴(stridor)を検出することができる。

【0038】

フローセンサおよびCO₂ガスセンサなどのセンサが、いくつかの実施形態で含まれ、その結果、呼吸困難の診断および処置にとって適切な容積測定CO₂、容積測定O₂、および肺活量測定などのさらなる生理的測定値を、呼吸窮迫DTPスクリーン上に含み表示することができる。酸素センサは、患者の気道内に配置することができ、患者の代謝需要を計算するのを支援することができる。

10

【0039】

除細動器212上のディスプレイは、本発明のいくつかの実施形態によれば、タッチスクリーンである。介護者は、ダブルタップなどのタッチスクリーンジェスチャによってCO₂スナップショット波形または肺活量測定スナップショット波形などの上で容易に測定を始動しうる。ズームアイコンは、CO₂スナップショットなどの各波形ボックスの上角に存在することができる。それにより、ズームボタンがタッチされると、その特定の波形が除細動器のディスプレイを満たす。別の測定ボタンが存在し、別の測定ボタンは、タッチされると、本発明の実施形態に従って、特定の波形について全ての適切な測定値を表示する。ジャスチャインタフェースはタッチスクリーンの一部として設けられる。波形内の2点を2本の指または指と親指を使用してタッチすること(「キャリパ(caliper)」測定またはジャスチャと呼ぶこともできる)は、図10に示すように測定値を、生理的データの上に表示させるかつ/またはオーバーレイさせることになる。たとえば、死腔ガス量、COPDを示すフェーズIIおよびIII、ならびに動脈pCO₂の推定値を、CO₂波形測定を始動した後にスクリーン上に示すことができる。

20

【0040】

本発明の実施形態によれば、決定支援システムのタッチスクリーン部に通信可能に結合したプロセッサは、表示される波信号の波形状を認識するか、かつ/または、表示される画像のエッジを認識するように構成されて、キャリパタッチジャスチャの精度を改善することができる。たとえば、ECG波表示のST上昇を測定するまたは「ズームインする(zoom in)」ためにキャリパジャスチャを使用した場合、決定支援システムは、ECG波の上部の真下をユーザの指の一方がタップする場合、ECG波の上部を拡大ビューまたは選択ビュー内に含むことをユーザが意図する可能性があることを認識するように構成することができる。さらに、決定支援システムは、タッチスクリーンを使用して測定点を個々に拡大(ズーム)し調整する能力を可能にするように構成することができる。タップ/クリックおよびドラッグ方法は、キャリパジャスチャを設定するように使用することができる。たとえば、表示された波形の特定の部分上に絞り込むため、ユーザは、1点を押し、別の点までドラッグして、キャリパジャスチャの終点を示すことができる。

30

【0041】

特定の範囲外の測定値(specific out-of-range readings)は、赤で表示されうる、または、ボールド体フォントおよび/または点滅などの他のメカニズムによってハイライトされうる。ハイライトされた値にタッチすることは、本発明の実施形態に従って、測定値に応じた考えられる診断をディスプレイに示させることになる。スクリーンの特定のグラフィカルゾーンは、コンピュータタブレットのグラフィカル画像で指定されうる。波形、測定値、またはディスプレイ上に示される任意の他のオブジェクトをコンピュータタブレットアイコン上にドラッグすることによって、除細動器にリンクされるアイコンが、コンピュータタブレット上に自動的に提示されうる。

40

【0042】

カプノグラフィは、喘息を評価するときに役立つ、呼気平坦域の傾斜の増加が、気管支痙攣の尺度を提供する。平坦域フェーズ(フェーズIII)の傾斜は、気道閉塞の尺度を

50

提供する。喘息憎悪についての 刺激薬気管支拡張性(β₂-agonist bronchodilatory)治療の適切さを、フェーズ I I I の傾斜変化の観測によって監視することができる。

【 0 0 4 3 】

全ての目的でその全体を参照により本明細書に組込まれる、2011年7月14日に公開された米国特許出願公報第2011/0172550号で言及されるように、患者の履歴についてのデータを、モニターによる患者生理的尺度と共にコンピュータタブレットによって入力することができる。鑑別診断は、患者履歴と患者検査所見の両方を、ECG、カプノグラフィ、およびパルスオキシメータのようなモニタリングによる患者の生理的状態の尺度に結び付けることが多いため、これらのデータ要素は、統合されて、コンピュータタブレット上のアプリケーション内の単一の鑑別診断スクリーン上で種々のデータ要素を自動的にまたは半自動的に統合するユーザインタフェースになる。インタフェースは、一般的な主症状または患者による愁訴、たとえば呼吸困難または呼吸窮迫のリストから救助者が選択するように求めることによって始まることことができる。(Am Fam Physician 2003;68:1803-10から得られた)図5、6、および7のスクリーンなどの上の情報は、救助者が情報を得るための考えられる1つの構造化手法を提供する。患者履歴および医師検査所見がコンピュータタブレット上で入力されるにつれて、鑑別診断ページは、考えられる診断に徐々に絞られることになる。

10

【 0 0 4 4 】

別の実施形態では、除細動器は、図11に示すように、除細動器上に統合された搭載機能部によって、安定した位置で除細動器の上部にApple(登録商標)のiPad(登録商標)などのコンピュータタブレットを立て掛けるためのドッキング機能部(docking feature)を含む。タブレットコンピュータ、iPhone(登録商標)、iTouch(登録商標)、および他のタッチスクリーンモニターを含む他のモバイルコンピューティングデバイスを使用することができる。代替的に、たとえば有線または無線USB接続によってコンピューティングデバイスへ/から情報を転送するような、低電力で電池駆動式のタッチスクリーンモニターを使用することができる。通信を、2つのデバイス(たとえば、医療デバイスとモバイルコンピューティングデバイス)の間で、無線で提供することができる。他の通信可能結合、たとえば有線結合を、2つのデバイス間で達成することができる。iPadは、入院前環境において遭遇する可能性がある典型的な物理的酷使からiPadを保護するために、保護ハウジングおよび/または防水ハウジングを含むことができる。こうしたiPadハウジングに統合された搭載機能部は、現場で除細動器の上部に容易に取付けられることを可能にする。除細動器上の搭載機能部は、使用中でないときに、iPad(登録商標)が除細動器上の保護ポケットに入るように下に蝶番式に動くことを可能にするよう蝶番式に動くことができる。iPad(登録商標)はまた、ドッキング解除され、物理的接続なしで除細動器の近くで使用することができる。除細動器によって充電された電池をiPad(登録商標)が持つことを可能にする物理的スロットを、好ましくはユニットの側部、上部、または背部に同様に設けることができる。iPad(登録商標)保護ハウジングのフレームの内側には、標準的なiPad(登録商標)コネクタがあり、一方、iPad(登録商標)保護ハウジングのフレームの外側には、本発明の実施形態による、入院前緊急事態状況において医療デバイスが受ける広範囲の酷使に耐えられるより一層頑健な機械的接続および電気的接続がある。

20

30

40

【 0 0 4 5 】

生理的データ、患者履歴、および検査所見のこの統合化解析の結果は、その後、おそらくはさらなる生理的測定を行うよう求めるという形態で、除細動器上に表示することができる。生理的データ、患者履歴、および検査所見のこの統合化解析の結果は、別法としてまたは付加的に、タブレットコンピュータ上に表示することができる。本発明のいくつかの実施形態によれば、タブレットコンピュータまたは他のモバイルコンピューティングデバイスは、たとえば無線接続を通して除細動器または他の生理的評価デバイスに通信可能に結合することができる。本明細書で使用されるように、「通信可能に結合する(communicably coupled)」は、任意の結合であって、それにより、情報を渡すことができる、任意

50

の結合を指すために、その最も広い意味で使用される。そのため、たとえば、通信可能に結合することは、たとえばワイヤによって電氣的に結合すること、たとえば光ケーブルによって光学的に結合すること、および/または、たとえば無線周波数または他の伝送媒体によって無線で結合することを含む。「通信可能に結合する」はまた、たとえば、ネットワークを通じたなどの間接的結合、または直接結合を含む。

【0046】

本発明の実施形態によれば、ユーザインタフェースデバイスは、プロセッサに通信可能に結合し、プロセッサは、ユーザインタフェースデバイスを介して入力されるデータならびに1つまたは複数のセンサから受信されるデータを受信して、両方のデータ供給源に基づいて臨床決定支援を実施するように構成される。ユーザインタフェースデバイスは、タッチスクリーンコンピュータ、タブレットコンピュータ、モバイルコンピューティングデバイス、スマートフォン、オーディオ受信機、オーディオ送信機、ビデオ受信機、ビデオ送信機、カメラ、およびユーザの眼鏡またはフェイスシールド上に投影される「ヘッドアップ(head up)」ディスプレイなどの1つまたは複数のデバイスを含むことができる。小型モニターを、眼鏡、フェイスシールド上に搭載することができる、かつ/または、たとえばイヤードまたはブルトウス(登録商標)ハンズフリー電話アダプターなどの他の装着可能な通信デバイスに統合することができる。ユーザインタフェースデバイスは、オプションを伝達するためのデバイスおよび入力を受信するためのデバイスの組合せを含むことができる。たとえば、オーディオスピーカは、考えられるDTPを伝達するように使用することができ、オーディオ受信機は、DTPのうちの1つのDTPの選択を示す口頭のコマンドを受信するように使用することができる。オーディオ受信機の代わりに、ビデオカメラを使用して、考えられるDTPまたは入力要素の1つの選択としてプロセッサによって解釈されることになるジェスチャコマンドを受信することができる。ユーザインタフェースデバイスのためにハンズフリーデバイスを使用することは、介護者のために非侵人的決定支援および/または鑑別診断を依然として可能にしながら、臨床タスクを実施するために介護者の手を自由にすることができる。

【0047】

図8Aおよび図8Bは、本発明の実施形態に従って、ユーザインタフェースデバイスを使用するコンピュータプロセッサがそれを通して介護者を導くことができる鑑別診断および/または臨床支援プロセスを示す。たとえば、介護者が図3のスクリーン上に提示される5つのDTPの中から「呼吸窮迫」を選択した場合、ユーザインタフェースデバイスは、上流から下流まで流れる図8のフローチャート内のステップ802に関する情報を入力するよう介護者に促すことになる。ステップ802にて、12誘導がS3心音を示す場合、または、呼吸困難エンゲージメントスコアが3よりも大きい場合、決定支援システムは、急性非代償性心不全(Decompensated Heart Failure)(CHF)決定/診断プロセスを通してユーザを導くことになる。

【0048】

決定支援システムは、途中で提供される任意の表示および情報を更新しながら、フローチャート内の1つの決定点から次の決定点に介護者が遷移するのを助けるときに、センサから受信される生理的データと(たとえば、iPad(登録商標)などのモバイルコンピューティングデバイスによって)介護者から受信される情報データの両方を考慮することができる。たとえば、決定支援システムは、ECGデータの処理に基づいて、S3心音が存在するよう見えないことをユーザに示し、この評価を確認するよう介護者に求めることができる。決定支援システムは、同様にまたは別法として、呼吸困難エンゲージメントスコアを入力するよう要求するか、または介護者による確認のためにそれを提案することができる。ステップ802にて、12誘導がS3心音を全く示さない場合、または、呼吸困難エンゲージメントスコアが3未満である場合、決定支援システムは、介護者がCHF状況に対処していないことを認識することになるが、その後、ステップ804に移動し、ステップ804にて、決定支援システムは、その表示および/または入力プロンプトを変更して、介護者が喘息処置パスに入るかCOPD処置パスに入るかを判定するのを助ける

10

20

30

40

50

【 0 0 4 9 】

再び、決定支援システムは、介護者の決定を支援するのを助けるときに、センサからの種々の生理的データならびに特定の患者に関して受信される種々の情報データを考慮することができる。たとえば、図 6 に示すように、患者情報（介護者によって入力されるかまたは別の情報源から得られる）が、患者が大量のタバコ使用に関わっていることを示す場合、決定支援システムは、ステップ 8 0 4 にて、C O P D の診断がより可能性があることを認識することになり、一方、患者が咳を経験しているかまたは喘息の履歴を持っていることを、介護者が決定支援システムに示す場合、決定支援システムは、ステップ 8 0 4 にて、喘息の診断がより可能性があることを認識する場合がある。図 6 において反映される情報による診断支援に加えてまたはその代替として、決定支援システムは、生理的データを使用して所見を集めて介護者が適切な処置パスを決定するのを助けることができる。たとえば、呼吸音(breathing or breath sound)センサが、処理されると、太鼓撥指形成、樽状胸を示すデータまたは呼吸音の減少を生成する場合、決定支援システムは、ステップ 8 0 4 にて、C O P D 処置パスがより適切であることを認識することができ、一方、呼吸音センサが、奇脈を示すデータを生成する場合、または、筋肉活動センサが副筋使用を示す場合、決定支援システムは、ステップ 8 0 4 にて、喘息処置パスがより適切であることを認識することができる。

10

【 0 0 5 0 】

本発明の実施形態によれば、決定支援システムは、たとえば統計的確率（図 6 および図 7 のようなチャートおよびデータに基づく）または相対的尤度を示すことによって診断または処置パスを示唆または提案し、介護者による確認または最終選択を求めることができる。たとえば、ステップ 8 0 4 にて、決定支援システムが喘息診断の確認を受信する場合、ユーザインタフェースデバイスは、たとえば喘息診断に固有の処置プロトコルを開始することによって、介護者に提示される情報を変更することができる。ステップ 8 0 6 にて、決定支援システムは、介護者が、患者の酸素供給部に加湿器を取付け、6 ~ 9 リットル / 分の供給源に接続されたネブライザーによって投与されたアトロベントの 0 . 5 ミリグラムと混合されたアルブテロールの 2 . 5 ミリグラムを投与することを示唆することができる。また、心拍数がせいぜい 1 4 0 である限り、その用量を連続して投与することができることを示すことができる。決定支援システムは、心拍数を監視し、心拍数がこの例では 1 4 0 に達するかまたはそれに近づくとき、また、その場合、視覚および / またはオーディオ指示を与えることができる。

20

30

【 0 0 5 1 】

ステップ 8 0 8 にて、決定支援システムは、たとえば血液酸素含有量、呼吸数、または呼吸量に関連するデータまたは測定値を示すことによって、患者が著しく気管支収縮しているかどうかを介護者が決定するのを助けることができる。ステップ 8 0 8 にて、患者が著しく気管支収縮していることを介護者が確認すると、決定支援システムは、ゆっくりした（たとえば、2 分の）経静脈プッシュにわたってソルメドロールの 1 2 5 ミリグラム用量が投与されることを介護者に示唆することができる。ステップ 8 1 0 にて、決定支援システムは、患者の症状が改善したかどうか（たとえば、これまでの処置によって患者の息切れが改善したかどうか）を介護者が判定するのを助けることができる。たとえば、決定支援システムは、患者の呼気終末波形を表示および / または解析し、患者が処置に応答しているように見えないことを示唆し、介護者の確認を求めることができる。介護者がその判定を確認する場合、決定支援システムは、さらなる処置オプション、たとえば図 8 に示すオプションを通して介護者を案内し続けることができる。こうして、決定支援システムは、臨床的受診中に、患者から集められるかまたは介護者によって入力される生理的データと情報データの両方を使用して、決定支援システムがない場合、介護者が実施するのに不都合過ぎるかまたは時間がかかり過ぎることになる方法で、複雑な意思決定プロセスを通して介護者を案内する。

40

【 0 0 5 2 】

50

本発明の実施形態による決定支援を、完全に自動化することができるかまたは完全に自動化することができない。ペイジアンネットワーク、ニューラルネットワーク、遺伝的アルゴリズム、または単純なルールベースシステムを利用する推論エンジンを使用することができる。

【0053】

別の実施形態では、組織CO₂およびpHは、舌下組織CO₂センサを記載する米国特許第6,055,447号、または、近赤外分光法(near infrared spectroscopy)(NIRS)によって組織pHを測定するための方法およびデバイスを記載する米国特許第5,813,403号、第6,564,008号、および第6,766,188号に記載されるような方法によって測定される。これらの特許は全て、全ての目的でその全体を参照により本明細書に組込まれる。NIRS技術は、組織PO₂、PCO₂、およびpHの同時測定を可能にする。組織pHを測定するための以前の方法の1つの欠点は、測定が、蘇生の過程にわたって測定のシリーズにおいて実施される所与のベースライン測定について優れた相対精度を提供したが、絶対精度は、皮膚色素などの患者固有のオフセットの結果として、それほど良くなかった。本発明のいくつかの実施形態によって達成される利益の1つは、これらの測定の絶対精度についての必要性がなくなり、オフセットと利得だけに頼ることが、蘇生の過程にわたって安定であることである。組織CO₂およびpHは、外傷DTPにおけるモニタリングで特に役立つ。外傷DTPについてのディスプレイ上の生理的パラメータは、非侵襲的および侵襲的の血圧、組織CO₂およびpH、ECG、SpO₂傾向表示、および心拍数変動リスク指数の1つまたは複数とすることができる。ECGが解析されて、QRS群の隣接するR波間の間隔を決定し、この間隔を使用して、隣接するR-R間隔の間の継続的な差として心拍数変動を計算することができる。変動の突然の減少が、患者の血圧の急激な低下に何分間も先行することが多いことが当業者に知られている(外傷性停止)。心拍数変動の傾向を監視することによって、外傷性停止が予測され防止されうる。

【0054】

外傷DTPのために使用する別のセンサは、本発明の実施形態によれば、超音波である。全ての目的でその全体を参照により、「シー・エルナンデス他「C.A.U.S.E.:心停止超音波試験 - 一次非催不整脈性心停止の患者を管理するための良好なアプローチ」蘇生法(2007)、doi:10.1016/j.resuscitation.200706.003(C. Hernandez et al「C.A.U.S.E.: Cardiac arrest ultra-sound exam-A better approach to managing patients in primary non-arrhythmogenic cardiac arrest」Resuscitation(2007),doi:10.1016/j.resuscitation.200706.003」が本明細書に組込まれる。

【0055】

C.A.U.S.E.は、その著者等によって開発された新しい手法である。C.A.U.S.E.プロトコルは、心停止の4つの主要な原因に対処し、これを、胸部の2つの超音波検査透視図を使用することによって達成する。2つの超音波検査透視図とは、心臓および心膜の四腔像ならびに両側的な鎖骨中央線における第2肋間空間のレベルにおける肺および胸膜の前内側の像である。心臓および心膜の四腔像は、肋骨下、胸骨傍、または心尖胸部窓を使用して得られる。これは、検査を実施する個人が、患者の解剖学的構造に応じて最も適切な像を選択することを可能にする。著者等は、最初に肋骨下の像から始めることを推奨した、その理由は、この像が、胸部圧迫を妨げることなく、開業医が心臓を評価することを可能にするからである。この像が可能でない場合、蘇生チームリーダーが導く協調的脈動チェック(coordinated pulse check)中に、心尖または胸骨傍アプローチを使用することができる。四腔像は、このプロトコルで使用される。その理由は、四腔像が、心腔間の比較を容易にし、血液量減少、大きな塊の肺塞栓(massive PE)、および心臓タンポナーデの診断を容易にするからである(図6)。気胸は、鎖骨中央線の第2肋間空間において矢状面を見ている間に、スライドサインおよびコメントテールアーチファクトの欠如を識別することによって診断される(図7)。心臓の像と肺の像の両方の場合、2.5~5.0フェーズドアライトランスジューサプローブを使用することが推奨される。こ

れは、検査者が、肺検査と、心臓検査と、必要である場合腹部検査の全てに同じプローブを使用することを可能にする。このタイプのプローブは、ナッドソン (Knudtson) によって、FAST検査に対する付加物として気胸を識別するという使用のための超音波を含む彼の研究において使用され、また、気胸を検出するときに非常に高い精度をもたらし、それでも依然として、心臓および腹部器官を識別するときに有用であるままであった。プロトコルは、線図形態で最もよく述べられる [図12参照]。

【0056】

フローチャートの介護者選択要素は、超音波センサが起動され、画像がコンピュータタブレット上に表示されることをもたらす。さらなる指令が、コンピュータタブレットおよび/または除細動器上のインタフェースから要求されうる。選択および指令に基づいて、超音波の設定が、本発明の実施形態に従って、最適画像を送出するように調整されうる。

10

【0057】

5つの診断および処置経路が、図3に関して論じられたが、鑑別診断/決定支援システムは、他のDTPに関する意思決定および診断を支援するように構成されることができ、また、図3に示す5つおよび他のものの中から、1つまたは複数のDTPの種々の組合せを表示し支援するように構成することができる。本発明の他の実施形態によれば、各ユーザは、各DTPオプションについて、カスタマイズされたDTPを使用するように決定支援システムを構成することができる。たとえば、ユーザは、外傷DTPについての質問/ステップ/測定値のデフォルトシリーズを、介護者固有の、患者固有の、地理学固有の、および/または規制固有の処置プロトコルに基づく質問/ステップ/測定値の新しいシリーズと変更することができる。こうして、本発明の実施形態による決定支援システムは、種々の種類のDTPに対処する方法で、介護者のための意思決定および診断を案内するように動作する。

20

【0058】

たとえば、ユーザが、図3のスクリーンから外傷DTPオプションを選択した場合、決定支援システムは、図13~25に示す経路と同様の決定および処置経路を通してユーザを案内するように構成することができる。ユーザは、その後、「切断損傷(amputation injury)」、「出血コントロール(bleeding control)」、「熱傷(burns)」、および同様なものなどの、さらなるオプションのシリーズを提示されることになる。これらのさらなるオプションの1つを選択することは、決定支援システムに、選択されたオプションに適切な特定の1つまたは複数の経路に入り表示させることになる。本発明の実施形態によれば、決定支援システムは、予め確立されたフローチャートに従って、決定のシリーズを通して介護者を単に案内するように、医療デバイスあるいは1つまたは複数のセンサと独立のユーザインタフェースデバイスによって構成される。基本レベルでは、除細動器などの医療デバイスは、センサデータまたは他のデータ入力がある状態でまたはない状態で、種々の決定を通して介護者を案内する、1つまたは複数の決定支援フローチャートおよび/または処置プロトコルを含むことができる。電子的にナビゲート可能なグラフィカルDTPを、参照文書として除細動器デバイス内に含むことができる。

30

【0059】

他の実施形態によれば、決定支援システムは、介護者観測結果、患者情報、および/またはセンサデータの組合せを通知される。評価および/またはスコア付けは、介護者からデータを受信すること、または、センサからデータを受信すること、あるいはその両方によって実施することができる。たとえば、外傷DTPの場合、決定支援システムは、脈拍数、呼吸データ、定性的呼吸データ、失血、血圧、折れた手足および/または開放骨折の存在を考慮することができる。または、心臓窮迫DTPでは、決定支援システムは、選択された基準に基づいて決定支援システムによって計算されるかつ/または予測することができる、心停止確率を瞬時に表示するように構成することができる。決定支援システムはまた、処置結果確率を示唆する、たとえば、最も高いまたは知覚される高い成功確率を持つ処置経路を示唆するために、一定の基準を追跡するように構成することができる。

40

【0060】

50

本発明のいくつかの実施形態によれば、モニター、除細動器 / モニターの組合せ、または、他の同様なデバイスは、認識される救助プロトコル、たとえば、本明細書で述べられるかつ / または示されるプロトコルの1つまたは複数に従うように、モニターを構成するグラフィカルツールを提供するように構成することができる。こうしたツールは、本発明の実施形態に従って、モニターまたは除細動器デバイス上に、タブレットか、手持ち式か、または他のコンピューティングデバイス上に、および / または、その両方の上に含むことができる。こうしたツール、たとえばフローチャートは、グラフィカルインタフェースに設けることができる。ツールは、たとえばプロトコル用のフローチャートを視覚的に提示し、ユーザがプロトコルをカスタマイズすることを可能にすることによって、ユーザが特定の救助プロトコルに従うように患者モニターを構成することを可能にする。たとえば、CPR期間の長さは、処置プロトコルをカスタマイズするためにユーザによって構成することができる。こうしたツールはまた、モニタリングデバイスへのおよび / またはそこからのカスタマイズされた処置プロトコルのダウンロードおよびアップロードを可能にし、そのことは、カスタマイズされた同じプロトコル設定が、本発明の実施形態に従って、異なる場所でおよび / または異なる時間に、モバイルデバイス上で実施される、かつ / または、複数の他のデバイスに転送またはアップロードされることを可能にする場合がある。

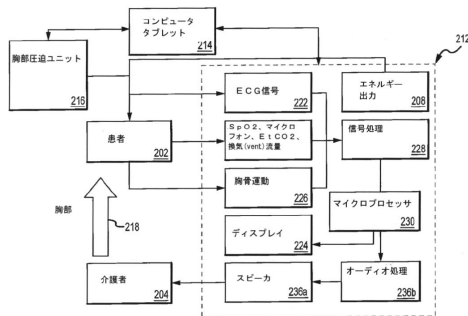
10

【0061】

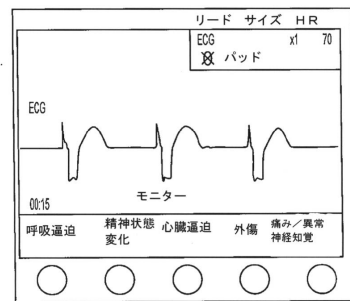
種々の変更および追加が、本発明の範囲から逸脱することなく、論じた例示的な実施形態に対して行われうる。たとえば、上述した実施形態が特定の特徴を参照するが、本発明の範囲はまた、特徴の異なる組合せを有する実施形態および述べた特徴の全てを含まない実施形態を含む。したがって、本発明の範囲は、特許請求項の範囲内に入る全てのこうした代替物、変更物、および変形物を、その全ての等価物と共に包含することを意図される。

20

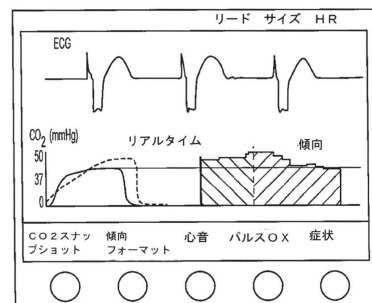
【図1】



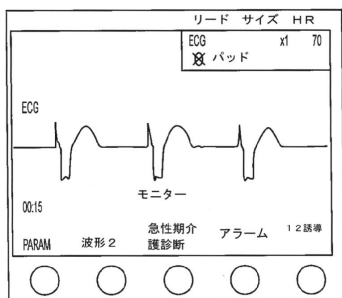
【図3】



【図4】



【図2】



【図5】

成人の急性期呼吸困難の鑑別診断

心臓：うっ血性心不全、冠状動脈疾患、不整脈、心膜炎、急性心筋梗塞、貧血症 肺：慢性閉塞性肺疾患、喘息、肺炎、気胸、肺塞栓症、胸水、移行性疾患、肺浮腫、誤嚥による胃食道逆流疾患、拘束性肺疾患
心因性：パニック発作、呼吸過多、痛み、不安 上気道閉塞：喉頭蓋炎、異物、クループ、エプスタインバーウイルス 内分泌性：代謝性アシドーシス、投薬 中枢性：神経筋障害、痛み、アスピリン過剰投与 小児性：細気管支炎、クループ、喉頭蓋炎、異物誤嚥、心筋炎

【図7】

急性呼吸困難の診断における身体的検査所見

所見	考えられる診断
喘鳴、奇脈、副筋使用	急性増悪、COPD増悪
喘鳴、太鼓指形成、樽状胸、呼吸音減少	COPD増悪
熱、ばちばち音、振とう音増加	肺炎
浮腫、首静脈膨脹、S ₃ またはS ₄ 、肝頸静脈逆流、さらさら音、ラッセル音、高血圧、喘鳴	うっ血性心不全、肺浮腫
喘鳴、心臓摩擦音、下鼓腸音	肺塞栓症
呼吸音無し、共鳴亢進	気胸
吸息性喘鳴、水泡音、遠隔	クループ
吸息性喘鳴、よたれ、熱	喉頭蓋炎
吸息性喘鳴、喘鳴、持続性肺炎	異物誤嚥
喘鳴、フレアリング、肋間陥入のため息	細気管支炎
	呼吸過多

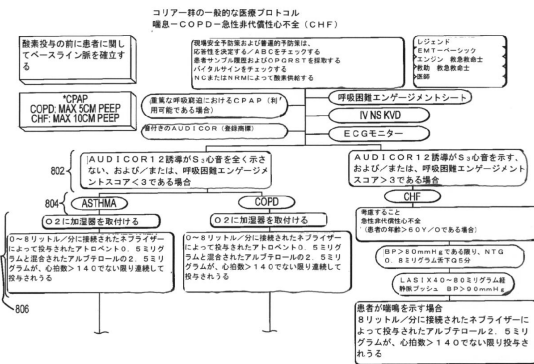
COPD=慢性閉塞性肺疾患

【図6】

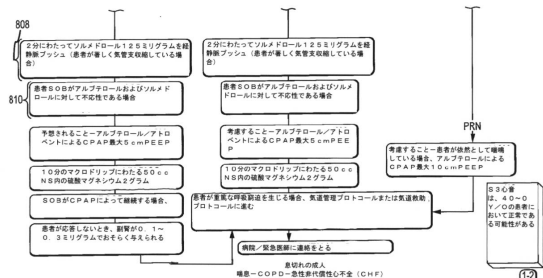
呼吸困難の診断に対する手掛かり

履歴における	考えられる診断
咳 ひどい喉の痛み 胸膜炎性胸痛	喘息、肺炎 喉頭蓋炎 心膜炎、肺塞栓症、気胸、肺炎
起座呼、夜間発作性 呼吸困難、浮腫	うっ血性心不全
タバコ使用	慢性閉塞性肺疾患、うっ血性心不全、肺塞栓症
消化不良、嚥下障害	胃食道逆流疾患、誤嚥
犬吠咳	クループ

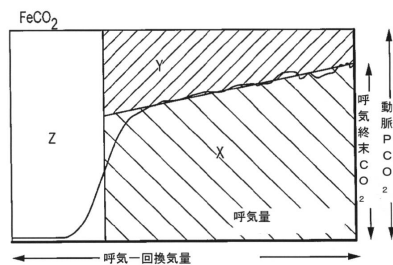
【図8A】



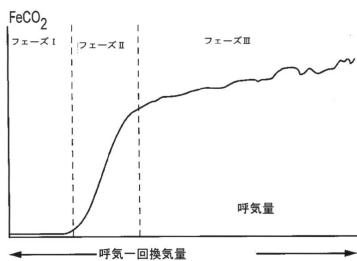
【図8B】



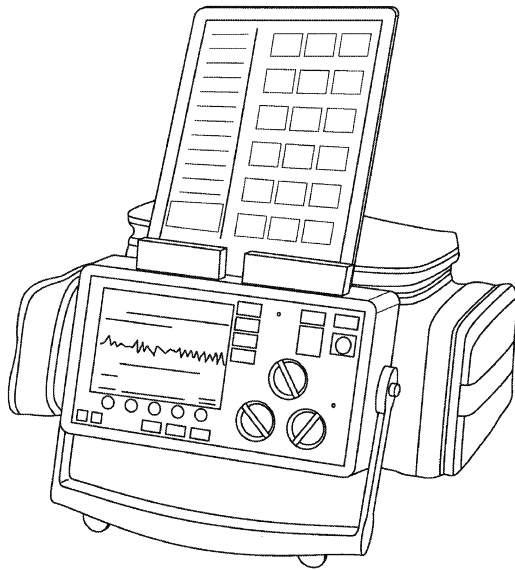
【図10】



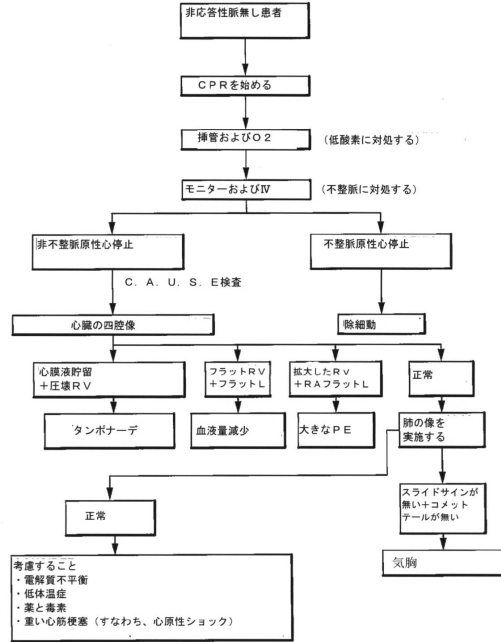
【図9】



【図 1 1】



【図 1 2】



【図 1 3】

1. 現場状況把握を終了し、その現場が近づくのに安全かどうかを判定する。現場がいつでも安全でなくなる場合、引上げる。
2. 損傷のメカニズムを決定し評価する。
3. 患者の数を決定し、適宜、MCIプランを起動する。
4. 気道、呼吸、および循環に注意を払って、初期評価プロトコルに従って初期評価を終了する。
5. 脊椎固定についての必要性を考える。
6. AVPUスケールを使用して患者の意識レベルを決定する。
 - a. A-覚醒して見当識あり
 - b. V-言葉により反応するが、見当識なし
 - c. P-痛みによりのみ反応する
 - d. U-言葉にも痛みにも反応しない
7. バイタルサインを評価する。
8. 患者優先度およびALS介護についての必要性を識別する。必要である場合、ALSをディスパッチする。
9. 適切な2次的身体検査を終了する。
 - a. 迅速外傷検査：深刻な受傷機転(Mechanism Of Injury) (MOI) について高いサスペンションインデックスを有する多発性外傷または単発性外傷を有する患者用。
 - b. 的を絞った身体検査：ALSプロトコルのディスパッチに従うクリティカルな基準を全く持たない、深刻なMOIについての低いサスペンションインデックスから生じる隔離された損傷を有する患者用。
10. 発見次第、全ての生命にかかわる損傷を処置する。
11. SAMPLEおよびOPQRSTを使用して、事象の履歴および過去の医療履歴を完結させる。
12. 時間が許す限り、全ての生命にかかわらない損傷を処置する。
13. 即座に搬送する。

【図 1 4】

迅速外傷評価	
MOIを決定する	ABC
頭椎安定化を考慮する	
頭部	DCAP-BTL 耳：出血、粘液、耳の後ろの掃除 瞳孔：対称性および反応性、メガネ血腫、埋め込まれた物体 口：気道の再チェック、総義歯、浮いた歯または折れた歯、閉塞、出血、吐物、咽頭反射、呼吸の評価
首	DCAP-BTL JV D、気管插位 頸椎：変形または圧痛 呼吸時の補助筋の使用 鈍的外傷 熱傷
胸部	DCAP-BTL 同一の胸の上がりおよび下がり 開放性損傷、空気漏れ 呼吸音
腹部	DCAP-BTL 拍動質量 4つの4分の1区を触診する 圧痛およびガーディング 膨満 妊娠の兆候
骨盤	DCAP-BTL 不安定についての評価 持続性勃起 出血または粘液
手足	DCAP-BTL 脈動、動きおよび知覚
背部	DCAP-BTL 肺音 皮膚損傷または病変

【 図 1 5 】

的を校った身体検査
MOIを決定する
ABC
頸椎固定を考える
影響を受けたエリアを評価する
影響を受けたエリアのうちの「上の」および「下の」エリアを評価する

【 図 1 6 】

1. 患者介護に関する一般的な指針について初期評価および外傷評価プロトコルに従う
2. 標準的なBLS技法に従って全ての主要な出血をコントロールする
3. 酸素投与プロトコルに従って酸素を投与する
4. 患者に関して切断された付属器を位置特定し搬送するよう極力努める
5. 付属器を清潔無菌被覆材で包み、それをプラスチックバッグに入れる。付属器を冷たくしておくためにアイスバックまたはアイスを使用する。
6. 可能である場合、搬送目的の妥当性を保証するために、搬送する前に、メディカルコントロールに連絡をとる。

【 図 1 8 】

1. 一般的な患者介護指針についての初期評価および外傷評価プロトコルに従う。
2. 気道および呼吸配慮には細心の注意を払う。気道に対する熱傷によって生じる気道および呼吸に対する考えられる損傷に常に気をつける。
3. 15 lpmのNRBによって酸素を提供する。必要に応じて、BVMによって呼吸を補助する。
4. 可能である場合、熱傷エリア（複数可）上のまたはその周りの全ての衣服または制限アイテムを取除く。
5. 適切であるとき、「9の法則（rule of nines）」を使用して熱傷の程度および範囲を決定する。PCRに所見を詳細に記載する。
6. 無菌包帯で熱傷を覆う。
7. 患者を温かく保ち、低体温症から守る。
8. 重度熱傷の場合、外傷センターまたは指定された熱傷センターへの搬送に関する決定についてメディカルコントロールに連絡をとる。

【 図 1 9 】

1. 現場安全プロトコルに従う。電気発生源が、適切に訓練された専門家によってターノオフされており、介護を提供している間、救助者に対する危険が存在しないことを確保する。適切な現場安全が確保されるときまで、患者から離れるようにする。
2. 一般的な患者介護指針についての初期評価および外傷評価プロトコルに従う。
3. 気道、呼吸、および循環の適切性を確保する。
4. 15 lpmのNRBによって酸素を提供する、または、15 lpmの補助酸素に取付けられたBVMによって補助する。
5. 脈動がない場合、
 - a. CPRを開始し、AEDを取付ける。
 - b. 必要に応じて、AEDによって除細動する。
 - c. 患者の気道を確保する。
6. 搬送オプションおよび外傷センターまたは指定された熱傷センターにおける評価についての必要性を考える。

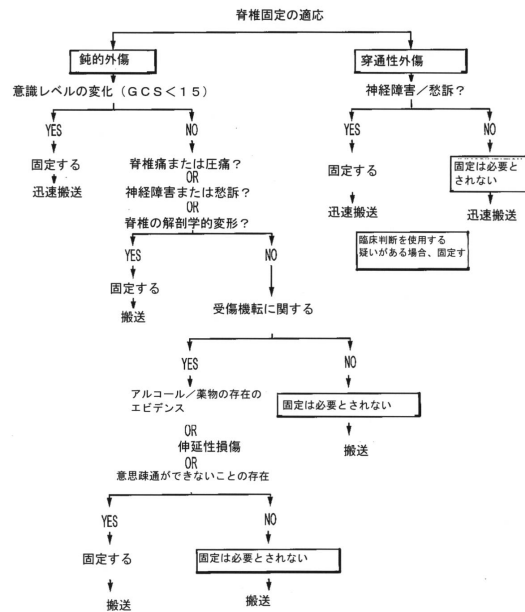
【 図 1 7 】

1. 初期評価および外傷評価プロトコルに従って患者を評価する。
2. 患者の気道を監視し維持する。適切な呼吸を確保し、必要である場合、BVMによって呼吸を補助する。
3. 即座に、任意の主要な出血を評価し、そのコントロールを試みる。主要な出血をコントロールするために以下のステップを使用する。
 - a. 直接圧力を加える
 - b. 実行可能である場合、心臓の高さより上に傷を上げる
 - c. 傷の近位の脈動点に圧力を加える
 - d. アイスまたは冷たいバックを当てる
 - e. 傷の上に止血帯5.08cm（2インチ）を当て、出血が止まるまでしっかり締める。止血帯の周りへのまたは止血帯上への適用時間を計る。
4. 胸部、胃、または後部に刺創が発見された場合、以下のステップをとる。
 - a. 即座に、手袋をはめた手で傷を覆う
 - b. 直接圧力を加える
 - c. 傷を覆って密封包帯を巻く
 - d. 3面をテープ留める
 - e. 胸部、上背部、または上腹部の傷の場合、傷部位の周りの心音を評価する
5. NRBマスクによって酸素を提供する。
6. ABCを確保した後、全ての小さな傷を評価し、全ての生命にかかわる緊急事態を評価し処置することを終了する。
7. 適切なBLS技法を使用して全ての傷に包帯をする。

【 図 2 0 】

以下のアルゴリズムは、脊椎固定についての要件および適応を概説する。
 以下のアルゴリズムは、入院前外傷生命維持(Pre-hospital Trauma Life Support)カリキュラムで発表されたアルゴリズムに基づく。
 頭部外傷、脊椎損傷、または固定についての必要性を示す可能性がある受傷機転(MOI)がわかっているかまたは疑わしい患者を評価し処置するためにこのアルゴリズムを使用する。
 全ての場合に臨床判断を使用する。懸念が存在する場合、オンラインメディカルコントロールに連絡をとる、または、固定して搬送を始める。疑わしいときはいつでも、十分に慎重になり、頸椎固定を維持する。

【 図 2 1 】



【 図 2 2 】

1. 初期評価および外傷評価プロトコルに従って患者を評価する。迅速患者検査を実施する。
2. 気道および適切な呼吸努力を確保する。15 lpmのNRBによって酸素を提供する、または、BVMによって呼吸を補助する。
3. 適切な脈動および低灌流の兆候があるか循環状態を評価する。圧力によって大量出血をコントロールする。
4. 頸椎方を確立し、患者を固定する準備をする。
5. AVPUスケールを使用して意識レベルを決定し、精神状態の変化を評価する。
6. できる限り早急に全ての生命にかかわる損傷を処置する。
7. 完全なバイタルのセットを取得する。連続してバイタルサインを監視し再評価する。
8. 最も近くの適切な施設への搬送を即座に始める。受け入れ施設にルートを知らせる。搬送決定の補助のために、メディカルコントロールに連絡をとる。

【 図 2 3 】

1. 初期評価および外傷評価プロトコルに従って患者を評価する。患者が水中にいたかまたは水面下に沈んでいた時間を決定するために特別に努力をする。
2. 患者の気道を開き維持する。必要に応じて、いつでも気道から水を吸引する準備をしている。
3. 自発性呼吸があるかまた脈動があるかチェックする。
4. 自発性呼吸が存在する場合、酸素投与プロトコルに従ってNRBマスクによって高濃度酸素を提供する。呼吸努力が不適切である場合、BVMによって補助する。
5. 自発性脈動および呼吸が存在しない場合、心停止プロトコルを参照する。高度気道手技を始め、必要に応じて除細動する。
6. 即座に搬送する。適切な受け入れ施設を決定するときの補助のために、メディカルコントロールに連絡をとる。

【 図 2 4 】

1. 初期評価および外傷評価プロトコルに従って患者を評価する。迅速患者検査を実施する。
2. 患者の気道および適切な呼吸努力を確保する。15 lpmのNRBによって酸素を提供する、または、必要とされる場合、BVMによって補助する。
3. 適切な脈動および低灌流の兆候があるか循環状態を評価する。
4. 頸椎方を確立し、患者を固定する準備をする。
5. (AVPUスケールを使用することによって) 意識レベルを決定し、精神状態の変化を評価する。
6. できる限り早急に全ての生命にかかわる損傷を処置する。
7. 完全なバイタルのセットを取得する。連続してバイタルサインを監視し再評価する。
8. 最も近くの適切な施設への搬送を即座に始める。最も適切な受け入れ施設を選択するときの補助のために、メディカルコントロールに連絡をとる。
9. (患者が心停止状態でなければ) 患者の左側で、左側臥位で患者を搬送する、すなわち、タオル、プラケット、ヘッドブロックなどを使用して、15°より大きい角度で背骨の左側を上げる。

【 図 2 5 】

1. 初期評価および外傷評価プロトコルに従って患者を評価し処置する。
2. 即座に、CPRを始め、15 lpmのBVMによって患者を人工呼吸する。
3. 適用可能なプロトコルによって、基本気道管理を始める。
4. 開いている最も近い外傷センターに即座に搬送する。受け入れ施設にルートを知らせる。

フロントページの続き

(31)優先権主張番号 61/412,679

(32)優先日 平成22年11月11日(2010.11.11)

(33)優先権主張国 米国(US)

(72)発明者 ジョンソン、ガイ ロバート

アメリカ合衆国 01930 マサチューセッツ州 グロウスター マグノリア アベニュー
22

審査官 伊藤 幸仙

(56)参考文献 特許第5944916(JP, B2)

国際公開第2010/052611(WO, A1)

特表2005-524498(JP, A)

特開2007-125151(JP, A)

特表2003-521972(JP, A)

特表2001-505085(JP, A)

特開平09-262213(JP, A)

特表2005-524436(JP, A)

特表2010-524564(JP, A)

特表2007-514476(JP, A)

特表2007-514246(JP, A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

A61B 5/00

专利名称(译)	急救护理系统仪表盘		
公开(公告)号	JP6250096B2	公开(公告)日	2017-12-20
申请号	JP2016105706	申请日	2016-05-26
[标]申请(专利权)人(译)	卓尔医学产品公司		
申请(专利权)人(译)	Orres医疗公司		
当前申请(专利权)人(译)	Orres医疗公司		
[标]发明人	フリーマンゲイリーエイ ジョンソンガイロバート		
发明人	フリーマン、ゲイリー エイ. ジョンソン、ガイ ロバート		
IPC分类号	A61B5/00 G16H10/60		
CPC分类号	A61B5/02405 A61B5/0402 A61B5/0816 A61B5/1135 A61B5/14532 A61B5/14539 A61B5/14542 A61B5/4824 A61B5/742 A61B5/7475 A61B7/00 A61B2505/01 A61N1/3993 G16H40/63		
FI分类号	A61B5/00.G		
F-TERM分类号	4C117/XB09 4C117/XE13 4C117/XE17 4C117/XE24 4C117/XE29 4C117/XE37 4C117/XE65 4C117/XG03 4C117/XH12 4C117/XH14 4C117/XJ34 4C117/XJ48 4C117/XM02 4C117/XP03		
优先权	61/436943 2011-01-27 US 61/413266 2010-11-12 US 61/412679 2010-11-11 US		
其他公开文献	JP2016187562A		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：提供医疗系统。的至少一个传感器来监测所述患者的生理状态，并且被配置为基于所述生理状态的传感器数据，以及至少一个传感器，以及用户接口设备，该用户并且处理器通信地耦合到接口设备。处理器通过用户接口设备呈现两个或更多个可能的输入元件的阵列，两个或更多个可能的输入元件，每个输入元件包括患者的分区或诊断和治疗路径，在两个或更多个可能的输入元素之间，基于用户选择，选择的输入元素用于收集传感器数据，处理传感器数据，并根据为所选输入元件定制的模板经由用户接口设备呈现生理数据，以接收生理数据并生成生理数据配置。

(19) 日本国特許庁(JP)	(12) 特許公報(B2)	(11) 特許番号 特許第6250096号 (P6250096)
(45) 発行日 平成29年12月20日(2017.12.20)	(24) 登録日 平成29年12月1日(2017.12.1)	
(51) Int. Cl. A61B 5/00 (2006.01)	F I A61B 5/00	G
請求項の数 23 (全 20 頁)		
(21) 出願番号 特願2016-105706 (P2016-105706)	(73) 特許権者 504242032 ゾール メディカル コーポレイション ZOLL Medical Corporation アメリカ合衆国 01824-4105 マサチューセッツ州 チェルムスフォード ミル ロード 269	(74) 代理人 110000877 龍華国際特許業務法人 フリーマン、ゲイリー エイ. アメリカ合衆国 02159 マサチュー セッツ州 ニュートン センター スター ンズ ストリート 47
(22) 出願日 平成28年5月26日(2016.5.26)		
(62) 分割の表示 特願2013-538952 (P2013-538952) の分割		
原出願日 平成23年11月11日(2011.11.11)		
(65) 公開番号 特願2016-187562 (P2016-187562A)		
(43) 公開日 平成28年11月4日(2016.11.4)		
審査請求日 平成28年6月24日(2016.6.24)		
(31) 優先権主張番号 61/436,943		
(32) 優先日 平成23年1月27日(2011.1.27)		
(33) 優先権主張国 米国 (US)		
(31) 優先権主張番号 61/413,266		
(32) 優先日 平成22年11月12日(2010.11.12)		
(33) 優先権主張国 米国 (US)		
最終頁に続く		
(54) 【発明の名称】 急性期介護処置システムの計器盤		