**ホームページコンテンツ**

**大見出し:**

FFRCT 解析

**ヒーロー画像:**

[メディアエレメントを挿入: HeartFlow 所定スタイルの心臓]

**小見出し:**

個別化された心臓検査

**コピーセクション I:**

冠動脈疾患 (CAD) はアメリカ合衆国では男女ともに死因の第1位です。1 冠動脈疾患 (CAD)は、心臓に向かう血管が狭窄または閉塞した時発症します。これは進行すると心臓に向かう血流が減少し、胸痛、心臓発作、死の原因となる可能性があります。心臓病のもっとも一般的な形であるにもかかわらず、実施可能な多くの非侵襲的検査の疾患検出率は高くありません。

HeartFlow 解析を使用して、[病院名] は冠動脈疾患 (CAD) 診断を進歩させています。この非侵襲的心臓検査はあなた自身の冠動脈を個別化された3Dモデルとして提供します。そのモデルは各狭窄が心臓に向かう血流にどのように影響するかを示します。これまでは侵襲的手技を通してのみ取得可能であったこの詳細情報は、主治医があなたの治療計画の次のステップを決定する支援となります。

[メディアエレメントを挿入: HeartFlow 紹介ビデオ]

**コピーセクション II:**

仕組みと利用方法

1. 主治医は狭窄を調べるために冠動脈CTスキャンを依頼します。さらに情報が必要な場合、主治医はHeartFlow解析を依頼できます。HeartFlow解析は追加の検査を必要とせず、あなたにとってのリスクの追加もありません。   
   [メディアエレメントを挿入: CT スキャナー画像]
2. あなたの CT スキャンデータを利用し、 HeartFlow のテクノロジーは、あなたの冠動脈の個別化された3D デジタルモデルを作成します。トレーニングされた専門家と強力なコンピュータアルゴリズムを使って、 HeartFlow 解析は各狭窄がどの程度血流を制限しているか計算します。

[メディアエレメントを挿入: 生理学的評価画像]

1. 主治医は、あなたの冠動脈を色分けした3D デジタルモデルを受け取ります。これは、あなたと主治医が治療計画の次ステップを決定するための有益な情報となります。

[メディアエレメントを挿入: 色分け3D モデル画像]

**コピーセクション III:**

メリット

* 標準的な冠動脈CTスキャンに比べ、冠動脈狭窄の重症度に関しより詳細な情報を提供します。
* 非侵襲的で、患者様にとってリスクの追加はありません
* 追加の検査と評価の必要性を低減させます。
* 主治医がより適切なケア・治療を決定することができます。

**アクションを呼びかけ:**

詳細情報の入手、または予約のリクエストはこちらまでご連絡ください。 [CTA 挿入: 電話番号・ホームページアドレス他]

1. American Heart Association.