#### プログラム 二 疾病治療用プログラム

高度管理医療機器 一般的名称:放射線治療計画プログラム JMDN:40887003

# 放射線治療計画プログラム Monaco-I

### 【禁忌・禁止】 <使用方法>

以下の事項を遵守しない本品の使用はしないこと[適切な計算が 実施されず、誤った評価によって、出力したデータを臨床使用し た場合に、計画外領域への照射や過剰照射など、人身に悪影響を 与えるおそれがある]。

- 使用する前にコミッショニングを実施すること。 施設において、適切な Quality Assurance 手順を確立して、本 品を使用すること。
- 2. 臨床使用する際には、本品に適切なデータが入力されていることを確認すること。

#### 【形状、構造及び原理等】

#### 1. 概要

本プログラムは、汎用ワークステーションにインストールして使用 するプログラムである。治療部位輪郭や臓器輪郭の作成には主に CT 画 像が利用される。作成した治療部位輪郭や臓器輪郭を基に治療領域を 作成し、特定の放射線治療装置の照射方法を用いて体内の線量分布を 計算し、その計算結果を表示する。線量分布の計算に際して設定した 放射線治療装置の幾何学的パラメータ(照射角度、治療台角度、コリ メータ角度、アイソセンタ、マルチリーフコリメータ(粒子線(炭素 線)治療装置においては、照射角度、治療台角度、アイソセンタ位置、 レンジシフタ厚))を送信することもできる。

なお、線量計算機能を有さず、輪郭作成及び表示機能のみを有する 構成もある。

治療計画可能な放射線治療装置の一般的名称及び放射線の種類

一般的名称	放射線の種類
線形加速器システム	X線及び電子線
粒子線治療装置	炭素線 (スポットスキャニング)
	データレー シート・シード(キャンキーの部にない)

ラスタースキャンニング及びディスクリートスキャニング(走査速度の設定による) に対応可能

#### 2. 機能

1) 主たる機能

	機能名称	機能説明	
1	輪郭作成機	CT 画像等の画像上に臓器や照射領域等の輪郭を設	
	能	定する。尚、以下の機能は組み合わせて使用可能。	
		1) 手入力による輪郭描出	
		CT 等の画像データ上にタブレット又はマウスを使	
		用して、手書きで作成する。	
		2) 閾値処理による輪郭作成	
		CT 等の画像データ値の閾値を手動またはあらかじめ	
		登録しておき、これらを用いて画像上に輪郭を作成す	
		る。	
2	幾何学的パ	照射角度や照射門数、治療寝台角度、コリメータ角	
	ラメータ設	度、アイソセンタ位置、マルチリーフコリメータの	
	定機能	ような放射線治療をシミュレーションする各パラ	
		メータ又は照射角度、治療台角度、アイソセンタ位	
		置、リッジフィルタのような粒子線(炭素線)治療	
		をシミュレーションする各パラメータを設定する。	
3	幾何学的パ	放射線治療をシミュレーションする各パラメータ	
	ラメータ表	を表示する機能。	
	示機能	1) パラメータの画像上への表示	
		放射線の照射角度や範囲を示す実線や破線等を CT	
		画像や MRI 画像等へ重ね合わせ表示する。	
		2) Beam's Eye View 表示	
		放射線の線源と照射中心を結ぶ線を法線とする平	
		面の画像を CT 画像等から再構成し、この再構成画	
		像上に照射範囲を実線や破線等で表示する。	
		3) DRR (Digitally Reconstructed Radiography) 表示	
		放射線の線源から照射部位を透視した画像を CT 画	
		像等から再構成し、この再構成画像上に照射範囲を	
		実線や飯線等で表示する。	
4	線量分布計	放射線治療装置の照射に関する幾何学的パラメー	
	算機能	タを用いて、線量分布を計算する。	

	機能名称	機能説明
	NAUR. H.M.	1) X 線の線量分布計算
		<ol> <li>(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)</li></ol>
		3) 炭素線の線畳公布計管
5	迫具ハナナ	J) バボ豚ツ豚里刀川印昇 幼星八左を計算した対用たキニナア 坐 いてゃぜ
3	哪 里 刀 巾 衣 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	欧里刀仰と計昇した福未ど衣不りる。 向、以下の機    能け知り合わけて使用可能
	小陂肥	形は祖から47ビし ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
		1) 様里万印の里ね合わせ表示
		同昇しに概重万中をUI 画像やMRI 画像等へ重ね合
		4/22 衣小 9 る。 2)
		2) 禄里万印の3 伏兀衣不
		同身しに概重分布を3 伏兀冉博成して、CT 画像や
		MKI 画像寺から再構成した3 次元画像と合成して表
	伯目ハエ・**	
6	禄 重 分 布 解	楸 重分 巾 計 昇 結 果 を 解 朳 す る 処 埋 を 行 う 。 尚 、 以 下
	竹機能	の機能は組み合わせて使用可能。
		1) 緑量統計処埋
		をする。
		2) DVH (Dose Volume Histogram)
_		「緑重と体積との関係をクフフ表示する。
7	照射線量パ	処方した線量を与えるためのMU値を計算もしくは
	フメータ計	設正する。
	<b>鼻∕設定機</b>	
	能	
8	放射線治療	IMRT 照射や VMAT 照射の際に、指定された処方に
	バラメータ	なるよう幾何字的バラメータや MU 値の調整を行
	<u> </u>	
9	灰素線治療	指定された処方になるようなスポット位置と粒子
	ハフメータ	剱を昇出する。
	<b><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></b>	1 ) - Ile. Notes - 11 derbese de se se se se s
10	冉計画機能	すでに作成済みの放射線治療計画の輪郭やパラメ
		ータを、冉利用しあらたな放射線治療計画の作成を
		補助する。
11	データ入出	画像データ及びその付帯情報や幾何学的パラメー
	力機能	タの入出力を行う。
		1) ネットワーク入出力
		ソケット、HTTP、FTP 等のネットワークの一般的な
		プロトコルや DICOM 規格等のプロトコルを利用し
		て、画像データ及びその付帯情報(患者データを含
		む)や放射線治療計画のシミュレーション結果であ
		る幾何学的パラメータをオンラインでデータの入
		出力を行う。
		2) メディア入出力
		画像データ及びその付帯情報を CD、DVD、リムー
		バブルメディアの一般的に普及しているメディア
		に対してオフラインでデータの入出力を行う。
		3) シリアル入出力
		情報機器において一般的なシリアル接続によって
		データの入出力を行う。

### 2) 補助機能

	機能名称	機能説明
1	外部インター	ネットワークを利用して本プログラムの処理を制
	フェイス機能	御するためのインターフェイスを提供する。
		1) プログラム操作
		ネットワーク上の他のシステムから本プログラム
		の操作を可能にする。
		2) データ通信
		ネットワークを利用して他システムとのデータの
		送受信を可能とする。
2	画像処理機能	画像処理を行う。
		1) WL/WW 変更処理
		画像のウィンドウレベル/幅を変更する。
		2) Zoom 処理
		画像を拡大又は縮小する。
		3) Pan 処理
		画像の位置を移動する。
		4)フュージョン

取扱説明書を必ずご参照ください。

機能名称	機能説明
	異なる又は同じモダリティによって得られた複数 の医用画像を重ねあわせて表示する。

	機能名称	機能説明
3	画像計測機能	画像データが有するデータ値や位置情報を用いて
		各種の計測処理を行う。尚、以下の機能は組み合わ
		せて使用可能。
		1) 距離計測
		画像上の任意の2点間の距離を計測する。
		2) データ値計測
		画像データの値(CT 値等) を計測する。
		3) 統計処理
		平均値や標準偏差等の一般的な統計処理をする。
		4) ROI 計測
		ROIの体積を計算する。
4	データ管理機	データの追加、変更、削除をする。
	能	

3. 提供形態

記録媒体、ダウンロード

#### 【使用目的又は効果】

本プログラムは、医用画像を利用し、医師が指定した放射線治療領 域等の設定情報及び使用する放射線治療装置の照射情報を用いて、 体内の線量分布を計算及び表示することにより、放射線治療計画の 決定を支援する。線量分布計算機能を持たないモデルは、線量分布計 算に先立ち、医用画像を用いて医師が放射線治療領域等を設定する ために使用される。

#### 【使用方法等】

1. プラットフォームの要件

本プログラムは、下記の仕様を満たす汎用 IT 機器に製造販売業者が 指定した方法(添付文書又はプログラムに含めた電磁的記録に記載され た手順)でインストールして使用する。汎用 IT 機器は、患者環境外に設 置する。

汎用 IT 機器の仕様

1)	線量計算機能を含む
----	-----------

OS	: Windows	10

- メモリ :16 GB 以上 HDD :300 GB 以上
- CPU :3.0GHz Xeon 以上
- 2) 線量計算機能を含まない

OS	: Windows 10
メモリ	:8 GB 以上
HDD	:250 GB 以上
CPU	:2.75GHz 以上

表示モニタ

モニタサイズ :24 インチ以上 カラー表示

- 2. 使用開始準備
- (1) 使用する放射線治療装置の特性情報(線量・幾何学的データ)を本 品に登録する。
- (2) 使用する CT の CT 値を本品の ED(X 線・電子線においては電子密度: Electron Density、炭素線においては Effective Density)変換テーブルに登録する。
- (3) ファントムを用いて線量測定を行い、線量計算結果と比較する。

使用前の準備

- (1) プラットフォームの電源を入れる。
- (2) 本プログラムを起動する。
- 4. 操作
- (1) 医用画像診断装置や画像サーバから画像データを取得する。
- (2) 放射線治療領域等の輪郭の作成および放射線治療装置の幾何学 的パラメータを設定する。
- (3) 線量計算を行い、表示された結果を見てパラメータ等を調整する。
- (4) 作成した治療計画のパラメータを必要に応じて外部の機器へ送信する。
- 5. 使用終了後の処理

- (1) 画面上の終了アイコンをクリックするかあるいはメニュー項目から終了 機能を選択し本プログラムを終了させる。
- (2) 必要に応じてプラットフォームの電源を切る。

#### 〈使用方法等に関連する使用上の注意〉

- ① システムリソースに悪影響をおよぼす可能性があるため、本プログラムを起動している PC に他のプログラム(ウイルス対策ソフトウェアを含む)をインストールする場合には、必ず通常の患者計画を実行して、アプリケーションが目的のタスクを実行できることを確認すること。ウィルスチェックは自動で実行せず、臨床使用中の実行を避けること。
- ② DICOM を使用して 4D 患者をインポートすると、本プログラムでは、 フェーズ情報を伴った連続的な記述があれば、それを使用して画像 セットの名前が自動的に変更される。画像セットのデフォルト名が正し くない場合、患者に危害が及ぶおそれがあることに留意すること。
- ③ サンプルファイルとそのデフォルト値は、臨床使用を目的としたものではない。サンプルのカウチは検証を行い、新しい名前を付けて保存すること。
- ④ バリアン社製リニアアクセラレータが許容する幅を超える IMRT ビームを使用した治療計画を行う際は、分割の隣にホットまたはコールド領域が発生していないことを、照射前に確認するためQAを実行すること。
- ⑤ 標準アパーチュアを治療計画で使用する場合は、患者の治療に使用する他の電子アパーチュアと同様に、その標準アパーチュアの正しい形状をシステムに入力すること。
- ⑥ データを保存するため、治療ユニットを、データベースウィンド ウの空白スペースにドロップすること。正しい場所にドロップさ れていない場合は警告メッセージが表示される。

### 【使用上の注意】

[重要な基本的注意]

- 計画線量に対するモニタユニットの計算については、その結果を 実測、または手計算によって、妥当性を確認すること。
- ② 治療計画作成時、線量分布に関しては、空間的配置が適切か、積 算線量が正しく計算されているか、計算面の移動を適切に反映し ているかなど、手順を決めて確認すること。
- ③ 複数人で、出力された照射パラメータを確認すること。
- ④ モニタに表示されるメッセージを注意深く確認すること。
- ⑤ 有限サイズペンシルビーム(FSPB)アルゴリズムは、IMRT 最適化 用に設計された高速で正確なアルゴリズムだが、最終線量で検証 されていないため、最終計算用アルゴリズムとしては使用しない こと。
- ⑥ モンテカルロ線量エンジンでは、チタンや歯科用セメントなどの 高密度素材が近傍にある場合や、このような素材が重なっている 場合には正確に線量を計算できないことがあることに留意する こと。
- ⑦ ペンシルビームアルゴリズムおよびモンテカルロアルゴリズム では、非常に小さなセグメントサイズ (1cm<sup>2</sup>未満)の計算が不正 確になる場合があることに留意すること。

## \*【サイバーセキュリティ問い合わせ先】

エレクタ株式会社

エレクタケアサポートセンター:0120-659-043

#### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者名 :	エレクタ株式会社
*電話番号:	03-6748-6180
**海外製造業者名:	Elekta Solutions AB
**輸入先国:	スウェーデン