

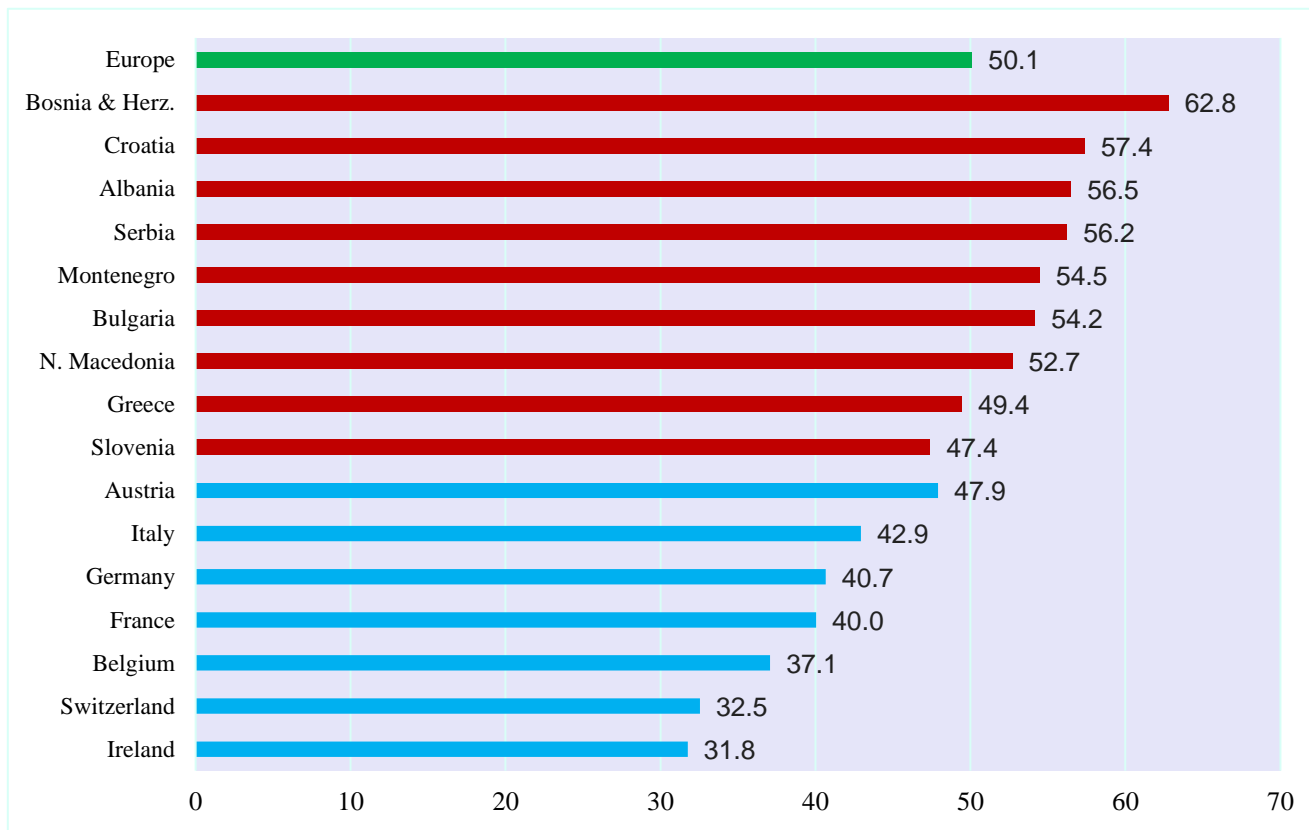
ВЪВЕДЕНИЕ В ПЛАНИРАНЕТО НА ТЕРАПИЯ С ЧАСТИЦИ С MATRAD



International Particle
Physics Outreach Group

ДЕМО-
ДЕМОНСТРАЦИЯ НА
ПРОЦЕДУРАТА

ФАКТИ ЗА РЕГИОНА НА ЮГОИЗТОЧНА ЕВРОПА



Countries in Western Europe with PT Centers (yellow, orange and red) and in SEE region with no PT Centers (green).



The South East European International Institute for Sustainable Technologies (SEEIIST) proposed in late 2016 by Prof. Herwig Schopper, a former Director General of CERN and initiator of the international SESAME project in Jordan, received first official political support by the Government of Montenegro in March 2017. After the signing of the Declaration of Intent in October 2017 at CERN, the Initiative was transformed into a Regional project gathering following Parties: Republic of Albania, Bosnia and Herzegovina, Republic of Bulgaria, Kosovo*, Republic of North Macedonia, Montenegro, Republic of Serbia and Republic of Slovenia.

The main Missions of the SEEIIST Project:

- Science for Peace
- Scientific Excellence
- International Collaboration
- Sustainable development of society
- Education
- Technology Transfer
- Development of powerful digital network
- High performance computing and Big Data handling

Initially, there were two project options: a '4th Generation Synchrotron Light Source' that would offer a broad spectrum of research and industrial applications, and a state-of-the-art 'Facility for Hadron Tumour Therapy and Biomedical Research with protons and heavier ions'. Concept Studies behind each proposal were worked out by the two groups of the international experts.



At the second SEEIIST SC meeting, held on 30 March 2018 in Tirana (Republic of Albania), SC members took an unanimous decision to support the Hadron Cancer Therapy and Biomedical Research with Protons and Heavy Ions as the option for the Institute. Moreover, SC reached an agreement on a Draft of the Memorandum of Cooperation (MoC).

Facility for Tumour Therapy and Biomedical Research with Protons and Heavier Ions

SEEIIST

WWW.SEEIIST.EU

South East European International Institute for Sustainable Technologies



Prepared by M. Dosanjh, M. Ristova, P. Georgieva

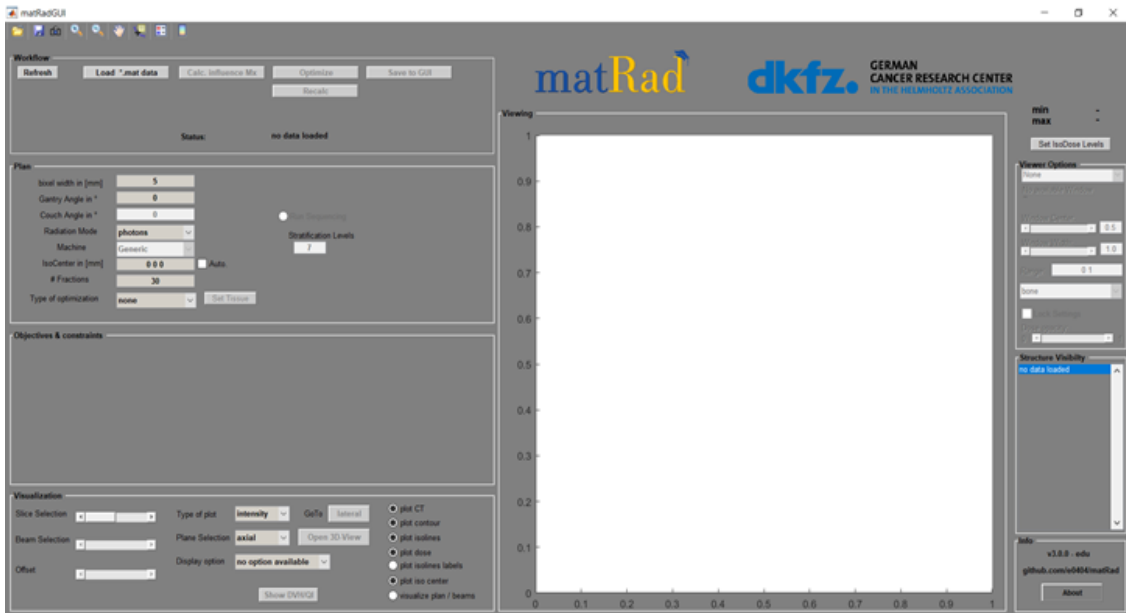
September 2020

SEEIIST.EU

<https://seeiist.eu/>

КАКВО Е 'MATRAD'?

MatRad е компютърен софтуер за планиране на терапия с честици, разработен от института DKFZ.



Данните на matRad съдържат следните „пациенти“:

- I. TG 119 or C-phantom
- II. Liver
- III. Head & Neck (H&N)

1. КАКВО ЩЕ ПРАВИМ?

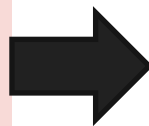
1

Ще проучим необходимите определения и инструкции за инсталиране на MatRAD.



2

Ще проучим какви са функциите на повечето бутони в софтуера.



3

Всеки от вас ще може да направи план на терапия с частици със симулатора.

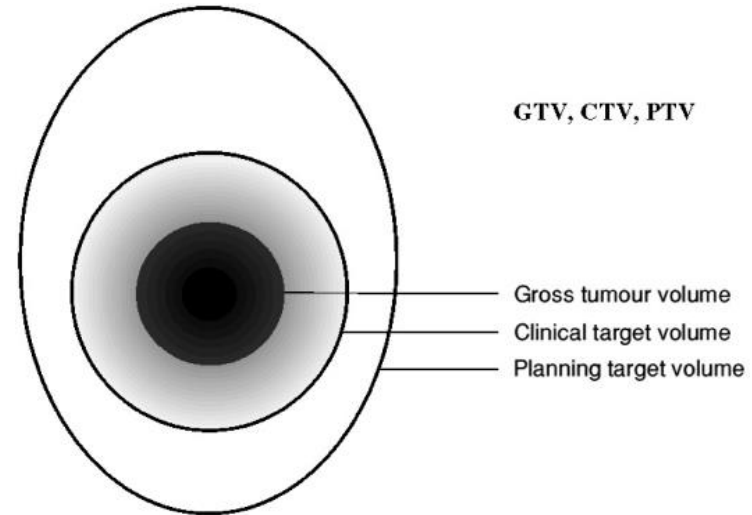
1.1 ДЕФИНИЦИИ

GTV = Gross Tumor Volume (брутен обем на тумора – това, което обикновено виждаме при сканиране)

CTV = Clinical Target Volume (Клиничен целеви обем, т.е. обемът, за който лъчетерапевтът подозира, че съдържа ракови клетки, въпреки че те не се виждат на изображението.

PTV = "Planning Target Volume", т.е обемът, който ще се облъчва според плана за облъчване.

OAR = "Organ at risk", орган, който е чувствителен към йони от средната здрава тъкан.

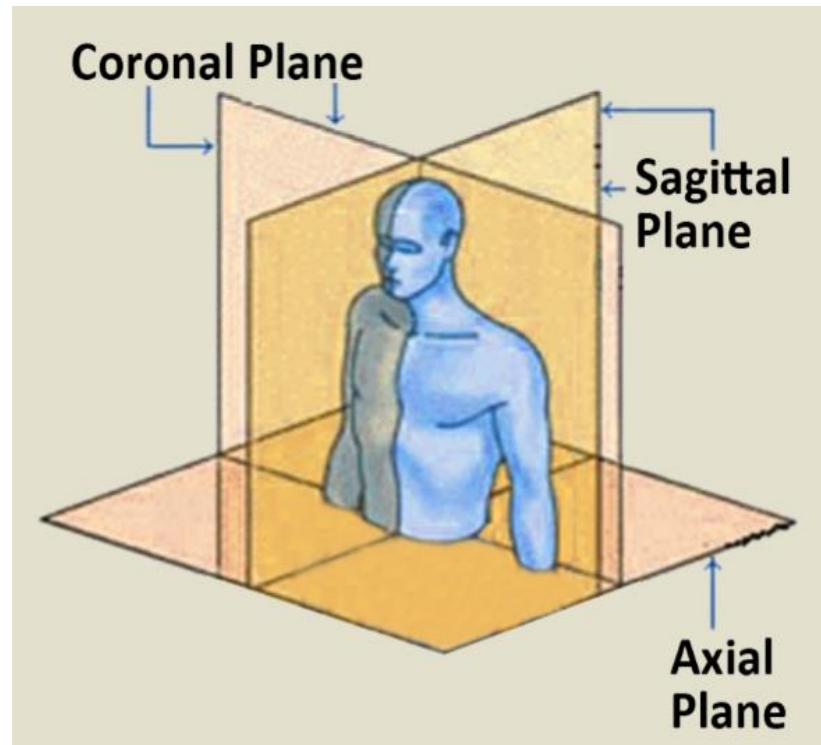


1.1.A РАВНИНИ В ГЕОМЕТРИЯТА НА ТЯЛОТО

**Coronal plane –
коронална равнина**

**Sagittal plane-
сагитална равнина**

**Axial Plane –
аксиална равнина**

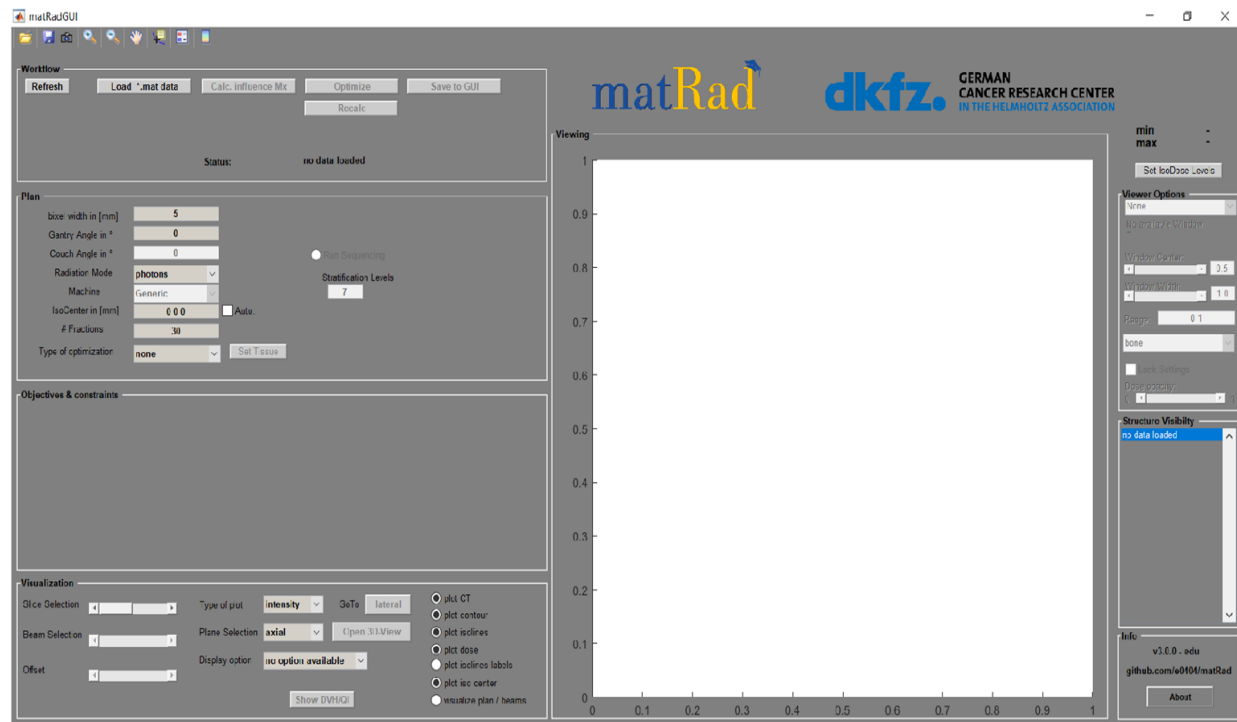


2. КАК ИЗГЛЕЖДА – ПРОГРАМАТА MATRAD

Отворете matRad.

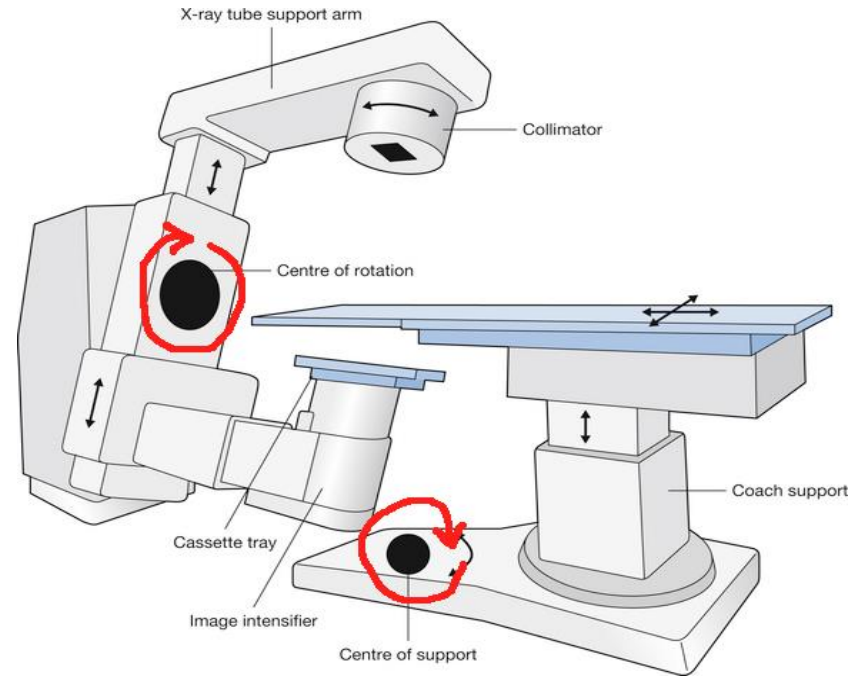
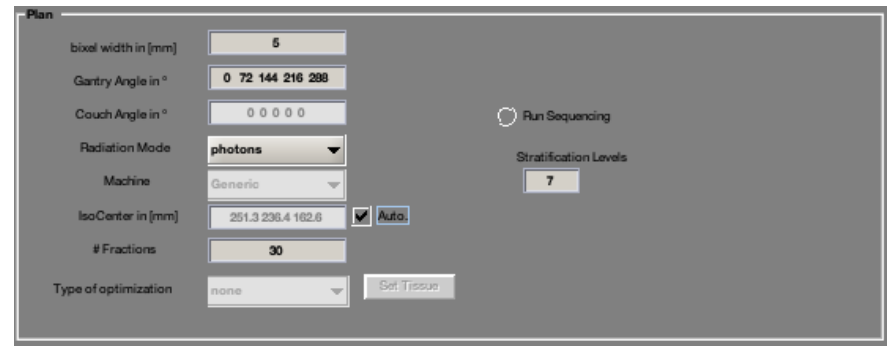
Ще ви се появи панел като на снимката.

В този клас ще се научите да използвате програмата за планиране на лъчетерапия.



2. ПЛАНИРАНЕ

- **Bixel width:** правоъгълник.
- **Gantry and couch angles** (ъгли на гентрито и на масата). Задават се двойки ъгли. Ако за гентрито са избрани 5 ъгъла, тогава за масата също трябва да бъдат избрани 5 ъгъла. Ъглите могат да бъдат от 0° до 359° .
- **Radiation mode** (режим на лъчение): изберете какъв вид лъчение искате да използвате.
- **Isocenter:** Проверете дали изоцентърът е настроен на **true**.
- **Fractions:** Фракции е броят на срезозете, с които ще бъде описана 3D графиката..
- **Run sequencing:** се използва за колимиране на лъча.



LINAC (ЛИНЕЕН УСКОРИТЕЛ) - ГЕНТРИ



**Гентрито се върти около
пациента и осигурява
лъчение под различни ъгли**

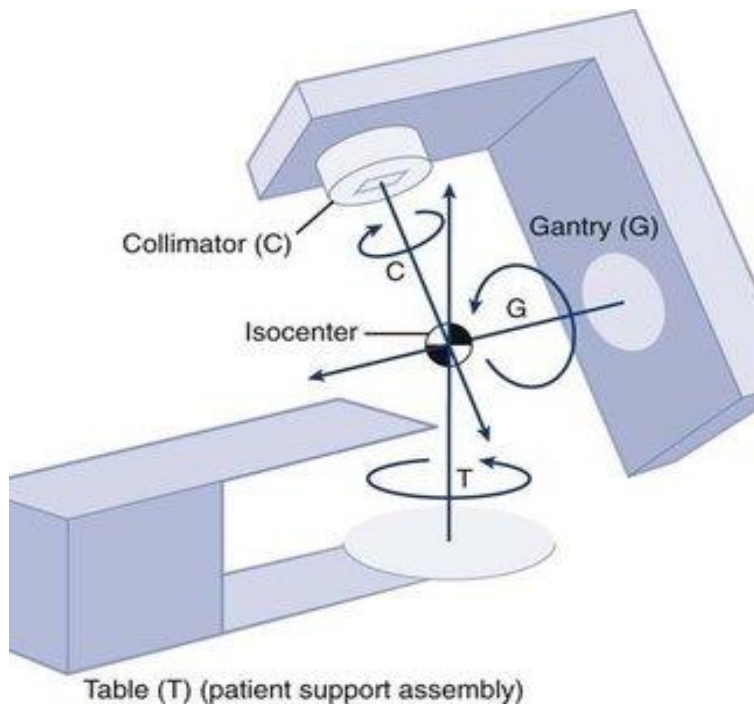
2.1. КАК ДА ЗАПОЧНЕТЕ ДА ПЛАНИРАТЕ

Колиматорът се състои от механични прегради (оловни плочи), които служат за оформяне на геометрията на лъча от частици, за да съответства на планирания целеви обем (PTV).



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX (XXXXXXXXXX, XXXXXX
XX XXXXXXXX X XXXXXXXXXXXX, XX XX XXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX, XXXXXX XX XXXXXXXX
X XXXXXXXXXXXXX)

2. ГЕНТРИ И ПРОМЕНЛИВ ЪГЪЛ



Гентри (G) е уредът който може да се върти около пациента който лежи на масата (T) за радиотерапия.

Изоцентър (означен в MatRAD с X) (isocenter) се нарича точката, през която минава централната точка на снопа от лъчи или частици.

За да се опрости проблема, ъгълът на масата в софтуера е фиксиран и само гентрито може да се върти.

2.2. РЕГУЛИРАНЕ НА ИЗОЦЕНТЪРА (X)

Опитайте се да поставите изоцентъра (X) на фокус, като местите плъзгача или кликнете върху бутоните, които преместват панела за визуализация. Кликвайте, докато видите цялото кръстче.

The screenshot displays the matRad software interface, which is used for radiation therapy planning. The interface is divided into several panels:

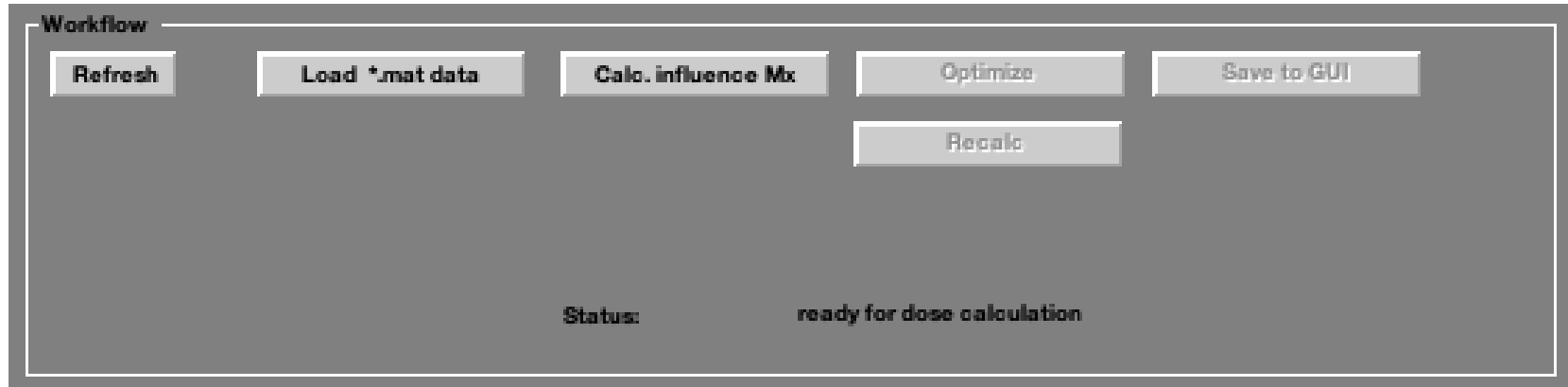
- Workflow:** Contains buttons for 'Refresh', 'Load Test data', 'Calc. Influence Ma', 'Optimize', and 'Save To D3D'. The status is 'ready for dose calculation'.
- Plan:** Includes fields for 'Isocenter in [mm]' (set to 251.3, 226.4, 162.6), '# Fractions' (set to 30), and 'Type of optimization' (set to 'none').
- Objectives & constraints:** A table listing objectives and constraints:

VOI name	VOI type	OP	Function	p	Parameters
Core	OAR	2	Squared Overdosing	300	μ^{max} , 25
OuterTarget	TARG...	1	Squared Deviation	1000	μ^{min} , 50
BODY	OAR	3	Squared Overdosing	100	μ^{max} , 30
Core					

- Visualization:** Features 'Slice Selection', 'Beam Selection', and 'Offset' controls. The 'Type of plot' is set to 'Intensity'. The 'Plane Selection' is set to 'axial'. The 'Display option' is 'no option available'. There are radio buttons for 'Plot CT', 'Plot contour', 'Plot isocenter', 'Plot dose', 'Plot isocenter labels', 'Plot iso center', and 'Visualize plan / beams'. The 'Plot isocenter' option is selected.
- Viewing:** A 2D axial slice visualization showing the isocenter (X) marked with a yellow circle and a crosshair. A red arrow points to this isocenter. The plot shows a cross-section of the patient's anatomy with various contours and the isocenter position.
- Right Panel:** Contains 'Window Options' (set to 'Custom'), 'Window Center' (set to 202), 'Window Width' (set to 204), 'Range' (set to -1000, 1040), 'Dose opacity' (set to 1), and 'Structure Visibility' (set to 'Core', 'OuterTarget', 'BODY').

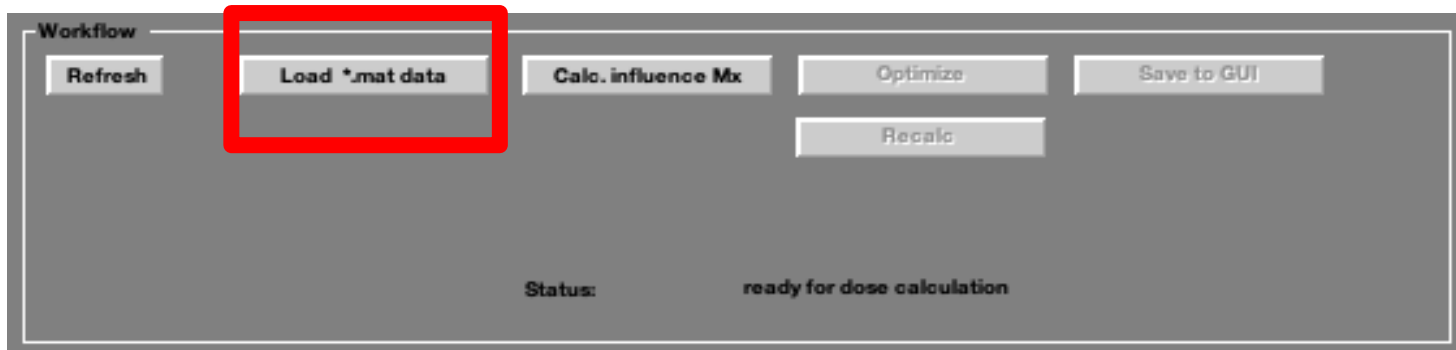
2. WORKFLOW НАСТРОЙКА

Необходимо е да изберете правилно функциите в WORKFLOW, за да извършите симулацията.



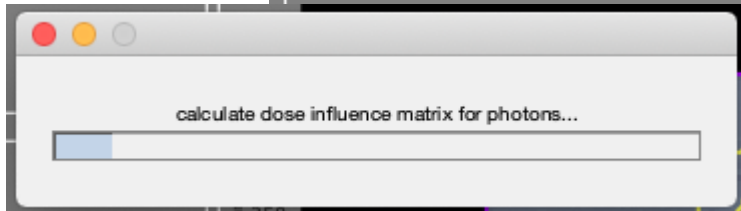
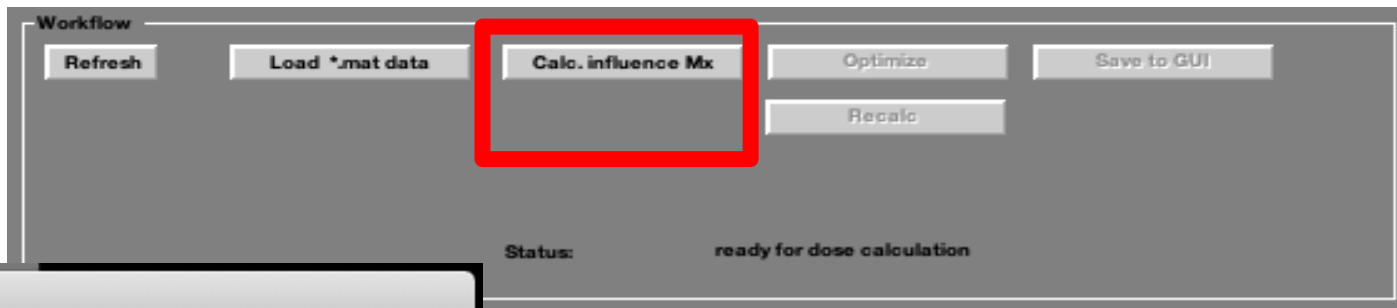
2. ЗАПОЧНЕТЕ ДА РАБОТИТЕ В WORKFLOW

Load *.mat data: Зарежда данните, съдържащи се във всеки един случай. Той има информация за тъканта, която трябва да се облъчи, както и за околната здрава тъкан, покриваща "голяма част от тялото". Ще видите изображението на заредения файл в големия панел в дясната част на екрана за визуализация.



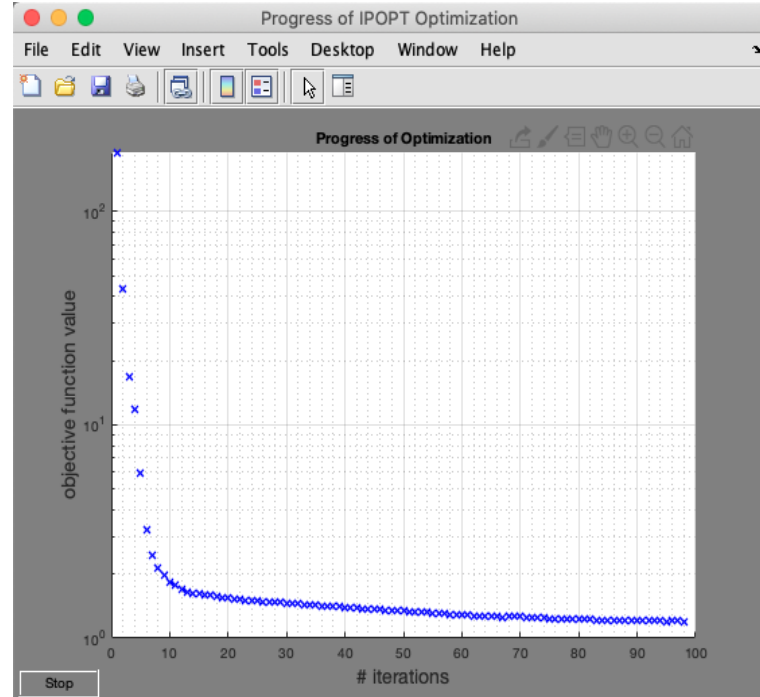
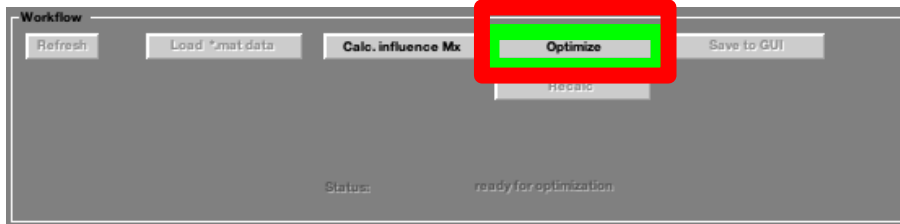
2. СЛЕДВАЩА СТЪПКА В РАБОТНИЯ ПРОЦЕС - ИЗЧИСЛЕНИЕ

Calc. influence Mx: това е команда за изчислениена матрицата на въздействие (на лъчението).

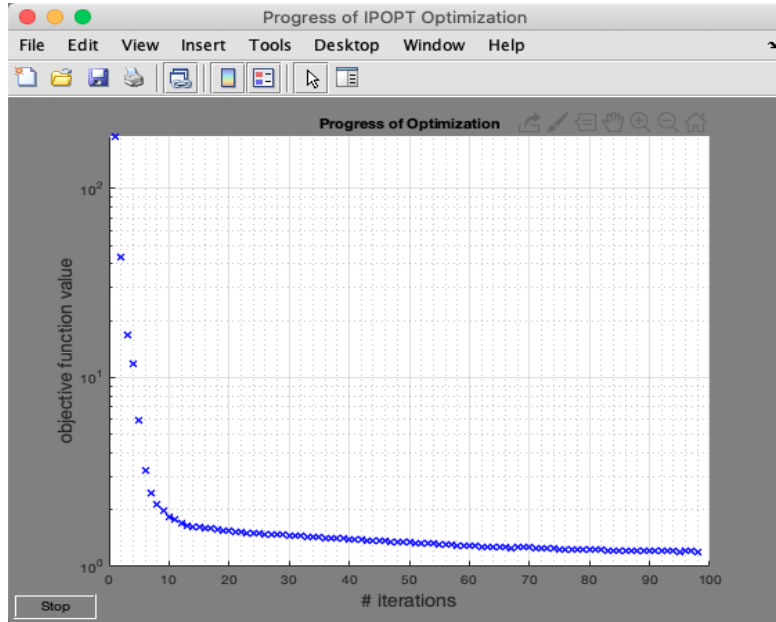


2. СЛЕДВАЩА СЪПКА В РАБОТНИЯ ПРОЦЕС - ОПТИМИЗАЦИЯ

Optimize: Отключва се след завършване на предишната стъпка. Тук програмата ще търси минималния радиационен поток по пиксели. След като кликнете, ще видите f с експоненциална форма



2. ЕКСПОНЕНЦИАЛНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ

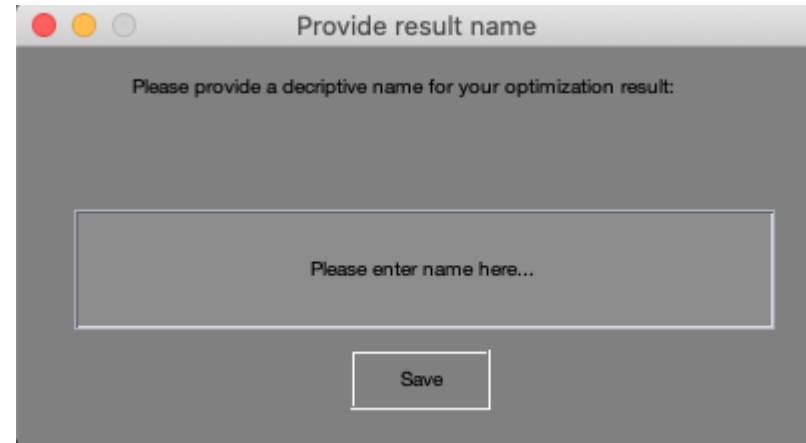
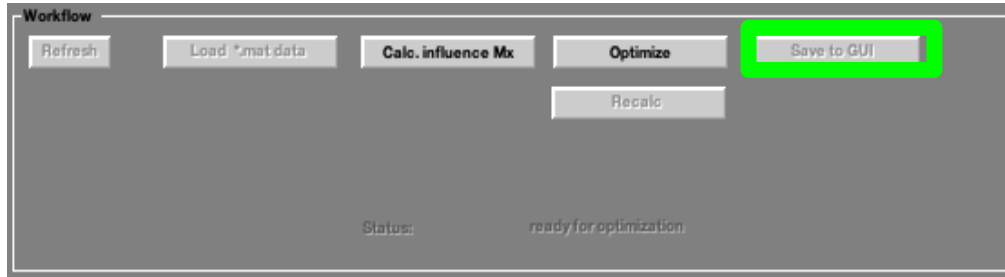


Objectives & constraints						
+/-	VOI name	VOI type	OP	Function	p	Parameters
-	Core	OAR	2	Squared Overdosing	300	d^{\max} : 25
-	OuterTarget	TAR...	1	Squared Deviation	1000	d^{ref} : 50
-	BODY	OAR	3	Squared Overdosing	100	d^{\max} : 30
+	Core					

Целите и ограниченията включват обекти напр. Цел, както и рискови органи (напр. тяло, ядро и т.н.), за които искаме да избегнем получаването на по-висока доза.

2. ЗАПОМНЕТЕ ФАЙЛОВОТЕ ОТ РАБОТНИЯ ПРОЦЕС В GUI

Запазване в GUI: Тази команда ще запомни вашите настройки и ще ви помоли да дадете ИМЕ на файла. Тази стъпка е много важна, за да можете след това да получите VDH.



2. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ – DVH/QI

Show DVH/QI: Показва хистограмата на дозата по обем и таблицата на дозите по орган

Visualization

Slice Selection

Beam Selection

Offset

Type of plot: intensity

Plane Selection: axial

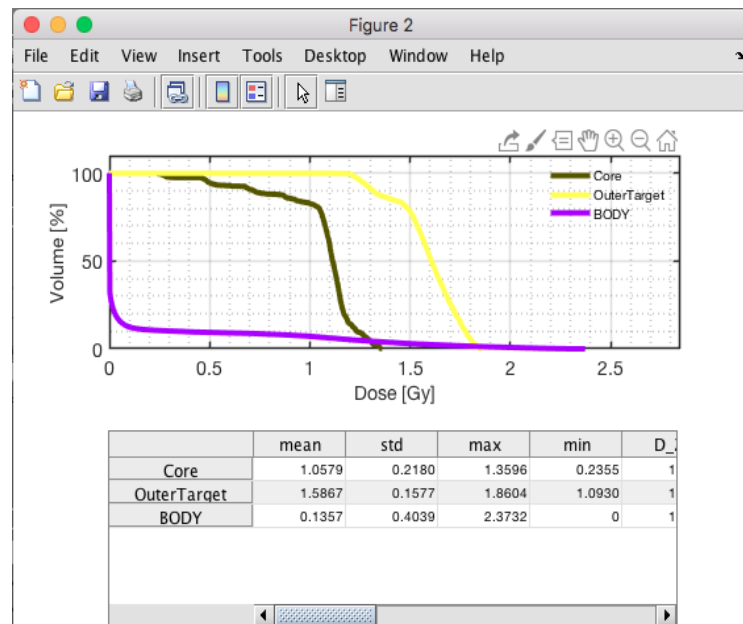
Display option: physicalDose

GoTo: lateral

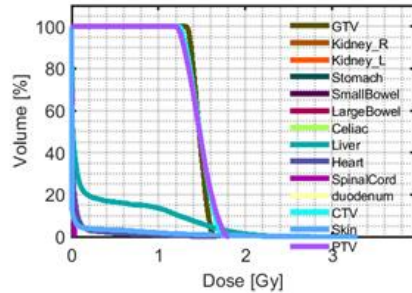
Open 3D-View

Show DVH/QI

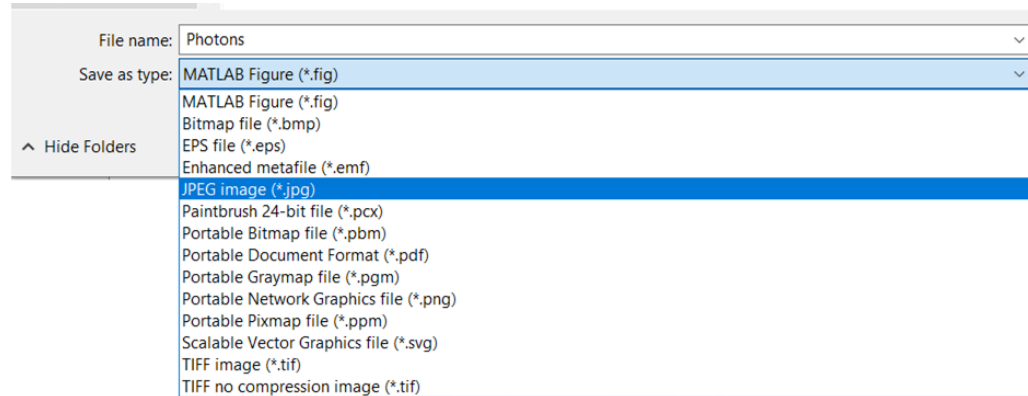
- plot CT
- plot contour
- plot isolines
- plot dose
- plot isolines labels
- plot iso center
- visualize plan / beams



2. КАК ДА ЗАПОМНИТЕ ФАЙЛА ЗА ВСЕКИ СЛУЧАЙ



	max	min	mean
GTV	1.6394	1.3173	1.4714
Kidney_R	0	0	0
Kidney_L	0	0	0
Stomach	0	0	0
SmallBowel	0	0	0
LargeBowel	0	0	0
Celiac	0	0	0
Liver	2.6394	0	0.2547
Heart	1.6706	0	0.0370
SpinalCord	0.0383	0	0.0053
duodenum	0	0	0



Кликнете “Save As” и ще се отвори прозорец.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА ИМЕНА НА ФАЙЛОВЕ

Дайте на файла подходящо име, което съдържа данните за пациента или фантома (C), вида на лъчите (фотоните) и броя на ъглите та гентрито (1) и поставете името на институцията в края, например NAOP. Изберете да се запомни като JPEG.

C_photons_1_NAOP.jpg

C_photons_5_NAOP.jpg

C_photons_7_NAOP.jpg

C_protons_1_NAOP.jpg

C_C-ions_1_NAOP.jpg

2. КАК ДА ЗАПОЧНЕШ?

LOAD *.mat data

Изберете
случая от
досието на
пациента

Изберете
настройките
на плана

Optimize

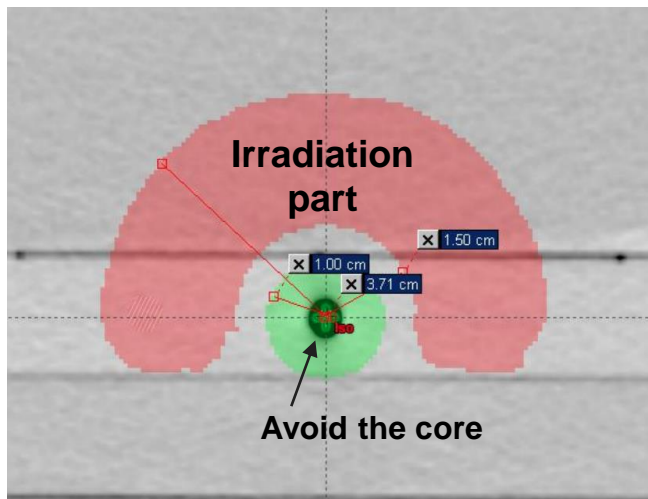
Calc. Influence Mx

Show DVH/QI

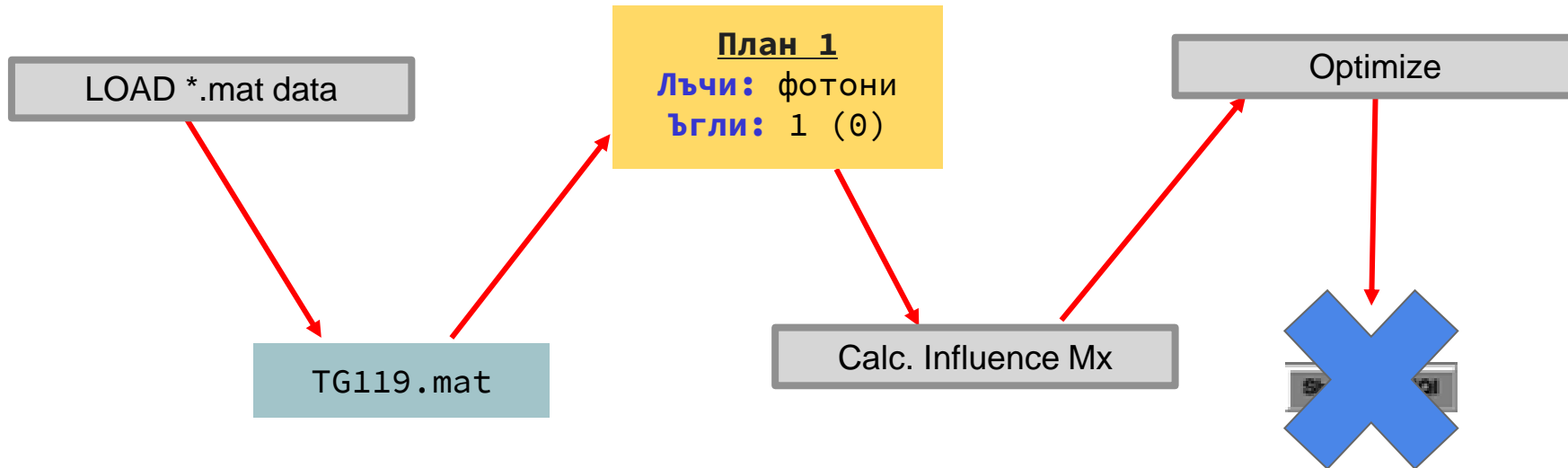
**Повторете процедурата всеки път, когато
промените настройката**

3.1 ФАНТОМЪТ - TG119

TG119 или C-фантом (фантомът във формата на латинската буква "C" се изработва от експерти за проверка на изправността на апаратурата, с която се облъчват пациентите. C-фантомът е със стандартни размери (виж снимката). Целта е да абсорбира радиацията в C- областта, но не и в централното ядро (core).



3.1.1 УПРАЖНЕНИЕ - СИМУЛАЦИЯ 1: TG119 ПЛАН 1

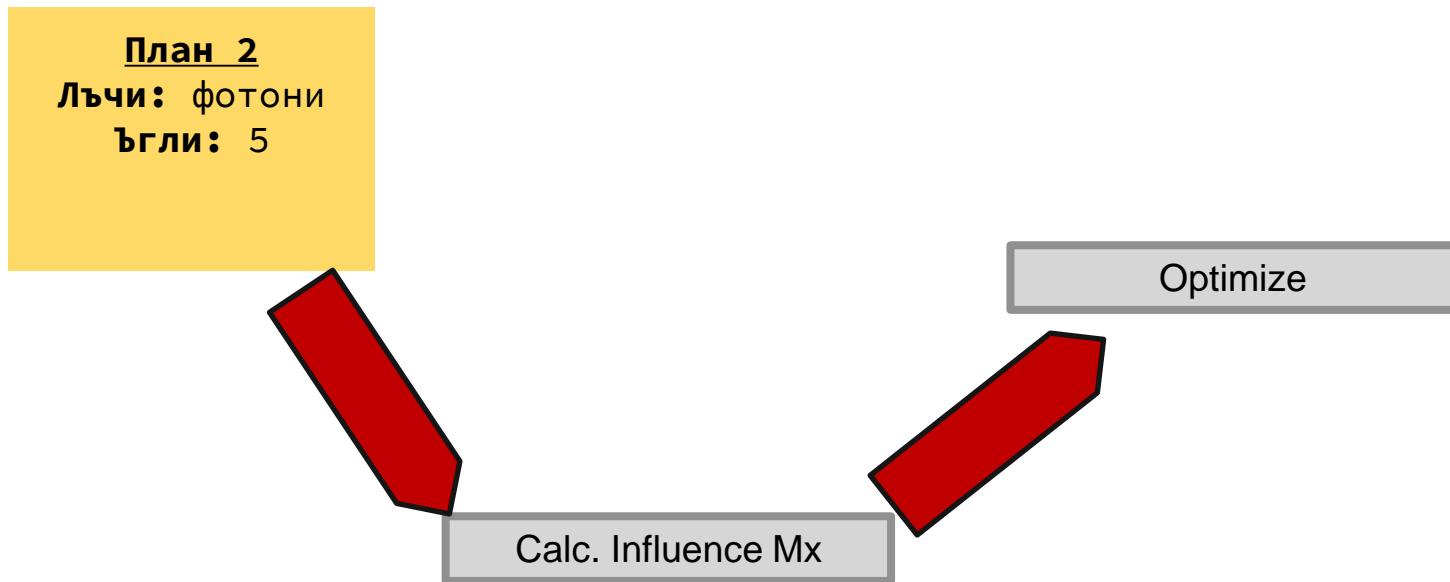


Запометете си файла на DESKTOP.

Поиграйте си с възможностите на Visualization Options

Засега ще пропуснем DVH

3.1.2 УПРАЖНЕНИЕ - СИМУЛАЦИЯ 1: TG119 ПЛАН 1



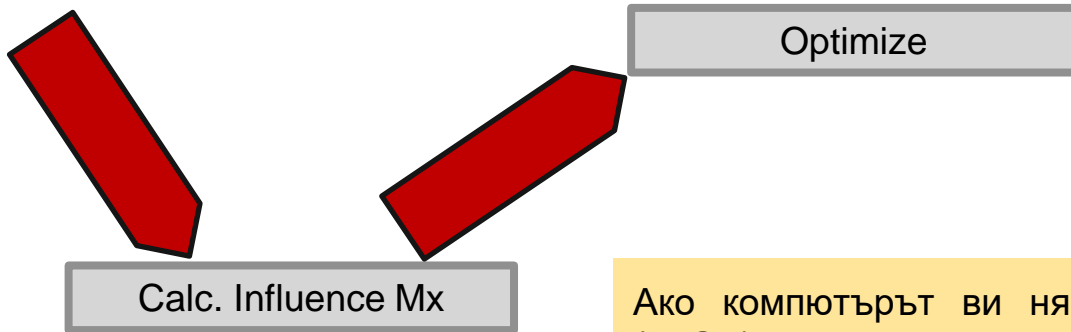
Задавайте ъгли от 0° до 359° ($360^\circ = 0^\circ$).

3.1.3 TRAINING SIMULATION: TG119 PLAN 3

План 3

Лъчи: фотони

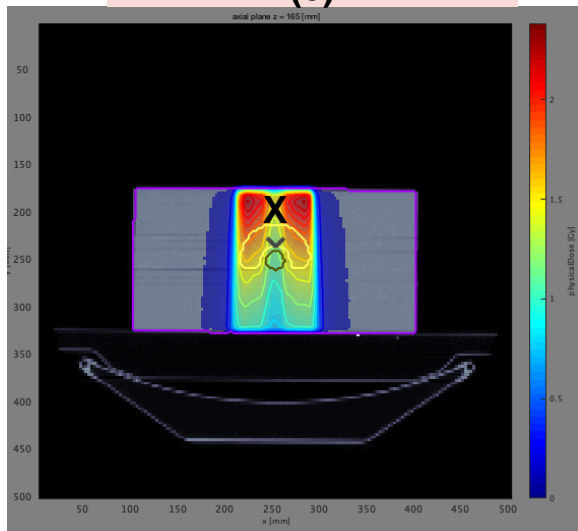
Ъгли: 7



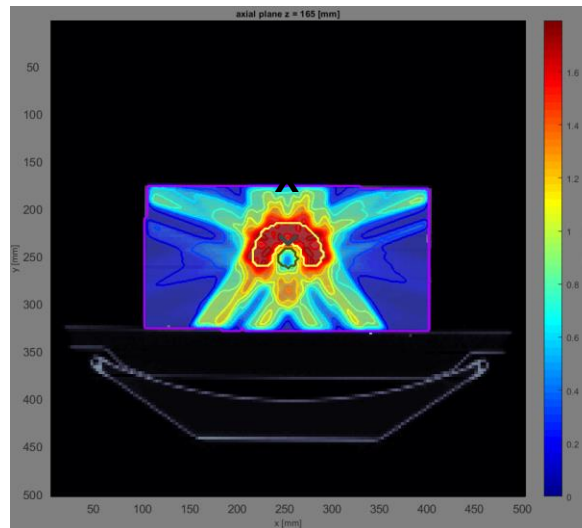
Ако компютърът ви няма достатъчно RAM (<8GB), вашата симулация ще отнеме много време. Теоретично могат да се вземат до 15 ъгъла на гентри, което отнема много време. Повече RAM – по-бърз софтуер.

3.1.3 СРАВНЕНИЕ НА ВСИЧКИ ФОТОННИ ЛЕЧЕНИЯ

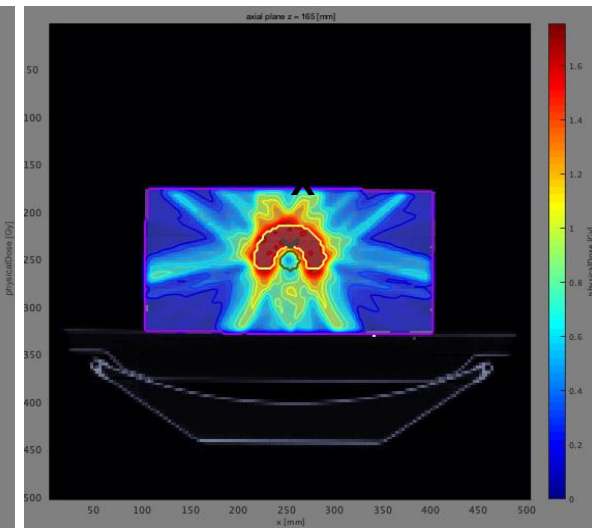
1 ъгъл (0°)
(0)



5 ъгли ($n \cdot 72^\circ$)
(0 72 144 214 288)



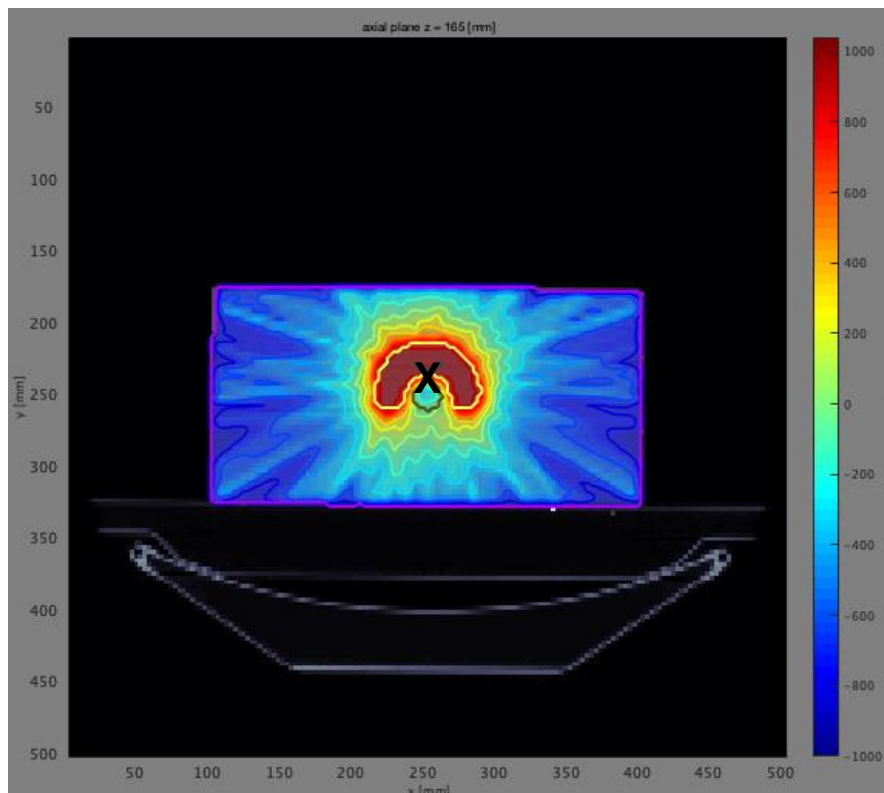
7 ъгли ($n \cdot 51.4^\circ$)
(0 51.4 102.8 154.2 205.6 257 308.6)



Червена зона – силна радиация
Синя зона – слаба радиация
Сива зона – без радиация

Най-добри резултати се получават с възможно най-много ъгли на гентрито. Препоръчително е да изпробвате нечетен брой ъгли.

3.1.3 НАЙ-ДОБРИЯТ ПЛАН, КОЙТО НЯКОГА СМЕ ПРАВИЛИ



План X

Лъчи: фотони

Ъгли: 15

15 ъгли, кратно на 24° (само с RAM ≥ 16 GB)

Забележка: Дозата е почти изцяло разпределена в C-образната форма на целта, което е целевият обем.

3.2 ТЕРАПИЯ С ЧАСТИЦИ, ПРИЛОЖЕНА КЪМ TG119

Повторете терапията с протони, след това с С-йони.

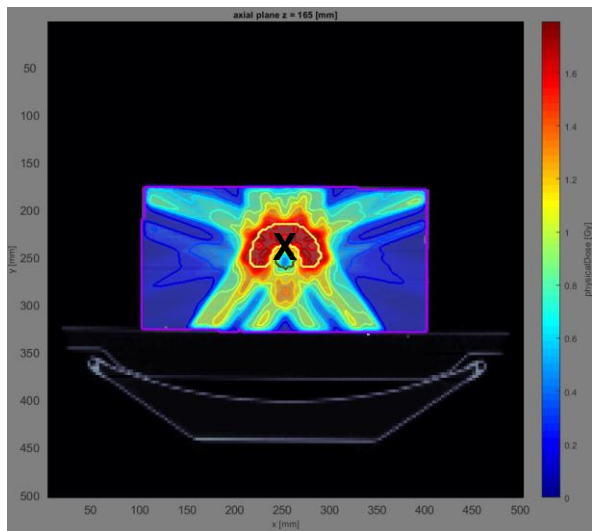
План 4

Лъчи: протони
Ъгли: 1

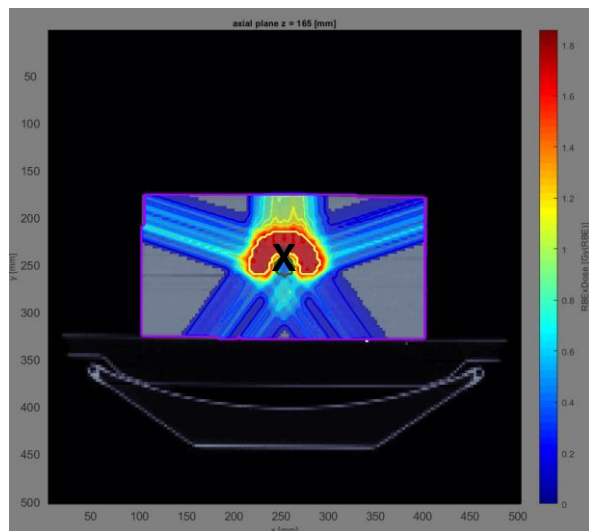
План 5

Лъчи: С-йони
Ъгли: 1

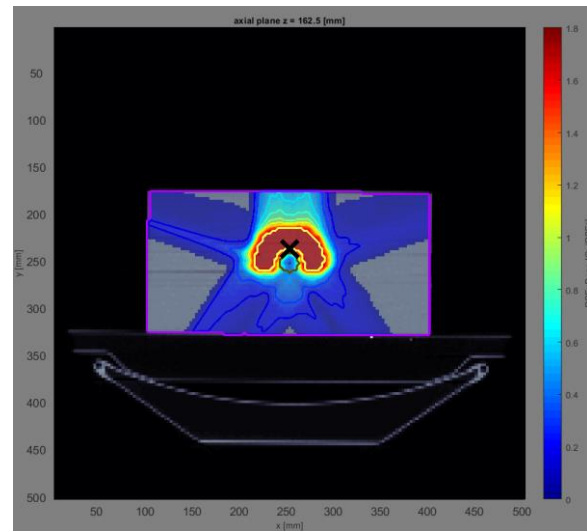
3.2 СРАВНЕНИЕ НА ЛЕЧЕНИЕТО С ВСИЧКИ ВИДОВЕ РАДИАЦИЯ ПРИ TG119



Фотони (5 ъгли)



Протони



С-йони







4. ЗНАЧЕНИЕ НА СОФТУЕРА ЗА ПЛАНИРАНЕТО

Целият процес на проектиране и прилагане на план за лечение не е толкова прост, колкото натискането на бутон. Доброто планиране изисква познаване на теореми и теории на вероятностите, които се прилагат при проектирането на тези лечения.

И накрая, днес всички работим за обща цел, която е да спасим възможно най-много животи.

СЕГА МОЖЕТЕ ДА ПРЕМИНЕТЕ КЪМ ПЛАНИРАНЕ НА ПО-СЛОЖНИ ПАЦИЕНТИ

- 2) LIVER CASE
- 3) PROSTATE CASE
- 4) HEAD _AND _NECK

-  ALDERSON.mat
-  BOXPHANTOM.mat
-  HEAD_AND_NECK.mat
-  LIVER.mat
-  PROSTATE.mat
-  TG119.mat