

Dosplansprotokoll

Patientnamn DELTA 43
Patient-ID 20081111-0001

Case HU 202
Plan LINACV

 Sparad
 06 maj 2020 12:17:23 av otpuser

 Utskriven
 07 maj 2020 09:50:18 av otpuser

Behandlingsposition HFS

Beräknad Dos Nej

FältInformation

All coordinates in the IEC 61217 system.

Fältnamn	1	2	3	4	5	6
Fältnummer	1	2	3	4	5	6
Behandlingsapparat	LINACV	LINACV	LINACV	LINACV	LINACV	LINACV
Strålkvalitet	4 MV	4 MV	6 MV	6 MV	10 MV	10 MV
Teknik (Isoc / SSD)						
Effektiv kilvinkel / Kilvinkel	-	-	-	-	-	-
Gantryvinkel	0	0	0	0	0	0
Kollimatorvinkel	0	0	0	0	0	0
Bordsvinkel	0	0	0	0	0	0
Bolus						
X (cm)	10.0	20.0	10.0	20.0	10.0	20.0
Y (cm)	10.0	20.0	10.0	20.0	10.0	20.0
X1 (cm)	-5.0	-10.0	-5.0	-10.0	-5.0	-10.0
X2 (cm)	5.0	10.0	5.0	10.0	5.0	10.0
Y1 (cm)	-5.0	-10.0	-5.0	-10.0	-5.0	-10.0
Y2 (cm)	5.0	10.0	5.0	10.0	5.0	10.0
Planerat SSD (cm)	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
Planerat SDD (cm)						
Uppmätt SDD (cm)						
Planerat mätvärde (Gy)						
Mätvärde (%)						
Mätvärde (%)						
Mätvärde (%)						

Fraktionsdos						
Antal Frakt / dag						
MU	T=1000.0	T=1000.0	T=1000.0	T=1000.0	T=1000.0	T=1000.0
Bordskorrektion						
MU med bordskorrektion						
Algoritm						
Inhomogenitetskorrektion						

BEV	jfr_RTP	RVP	Godkänd av fysiker
InViDos	Delta4	Catalyst	
QCL	B-skarv		