



دانشگاه علوم پزشکی تبریز

پردیس خودگرдан

پایان نامه جهت اخذ درجه کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی

اثر تخت های فیبر کربن بر میزان تضعیف پرتو در رادیوتراپی مگا ولتاژ و میزان

تغییرات دوز پوست در ناحیه Build up

طاهره صداقتیان

اساتید راهنمای:

دکتر سید حسین راستا دکتر مهدی مؤمن نژاد

استاد مشاور:

دکتر یاشا مخدومی

محل اجرا: مرکز تحقیقات ایمونولوژی

۱۳۹۵ مهر

شماره پایاننامه:

۹۳/۲-۹/۶

چکیده

مقدمه: فیبرکربن به دلیل ویژگی هایی شامل تضعیف کم پرتو نسبت به سایر مواد مورد استفاده رایج ترین ماده مورد استفاده در تخت های درمانی است. تضعیف پرتو باعث جابجایی ناحیه بیلدآپ و کاهش اثر حفظ پوست و کم شدن حجم هدف می گردد. هدف این مطالعه اندازگیری تضعیف پرتویی و جابجایی ناحیه بیلدآپ در دو تخت **ZXT,550TXT** می باشد.

مواد و روش ها: ما برای این اندازگیری تضعیف تخت از فانتوم استوانه ای **PMMA** دزیمتر فارمر و الکترومتر **Dose1** استفاده نمودیم. الکترومتر را در محل تعییه شده در مرکز فانتوم و ایزو سنتر دستگاه قرار دادیم سپس گانتری شروع به چرخیدن حول ایزو سنتر نمود و میزان پرتو در هر ۱۰ درجه از گردش اندازگیری می شد. به منظور اندازگیری میزان جابه جایی ناحیه بیلد آپ از فانتوم آب جامد و آشکارساز صفحه موازی و الکترومتر **Dose1** استفاده نمودیم. فانتوم را در ایزو سنتر گانتری قرار داده الکترومتر را در مرکز فانتوم قرار دادیم سپس ناحیه بیلدآپ را در دو زاویه صفر و ۱۸۰ درجه اندازه گرفتیم و دو مقدار را با هم مقایسه نمودیم.

یافته ها: ما به مقادیر قابل توجهی تضعیف و تغییرات ناحیه بیلدآپ در تخت **550 TXT** رسیدیم که مقدار مаксیمم آن برابر 5.95% و در میدان $cm^2 5 \times 5$ زاویه 130° و انرژی $6MV$ ایجاد شد بود. میزان مаксیمم جابه جایی (ناحیه بیلدآپ) در میدان $cm^2 10 \times 10$ و انرژی $6MV$ برابر $7mm$ بود.

نتیجه گیری: فیبرکربن باعث مقادیر قابل توجهی تضعیف پرتویی و تغییرات ناحیه بیلداپ می گردد توصیه می گردد این مقدار در طراحی درمان لحاظ گردد تا عوارض جانبی رادیوتراپی بر پوست کاهش یافته و شانس عود مجدد تومور کاهش یابد.

کلید واژه ها: تضعیف پرتویی - فیبرکربنی - دز سطح