۱- استاد گروه فیزیک پزشکی و رادیوترایی.

۲- استادیار گروه فیزیک پزشکی.

٣- دانشجوي دکتري فيزيک يزشکي.

۴- كارشناس بخش راديو ترايى بيمارستان.

او ۲و۳-گروه فیزیک پزشکی و رادیوتراپی،

Email:aliakbarisaeedeh@gmail.com

شاپور اهواز، اهواز، ايران.

اهواز، ايران.

*نويسندهٔ مسؤول:

اهواز، اهواز، ايران. تلفن: ۰۰۹۸۹۳۵۴۴۷۰۱۱۲

مقايسه ميزان آلودگي فوتوني توليد شده بوسيله يک شيلد داخلي انعطاف پذير بدون سرب در مقایسه با شیلد سربی برای باریکه های الکترونی Mev 6 و ۹ شتاب دهنده Varian 2100 C/D

> محمد جواد طهماسبی بیر گانی'، منصور ذبیح زاده'، سعیده علی اکبری"، ندا عبدالوند، آذين شمس '

حكىدە زمینه و هدف: در دههای اخیر از کد مونت کارلو در زمینه رادیوترایی استفاده زیادی شده است.در این مطالعه سعی شده است تا آلودگی فوتونی ناشی از سرب و شیلد داخلی با ترکیب جدیدی که بدون سرب و قابل انعطاف بوده مورد بررسی قرار گیرد. **روش بررسی**: برای ارزیابی آلودگی فوتونی ناشی از حضور این ماده جدید با ترکیب ، ۱۸/۶۱ ، ۱۸/۶۱ ki و ۱۱/۳۹ C در میدان های الکترونی از کد MCNPX 2.6.0 . جهت شبیهسازی شتابدهندهیVarian 2100 C/D استفاده شد. منحنیهای درصد دوزعمقی روی محور مرکزی و پروفایل دوز برای انرژیهای Mev و ۶ محاسبه شده دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی جندی است. در نهایت ضخامت مورد نیاز از ماده جدید با ترکیب مذکور جهت شیلد اندام های داخلی و آلودگی فوتونی ناشی از حضور شیلد بوسیله ی شبیه سازی محاسبه شده است. ۴-كارشناس بخش راديوتراپي بيمارستان گلستان يافتهها: نتايج نشان مىدهد براى داشتن درصد عبور يكسان مانند شيلد سربى، ضخامت شیلد داخلی انعطاف پذیر بدون سرب ۱/۲ برابر ضخامت شیلد سربی است. در ضمن میزان آلودگی فوتونی شیلد انعطاف یذیر بدون سرب برای دو انرژی MeV ۹و۶ برابر ميزان ألودگي فوتوني سرب است كه از لحاظ كلينيكي قابل قبول است. **نتیجهگیری**:نتایج این مطالعه نشان میدهد که ضخامتی از شیلد با ترکیب ۷۰٪W، ۱۸/۶۱٪ سعیده علی اکبری؛گروه فیزیک پزشکی، دانشکده Ni و ۲٪.۱۱/۳۹ که درصد عبورش با شیلد سربی برابر است دارای آلودگی فوتونی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور، برابر سرب دارد که از لحاظ کلینیکی قابل قبول است.

كليد واژگان: ألودگي فوتوني، الكترون تراپي، شبيه سازيMonte Carlo ، شيلد داخلي.

اعلام قبولي: ١٣٩٥/١٢/١۶ دريافت مقالة اصلاح شده: ١٣٩٥/٩/٢١ دريافت مقاله: ١٣٩٥/۶/١۴

مجلهٔ علمی پزشکی جندیشایور، دورهٔ ۱۱، شمارهٔ ۱، ۱۳۹۲

مقدمه

یکی از منابع مهم تولید پرتوهای ترمزی، برخورد باریکه های الکترونی به شیلد های داخلی بکار رفته در بدن انسان است. شیلد داخلی از اندام پشت بافت سرطانی محافظت میکند(۱). در حال حاضر از سرب بعنوان شیلد داخلی استفاده می شود. سرب ماده ی سمی است که برای محیط زیست خطرناک است و بعلاوه غیر قابل انعطاف می باشد در نتیجه برای بیمار ایجاد ناراحتی میکند.

استفاده از الکترون های پر انرژی در رادیوتراپی از اوایل ده ۵۰ میلادی آغاز شده است.از اواخر دهه ی ۷۰ میلادی روش مونت کارلو وارد حوزه ی فیزیک پزشکی شد(۲). از آن زمان تا کنون شبیه سازی به روش مونت کارلو در شاخه های مختلف پزشکی به ویژه رادیوتراپی مورد استفاده قرار گرفته است. شبیه سازی به روش مونت کارلو یک روش دقیق برای تعیین دز و دیگر پارامترها در رادیوتراپی است(۳, ۴).این تکنیک بر مبنای روش های آماری است که نقش پر رنگی در جنبه های مختلف رادیو تراپی دارد(۵).

بهنگام تولید باریکه الکترونی و برخورد باریکه به اجزای سر دستگاه شتاب دهنده (پنجره ی خروجی، فویل های پراکنده کننده، اتاقک یونیزاسیون، فک های بالا و پایین و اپلیکاتور) و شیلدهای داخلی و خارجی، پرتوهای فوتونی زیادیتولید می شود که میزان دز ناشی از این پرتوها بستگی زیادی به شکل هندسی و مواد بکار رفته در ساختار این اجزا دارد به همین دلیل میتوان انتظار داشت که آلودگی فوتونی ناشی از باریکه الکترونی هم انرژی از دو دستگاه شتاب دهنده ی مختلف تفاوت زیادی داشته باشد(۶).

برای اندازه گیری و محاسبه میزان آلودگی فوتونی ناشی از برخورد باریکه ی الکترونی به اجزای سر دستگاه شتاب دهنده روشهای زیادی پیشنهاد شده است،اولین روشی که ارائه شده است محاسبه ی دز بعد از برد عملی(دم) در منحنیهای درصد دز عمقی است، روش بعدی

استفاده از میدان مغناطیسی برای انعکاس باریکهی الکترونی اولیه میباشد(۷). با حضور روشهای مونت کارلو در تحقیقات پزشکی از روش مذکور برای محاسبه ی آلودگی فوتونی ناشی از حضور شیلدهای داخلی هم استفاده شده است(۸).

در این مطالعه آلودگی فوتونی ناشی از سرب و شیلد داخلی با ترکیبات جدید مورد بررسی قرار گرفته است.شیلد مذکور بدون سرب، انعطاف پذیر و غیر سمی بوده.در این تحقیق نام شیلد داخلی جدید را با توجه به ویژگی هایش LFN(Lead free , <u>F</u>lexible and <u>N</u>on-Toxic) گذاشته شده است.

روش بررسی

در این مطالعه از کد MCNPX 2.6.0 برای شبیه سازی ترابرد ذره و اندر کنش پرتو با ماده و همچنین دستگاه شتاب دهنده Varian 2100 C/D به منظور تولید پرتوهای الکترونیMev ۶ و ۹ مد نظر قرار گرفتهشده است،طرح شماتیک اجزای شبیه سازی شده دستگاه Varian 2100 C/D در شکل ۱ نشان داده و در صفحه ی0=Px به همراه فانتوم آب رسم شده است.مبدا مختصات سطح فانتوم و موقعیت سایر اجزا نسبت به آن تعیین شده است.اجزای شبیه سازی شده عبارتند از:کلیماتور اولیه -پنجره ی خروجی- پراکنده کننده ی اولیه - پراکنده کننده ی ثانویه - اتاقک یونیزاسیون - آینه - فکهای بالا و پایین – اپلیکاتور – فانتوم آب.

اپلیکاتور استفاده شده در این مطالعه ۲۰×۱۰ cm² میباشد. میباشد.دراین مطالعه فرض شده است که باریکه الکترونی خارج شده از داخل سر دستگاه شتاب دهنده طیفی از الکترونها هستند که از یک استوانه در جهت پایین خارج میشود. فاصله این استوانه تا سطح فانتوم 100 cm است; طیف انرژی استفاده شده در این مطالعه برای الکترونها یک

طیف گوسی نامتقارن و توزیع فضایی الکترونها گوسی فرض شده است.تعداد ذرهها بگونه ای انتخاب شده است که دقت محاسبه ی مونت کارلو به زیر ٪۱ برسد.از انجا که شبیه سازی با این کد در هندسه های پیچیده زمان محاسبه را طولانی می کرد سعی شده تا آنجا که بتوان هندسه ساده در نظر گرفته شود، در ضمن از کارت قطع انرژی استفاده شده است. با این کارت از پیگیری الکترونهای با انرژی کمتر از SOO Kev و فوتونهای با انرژی کمتر از 10 شده این برنامه مانعت می شود. در اجرای این برنامه از کامپیوتر Kev Duo CPU و فوتونهای با انرژی در محیط کامپیوتر GHz Intel Core Duo CPU ، محیط ویندز 7 استفاده شده است. تعداد تقریبی ذرات در هر اجرا۰۳ میلیون ذره درنظر گرفته شده است که زمان لازم برای اجرا تقریبا ۴ روز بطول انجامید.

و دز پروفایل در داخل فانتوم آب PDD(Percentage Depth Dose) پروفایل در داخل فانتوم آب Blue Phantom ساخت شرکت Blue Phantom مدل است. شرکت شرکت Scaditronix انجام شده است. مقادیر دز بوسیله ی اتاقک یونیزاسیون CC13 اندازه گیری شده است و بوسیلهی برنامه CC13 اندازه گیری شده است. برای محاسبه ی دز در منحنی DDD و دز پروفایل از تالی f8* استفاده شده است (۹). اندازه ی دتکتور جهت اندازه گیری استفاده شده است (۹). اندازه ی دتکتور جهت اندازه گیری ای با شعاع mm ۵ و ضخامت mm و ابعاد دتکتور استوانه ای جهت اندازه گیری دز پروفایلاستوانه ای با شعاع متا و ضخامت ۲mm و ضخامت ۸۰۰۰۰

پارامترهای شبیه سازی طیف انرژی در سر دستگاه باید بگونه ای باشد که بین نتایج درصد دز عمقی روی

محور مرکزی و دز پروفایل حاصل شده از شبیه سازی و اندازه گیری تطابق خوبی وجود داشته باشد. برای مقایسه ی ما بین نموادر هایحاصل از اندازه گیری و شبیه سازی، از پارامتری بهنام گاما ایندکس استفاده شده است. با استفاده از این پارامترمی توان همزمان اختلاف و جابجایی مکانی دز در نظر گرفته شود (۱۰).

LFN برای بررسی درصد و نوع عناصر بکار رفته در Energy-dispersive X-ray از تکنیک spectroscopy (EDX) استفاده شده است(این تکنیک در مرکز متالورژی رازی واقع در تهران انجام گردیده است). مقداری از مادهی LFN را با تکنیک مذکور بررسی شده و مشخصات آن در جدول ۱ اورده شده است.چگالی

برای بررسی میزان آلودگی فوتونی بوسیله شبیه سازی ابتدا باید مقدار ضخامتی از LFN که درصد عبور الکترون از آن هم ارز سرب است را در عمق مرجع محاسبه کرد. برای این منظور فانتوم آب را مانند بدن انسان در نظر گرفته و ضخامت های مختلفی با ابعاد² cm ۵×۵ در عمق مرجع قرارداده شده تا ضخامت مورد نیاز بدست آید.

برای محاسبه ی آلودگی فوتونی ناشی از حضور شیلد LFN بوسیله ی کدMCNPX6 شار الکترونی بعد از شیلد محاسبه شد و مشخص شد که در چه انرژی فراوانی الکترون ماکزیمم است. بعد از برد الکترون هایی که بعد از شیلد دارای فراوانی هستند دز باقی مانده حاصل از آلودگی فوتونی است.



شکل ۱ : اجزای شبیه سازی شده ی دستگاه شتاب دهنده ی Varian 2100 C/D

يافتهها

در شکل ۵-۲ نمودارهای PDDحاصل از اندازه گیری و محاسبه شده به روش مونت کارلو برای انرژی های Mev ۹ و ۶ حاصل از شتاب دهنده ی Varian 2100 C/D نشان داده و برای بررسی میزان خطای مقادیر اندازه گیری و محاسبه شده، مقادیر گاما ایندکس در همان نمودارها نشان داده شده است.

در جدول۲ پارامترهای طیف انرژی برای انرژی-های ۹ Mev و ۶ حاصلازشتابدهندهی Varian 2100 نشان داده شده است.در این جدول انرژی اسمی (انرژی که روی دستگاه انتخاب میشود)، ابعاد چشمه الکترونی(Spot Size)، محتملترین انرژی، انرژی میانگین،FWHMقسمت راست نمودار گوسی نا متقارن

طیف انرژی و FWHM قسمت چپ نموادر گوسی نا متقارن طیف انرژی نشان داده شده است. از آنجهت که در شبیه سازی طیف انرژی الکترون در سردستگاه را گوسی نامتقارن فرض شده است لازم از برای هر سمت نمودار طیف گوسی نا متقارن FWHM جداگانه ای تعیین کرد، بهمین دلیل FWHM راست و چپ تعریف شده است.

در جدول ۳ میزان ضخامتی از LFN که درصد عبورش با سرب مورد نیاز برابری میکند درج گردیده است و میزان آلودگی فوتونی آن به روش مونت کارلو محاسبه شده است و با سرب مقایسه شده است.لازم به ذکر است محاسبه یضخامت شیلد مذکور در عمق مرجع وبرای دو انرژی MeV و ۹ انجام شده است.



Warian 2100C/D شکل ۲ : مقایسه ی مقادیر دز روی محور مرکزیپرتوی الکترونی انرژی ۶ Mev ۶ حاصل از دستگاه شتاب دهنده و محاسبه شده به روش مونت کارلو،اپلیکاتور استفاده شده ۲۰ ×۱۰ میباشد.محور عمودی سمت راست مقادیر گاما ایندکس را برای بررسی میزان خطا را نشان میدهد.



Warian شکل۳: مقایسه ی مقادیردز در امتداد عمود بر محورمرکزی پرتوی الکترونی انرژیMev 6 حاصل ازدستگاه شتابدهنده 2100C/D و محاسبه شده به روش مونت کارلو،اپلیکاتوراستفاده شده ۲۰×۱۰ میباشد.محورعمودی سمت راست مقادیرگاما ایندکس را برای بررسی میزان خطا رانشان میدهد

مجلهٔ علمی یزشکی جندیشایور، دورهٔ ۱۱، شمارهٔ۱، ۱۳۹۲



شکل ۴ : مقایسه ی مقادیر دز روی محور مرکزیپرتوی الکترونی انرژی ۹ Mev حاصل از دستگاه شتاب دهنده Varian 2100C/D و محاسبه شده به روش مونت کارلو،اپلیکاتور استفاده شده ۱۰×۱۰ می باشد.محور عمودی سمت راست مقادیر گاما ایندکس را برای بررسی میزان خطا را نشان میدهد.



شکل۵ : مقایسه ی مقادیردز در امتداد عمود بر محورمرکزی پرتوی الکترونی انرژی ۹ Mev ۹ حاصل ازدستگاه شتابدهنده Varian و محاسبه شده به روش مونت کارلو،اپلیکاتوراستفاده شده ۲۰×۱۰ می باشد.محورعمودی سمت راست مقادیرگاما ایندکس را برای بررسی میزان خطا رانشان می دهد

مجلهٔ علمی پزشکی جندیشاپور، دورهٔ ۱۱، شمارهٔ ۱، ۱۳۹۲

جدول ۱ درصد وزنی و عناصر بکار رفته در ساختار LFN ،این داده ها بوسیله ی تکنیک Energy-dispersive X-ray

spectroscopy (EDX) بدست آمده است

عناصر LFN	W	С	Ni
درصد وزني عناصر	٧.	11/29	۱۸/۶۱

جدول ۲ پارامترهای طیف الکترونی داخل سر دستگاه شتاب دهنده، داده ها بویسله ی شبیه سازی Monte Carlo کد MCNPX6 کد MCNPX6

انرژى	Spot size	انرژی میانگین	محتملترين انرژي	راستFWHM	چپ FWHM
(MeV)	(em)	(MeV)	(MeV)	(MeV)	(MeV)
۶	•/٢	۶/•۵	۶/۴	۲/۵	۱/۵
٩	•/٢	٩/•٢	٩/١	۲/۲	١

جدول ۳ داده های مربوط به ضخامت سرب مورد نیاز جهت شیلد کردن ، ضخامت LFN جهت کاهش درصد عبور بمانند سرب و آلودگی فوتونی در دو انرژی ۹٫۶ MeV دستگاه شتاب دهنده ی Varian 2100 C/D درعمق مرجع

(MeV)انرژی		۶	٩	
(cm)عمق مرجع		١/٣٠	۲/•۶	
	[mm]ضخامت	آلودگی فوتونی٪	[mm] ضخامت	٪ ألودگي فوتوني
Lead	١/۶٨	•/A1	2/44	1/V1
LFN	۲/۱۰	١/٩٠	۲/٩۶	1/V1

بحث

در این تحقیق برای شبیه سازی سر دستگاه شتاب دهنده، بدن بیمار و شیلد داخلی از کد MCNPX 2.6.0 استفاده شده است.

در این مطالعه برای مقایسه دو منحنی حاصل از اندازه گیری و شبیه سازی PDD و دز پروفایل از کمیت گاما ایندکس استفاده شده است.در تمامی نمودار ها نشان داده شده است که گاما ایندکس همه ی نمودار ها زیر ۱ است بجز لبه های میدان پروفایل ۶ و ۹ که دلیل ان استفاده از

دزیمتر چمبر یونیزان میباشد، که باعث شده در لبههای میدان، گاما ایندکس بیشتر از یک شود. هنگام دزیمتری بخصوص در مکانهایی که گرادیان دز زیاد است مانند لبه میدان درمانی حضور چمبر یونیزان باعث آشفتگی در محل انجام دزیمتری میشود که این آشفتگی در تعیین دز در شبیه سازی اتفاق نمی افتد. در نمودار پروفایل ۶ در لبههای میدان درمانی میزان گاما ایندکس بیشتر از انرژی ۹ است که این مسئله به پراکندگی زیاد الکترون در انرژی MeV

مربوط می شود زیرا هر چه انرژی کمتر باشد پراکندگی بیشتر است به همین دلیل در لبه ها در انرژی های پایین تر خطای بیشتری وجود دارد (۱۱–۱۳).

در مطالعات قبلی در راستای تعیین پارامترهای طیف انرژی الکترون دستگاه شتاب دهندهی Varian 2100 فرض بر این گذاشته می شد که طیف انرژی گوسی است و برای تطابق دو منحنی های حاصل از اندازه گیری و شبیه سازی فقط دو پارامتر مستقل را تغییر می دادند یکی FWHM (Full را تغییر می دادند یکی width at Half of Maximum)

دراین مطالعه سعی شده است تا تعداد پارامترهای قابل تغییر را جهت تطابق منحنی های PDD و دز پروفایل حاصل از اندازه گیری و شبیه سازی افزایش داده شود. بدین منظور فرض بر این شده است که طیف انرژی گوسی نامتقارن است، با این فرض تعداد پارامترهای مستقل به ۳ پارامتر افزایش یافت; که عبارتند از: محتملترین انرژی ، FWHMراست و FWHM چپ.

در این مطالعه ضخامتی ازشیلد داخلی LFN در عمق مرجع تعیین شد که دارای درصد عبوری برابر میزان مورد نیاز سرب است. با توجه به جدول ۳ ضخامتی از LFN که کاهش درصد عبور آن برابر سرب است به میزان ۱/۲ برابر ضخامت سرب مورد نیاز است که این ضخامت از لحاظ کلینیکی مورد قبول است .

هنگامی که الکترون ها به شیلد داخلی برخورد میکند احتمال کاهش انرژی الکترون بوسیله تابش ترمزی در هر سانتی مترتقریبا با انرژی الکترون و مربع عدد اتمی شیلد داخلی متناسب میباشد (۲).

همانطور که در جدول ۳ مشاهده می شود میزان آلودگی فوتونی برای انرژی MeV ۶ برابر ٪۹/۰ و برای انرژی MeV ۹ برابر ٪۱/۷۱ می باشد. همانطور که نتایج نشان می دهد میزان آلودگی فوتونی با افزایش انرژی افزایش یافته است.

از آنجا که عدد اتمی موثر LFN برابر ۶۴/۶۱ و سرب برابر ۸۲ میباشد انتظار میرود در برخورد الکترون با LFN آلودگی فوتونی کمتری تولید شود. از جدول ۳ مشاهده میشود که میزان آلودگی فوتونی سرب با RA برابر (که دارای درصد عبور یکسان هستند) تقریبا با هم برابر است. دلیل این برابری، ضخامت بیشتر LFN در مقایسه با سرب است. مقادیر دز ناشی از آلودگی فوتونی به دز حداکثر بدون حضور شیلد نرمال شده است. مقادیر آلودگی فوتونی LFN که در این مطالعه گزارش شده است از لحاظ کلینیکی قابل قبول است (۱۴).

نتيجه گيرى

ویژگیهای طیف انرژی الکترون قبل از پنجره ی خروجی به راحتی در دسترس نیست.مقدار انرژی اسمی گزارش شده توسط کارخانه سازنده نمی تواند اطلاعات کافی در مورد طیف انرژی در اختیار ما قرار دهد،لذا جهت تعیین پارامترهای طیف انرژی یکی از روشهای بدست آوردن طیف انرژی، شبیه سازی شتاب دهنده و تطابق PDD و دز پروفایل حاصل از شبیه سازی و اندازه گیری است.در این مطالعه با فرض این که طیف انرژی گوسی نامتقارن است بین پارامترهای حاصل از اندازه گیری و شبیه سازی توافق خوبی برقرار است.

سرب بطور گسترده ای بعنوان شیلد داخلی استفاده میشود. این عنصر بعنوان پسماند بیمارستانی برای محیط زیست خطرناک است در ضمن سرب به جهت انعطاف پذیری کم، با محیط داخلی بدن تطابق خوبی ندارد.

۱۱۸۳۹ ترکیبی از عناصر تنگستن ٪۷۰، کربن٪ ۱۱۸۳۹ و نیکل ٪۱۸/۶۱ در بستری از پلیمر باعث ایجاد ماده ای انعطاف پذیر از عناصر غیر سمی است.

ضخامتی از این ماده جهت استفاده بعنوان شیلد داخلی از لحاظ کلینیکی قابل قبول است زیرا ضخامتی از آن که درصد عبورش مساوی سرب است برابر ۱/۲

مجلهٔ علمی پزشکی جندیشاپور، دورهٔ ۱۱، شمارهٔ ۱، ۱۳۹۲

منابع

قدردانى

بدینوسیله از معاونت محترم علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز به جهت حمایت های مالی و همچنین از پرسنل بخش شتاب دهنده بیمارستان گلستان اهواز به لحاظ همکاری در انجام این تحقیق تشکر و قدردانی می گردد.

```
ضخامت سرب بدست آمده که در حال حاضر از این
ضخامت از مادهای به نام سروبن در تهیه شیلد الکترون
استفاده میشود. همچنین دارای آلودگی فوتونی برابر با
سرب است. همه ی این موارد باعث شده تا در این مطالعه
LFN را جایگزین مناسبی برای سرب معرفی کند.
```

- 1-Giarratano JC, Duerkes RJ, Almond PR. Lead shielding thickness for dose reduction of 7-to 28-MeV electrons. Medical physics. 1975;2(6):336-7.
- 2-Khan FM. The Physics of Radiation Therapy. 4th ed: Lippincott Williams & Wilkins; 2010. 728 p.
- 3-FollowillDS, Davis DS, Ibbott GS. Comparison of electron beam characteristics from multiple accelerators. International Journal of Radiation Oncology* Biology* Physics. 2004;59(3):905-10.
- 4-Ma Cm, Nahum AE. Calculation of absorbed dose ratios using correlated Monte Carlo sampling. Medical Physics. 1993;20(4):1189-99.
- 5-Ma C-M, Jiang SB. Monte Carlo modelling of electron beams from medical accelerators. Physics in Medicine and Biology. 1999;44(12):R157.
- 6-El-Khatib E, Scrimger J, Murray B. Reduction of the bremsstrahlung component of clinical electron beams: implications for electron arc therapy and total skin electron irradiation. Physics in medicine and biology. 1991;36(1):111.
- 7-Sorcini B, Hyödynmaa S, Brahme A. The role of phantom and treatment head generated bremsstrahlung in highenergy electron beam dosimetry. Physics in medicine and biology. 1996;41(12):2657.
- 8-Klevenhagen S. An algorithm to include the bremsstrahlung contamination in the determination of the absorbed dose in electron beams. Physics in medicine and biology. 1994;39(7):1103.
- 9-Pellowitz D. MCNPX User's Manual, version 2.6. 0. Los Alamos Report No LA CP. 2007;2:408.
- 10-Low DA, Harms WB, Mutic S, Purdy JA. A technique for the quantitative evaluation of dose distributions. Medical Physics. 1998;25(5):656-61.
- 11-Jursinic PA, Nelms BE. A 2-D diode array and analysis software for verification of intensity modulated radiation therapy delivery. Medical Physics. 2003;30(5):870-9.
- 12-Shi J, Simon WE, Zhu TC. Modeling the instantaneous dose rate dependence of radiation diode detectors. Medical Physics. 2003;30(9):2509-19.
- 13-Antolak JA, Hogstrom K, editors. Electron Radiotherapy: Past, Present, and Future. AAPM Annual Meeting, TH-A-500-1, Indianapolis; 2013.
- 14-Gur D, Bukovitz A, Serago C .Photon contamination in 8–20-MeV electron beams from a linear accelerator. Medical physics. 1979;6(2):145-6.

Comparison of Photon Contamination between Lead free and Flexible Internal Shield and Lead for 6 and 9 MeV Electron Beams of Varian 2100 C/D

Mohammad JavadTahmasebi Birgani¹, Mansour Zabihzadeh², Saeideh Aliakbari^{3*}, Neda Abdolvand⁴, Azin Shams⁴

1-Professor of Medical Physics and Radiation.
2-Assistant Professor of Medical Physics.
3-PhD Student of Medical Physics.
4-Expert Hospital Radiotherapy.

1,2,3-Department of Medical Physics and Radiotherapy, Ahvaz University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran. 4-Expert Radiotherapy Department of Golestan Hospital in Ahvaz, Iran.

*Corresponding author: Saeideh Aliakbari; Department of Medical Physics and Radiotherapy, Ahvaz University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran. Tel:+989354470112 Email: aliakbarisaeedeh@gmail.com

Abstract

Background and Objective: In the recent decades the Monte Carlo simulation in the field of radiation therapy has been used a lot. In this study photon contamination of Lead free and flexible internal shield was investigated in the electron field.

Subjects and Methods:To evaluate photon contaminationthat caused by this new material in the electron field by Mont Carlo study. Varian 2100 C/D was validated within measurement and then by given energy spectrum shield thickness and photon contamination were obtained and compared to those of lead.

Results:The results show that this material required 1.2 times thickness of those leadfor providing protection. In addition, it causes photon contamination approximately equal those of lead for energy 6 and 9 MeV.

Conclusions: It can be concluded that thickness of specific combination (70% W, 18.61% Ni, 11/39% c) which has equal transmission same as lead caused photon contamination equal those of Lead that it can be acceptable under clinical condition.

Key words: Photon Contamination, Electron Therapy, Monte Carlo simulation, Internal shield.

Received: Sep 4, 2016 Revised: Dec11, 2016

Accepted: Mar6, 2017

[►] Please cite this paper as:

JavadTahmasebiBirgani M, Zabihzadeh M, Aliakbari S, Abdalvand N, Shams A.Comparison of Photon Contamination between Lead free and Flexible Internal Shield and Lead for 6 and 9 MeV Electron Beams of Varian 2100 C/D.JundishapurSci Med J 2017;16(1):35-44.