بررسی آثار میدان های مغناطیسی بر توزیع دوز و برد پرتوهای فوتونی و ذرات باردار در پرتودرمانی

محمد جواد طهماسبی بیر گانی'، ناهید چگنی'، مرضیه طهماسبی"*، منصور ذبیح زاده'

چکیدہ	۱– استاد گروه فیزیک پزشکی و رادیوتراپی.
زمینه و هدف : پرتودرمانی یکی از روش های اصلی درمان و کنترل تومورها است. امروزه	۲– استادیار گروه فیزیک پزشکی.
سیستم های تلفیقی پرتودرمانی و تصویربرداری MRI توسعه یافته اند. میدان های	۳– استادیار گروه تکنولوژی پرتوشناسی.
مغناطیسی ناشی از این سیستم ها می تواند بر توزیع دوز در بافت هدف تاثیر بگذارد. لذا،	
هدف از این مطالعه، بررسی آثار میدان های مغناطیسی بر توزیع دوز پرتوها در درمان	
است.	
روش بررسی: این مطالعه مروری با کلید واژه های" radiation therapy and	
electron therapy " "photon therapy and magnetic field ", magnetic field"	او۲- گروه فیزیک پزشکی و رادیوتراپی، دانشکده
and magnetic field" و "and magnetic field" در پایگاههای	پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور
google scholar و pub med به بررسی مقالات محققین مختلف، دسته بندی و جمع	اهواز، اهواز، ایران.
بندی نتایج آن ها پرداخته است.	۳- گروه تکنولوژی پرتوشناسی، دانشکده
یافته ها: میدان های مغناطیسی، قادر به تغییر مسیر حرکت ذرات باردار هستند و اگر	پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور
عمود بر مسیر دسته پرتوهای ذره ای باردار و فوتونی اعمال شوند، ذرات باردار اولیه و	اهواز، اهواز، ایران.
همچنین، الکترون های ثانویه و پوزیترون ها را در فوتون درمانی وادار به چرخش می	
نمایند و یک دوز پیک تولید می کنند. میدان های مغناطیسی طولی نیز باعث کاهش نیم	
سايه و انحراف جانبي الكترون ها مي شوند.	
نتیجه گیری : میدان های مغناطیسی، باعث تغییر توزیع دوز پرتوها در پرتودرمانی می شوند	[*] نو يسندهٔ مسؤول:
و نیاز به اصلاح طرح درمان در صورت استفاده از سیستم های پرتودرمانی مبتنی بر MRI	مرضيه طهماسبي؛ گروه تکنولوژي پرتوشناسي،
وجود دارد. همچنین، با اعمال میدان مغناطیسی عرضی و تنظیم شدت و مکان اعمال آن،	دانشکده بیرایزشکی، دانشگاه علوم پزشکی
می توان محل وقوع افزایش و کاهش دوز را به ترتیب روی حجم تومور و بافت نرمال	چندی شایور اهواز، اهواز، ایران.
تنظيم كرد.	تانيب ۲۶۲۴۴ ۱۹۸۹،۰۰
	Email:
واژههای کلیدی : توزیع دوز، سیستم های تلفیقی پرتودرمانی–MRI، میدان مغناطیسی.	marziyeh_tahmasbi@yahoo.com

دريافت مقاله: ١٣٩٥/١١/١٩ دريافت مقالة اصلاحشده: ١٣٩۶/٢/٣١ اعلام قبولى: ١٣٩۶/٧/١٥

مغناطیسی، توسعه یافته اند (۱۲–۱۱). از آنجا که در این سیستم های تصویربرداری از میدان های مغناطیسی استفاده می شود و میدان های مغناطیسی طبق رابطه لورنتس می توانند بر ذرات باردار نیرو وارد کنند و آن ها را از مسیر خود منحرف نمايند (١٣). لذا، همواره بايد به اين نكته توجه کرد که اعمال میدان های مغناطیسی ناشی از سیستم تصویربرداری همزمان با روش های مختلف پرتودرمانی، چه تاثیری بر میزان انحراف، برد و توزیع دوز ذرات باردار که نقش اساسی در واگذاری دوز در پرتودرمانی را بر عهده دارند، خواهد داشت و آیا این میدان ها باعث تشکیل نقاط سرد و داغ در بافت هدف نخواهند شد. همچنین، باید دید که آیا در نظرگرفتن تاثیر این میدان ها بر توزیع دوز در طراحی درمان بیماران لازم است یا خیر. از طرف دیگر، به دلیل تاثیر میدان مغناطیسی بر ذرات باردار شاید بتوان با اعمال میدان مغناطیسی همزمان با پرتودرمانی توزیع دوز دلخواهی در بافت هدف ایجاد نمود. در این راستا مطالعات متعددی توسط محققین مختلف در مورد اثر میدان های مغناطیسی در پرتودرمانی با فوتون، الکترون و پروتون ها و تا حدودی ذرات باردار سنگین تر با روش های مختلف اندازه گیری، محاسبات عددی و تحلیلی و همچنین شبیه سازی با کدهای مختلف انجام گرفته است. نتایج این تحقیقات با توجه به روش مطالعه و دقت و صحت هر روش، در مواردی سازگار و در برخی موارد نیز متفاوت می باشد. لذا، انجام پژوهشی که مطالعات پیشین در حوزه ی اثر میدان مغناطیسی بر توزیع دوز و برد پرتوهای مورد استفاده در پرتودرمانی را به صورت یک جا به محققین ارائه نماید، ضروری به نظر می رسید. مقاله حاضر یک مطالعه ی مروری است که هدف آن، ارائه ی گزارشی دقیق و منظم از نتایج مطالعات مختلف در حیطه ی آثار میدان های مغناطیسی بر توزیع دوز و برد ذرات باردار و پرتوهای مورد استفاده در پرتودرمانی از دیدگاه محققین مختلف می باشد.

مجلهٔ علمی یزشکی جندیشایور، دورهٔ ۱۲، شمارهٔ ٤، ۱۳۹۲

مقدمه

استفاده از پرتوهای یونیزان، در کنار جراحی و شیمی درمانی، همواره یکی از روش های اصلی درمان و کنترل تومورها بوده است (۱). برای پرتودرمانی می توان از منابع پرتوزای خارجی یا منابع رادیواکتیو کاشته شده در بدن بیمار استفاده کرد. امروزه در اغلب مراکز پرتودرمانی از فوتون های ترمزی ناشی از برهمکنش الکترون های پرانرژی شتاب یافته در شتاب دهنده های خطی با یک هدف تنگستنی استفاده می شود. الکترون های پرانرژی نیز، مستقيماً برای درمان تومورهای سطحی استفاده می شوند (۲و۳). در سال های اخیر، ذرات دیگری مانند نوترون ها، پروتون ها، يون هاي هليوم، كربن، هيدروژن، نئون، سليكون و آرگون و... در درمان سرطان به کار گرفته شده اند (۲). هدف نهایی پرتودرمانی، تحویل دوز کشنده تجویزی به بافت هدف و حفاظت از بافت های سالم و ارگان های حساس اطراف ناحیه درمان تا حد امکان، می باشد (۴). ذرات باردار، به دلیل ایجاد پیک براگ، نسبت به پرتوهای فوتونی که دوز را به صورت نمایی واگذار می کنند، یا الکترون ها که ناحیه گسترده ای از ماگزیمم دوز دارند، دارای مزیت هستند (۲، ۷–۴). پرتوهای فوتونی به دلیل نفوذپذیری بالا، امکان رساندن دوز درمانی تجویزی به تومورهای عمقی را فراهم می کنند. اما، درعین حال، دوز نسبتاً بالايي را به بافت هاي سالم پشت ناحيه تومورال، بخصوص هنگام درمان تومورهای سطحی مانند تومورهای سر و گردن و پستان، می رسانند. برخلاف فوتون ها، پروتون ها و ذرات باردار سنگین به دلیل پیگ براگ خود و افت دوز سریع پس از آن، دوز ناچیزی را به بافت های نرمال پشت ناحیه تومورال می رسانند. لذا، استفاده از پروتون ها و ذرات باردار سنگین تر دستیابی به بهره درمانی بهتری را فراهم می کند (۱۰–۸). امروزه به منظور انجام دقیق تر پرتودرمانی و افزایش بازده درمانی، سیستم های پرتودرمانی تلفیقی با سیستم های تصویربرداری تشدید

تا پژوهشگرانی که بخواهند در این زمینه به اطلاعاتی دست پیدا کنند بتوانند با مطالعه ی آن، دیدی اجمالی از تحقیقات انجام شده در این خصوص و نتایج آنها و زمینه های تحقیقاتی موجود به دست آورند.

روش بررسی

این مطالعه، مقاله ای مروری است که تحقیقات مختلف در مورد اثر میدان مغناطیسی بر توزیع دوز و برد پرتوهای فوتونی، الکترونی و پروتون ها را بررسی و دسته بندی نموده است. برای انجام این مطالعه پایگاههای داده و nut یندی نموده است. برای انجام این مطالعه پایگاههای داده و radiation therapy and magnetic field های "photon therapy and magnetic field" و های "photon therapy and magnetic field" و معای electron therapy and magnetic field and "و" and magnetic field "و" های "photon therapy and magnetic field" و به طور کلی حدود ۲۵۰ مقاله جمع آوری شد که در محدوده ی زمانی سال ۱۹۹۵ تا ۲۰۱۷ توسط محققین مختلف انجام شده بودند. با بررسی چکیده و روش کار این مقالات در نهایت تعداد ۳۷ مقاله انتخاب و به طور کامل

بررسی و مرور شدند که نتایج آنها در قسمت یافته ها آمده است.

يافته ها

محققان مختلف تاثير ميدان هاي مغناطيسي بر فوتون ها، الکترون ها و پروتون ها و ذرات باردار در پرتودرمانی را با روش های مختلف از جمله شبیه سازی، دوزیمتری و نیز محاسبات عددی یا تحلیلی بررسی کرده اند. نتایج تحقيقات اين محققان در جداول ٣-١ به طور خلاصه ارائه شده است. جدول ۱ آثار میدان مغناطیسی بر باریکه های فوتونی را نشان می دهد. در این راستا ۱۸ مقاله بررسی و مرور شده است. نتایج ۱۳مطالعه ی بررسی شده در مورد آثار میدان مغناطیسی بر توزیع دوز باریکه های الکترونی در یرتودرمانی نیز در جدول ۲ بیان شده اند. جدول ۳ نیز بیانگر آثار میدان مغناطیسی بر برد و توزیع دوز پروتون ها و يون هاي كربن از ديدگاه محققين مختلف مي باشد كه شامل نتایج ۶ مقاله می باشد. منظور از عرضی بودن میدان مغناطیسی، عمود بودن راستای اعمال آن بر راستای تابش دسته پرتو می باشد. میدان مغناطیسی طولی هم میدانی است که در راستای موازی با محور دسته پرتو اعمال می شود.

نتابح مهم	ر استای اعمال	نوع و شدت	اندازه ی	انہ ژی ہے تو	ر و ش کار	بررسی اثر میدان	نام نو سنده و سال چاپ مقاله	
	مىدان	مىدان	مىدان(روی پر ر (مگاولت)	5 6 55	مغناطىسى بر:		
	مغناطيسي	مغناطيسي	(cm ²					
	0	0.						
نامتقارن شدن واگذاری دوز	عرضى	ثابت، ۱٫۵ و	۱×۱ و	٦	شبیه سازی با	نحوه واگذاری دوز	Raaymakers et al (
باریکه ی مدادی و کاهش این		١,١	0×0		کدGEANT4	شتابدهنده تلفيقي با	(11) 2004)	
عدم تقارن با افزایش اندازه						اسكنر MRI		
میدان درمانی.								
افزایش دوز پوست هنگام	عرضي و	یکنواخت ۱ و	٥×٥,	٦	شبیه سازی با ک <i>د</i>	دوز پوست در سیستم	Keivanloo et al.	
اعمال میدان مغناطیسی به	طولى	۰,٥	, 1•×1•		و EGSnrc	های شتاب <i>د</i> هن <i>د</i> ه ی	(17)(2012)	
صورت طولي، وابسته به اندازه			۵۱×۵۱و		BEAMnrc	خطی تلفیقی با MRI		
میدان فوتونی. برابری یا کمتر			۲•×۲•					
بودن دوز پوست در سطح								
ورودی برای تابش عمودی پرتو								
در چینش عرضی اعمال میدان								
مغناطيسي								
بهبود قابل ملاحظه توزيع دوز،	عرضى	ثابت، ۵–۱	٦×٦	۱۵، ۳۰ و ٤٥	شبیه سازی با کد	توزيع دوز دسته پرتو	(1£) Jette (2000)	
برای هر سه انرژی فوتون، با					EGS4			
افزايش قدرت ميدان مغناطيسي								
و کاهش عمده ی دوز، پس از								
اين ناحيه								
افزایش دوز در نزدیکی مرزهای	عرضى	متغير، حدود ١	×10,7	۲٤ و ۵۰	شبیه سازی با کد	پروفایل دوز دسته	Reiffel et al (2000)	
میدان و تغییرات معناداری در			10,7		EGS4	پرتو	(10)	
توزيع دوز								
افزایش دوز در سطح انتهایی	طولى	يكنواخت، ٥,٠	٦×٦	٦	شبیه سازی با کد	کاستن از نواحی با	Wadi-Ramahi et al	
حفره های هوایی و وابستگی					EGS4	EGS4	دوز کاهش یافته در	(2001)
نسبت افزایش دوز به شدت						اطراف حفرات تنفسي		
میدان مغناطیسی و اندازه حفره						فوقانى		
محبوس كردن الكترون هاي	طولى	يكنواخت، ٥,٠	0,0×0,0	٦	شبیه سازی با کد	تعادل جانبي ذرات	(1V) Naqvi et al (2001)	
ثانویه در حفره هوا و کاهش					EGS4	باردار، ناشي از وجود		
تخریب توزیع های دوز در						حفرات هوا		
مجاورت فصل مشترك بافت –								
هوا								
افزایش و یا کاهش ناگهانی دوز	عرضى	خطی و دایپلی	٤×٤	24	شبیه سازی با ک <i>د</i>	پرتودرمانی کانفورمال	(1A) Li et al. (2001)	
در برخی نواحی بسته به شدت		تا ہ			EGS4			
و گرادیان میدان مغناطیسی و								
انرژی فوتون								

جدول ۱: آثار میدان مغناطیسی بر پرتوهای فوتونی در پرتودرمانی

افزایش دوز به طور موضعی و رخ دادن کاهش دوز، درست در انتهای منطقه افزایش دوز، گسترش نیم سایه در نزدیکی حلقه جریان و عدم تقارن در توزیع دوز در صورت استفاده از یک حلقه ی جریان	عرضى	خطی ۳، ۵ و ۱۰ در مرکز حلقه	٦×٦	۵۵، ۳۰ و ٤٥	شبیه سازی با کد EGS4	توزیع دوز دسته پرتوهای فوتونی در فانتوم آب	(19) Jette (2001)
تمرکز دوز روی یک منطقه از بافت. وابستگی اثرات میدان مغناطیسی بر دوز به انرژی فوتون، اندازه ی میدان درمانی، شدت میدان مغناطیسی و هندسه ی مگنت	عرضى	میدان ناشی از کویل با شدت ۱-۱۰	٤×٤	۲۲، ۲۶ و ۵۰	شبیه سازی با کد EGS4 و دوزیمتری	مودولاسیون شدت فوتون ها و محاسبات دوز در فانتوم آب	(Y•) Chu et al (2001)
تاثیر میدان مغناطیسی با شدت بیش از ۰٫۰۱۲ تسلا بر کاهش شدید الکترون های برخوردی به کاتود و تاثیر بر خروجی شتاب دهنده. نیاز به حفاظ مغناطیسی برای جلوگیری از اثرات میدان مغناطیسی دستگاه تشخیصی بر شدت پرتو خ ه ح دیهان	طولى	يكنواخت، ٩,٠	٤٠×٤٠	٦	محاسبات تحلیلی و شبیه سازی مونت کارلو	توزیع دوز در شتابدهنده های خطی تلفیقی با MRI	(۲۱) Aubin et al (2010)
حروجی درمایی. تغییرات بسیار جزئی در فلوی الکترون ها حتی برای شدت مدان های خیلی بالا	طولی و عرضی	يکنواخت ١٠٠٠-	۱•×۱•	٦	شبیه سازی با کد PENOLOPE	واگذاری انرژی باریکه ی فوتونی مگاولتاژی	(۲۲) Kirkby et al (2008)
کاهش و یا افزایش ناگهانی دوز در مرزهای میدان درمانی	عرضى	یکنواخت ۲ و ۵	٤×٤	۲، ۱۰، ۱۵، ۲۶ و ۵۰	شبیه سازی با کد PFNOI OPF	توزیع دوز و کارایی رادیوبیولوژیکی	Nettelbeck et al (2008) (۲۳)
ایجاد توزیع دوز یکنواخت در پستان، کاهش ۱۲ و۷ درصدی دوز پوست در دیواره ی قفسه سینه و کاهش ۱۹ و ۹ درصدی دوز در شش ها به ترتیب در شدت میدان ۱٫۵ و ۳ تسلا. همچنین، کاهش پراکندگی	عرضی	یکنواخت، ۱٫۵ و ۳	.4,7×4,7 .7,£×7,£ Y,7×Y,7 4,٨×4,٨	٦	شبیه سازی با GEANT4کد	توزیع دوز در پرتو درمانی پستان	Esmaeeli et al (2014) (۲٤)
جانبی انکترون ملی دیوید. تاثیر شدت میدان مغناطیسی و راستای سطح مورد تابش بر میزان دوز پوست، افزایش دوز پوست برای زوایای مثبت بزرگ، همچنین تاثیر بلوس بر کاهش دوز پوست در این روش	عرضى	یکنواخت، با شدت های بین ۰، ۲،۰، ۹٫۱، ۲٫۱، ۹٫۵، ۲٫۱، ۹٫۱،۲ و ۳	۵×۵، ۱۰×۱۰، ۱۰×۱۰و ۲۰×۲۰	٦	شبیه سازی با کدGEANT4	دوز پوست در سیستم های ترکیبی شتابدهنده-MRI : اتر اندازه ی میدان فوتونی، شدت میدان مغناطیسی، راستای	Oborn et al (2010) (۲٥)

بازگشتی برای همه اندازه میدان						بلوس خروجي	
هاي فوتوني.							
عدم تاثير شدت ميدان	عرضى	يكنواخت، ١,٥	۰,0×۰,0	٦	شبیه سازی با	طراحی درمان در	(FT)Bol et al (2012)
مغناطیسی بر کیفیت و پیچیدگی					استفاده از	شتابدهنده های خطی	
طراحی درمان و یکسان بودن					GPUMCD	تلفیقی با MRI ارائه	
توزیع دوز برای میدان ۰ و ۱٫۵						ى ألگوريتم تصحيح	
تسلا و در نهایت ارائه یک						دوز	
ألگوريتم تصحيح دوز براي							
طراحی درمان مبتنی بر روش							
مونت كارلو							
تغییر ۰٫۱ درصدی شاخص	عرضى	يكنواخت،	۲,0×۲,0	٦	شبیه سازی با	تغييرات دوز بيماران	(YV)Yang et al (2015)
ناهمگنی دوز در پروستات و		. 1,V,۳0			کدGEANT4	در پرتودرمانی	
سر و گردن و تغییرات ٥,٥		۱٫۵ و ۳				چرخشى	
درصدی تا ۲۰٫۱ درصدی دوز							
اعمالی به شش ها							
افزایش قابل ملاحظه ی دوز	عرضي و	يكنواخت،	1.×1.	٦	دوزيمتري	دوز سطحی و دوز در	Ghila et al (2016)
سطحی در صورت قرار دادن	طولى	۲۲,۰ عرضی و				منطقه ی انبوهش در	(77)
کویل های مغناطیسی در تماس		۲۱,۰ طولى				پرتودرماني	
با سطح فانتوم. كاهش دوز							
سطحى با افزايش فاصله كويل							
ها از سطح فانتوم بخصوص							
برای میدان های مغناطیسی							
عرضي. زياد بودن دوز سطحي							
در صورت اعمال میدان							
مغناطیسی به صورت طولی							
بدون وابستگی به فاصله بین							
سطح فانتوم و کویل ها							
تغییرات دوز کمتر از ٤ درصد	عرضى	یکنواخت، ۱٫۵	-	٦	شبیه سازی با	دوز فصل مشترک	Chen et al (2016)
در تمام طرح درمان های					استفاده از	بافت ها در طرح های	(14)
بررسی شده به استثنای شش ها					GPUMCD	درمان	
بر اثر میدان مغناطیسی، نیاز به						IMRT/VMAT	
بهینه سازی طرح درمان با در						واقعی در پرنودرمانی سال	
نظر گرفتن اثر ميدان مغناطيسي						تل <i>قیق</i> ی با IVIKI	

نتايج مهم	راستای	نوع و شدت میدان	اندازه ی	انرژى	روش کار	بررسی اثر میدان	نام نويسنده وسال چاپ مقاله
	اعمال ميدان	مغناطیسی (T)	میدان(cm ²)	پر تو		مغناطیسی بر:	
	مغناطيسي			MeV)			
				(
ایجاد پیک براگ الکترونی بهبود یافته و تحویل دوز زیادی به ناحیه	عرضى	ثابت، ٦	٤×٤	٧٠	شبيه سازى	پرتودرمانی با الکترون	(°°•) Shih (1975)
تومورال به طور موضعی					مونت كارلو	های پرانرژی	
امکان مناسب تر نمودن توزیع ایزودوزها و تصحیح اثر ناهمگنی ها با	عرضى	ثابت، ۰٫۰۰۱	1 °×∧	۹ و ۱۸	دوزيمتري	توزيع دوز باريكه ي	Paliwal et al (1978)
اعمال میدان مغناطیسی						الکترونی در محیط	((1))
						ناهمگن	
کاهش ٤٠ درصدي دوز سطحي در بافت، در مقايسه با درمان مرسوم	عرضى	متغير، ١٨, • ـ ٩, •	٦×١٠	٥٤-١٠	اندازه گیری	توزيع دوز الكترون ها	Whitmire et al. (1978)
برای همان حجم تومور، کاهش بیش از ۵۰ درصدی دوز کل محور		با گرادیان ۰٫۵				در فانتوم های معادل	((1))
مرکزی در بافت سالم برای تومورهایی در عمق ۱۰ الی ۱٤ سانتیمتر						شش و بافت	
ایجاد پیک براگ معین و افزایش نسبت دوز پیک به دوز ورودی،	طولى	ثابت، ٤-١	دایره ای به قطر	۲۰ و	شبيه سازى	توزيع دوز دسته	Wienhouse et (1985)
حفاظت از پوست در درمان تومورهای عمقی تر با الکترون های			۱۰ سانتيمتر	٣٠	مونت كارلو	الكترون ها	(()) a
پرانرژی با کاهش حجم بافت در ناحیه ماگزیمم دوز ۸۰ درصد.							
کاهش نیم سایه برای پرتوهای الکترونی و کاهش نقاط سرد و داغ ناشی	طولى	یکنواخت،۲ و ۲۰	دایره ای به	۲.	شبیه سازی با کد . مح	واگذاري دوز الكترون	Bielajew (1993)
از اسکتر چندگانه الکترون ها در مجاورت ناهمگنی ها			شعاع ۱۰		EGS4	ها	(12)
			سانتيمتر				
افزایش ضریب حفاظت از پوست (Skin sparing factor)	عرضى	یکنواخت، ۳ و ۲	٦×٦	10	شبيه سازى	توزيع دوز دسته	(°o) Nardi (1999)
					مونت كارلو	الكترون ها	
یکنواخت و همگن شدن توزیع دوز، افت سریع دوز با تغییر انرژی	عرضى	یکنواخت، ۱٫۵ و	۳×۳، ۲×۳ و	٦، ١٢ و	شبیه سازی DCG () ACD	الکترون درمانی مودوله 	Ma and Lee (2000) $(\gamma\gamma)$
باریکه ی الکترونی و جابجایی میدان مغناطیسی		٣	1.×1.	۲.	OSE	شدہ (MERT)	
کاهش قابل ملاحظه ی نیم سایه برای پرتوهای الکترونی پرانرژی هنگام	عرضى	يكنواخت، ۳	٥×٥	۰۰ و	دوزيمتري	پروفایل دوز دسته	Becchetti et al. (2001)
ورود به فانتوم معادل بافت و بهبود توزيع دوز الكترون ها و نيز فوتون				۲.		پرتوهای الکترونی و	(14)
ها در بافت هدف.						فوتونى	
تغییر پروفایل دوز و محل قرارگیری ماگزیمم آن با تغییر انرژی پرتو و	عرضى	يكنواخت، ۲-۱	٤×٤	۲۰	شبیه سازی با کد	توزيع دوز الكترون ها	Varzar et al (2002)
شدت میدان، افزایش پیک توزیع دوز با ضریب ۱٫۲۵ و انتقال آن به				٣٠	GEANT4		(77)
سمت بافت هدف							
افزایش دوز پیک به اندازه ی ۷۰ درصد با اعمال میدان مغناطیسی در	طولى	يكنواخت، ٣-٠	۱۰×۱۰ و ۲۰×۲۰	١٨	شبیه سازی با کد	دوز عمقی دسته	Earl and Ma (2002)
یک سری چینش های معین					EGS4	پرتوهای الکترونی	(17)(2002)
افزایش دوز سطحی، افزایش دوز در منطقه ی انبوهش دوز و جابجایی -	عرضى	یکنواخت، ۰٫۳۲ و	0×0	10	دوزيمتري	بهینه سازی الگوی دوز	Tahmasebi Birgani et $(3 \cdot)$ al (2013)
عمق دوز ماگزیمم، افزایش نیم سایه در برخی جهات و کاهش ان در -		•,179				تجویزی در درمان با	(°) ul (2010)
برخی جهات دیگر						الكترون	
افزایش دوز سطحی، جابجایی عمق دوز ماگزیمم، تغییر الگوی توزیع	عرضى	غير يكنواخت، با	٥×٥	۹ و ۱۵	دوزيمتري	نحوه ي توزيع دوز	Tahmasebi Birgani et
دوز در منطقه ی انوهش دوز. تغییر پروفایل دوز.		شدت بیشینه ی				الكترون ها	(£1) al (2013)
		۳۲, و ۱۲۹, ۰					
ارائه ی مدلی برای پیش گویی ماگزیمم زاویه ی انحراف الکترون ها در	عرضى	غير يكنواخت،	$r \times r$	۱۲ و	فيلم دوزيمتري،	مسير باريكه ي	Tahmasebi Birgani et
میدان مغناطیسی و محاسبه ی ماگزیمم زاویه ی انحراف الکترون های		۱٫۲۳ برای شبیه		١٥	شبیه سازی با	الكتروني	۵۱ (2017) (٤٢)
۱۲ مگا لکترون ولتی، ۳۲٫۹ درجه و مینیمم انحراف ۱۲٫۱ درجه برای		سازی و ٤٠٨٢، • ،			روش FEM		
الکترون های ۱۵ مگا الکترون ولتی بر اساس مدل ارائه شده و نتایج		, ٣٣١٤, ٣٥٨١					
دوزيمتري.		,7077,7981					
		·•,T••A ·•,TTOV					
		۰,۱۷۱۵ برای					
		دوزيمتري					

جدول ۲: بررسی آثار میدان های مغناطیسی بر پرتوهای الکترونی در پرتودرمانی

نتايج مهم	راستای اعمال	نوع و شدت میدان	اندازه ی	انرژی پرتو	روش کار	هدف مطالعه:	نام نویسنده وسال چاپ
	ميدان مغناطيسى	مغناطیسی (تسلا)	میدان(cm ²)	(مگاالکترون		بررسی اثر میدان	مقاله
				ولت)		مغناطیسی بر	
اثر ناچیز میدان مغناطیسی بر توزیع دوز پروتون ها	عرضى	یکنواخت، ۰٫۵ و ۳	٥×٥	٩.	شبیه سازی با کد GEANT4	توزیع دوز پروتون ها در سیستم تلفیقی با MRI	Raaymakers et al. (٤٣)((2008)
افزایش ۳۰ تا ۹۰ درصدی دوز جذبی تومور با اعمال میدان مغناطیسی	عرضى	ثابت، ۴٫۳، ۷٫۵ و ۲٫۲	٥×٥	۲۰۰ ٤۰۰ و ۲۰۰	شبیه سازی با کد GEANT4	شکل دهی درون تنی باریکه ی پروتونی در درمان سرطان	Sardari et al (2009) (٤٤)
قابل ملاحظه بودن انحراف جانبی یک دسته پروتون حتی در میدان مغناطیسی نسبتاکوچک ۵۰ تسلا	عرضى	ثابت، ۳–۵٫۰	-	010.	محاسبات تحليلي	انحراف پیک براگ پروتون ها	Wolf and Bortfeld (٤0) (2012)
بو حسر چرخش قابل ملاحظه ی باریکه ی پروتونی حول محور مرکزی در راستای موازی با خطوط میدان و انحراف در جهت عمود بر خطوط میدان حول محور مرکزی	طولی و عرضی	يكنواخت، ۱	۳۰×۳۰	۹۰. ۱۹۵ و ۳۰۰	شبیه سازی با کد GEANT4	انحراف باریکه ی پروتونی و نحوه تحویل دوز در یک سیستم پروتون درمانی مبتنی بر MRI	Oborn et al (2015) (٤٦)
ارانه ی یک مدل سریع عددی برای محاسبه ی انحراف پروتون ها در حضور میدان مغناطیسی	عرضى	یکنواخت، ۰۰,۳۵ و ۰. ، ۱ ، ۱٫۵ و ۳	_	۲۰، ۹۰، ۱۲۰، ۱۲۰، ۱۸۰، ۱۸۰ و ۲۵۰	محاسبات عددی	انحراف دسته پرتو در سیستم تلفیقی پروتون درمانی MRI و جبران آن در طراحی درمان	Schellhammer and Hoffmann (2017) (٤٧)
مشاهده ی انحراف پیک براگ بسته به شدت میدان مغناطیسی و انرژی اولیه دسته پرتو و لزوم تصحیح این انحراف و اثر آن بر توزیع دوز به روش عددی ارائه شده	عرضى	يكنواخت، • تا ٣	-	پروتون ۲۰، ۱۵۰ و ۲۵۰(MeV) یون کربن ۱۲۰، ۲۵۰ و ٤٠٠ (MeV/u)	محاسبات عددی و شبیه سازی با کد Gate	انحراف ذرات باردار و پروتون ها در سیستم تلفیقی با MRI	Fuchs et al (2017) (٤٨)

جدول ۳: اثر میدان مغناطیسی بر پروتون ها و ذرات باردار در پرتودرمانی

انجام می شود. در یک میدان مغناطیسی، نیروی لورنتس باعث انحراف ذرات ثانویه تولیدی در بافت در مسیرهای مارپیچی در امتداد خطوط میدان خواهد شد (۲۷ و ۴۰). لذا، میدان های مغناطیسی بر توزیع دوز فوتون ها در بدن هم، اثر گذار خواهند بود. ابتدا این گونه به نظر می رسد که میدان مغناطیسی بر فوتون ها بی تاثیر است. اما همچنان که نتایج جدول ۱ نشان می دهد، میدان مغناطیسی باعث تغییراتی در محل تحویل دوز و توزیع دوز فوتونی، در بدن بیمار می شود. علت این امر این است که در پرتودرمانی با فوتون ها، واگذاری دوز توسط الکترون های ثانویه ناشی از این فوتون ها در بافت

مجلهٔ علمی پزشکی جندیشا پور، دورهٔ ۱۲، شمارهٔ ٤، ۱۳۹۲

بحث

همانطور که یافته های جدول ۱ نشان می دهد وجود میدان مغناطیسی باعث کاهش طول منطقه انبوهش دوز، یک نيم سايه جابجا شده ي نامتقارن و ااثر بازگشت الكترون (Electron Return Effect (ERE)) خواهد شد (۱۹و۲۶و۴۱). در فوتون تراپی، افزایش دوز مشاهده شده در حضور میدان مغناطیسی، در بافت تومورال، ناشی از انحراف و بازگشت الکترون های ثانویه و پوزیترون ها به سمت بالا، تحت تاثیر میدان مغناطیسی است که در نتیجه آن، واگذاری دوز در ناحیه مورد نظر بهبود یافته و تقویت مي شود (١۴). همچنين، عدم توانايي الكترون ها به خروج از نواحی مغناطیسی شده، باعث کاهش دوز تحویلی به نواحی زیرین می شود که منجر به کاهش آهنگ دوز هنگام خروج فوتون ها از ناحیه مغناطیسی شده می شود. در نتيجه، يک ناحيه انبوهش دوز تا شبه تعادل أغاز مي شود که ارگان های حیاتی زیر تومور را محافظت می کند (۱۵). افزایش یا کاهش دوز ناشی از اعمال میدان مغناطیسی، به انرژی فوتون و شدت و گرادیان میدان مغناطیسی وابسته است (۱۸و۱۶). در نتیجه، با به کار بردن یک میدان مغناطیسی با طراحی مناسب در پرتودرمانی با فوتون ها می توان افزایش دوز قابل ملاحظه ای در حجم هدف و کاهش دوز اساسی در ارگان های حساس به دست آورد (۱۵و ۱۴، ۲۰–۱۸و ۲۳). در درمان با فوتون های پر انرژی، وجود فاصله هوايي در بافت هدف، منجر به گسترش جانبي دسته الکترون، به خارج از لبه های هندسی دسته پرتو می شود. میدان مغناطیسی با محدود کردن برد جانبی الكترون ها، به محدوده حفره هوا در صورت وجود حفرات هوا در بافت هدف، باعث برقراری تعادل الکترونی جانبی ذرات باردار می شود که منجر به افزایش دوز در این نواحی می شود (۱۷). همچنین، ترکیب یک دستگاه شتاب دهنده خطی با یک دستگاه تصویربرداری تشدید مغناطیسی، امکان بررسی پیوسته تغییر شکل و جابجایی های بافت هدف و ارگان های در معرض خطر را فراهم می کند. اما باید اثرات

میدان مغناطیسی بر تغییرات توزیع دوز را در آلگوریتم طراحی درمان در نظر گرفت (۲۷،۲۶،۱۱). که این اثرات به طولی یا عرضی بودن میدان مغناطیسی در سیستم Linac-MR، شدت میدان مغناطیسی سیستم تصویربرداری و انرژی فوتون ها بستگی دارد (۲۵و۱۲). میدان های مغناطیسی طولی یکنواخت و قوی نیز، می توانند با کاهش نیم سایه و سایر اثرات عدم تعادل جانبی ناشی از انحراف جانبی الکترون ها، در فوتون درمانی سودمند باشند (۳۴).

الکترون های مگاولتاژی (۲۴ MeV-۴)، نیز که اغلب برای درمان تومورهای سطحی (عمق کمتر از ۵ سانتی متر) به کار می روند، نقش مهمی در پرتودرمانی مدرن دارند. پرتوهای الکترونی در مقایسه با فوتون ها، دوز سطحی بیشتری تولید می کنند و برخلاف فوتون به جای ماگزیمم دوز در یک عمق مشخص، یک منطقه وسیع انبوهش دوز در محدوده عمق معین تولید می کنند. پس از این منطقه ی ماگزیمم دوز الکترونی، افت دوز سریعی رخ می دهد و یک ناحیه آلودگی فوتونی هم در انتهای برد الکترون مشاهده می شود (۴۹ و ۴). پرتودرمانی با الکترون برای تومورهای سطحى به دليل خصوصيات فيزيكى منحنى توزيع دوز آنها در مقایسه با باریکه فوتونی، بهره درمانی مطلوب تری را فراهم مي كند (۵۰ و ۵۱). به دليل يكنواختي دوز از سطح تا یک عمق معین، الکترون درمانی برای درمان تومورهایی که از سطح تا یک عمق نسبتاً کم گسترده شده اند، مناسب است. علاوه بر این با استفاده از جبران کننده های بافتی و نيز كنترل انرژى الكترون هاى فرودى، مى توان عمق نفوذ آنها را کنترل نمود (۵۰). روش های مختلفی برای بهینه کردن توزیع دوز الکترون ها برای کاربردهای کلینیکی بررسی شده است (۵۲). همانطور که یافته های جدول ۲ نشان می دهند، یکی از این روش ها استفاده از میدان مغناطیسی می باشد. پرتوهای الکترونی در صورت مواجهه با میدان مغناطیسی، به علت وجود نیروی لورنتس، از مسیر

اصلی خود منحرف می شوند و مجبور به طی مسیر خميده اي مي شوند. لذا، از اين خاصيت مي توان استفاده کرد و پرتوهای الکترونی را بسته به شرایط از ورود به ناحیه ای باز داشت و به ناحیه دیگری فرستاد و یا مسیر طی شده در یک حجم معین را افزایش داد (۴۰). همچنین، با اعمال ميدان مغناطيسي، مي توان پخش شدگي جانبي الکترون ها را کاهش داد و برای الکترون ها هم، مانند یون های سنگین، پیک براگ الکترونی تولید نمود (۳۰و۳۶). علاوه بر این، با اعمال میدان مغناطیسی می توان دوز سطحی را کنترل کرد (۴۰ و۳۶). همچنین، تغییر دسته پرتوهای الکترونی با استفاده از یک میدان مغناطیسی می تواند یک روش عملی و کم هزینه باشد که با آن می توان منحنی های هم دوز را متناسب و اثر ناهمگنی ها را تصحیح نمود (۳۱ و ۳۶). با استفاده از میدان مغناطیسی می توان اثر حفاظت از پوست را افزایش داد (۳۲و۳۳، ۳۵و ۳۶). اعمال میدان مغناطیسی می تواند، باعث کاهش نیم سایه در پرتوهای الکترونی و فوتونی و کاهش نقاط سرد و داغ ناشی از پراکندگی چندگانه الکترون ها، در مجاورت ناهمگنی ها شود (۳۷و۳۴). همچنین، با اعمال میدان مغناطیسی می توان دوز پیک را افزایش داد (۳۹–۳۸ و ۴۰). عمق دوز ماگزیمم را نیز می توان با تغییر انرژی الکترون ها و شدت میدان مغناطیسی، جابجا نمود (۴۰). در صورت استفاده از الکترون های پرانرژی در یک میدان مغناطیسی موضعی در حد چندین تسلا، انرژی جنبشی بالای الکترون ها، نفوذ آنها در تومورهای عمقی تر را تضمین می کند (۳۰). همچنین، میدان های مغناطیسی طولی یکنواخت و قوی، روشی برای گسترش دسته پرتوهای الکترونی بر اثر پراکندگی های چندگانه فراهم می کنند و باعث می شوند هندسه دسته پرتوی الکترونی و توزیع دوز آن، برای کاربرد درمانی مطلوب تر گردد و بتوان از الکترون ها در پرتودرمانی به روش های جدید دیگری هم استفاده نمود. میدان های مغناطیسی طولی می توانند با جهت دهی مجدد

میدان های الکترونی ناشی از چشمه های نقطه ای، توزیع دوز را بهبود دهند (۳۴). تغییر چینش میدان مغناطیسی و انرژی دسته پرتوهای الکترونی می تواند پروفایل توزیع دوز و محل قرار گرفتن ماگزیمم آن را تغییر دهد. این ویژگی در پرتودرمانی بسیار مهم بوده و می توان از این تکنیک در درمان تومورها بهره جست (۳۸).

پروتون تراپی به دلیل قابلیت تحویل دوزهای بالا به بافت های هدف نزدیک به ارگان های حیاتی و حساس، مورد توجه ویژه قرار گرفته است (۸). استفاده از پروتون ها و ذرات باردار سنگین، نتایج بسیار مطلوبی را جهت دستیابی به توزیع دوز کنترل شده ایجاد می کند و دارای مزايايي از جمله ، وجود پيک براگ و افت سريع دوز انتهایی، اسکترهای چندگانه و افت سریع دوز جانبی و لوكاليزه بودن دوز است كه به طور عملي امكان تحويل دقیق دوز به بافت هدف و کاهش پرتوگیری بافت های سالم اطراف تومور را ممكن مي كند (٢، ٧-٢). در حال حاضر کاربرد این نوع درمان ها به دلیل هزینه های بالا و پیچیدگی های تکنیکی سیستم های شتاب دهنده، محدود است. به عنوان مثال، در استفاده از ذرات باردار از جمله پروتون ها در درمان، نیاز به گسترش محدوده پیک براگ برای پوشش حجم تومور وجود دارد. برای این کار از مدولاتورهایی در سر راه دسته پرتوهای پروتونی استفاده می شود که منجر به آلودگی نوترونی می گردند که یکی از موارد نامطلوب در محاسبه و تحویل دقیق دوز می باشد (۵۳). همچنین، در درمان با پرتوهای ذره ای، هندسه، خصوصیات و دانسیته مسیر عبور پرتو بر طراحی درمان اثر دارد. لذا، تعیین دقیق موقعیت تومور در درمان با ذرات باردار مثل پروتون ها و یون های کربن مهم است (۵۴). بر این اساس، نیاز به تلفیق سیستم های پروتون درمانی و یون درمانی با سیستم های تصویربرداری وجود دارد. تلفیق سیستم پرتودرمانی با سیستم تصویربرداری تشدید مغناطیسی (MRI)، می تواند پرتودرمانی مبتنی بر

تصویربرداری به هنگام از بافت نرم را تسهیل کند (۱۱ و ۵۵ -۵۴). با ثبت میزان جابجایی تومور به هنگام پرتودرمانی امکان اصلاح جابجایی تومور در فاصله میان فرکشن های دریافت دوز (۲۷)، فراهم می شود و لذا، واگذاری دقیق دوز به بافت تومورال و نیز حفاظت از ارگان های در معرض، بهتر انجام مي شود (١١و٥٥). اما ميدان مغناطيسي اعمالي هنگام ترکیب سیستم تصویربرداری تشدید مغناطیسی با سیستم پرتو درمانی به طور اجتناب ناپذیری توزیع دوز را تغییر خواهد داد (۱۱و۲۲ و ۲۷). لذا، بررسی اثر میدان های مغناطیسی بر توزیع دوز ذرات باردار از جمله پروتون ها مهم می باشد. با بررسی مطالعات انجام شده در مورد تاثیر میدان های مغناطیسی بر برد و توزیع دوز ذرات باردار و پروتون ها (یافته های جدول ۳)، می توان گفت: با اعمال میدان مغناطیسی عرضی، پروتون ها یک مسیر مارپیچی را درون حجم تومور طی خواهند کرد. در نتیجه، درصد دوز جذبی تومور با این تکنیک، افزایش یافته و دوز رسیده به بافت های سالم، کاهش می یابد (۱۶). در مورد تلفیق سیستم های تصویربرداری تشدید مغناطیسی با پروتون درمانی، علیرغم اندک بودن اثر میدان مغناطیسی بر توزیع دوز پروتون ها از نظر برخی محققان (۴۳) و قابل ملاحظه بودن این اثر از نظر برخی دیگر، باید یک رهیافت اصلاحی در فرآیند طراحی درمان، در نظر گرفت (۴۸–۴۵)

نتيجه گيرى

امروزه به منظور انجام دقیق تر پرتودرمانی و افزایش بازده درمانی، سیستم های پرتودرمانی تلفیقی با سیستم های تصویربرداری تشدید مغناطیسی، توسعه یافته اند. میدان های مغناطیسی طبق رابطه ی لورنتس می توانند بر ذرات باردار که نقش اساسی در واگذاری دوز در پرتودرمانی دارند، نیرو وارد نموده و آنها را از مسیر خود منحرف نمایند. لذا، همواره این نکته مهم بوده است که اعمال میدان های مغناطیسی ناشی از سیستم تصویربرداری همزمان با

روش های مختلف پرتودرمانی، یا اعمال میدان مغناطیسی یکنواخت یا متغیر همزمان با پرتودرمانی چه تاثیری بر توزیع دوز و انحراف پرتوها و برد آنها خواهد داشت. در این راستا محققان مختلف، مطالعات مختلفی انجام داده اند که نتایج برخی از این تحقیقات در این مقاله خلاصه و جمع بندی شد.

با مرور مطالعات انجام شده در حوزه تاثیر میدان مغناطیسی بر توزیع دوز و برد فوتون ها و ذرات باردار در پرتودرمانی، اهمیت در نظر گرفتن این اثرات، در توزیع دوز هنگام طراحی درمان بیمار برای سیستم های درمانی مبتنی بر تصویربرداری تشدید مغناطیسی آشکار می شود. همچنین، می توان نتیجه گرفت که امکان استفاده از میدان های مغناطیسی ثابت یا متغیر با شدت ها و چینش های مختلف برای تطبیق بیشتر توزیع دوز با بافت هدف، تمرکز دوز در بافت هدف و کاهش دوز در بافت های سالم اطراف آن وجود دارد. علاوه بر این می توان با استفاده از میدان مغناطیسی الکترون ها و پروتون ها را در بافت هدف به اور مطلوب متمرکز نمود و از آلودگی فوتونی ناشی از برخورد الکترون ها با مدولاتورها تا حد امکان جلوگیری نمود.

قدردانی

این مقاله برگرفته از طرح پژوهشی مصوب دانشگاه علوم پزشکی اهواز، به شمارهu-94176 می باشد. لذا از معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اهواز که هزینه آن را تقبل کرده اند، تشکر و قدردانی می شود.

- 1-Price P., Sikora K., Treatment of Cancer, 5th (edn), Arnold Hodder, London (2008).
- 2-Chu W. T., Ludewigt B. A., Renner T. R. Instrumentation for treatment of cancer using proton and light ion beams. Rev. Sci. Instrum. 1993; 64(8):2055-2122. DOI: 10.1063/1.1143946.
- 3-Brahme A. Design Principles and Clinical Possibilities With a new Generation of Radiation Therapy Equipment. ACTA ONCOLOGICA. 1987; 26(6): 403-412.
- 4-Khan Fhaiz M. the physics of the radiation therapy, 4th(edn), Wolters Kluwer Health. 2010.
- 5-Hollmark M., Uhrdin J., Belkic Dz., Gudowska I and Brahme A. Influence of multiple scattering and energy loss straggling on the absorbed dose distribution of therapeutic light ion beams: I. Analytical pencil beam model. Phys. Med. Biol. 2004; 49(14): 3247-3265. doi:10.1088/0031-9155/49/14/016. Online at stacks.iop.org/PMB/49/3247.
- 6-Scifoni E., Surdutovich E., Solov'yov A., Pshenichnov I., Mishustin I. and Greiner W. Ion-beam therapy: from electron production in tissue like media to DNA damage estimations. Biological Physics (physics.bio-ph). 2008; 104:104-110. Available at:http://dx.doi.org/10.1063/1.3058968.
- 7-DePauw N., Dias M.F., Rosenfeld A., Seco J.C. Ion Radiography as a Tool for Patient Set-up & Image Guided Particle Therapy: A Monte Carlo Study. Technology in Cancer Research & Treatment. 2014; 13(1):69-79. DOI: 10.7785/tcrt.2012.500357.
- 8-Schulte R., Bashkirov V., Li T., Liang Zh., Mueller k., Heimann J et al. Conceptual Design of a Proton Computed Tomography System for Applications in Proton Radiation Therapy. IEEE TRANSACTIONS ON NUCLEAR SCIENCE. 2004; 51(3): 866-872.
- 9-Pedroni E., Bacher R., Blattmann H., Böhringer T., Coray A., Lomax A., et al. The 200MeV proton therapy project at the Paul Scherrer Institute: Conceptual design and practical realization. Medical Physics. 1995; 22(1):37-53. Doi: 10.1118/1.597522.
- 10-Pedroni E. Latest Development in Proton Therapy. Proceedings of EPAC 2000, Vienna, Austria.
- 11-Raaymakers BW. Raaijmakers AJE., Kotte ANTJ., Jette D. and Lagendijk JJW. Integrating a MRI scanner with a 6MV radiotherapy accelerator: dose deposition in a transverse magnetic field. Phys. Med. Biol. 2004; 49(17): 4109–4118. doi:10.1088/0031-9155/49/17/019.
- 12-Keyvanloo A., Burke B., Warkentin B., Tadic T., Rathee S., Kirkby C., et al. Skin dose in longitudinal and transverse linac-MRIs using Monte Carlo and realistic 3D MRI field models. Med. Phys. 2012; 39(10): 6509-6521.
- 13-Haliday D., Resnick R., Walker J. fundamentals of physics extended. Wiley.com; 2010.
- 14-Jette D. Magnetic fields with photon beams: Monte Carlo calculations for a model magnetic field. Med. Phys. 2000; 27 (12):2726- 2738. Doi: 10.1118/1.1326447.
- 15-Reiffel L., Li A., Chu J., Wheatley RW., Naqvi S., Pillsbury R., Saxena A. Control of photon beam dose profiles by localized transverse magnetic fields. Phys. Med. Biol. 2000; 45(12): 177-182.
- 15-Wadi-Ramahi S.J., Naqvi S.A., Chu J.C. Evaluating the effectiveness of a longitudinal magnetic field in reducing under dosing of the regions around upper respiratory cavities irradiated with photon beams: a Monte Carlo study. Med Phys. 2001; 28(8): 1711-1717. doi: 10.1118/1.1386780.
- 16-Naqvi S.A., Li X.A., Wadi-Ramahi S., Chu J.C., Ye S.J. Reducing loss in lateral charged-particle equilibrium due to air cavities present in x-ray irradiated media by using longitudinal magnetic fields. Med. Phys. 2001; 28 (4): 603-611. Doi: 10.1118/1.1357816.
- 17-Li X.A., Reiffel L., Chu J. and Naqvi S. Conformal photon-beam therapy with transverse magnetic fields: A Monte Carlo study. Med. Phys. 2001;28 (2):127-133.
 doi: 10.1118/1.1344207.
- 18-Jette D. Magnetic fields with photon beams: Use of circular current loops. Med. Phys. 2001; 28 (10): 2129-2138. doi: 10.1118/1.1406523.
- 19-Chu J.C., Reiffel L., Hsi W.C., Saxena V.A. Modulation of Radiotherapy Photon Beam Intensity Using Magnetic Field. Int J Cancer. 2001; 96: 131-137. Doi: 10.1002/ijc.10352.
- 20-Aubin J. St., Santos D.M., Steciw s., Fallone B. G. Effects of longitudinal magnetic fields on a simulated in line 6 MV linac, Med. Phys., 2010; 37 (9): 4916-4923.
- 21-Kirkby C. Stanescu T, Fallone BG. Magnetic field effects on the energy deposition spectra of MV photon radiation. Phys Med Biol. 2009; 54(2): 243-57. doi: 10.1088/0031-9155/54/2/005.
- 22-Nettelbeck H., Takacs GJ., Rosenfeld AB. Effect of transverse magnetic fields on dose distribution and RBE of photon beams: comparing PENELOPE and EGS4 Monte Carlo codes. Phys. Med. Biol. 2008; 53(18): 5123– 5137.
- 23-Esmaeeli A.D, Pouladian M, Monfared A.S., Mahdavi S.R., Moslemi D. Effect of uniform magnetic field on dose distribution in the breast radiotherapy. Int. J. Radiat. Res., 2014; 12 (2): 151-160.



- 24-Oborn B.M., Metcalfe P.E., Butson M.J. and Rosenfeld A.B. Monte Carlo characterization of skin doses in 6 MV transverse field MRI-linac systems: Effect of field size, surface orientation, magnetic field strength, and exit bolus. Med. Phys. 2010; 37 (10): 5208-5217. doi: 10.1118/1.3488980.
- 25-Bol GH. issoiny SH., Lagendijk JJW. and Raaymakers BW. Fast online Monte Carlo-based IMRT planning for the MRI linear accelerator. Phys. Med. Biol. 2012; 57(5): 1375–1385. doi:10.1088/0031-9155/57/5/1375.
- 26-Yang Y.M., Geurts M., Smilowitz J.B., Sterpin E., Bednarz B.P. Monte Carlo simulations of patient dose perturbations in rotational-type radiotherapy due to a transverse magnetic field: A tomotherapy investigation. Med. Phys. 2015; 42(2): 715-725. doi: 10.1118/1.4905168.
- 27-Ghila A., Fallone B.G., Rathee S. Influence of standard RF coil material on surface and build up dose from a 6 MV photon beam in magnetic field, Med. Phys., 2016; 43 (11): 5808-5816.
- 28-Chen X., Prior P., Chen G., Schuitz C. J., Li X.A., Technical Note: Dose effects of 1.5 T transverse magnetic field on tissue interfaces in MRI- guided radiotherapy, Med. Phys., 2016; 43 (8): 4797-4802.
- 29-Shih C.C. High energy electron radiotherapy in a magnetic field. Med. Phys., 1975; 2(1): 9-13. doi:10.1118/1.594157.
- 30-Paliwal BR., Wiley AL. Jr, Wessels BW., Choi MC. Magnetic field modification of electron-beam dose distributions in inhomogeneous media. Med Phys. 1978; 5(5):404-8.
- 31-Whitemire D.P. and Bernard D.L. Magnetic modification of the electron-dose distribution in tissue and lung phantoms. Med. Phys. 1978; 5(5): 409- 417.
- 32-Weinhous MS, Nath R, Schulz RJ. Enhancement of electron beam dose distributions by longitudinal magnetic fields: Monte Carlo simulations and magnetic field optimization. Med Phys. 1985; 12(5):598-603.
- 33-Bielajew A.F. The effect of strong longitudinal magnetic fields on dose deposition from electron and photon beams. Med. Phys. 1993; 20(4): 1171-1179.
- 34-Nardi E. and Barnea G. Electron beam therapy with transverse magnetic fields. Med. Phys. 1999; 26 (6): 967-973.
- 35-Lee MC, Ma CM. Monte Carlo characterization of clinical electron beams in transverse magnetic fields. Phys Med Biol. 2000 Oct; 45(10):2947-2967.
- 36-Becchetti, F. D.; Litzenberg, D. W.; Moran, J. M.; O'Donnell, T. W.; Roberts, D. A.; Fraass, B. A.; McShan, D. L.; Bielajew, A. F. (2001). "Magnetic confinement of radiotherapy beam-dose profiles." AIP Conference Proceedings 600(1): 44-46. http://hdl.handle.net/2027.42/87615>. Doi: 10.1063/1.1435193.
- 37-Varzar S.M., Tultaev A.V., Chernyaev A.P. Control of the Distribution of the Electron Beam Dose in Radiation Therapy. Journal of Instruments and Experimental Techniques . 2002; 45(1): 103-106. DOI: 10.1023/a: 1014520814235.
- 38-Earl M.A. and Ma L. Depth dose enhancement of electron beams subject to external uniform longitudinal magnetic fields: A Monte Carlo study. Med. Phys. 2002; 29 (4): 484-491. doi: 10.1118/1.1461374.
- 39-Tahmasebi Birgani M.J., Bayatiani M.R, Seif F, Zabihzadeh M, Shahbazian H. Use of Electron Beam under Effect of Magnetic Field to Optimize the Pattern of Prescribed Dose in Patients under Radiation Therapy. Jundi shapur Sci Med J. 2014; 13(1):77-88.
- 40-Tahmasebi-Birgani M.J. Bayatiani M.R. Seif F. Zabihzadeh M. Shahbazian H. Electron Beam Dose Distribution in the Presence of Non-Uniform Magnetic Field. Iran J Med Phys, 2013;10 (4), 2014; 11(1).
- 41-Tahmasebi Birgani M.J., Maskani R., Behrooz M.A., Zabihzade M., Shahbaziyan H., Fatahi asl J., Chegeni N. Electronic Physician, 2017; 9 (4): 4171-4179.
- 42-Raaymakers BW, Raaijmakers AJ, Lagendijk JJ. Feasibility of MRI guided proton therapy: magnetic field dose effects. Phys. Med. Biol. 2008; 53(20):5615-5622. doi: 10.1088/0031-9155/53/20/003.
- 43-Sardari D., Hosseini-hamid M., and Saeidi P. In-vivo Proton Beam Shaping Using Static Magnetic Field for Cancer Therapy. World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, September 7 - 12, 2009, Munich, Germany. Volume 25/1 of the series IFMBE Proceedings pp 949-951.
- 44-Wolf R. and Bortfeld T. An analytical solution to proton Bragg peak deflection in a magnetic field. Phys. Med. Biol. 2012; 57(17): 329–337. doi:10.1088/0031-9155/57/17/N329.
- 45-Oborn B.M., Dowdell S., Metcalfe P. E., Crozier S., Mohan R. and Keall P.J. Proton beam deflection in MRI fields: Implications for MRI-guided proton therapy. Med. Phys. 2015; 42(5): 2113- 2124. doi: 10.1118/1.4916661.
- 46-Schellhammer S.M and Hoffmann A.L. Prediction and compensation of magnetic beam deflection in MRintegrated proton therapy: a method optimized regarding accuracy, versatility and speed. Phys. Med. Biol. 2017; 62: 1549-1564
- 47-Fuchs H., Moser P., Groschl M., Georg D. Magnetic field effects on particle beams and their implications for dose calculation in MR guided particle therapy. 2017; [Article in press].

- 48-Strydom, W., Parker W. and Olivares M. Electron beams: physical and clinical aspects. *Podgorsak EB (edn) Radiation oncology physics: a handbook for teachers and students. International Atomic Energy Agency (IAEA), Vienna* (2005): 273-299. [book]. Available at: www-naweb.iaea.org.
- 49-Hogstrom K. R., Mills M.D. and Almond P.R. Electron beam dose calculations. Phys. Med. Biol. 1981; 26(3): 445-459. Available at: http://iopscience.iop.org/0031-9155/26/3/008.
- 50-Brahme A. Current algorithms for computed electron beam dose planning. Radiotherapy and Oncology. 1985; 3 (4): 347-362. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/S0167-8140(85)80048-7
- 51-You S, Gou Ch, Wu Zh, Hou Q. A semi-analytical model for calculating the penetration depth of a High energy electron beam in a water phantom with a magnetic field. Physica Medica. 2015; 31(5): 463-467. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.ejmp.2015.04.013.
- 52-Koehler A.M., Schneider R.J. and Sisterson J.M. flattening of proton dose distributions for large field radiotherapy. Medical Physics. 1977; 4(4): 297- 301. Doi: 10.1118/1.594317.
- 53-Riboldi M., Orecchia R., Baroni G. Real-time tumour tracking in particle therapy: technological developments and future perspectives. The lancet oncology. 2012; 13(9): 383-391. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/S1470-2045(12)70243-7.
- 54-Vander Heide U. A., Houweling A. C., Groenendaal G., Beets-Tan R.G.H., Lambin Ph. Functional MRI for radiotherapy dose painting. Magn. Reson. Imaging. 2012; 30(9):1216-1223. Doi: 10.1016/j.mri.2012.04.010.

Effect of Magnetic Fields on Dose Distribution and Range of Photon Beams and Charged Particles in Radiation Therapy

Mohamad Javad Tahmasebi Birgani¹, Nahid Chegeni², Marziyeh Tahmasbi³*, Mansour Zabihzadeh²

1-Professor of Medical Physics and Radiation Therapy.
2-Assistant Professor of Medical Physics.
3-Assistant Professor of Medical Physics.

1,2-Department of Medical Physics and Radiotherapy, Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran. 3-Department of Radiology Technology. Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran.

*Corresponding author: Marziyeh Tahmasbi; Department of Radiology Technology. Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran. Tel:+989163026244 Email: marziyeh_tahmasbi@yahoo.com

Abstract

Background and Objective: Radiotherapy in one of the main methods of tumor treatment and control. Today, the integrated radiation therapy-MRI systems have been developed. The magnetic fields of imaging systems can have effects on dose distribution in target volume. Therefore, the aim of this study was to investigate the effect of magnetic fields on dose distribution in radiation therapy.

Materials and Methods: This is a review article which was done through searching the google scholar and PubMed data bases by expressions: radiation therapy and magnetic field photon therapy and magnetic field, electron therapy and magnetic field, proton therapy and magnetic field. Related research papers were sorted and their results were summarized.

Results: Magnetic fields can change the path of charged particles in the medium can enforce the primary charged particles, secondary electrons and positrons to experience a spiral path, if applied perpendicular to beam axes which leads to produce a peak dose. Longitudinal magnetic field decreases the penumbra and lateral deflection of electrons.

Conclusion: Magnetic fields influence the dose distribution in radiotherapy and modification of treatment plan is essential when applying integrated MRI-radiation therapy systems. Also, applying an intensity controlled transverse magnetic field can be an inexpensive approach to adjusting the maximum dose of charged particles in tumor volume while protecting normal tissues.

Key words: Dose distributions, Integrated MRI- radiation therapy systems, Magnetic field.

Received: Feb 7, 2017

Revised: July 22, 2017

Accepted: Oct 4, 2017

[►] Please cite this paper as:

M Javad Tahmasebi Birgani, Chegeni N, Tahmasbi M, Zabihzadeh M. Effect of Magnetic Fields on Dose Distribution and Range of Photon Beams and Charged Particles in Radiation Therapy. JundishapurSci Med J 2017;16 (4):467-481.