



دانشگاه علوم پزشکی تبریز

دانشکده پزشکی

پایان نامه جهت دریافت کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی

تأثیر نانوذرات هسته-پوسته سیلیکون اکساید/طلاء در پرتو درمانی سلولهای سرطانی

سینه

نگارش:

غزال دارفرين

اساتید راهنما:

دکتر علیرضا فرج اللهی دکتر رویا صالحی

اساتید مشاور:

دکتر ابوالفضل اکبرزاده دکتر عفت علیزاده

مرداد ۱۳۹۷

شماره پایان نامه : ۹۵/۲-۱۱/۱

خلاصه فارسی

مقدمه : مطالعات اخیر نشان داده است حضور نانو ذرات باعث افزایش دوز تابشی در پرتو درمانی سلولهای سرطانی می شود. در این مطالعه ، کارایی نانوذرات هسته پوسته سیلیکون اکساید طلا در تابش مگاولت سلول های سرطانی سینه MCF7 مورد ارزیابی قرار گرفت.

مواد و روش : نانوذرات هسته پوسته سیلیکون اکساید-طلا با استفاده از نانوذرات طلا و نانوذرات سیلیکا فعال شده با آمین یا تیئول (AuS @ SiO₂ و AuN @ SiO₂) ستر شدند. سیتو توکسیسیتی نانوذرات به ترتیب با میکروسکوپ فلورسنت و MTT مورد بررسی قرار گرفتند. سلولهای سرطان پستان 7 MCF با هر دو نانو ذره تیمار شده و با دوز های ۲، ۴ و ۸ گری در انرژی های ۶ و ۱۸ مگاولتی پرتو دهی شدند، نهایتاً جهت تعیین بقای سلولی و بررسی نتایج با استفاده از روش BrdU و MTT و آزمون چرخه سلولی تجزیه تحلیل و تفسیر شدند.

یافته ها: نتایج TEM نشان داد که اندازه ذرات در حدود ۲۵ نانومتر بوده و Cell uptake پس از گذشت ۳ ساعت از تیمار سلولها با نانوذرات AuN@SiO₂ و AuS@SiO₂ بترتیب ۳۴٪ و ۱۸٪ است. با توجه به نتایج MTT ، بیشترین مرگ سلولی مربوط به سلول هایی بود که با نانوذراتی با غلظت ppm ۲۰۰ تیمار شده و با انرژی تابشی ۱۸ MV و دوز ۸ گری پرتو دهی شدند. یافته های مربوط به BrdU حاکی از آن بود که سمیت سلولی و اپوپتوز در سلول های MCF-7 که با نانوذرات AuN @ SiO₂ (آمین)

تیمار شده و پرتو دهی شدند در مقایسه با سلولهای تیمار شده با $\text{AuS} @ \text{SiO}_2$ ، بیشتر است.

نتیجه گیری: بر اساس یافته ها ، می توان نتیجه گرفت نانوذرات سیلیکون اکساید طلا میتوانند نقش مهمی در درمان سلولهای سرطان سینه MCF7 داشته باشد.

واژگان کلیدی : سرطان سینه ، رادیوتراپی ، نانوذرات ، MCF7