

عناوین پایان نامه‌های دانشجویان کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران

آقای کوروش ابراهیم نژاد گرجی

عنوان مقاله: بررسی ارتباط پالس لیزری ND:YAG با شکل هندسی کانال ایجاد شده در فرآیند Transmyocardial

Laser Revascularization

تاریخ دفاع: نیمسال دوم ۸۰-۷۹

آقای مهران محسنی

عنوان مقاله: بررسی تشدید حفره سازی و تجمع در ناحیه پس از تنگی در رگ حاصل از امواج فراصوت در دستگانه‌های

تشخیصی (داپلر)

تاریخ دفاع: ۸۱-۸۰

خانم منیر شهیدی

عنوان مقاله: استفاده از روش Targeted Radiotherapy با بکارگیری ^{125}I جهت درمان گلیوما در مقایسه با روش

تشعشع از منبع خارجی در شرایط Invitro

تاریخ دفاع: ۸۱-۸۰

آقای علی جباری

عنوان مقاله: بررسی پیدایش پدیده‌های دسته بندی موازی (Banding) و حفره سازی توسط امواج پیوسته فراصوتی در

شدتهای بکار رفته در روشهای داپلری در شرایط آزمایشگاهی

تاریخ دفاع: ۷۸-۷۷

آقای بهروز رفیعی

عنوان مقاله: بهینه سازی نگاره‌های آنژیوگرافی مغز با استفاده از ماده کنتراست زا در میدان ۱/۵ تسلا

تاریخ دفاع: ۱۳۸۰

خانم غزال سادات شفائی

عنوان مقاله: بررسی مقایسه‌ای میزان صدمات سیتوژنتیک ناشی از تابش کبالت ۶۰ در سلولهای گلیوما در حضور و عدم

حضور IUDR

تاریخ دفاع: ۸۲-۱۳۸۱

حمید رضا جهانی زاده

عنوان مقاله: گام و ضخامت برش بهینه در سی تی آنژیوگرافی شریان کاروتید با استفاده از مدل فیزیکی

تاریخ دفاع: ۱۳۷۹-۸۰

آقای حسین مهرداد

عنوان مقاله: بررسی اثر میدان مغناطیسی ثابت ۰/۵ میلی تسلا بر روی زمان تاخیر عصب حرکتی محیطی میدان

تاریخ دفاع: ۱۳۷۸-۷۹

خانم میتراالسادات کربلایی

عنوان مقاله: بررسی تغییرات امپدانس الکتریکی مدل بافتی در هنگام تابش فراصوت

تاریخ دفاع: ۱۳۷۸-۷۹

خانم شهناز معلمی

عنوان مقاله: بررسی اثرات فرکانس رادیویی (۲۷/۱۲ مگاهرتز) امواج الکترومغناطیس در روند ترمیم زخم باز

تاریخ دفاع: ۱۳۷۶-۷۷

خانم مرضیه حیدر برقی

عنوان مقاله: بررسی میزان عناصر روی و مس در ۴۴ نفر از پرتوکاران رادیولوژی

تاریخ دفاع: ۱۳۷۸-۷۹

خانم روشنک شهریاری

عنوان مقاله: بررسی اثر میدان الکترومغناطیسی ۲۵ هرتز بر روی دستگاه ایمنی موش صحرایی

تاریخ دفاع: ۱۳۸۴-۸۳

خانم ناهید چگنی

عنوان مقاله: بررسی دوز رسیده به پستان غیر درگیر طی پرتو درمانی بیماران سرطان پستان ماستکتومی شده در چند مرکز

رادیوتراپی در تهران

تاریخ دفاع: ۱۳۸۰-۸۱

خانم سوسن چراغی

عنوان مقاله: اندازه گیری دز پرتوهای پراکنده تخمدان در پرتو درمانی نواحی فوقانی شکم و قفسه صدری با دستگاه کبالت -

۶۰ در مراکز درمانی بیمارستان شهدای هفتم تیر و بیمارستان امام خمینی (ره) تهران

تاریخ دفاع ۸۴-۸۳

خانم پردیس غفاریان

عنوان مقاله: محاسبه توزیع فوتونهای پراکنده و طراحی شبکه با عملکرد بهینه در رادیولوژی تشخیصی با روش مونت کارلو

تاریخ دفاع ۸۴-۸۳

آقای امیر حسین گودرزی

عنوان مقاله: اندازه گیری دوز جذبی ناشی از واگرایی، در لبه میدانهای مجاور در پرتو درمانی پستان

تاریخ دفاع شهریور ماه ۸۴

آقای هادی حسن زاده نامقی

عنوان مقاله: بررسی دز رسیده به تیروئید، پاروتید و تخمدانها در بیماران تحت درمان با گامانایف در بیمارستان حضرت علی

اصغر (ع) در سال ۸۳

تاریخ دفاع شهریور ۸۴

آقای علی اصغر پرچ

عنوان مقاله: بررسی میزان صدمات سیتوژنتیک ناشی از تابش گامای کبالت ۶۰ در مدل کشت اسفروئید از سلولهای گلیوما

در حضور و عدم حضور Iudr به روش Comet

تاریخ دفاع: شهریور ۸۵

آقای نورالدین بیشه سری

عنوان: بررسی میزان صدمات سیتوژنتیکی ناشی از پرتوهای یونیزان با افزایش زمان انکوباسیون Iudr در مدل کشت اسفروئید

سلول های گلیوما به روش کامت

تاریخ دفاع: ۱۳۸۵

آقای داریوش همراهی

عنوان: تاثیر امواج فراصوت بر تمایز سلولهای مزانشیمی جدا شده از مغز استخوان رت به استخوان در محیط آزمایشگاهی

تاریخ دفاع: مهر ۸۶

آقای محمد ساکی

عنوان: ارزیابی صدمات سیتوژنتیکی ناشی از تاثیر توام IUdR و پرتو گاما کبالت - ۶۰ در حضور و عدم حضور متوکسی

آمین در اسفروئیدهای گلیوبلاستوما

تاریخ دفاع: مهر ۸۶

مریم ابوالمعصومی

عنوان: شبیه سازی مدل ریاضی - اپتیکی چشم بر مبنای روش Exact Ray Tracing با استفاده از برنامه سازی کامپیوتری

جهت آنالیز خطای کروی

تاریخ دفاع: ۱۳۸۸

فرزانه اللهویسی

عنوان: بررسی اثر میدان مغناطیسی پالسی با شدت ۲۰۰ میکروتسلا و فرکانس ۲۱۷ هرتز بر رشد و پیشرفت سلولهای سرطانی

فیروسارکوما انتقال یافته در موش های Ealb/c

تاریخ دفاع: خرداد ۸۷

روح ... قهرمان اصل

عنوان: دزیمتری باریکه الکترون در فانتومهای هتروژن با استفاده از ژل پلیمر نورموکسیک MAGIC

تاریخ دفاع: دی ۸۷

کریم خوشگرد

عنوان: مقایسه دز جذبی رکتوم در روشهای پرتو درمانی دو بعدی متداول و سه بعدی تطبیقی سرطان پروستات با استفاده از دزیمتری ترمولومیسانس (TLD)

تاریخ دفاع: شهریور ۸۷

آقای توحید مرتضی زاده

عنوان: اندازه گیری دز جذبی کلیه ها، مثانه، کبد و تخمدان در آزمایش سنتی گرافی کلیه با رادیو داروی $^{99m}\text{Tc-EC}$ با استفاده از فنتوم به روش دزیمتری ترمولومیسانس

تاریخ دفاع: تیر ۸۸

آقای مهدی موسوی

عنوان: بررسی مؤلفه های زرنیکه و فوریه در مراحل مختلف کراتوکونوس با استفاده از داده های دستگاه پنتاکم^{HR}

تاریخ دفاع: ۸۸

خانم سمیه بابالوئی

عنوان: بررسی اثر توأم ۲- متوکسی استرادیول و متوکسی آمین بر حساسیت زایی IudR نسبت به پرتو گاما کبالت ۶۰ در مدل کشت اسفروئید از سلول های گلیوبلاستوما به روش سنجش توانایی کلنی زایی

تاریخ دفاع: شهریور ۸۸

خانم سارا دلفان

عنوان: بررسی اثر توأم 2ME2 (۲- متوکسی استرادیول) و تابش گامای کبالت ۶۰ بر میزان صدمات سیتوژنتیکی ناشی از حساس کننده پرتوی IudR در مدل کشت اسفروئید از سلول های گلیوبلاستوما به روش کامت قلیایی

تاریخ دفاع: مهر ۸۸