

لیست پایاننامه های کتابخانه گروه فیزیک پزشکی

(از سال ۱۳۷۰ تا ۱۳۹۹)

مرتب شده براساس نام استاد راهنمای اول

عنوان پایاننامه	دانشجو	استاد / اساتید
تشخیص سرطان معده با روش اسکتروسکوپی امپدانس الکتریکی (تیر ۱۳۸۹) موجود: ۲ نسخه چاپی	صالح نیا زینب	احمد کشتکار
مقایسه بین ویژگیهای استخراج شده از الکتروکاردیوگرام با استفاده از تبدیل ویولت در بیماران انفارکتوس قلبی با وبدون سابقه تکیکاردی و فیبریلاسیون بطنی و افراد سالم (بهمن ۱۳۹۱) موجود: ۲ نسخه چاپی	شیخ زاده پیمان	احمد کشتکار
اثرات آنتی اکسیدان دارچین و پیاز بر روی فراساختار بافت تخمدانی (شهریور ۱۳۹۶) موجود: ۲ نسخه چاپی	منصوری الهام	احمد کشتکار

<p>انوکامپوزیت اکسید آهن-زئولیت ZSM-۵ به عنوان ماده کنتراست در تصویربرداری تشدید مغناطیسی و تاثیر افزودن پلی اتیلن گلیکول به نانو کامپوزیت (بهمن ۱۳۹۵) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>آتشی زهرا</p>	<p>احمد کشتکار</p>
<p>تقویت سیگنال در روش تشدید پلاسمون سطحی با استفاده از نانو ذرات مغناطیسی در برهمکنش داروی ارلوتینیب با سلولهای سرطان ریه (شهریور ۱۳۹۹) موجود : نسخه pdf</p>	<p>سعیده محمد زاده اصل</p>	<p>احمد کشتکار</p>
<p>ایجاد برنامه ای در محیط MATLAB برای تخمین حجم مغز با استفاده از MRI (تیر ۱۳۹۵) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>زینلی ریحانه</p>	<p>احمد کشتکار</p>

<p>طراحی probe مناسب برای استفاده در اندازه گیری امپدانس الکتريکی (زمستان ۱۳۹۰) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>خصوصی حمیده</p>	<p>اصغر کشتکار</p>
<p>مطالعه خصوصیات دزیمتریکی بتن های پر چگال به عنوان حفاظ در مقابل پرتوهای نوترونی و فوتونی پر انرژی با استفاده از کدهای مونت کارلوی MCNPX و FLUKA (بهمن ۱۳۹۵) موجود : نسخه pdf</p>	<p>خالداری رضوان</p>	<p>اصغر مصباحی</p>
<p>طراحی و ساخت یک حافظ نوترونی انعطاف پذیر با استفاده از نانو ذرات جهت کاربرد در شتاب دهنده های خطی پزشکی. (اردیبهشت ۱۳۹۷) موجود: نسخه چاپی</p>	<p>وردی پور خطیبه</p>	<p>اصغر مصباحی</p>

<p>کاربرد فانتوم های محاسباتی در برآورد میزان پرتوگیری اندامهای تکنولوژیست رادیوتراپی ناشی از فعالسازی شتاب دهنده ی خطی پزشکی (مرداد۱۳۹۷) موجود: نسخه چاپی</p>	<p>نورمحمدی بهاره</p>	<p>اصغر مصباحی</p>
<p>مطالعه خصوصیات نانو هیبرید اکسید بیسموت و اکسید آهن جهت استفاده در تصویربرداری سی تی و تشدید مغناطیسی بعنوان ماده کنتراست دوگانه.(شهریور۱۳۹۷) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>بدری گیلان سمیره</p>	<p>اصغر مصباحی</p>
<p>ارزیابی مدل های رادیوبیولوژیکی در تخمین هیپوتیروئیدیسم به دنبال پرتودرمانی بیماران با سرطان سر و گردن و پستان. (مهر۱۳۹۷) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>محمد نامدار آيسان</p>	<p>اصغر مصباحی</p>

<p>بررسی خصوصیات تصویر برداری مواد کنتراست جدید بر پایه نانو ذرات طلا ، بیسموت ، نقره در برش نگاری رایانه ای طیفی با استفاده از شبیه سازی مونت کارلو (اردیبهشت ۱۳۹۹) موجود: نسخه چاپی و pdf</p>	<p>صادقیان شارفی مریم</p>	<p>اصغر مصباحی</p>
<p>بررسی مدل‌های رادیوبیولوژیکی در پیش بینی احتمال عوارض حاد مری به دنبال پرتو درمانی تومورهای توراکس و گردن (شهریور ۱۳۹۸) موجود : نسخه pdf</p>	<p>علیزاده هرکیان مصطفی</p>	<p>اصغر مصباحی</p>
<p>نانو کامپوزیت اکسید گادولینیوم - اکسید بیسموت - هیدروکسی آپاتایت بعنوان ماده کنتراست در تصویر برداری دودوالیته تشدید مغناطیسی و مقطع نگاری رایانه ای (شهریور ۱۳۹۸) موجود : نسخه pdf</p>	<p>بختیاری اصل فاطمه</p>	<p>اصغر مصباحی</p>

<p>مطالعه احتمال کنترل تومور و احتمال عوارض بافت های نرمال در طرح های درمانی پروستات و نازوفارنکس (آذر ۱۳۹۵) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>رسولی ناصر</p>	<p>اصغر مصباحی</p>
<p>نانوکامپوزیت اکسید آهن زئولیت بعنوان ماده کنتراست در تصویربرداری تشدید مغناطیسی (مرداد ۱۳۹۶) موجود: نسخه چاپی</p>	<p>زارعی لقمان</p>	<p>اصغر مصباحی</p>
<p>مدلسازی رادیوبیولوژیک عوارض غده هیپوفیز به دنبال رادیو تراپی سر و گردن با استفاده از مدل های رایج و شبکه عصبی مصنوعی (شهریور ۱۳۹۹) موجود نسخه : pdf</p>	<p>سئودا شهبازی</p>	<p>اصغر مصباحی</p>

<p>ارزیابی روش های محاسبه حفاظ برای فوتو- نوترونها در پرتودرمانی با باریکهٔ ^{18}MV: مقایسهٔ پروتکل های جدید، روش مونت کارلو اندازه گیری (۱۳۸۸) موجود: نسخه چاپی</p>	<p>غیاثی حسین</p>	<p>اصغرمصباحی</p>
<p>مطالعه خصوصیات تصویربرداری نانوذرات طلا به عنوان ماده کنتراست درسی تی اسکن (اسفند۱۳۹۴) موجود: نسخه pdf</p>	<p>فاموری فاطمه</p>	<p>اصغرمصباحی</p>
<p>طراحی و ساخت یک سیستم برش نگاری کامپیوتری نوری برای کاربرد درژل دوزیمتری پرتودرمانی (بهمن ۱۳۹۱) موجود: ۲ نسخه چاپی</p>	<p>ذکریایی سید سلمان</p>	<p>اصغرمصباحی</p>

<p>تاثیر نانو ذرات طلا در بهبود دز جذبی در رادیوتراپی (آذر ۱۳۹۱) موجود : ۲ نسخه چاپی</p>	<p>جمالی فریده</p>	<p>اصغر مصباحی</p>
<p>بررسی دزیمتریک میدان های کوچک در ریه با استفاده از پلیمر ژل دزیمتری و روش مونت کارلو (شهریور ۱۳۹۳) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>دادگر حبیب اله</p>	<p>اصغر مصباحی</p>
<p>ارزیابی روش استوکیومتری برای کالبراسیون اعداد سی تی بر حسب مشخصات بافت (خرداد ۱۳۹۷) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>امینی ایمان</p>	<p>پریسا اخلاقی</p>

<p>مقایسه دزپستان در دودستگاه ماموگرافی معمولی و دیجیتال (فروردین ۱۳۸۹) موجود: نسخه چاپی</p>	<p>علیزاده ریابی حامد</p>	<p>پریناز محنتی</p>
<p>مقایسه دو روش دوزسنجی فیزیکی و بیولوژیکی در کارکنان شاغل در بخش آنژیوگرافی بیمارستان شهید مدنی تبریز (اسفند ۱۳۹۵) موجود: نسخه pdf</p>	<p>دانایی لیلی</p>	<p>پریناز محنتی</p>
<p>تصویربرداری با فانتوم عروقی پستان برای بهینه سازی افتراق بافتی از طریق اندازه گیری رنگینه ای در طول موج نزدیک فروسرخ (تیر ۱۳۹۶) موجود: نسخه چاپی</p>	<p>فهیمه فرهود</p>	<p>پریناز محنتی</p>

<p>تعیین کنتراست عروقی ایجاد شده در هموگلوبین همراه با نانو ذرات و کوانتوم دات با استفاده از امواج نزدیک مادون قرمز. (شهریور ۱۳۹۷) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>عالی پور بهمن</p>	<p>پریناز محنتی</p>
<p>مقایسه میزان دز دریافتی پستان در آنژیوگرافی و آنژیو پلاستی کرونری با و بدون استفاده از کامپوزیت های بیسموت - سیلیکونی و بیسموت - پلی اورتان (شهریور ۱۳۹۷) موجود : نسخه pdf</p>	<p>ملک زاده رضا</p>	<p>پریناز محنتی</p>
<p>طراحی و ساخت محافظ سیلیکونی نانو بیسموت جهت بکارگیری در آزمون های سی اسکن قفسه سینه. (مهر ۱۳۹۷) موجود : نسخه pdf</p>	<p>یوسفی محمد</p>	<p>پریناز محنتی</p>

<p>تعیین عوارض ریوی به دنبال پرتودرمانی در سرطان های مری و پستان با استفاده از مدل های رادیوبیولوژیکی و مقایسه آن با داده های بالینی بیمار. (بهمن ۱۳۹۷) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>قربانی پور مریم</p>	<p>پریناز محنتی</p>
<p>طراحی و ساخت حفاظ پرتوی پستان برای آزمون قفسه سینه با پرتونگاری کامپیوتری با استفاده از ساختارهای مختلف بیسموت. (بهمن ۱۳۹۶) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>آرش مهران</p>	<p>پریناز محنتی</p>
<p>طراحی و ساخت حفاظ پرتوی پستان برای آزمون قفسه سینه با پرتونگاری کامپیوتری با استفاده از ساختارهای مختلف بیسموت. (بهمن ۱۳۹۶) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>آرش مهران</p>	<p>پریناز محنتی</p>

<p>بررسی کیفیت اجرائی پروتکل های رادیولوژی در تصویر برداری کلیه ها با ماده کنتراست(واروگرافی)و پیشنهاد راهکار مناسب برای افزایش کیفیت پروتکل ها (بهمن ۱۳۹۶) موجود: نسخه چاپی</p>	<p>قاسمی صمد</p>	<p>پریناز محنتی</p>
<p>بررسی فاکتور پراکندگی کولیماتور با تغییر نوع اتافک یونش ، جنس و ضخامت کلاهدک انباشت در میدان های دارای وج فوتون MV۶ (آذر ۱۳۹۷) موجود: نسخه چاپی</p>	<p>بیگلری فریده</p>	<p>پریناز محنتی</p>
<p>اندازه گیری غلظت رادیونوکلئیدهای رتدیوم ۲۲۶، سزیم ۱۳۷، توریم ۲۳۲، پتاسیم ۴۰ و غلظت گاز رادن ۲۲ در مظهر چشمه های آب گرم استان کرمان و همچنین تخمین آهنگ دوز موثر سالیانه فردی (بهمن ۱۳۹۸) موجود : نسخه pdf</p>	<p>دوست محمدی وحید</p>	<p>پریناز محنتی</p>

<p>ریسک القای سرطان در سی تی اسکن از ناحیه شکم بزرگسالان (آذر ۱۳۹۵) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>ایوب نیا امیر</p>	<p>پریناز محنتی</p>
<p>طراحی و ساخت فانتوم پستان جهت استفاده در منبع تولید امواج نزدیک مادون قرمز (شهریور ۱۳۹۴) موجود: نسخه pdf</p>	<p>جعفری مائده</p>	<p>پریناز محنتی</p>
<p>بررسی مقادیر دز دریافتی پستان در آزمون سی تی اسکن ریه با استفاده از فانتوم آناتومیکی قفسه سینه (اسفند ۱۳۹۲) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>حیدری هادی</p>	<p>پریناز محنتی</p>

<p>مطالعه ای برای حجم سنجی دقیق آمبولی عروقی در تصاویر CT با استفاده از نرم افزار MITK (دی ۱۳۹۵) موجود : نسخه pdf</p>	<p>آیتی فرد فاطمه</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان</p>
<p>بررسی حساسیت و قدرت تفکیک فضایی تصویر با استفاده از آشکارساز نیمه هادی CdTe در سیستم تصویربرداری برش نگاری رایانه ای نشر تک فوتونی (بهمن ۱۳۹۵) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>عباسپور سمیرا</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان</p>
<p>ارزیابی زاویه شیب روزنه ای مناسب کولیماتور slit slat جهت تمایز اکتیویته تحتانی قلب از اندام های زیردیافراگمی در تصویربرداری برش نگاری رایانه ای نشر تک فوتونی (آبان ۱۳۹۶) موجود: نسخه چاپی</p>	<p>درخور پروانه</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان</p>

<p>ارزیابی جذب هدفدار رادیونانوداروی ۹۹-^{۹۹mTc} DOX/DG در سلول های توموری پستان برای تصویربرداری SPECT (دی ۱۳۹۵) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>شمسی مهدیه</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان</p>
<p>بررسی اثر حفاظت پرتویی داروی IMOD بر لنفوسیت های خون محیطی انسان در شرایط vitro in (مرداد ۱۳۹۶) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>ستارپور زهرا</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان</p>
<p>مطالعه ای در زمینه بهینه سازی کولیماتور Medium Energy برای تصویربرداری کمی با رادیو ایزوتوپ (۷۹۰) در تصویربرداری SPECT (آبان ۱۳۹۴) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>رضائی روشن هدی</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان</p>

<p>مطالعه ای برای تعیین آشکارساز بهینه سیستم تصویربرداری برش نگاری رایانه ای نشر تک فوتونی (اسفند ۱۳۹۳) موجود: نسخه pdf</p>	<p>خوش اخلاق محمد</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان</p>
<p>بهینه سازی تصویربرداری سی تی اسکن به منظور دانسیتومتری استخوان (فروردین ۱۳۹۵) موجود: نسخه pdf</p>	<p>گروسی اسلام</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان</p>
<p>مطالعه ای برای بهینه سازی کولیماتور سیستم تصویربرداری برش نگاری رایانه ای نشر تک فوتونی (اسفند ۱۳۹۳) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>آزرم احمدرضا</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان</p>

<p>مطالعه ای برای تعیین دز پرتویی دریافتی کار دیولوژیست و تکنولوژیست از معاینات آنژیوگرافی کرونری (آذر ۱۳۹۴) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>شوشتری اکرم</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان</p>
<p>افزایش بهره پرتودرمانی سلولهای سرطانی پستان (SKBR3 و D۴۷T) به روش درمان ترکیبی بانانوذرات حاوی داروهای شیمی درمانی (DG/DOX۲) (بهمن ۱۳۹۳) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>حاتمیان میلاد</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان</p>
<p>آشکارسازی و تمایز دقیق تومورهای پاروتیدی از طریق آنالیز همزمان پارامترهای تصویربرداری پرفیوژن و دیفیوژن شدید مغناطیسی (شهریور ۱۳۹۴) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>اصیلی صنم</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان</p>

<p>مقایسهٔ تاثیر حفاظتی داروی آمیفوستین در حضور لیکوپن بر لنفوسیت های خون محیطی انسان در vitro In (دی ۱۳۹۲) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>مهر آلی حبیب</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان</p>
<p>افزایش بهرهٔ پر تودرمانی سلولهای سرطانی پستان SKBR3 و D4YT به روش درمان ترکیبی با شیمی درمانی (DG/DOX2) (مهر ۱۳۹۱) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>آقائی فهیمه</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان</p>
<p>بررسی تاثیر حضور نانو ذرات فلزی بر میزان حساسیت پرتویی رده سلولی آدنوکارسینومای معده با شبیه سازی مونت کارلوی کد GEANT 4 (شهریور ۱۳۹۹) موجود : نسخه pdf</p>	<p>سپهر بتوئی</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان</p>

<p>بررسی آثار توأم هایپرترمیا و نانو ذرات مغناطیسی با پوشش پلیمری حامل داروی ۵- یدو ۲- دئوکسی یوریدین بر حساسیت پرتوی سلول های سرطان گلیوبلاستوما انسانی MG۸۷U- (مرداد۱۳۹۵) موجود: نسخه pdf</p>	<p>حسینی سید وحید</p>	<p>خلیل پیرایش اسلامیان</p>
<p>تعیین ضخامت موانع اولیه و ثانویه حفاظتی براساس بار کار واقعی با استفاده از گزارش های شماره ۴۹ و ۱۴۷ انجمن ملی حفاظت در برابر پرتوها برای بخش رادیولوژی بیمارستان شهدای تبریز (۱۳۷۳) موجود : ۲ نسخه چاپی</p>	<p>پسیانیان اسماعیل</p>	<p>خلیل قلی پورخلیلی</p>
<p>بررسی اثر تحریک نوری لیزرهای کم توان (LLLT) فرامجمه ای بر عملکرد رفتاری در مدل تجربی افسردگی در رت و مقایسه آن با اثر داروی سیتالوپرام (دی۱۳۹۵) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>صالح پور فرزاد</p>	<p>سید حسین راستا</p>

<p>بررسی اثر لیزر کم توان فراجمجمه ای بر رفتار شبه افسردگی ناشی از استرس مزمن مهاری در موش کوچک آزمایشگاهی. (اسفند ۱۳۹۷) موجود: نسخه چاپی</p>	<p>اسحاقی عماد</p>	<p>سید حسین راستا</p>
<p>بررسی تاثیر لیزر کم توان مادون قرمز فراجمجمه ای و متیلن بلوبر اختلالات یادگیری و حافظه ناشی استرس مزمن در موش کوچک آزمایشگاهی (شهریور ۱۳۹۸) موجود: نسخه pdf</p>	<p>مینقی زاده رضا</p>	<p>سید حسین راستا</p>
<p>آشکارسازی اختلالات عروقی شبکیه چشم بیماران دیابتی با استفاده پردازش تصاویر طیفی رنگی (بهمن ۱۳۹۲) موجود: ۲ نسخه چاپی</p>	<p>عیسی زاده پرتوئی مهسا</p>	<p>سید حسین راستا</p>

<p>محاسبه و شبیه سازی شدت باریکه لیزر در جراحی و درمان شبکیه چشم بیماران دیابتی (شهریور ۱۳۹۵) موجود: نسخه چاپی</p>	<p>سلیمانی آزاده</p>	<p>سیدحسین راستا</p>
<p>بررسی اثر درمانی تحریک نوری تابش لیزر کم توان (LLLT) با استفاده از مدهای پیوسته و پالسی بر التیام زخم در مدل حیوانی دیابتیک (شهریور ۱۳۹۶) موجود: نسخه pdf</p>	<p>دشتی موسی</p>	<p>سیدحسین راستا</p>
<p>بررسی اثرتخت های فیبرکربن بر میزان تضعیف پرتو در پرتودرمانی (مهر ۱۳۹۵) موجود: نسخه pdf</p>	<p>صداقتیان طاهره</p>	<p>سیدحسین راستا</p>

<p>بررسی اثر تحریکی لیزر کم توان LLLT بر فرآیند فولیکولوژنزیس در بافت تخمدان موش صحرایی و مقایسه با اثر داروی کلومیفن (شهریور ۱۳۹۶) موجود: نسخه چاپی</p>	<p>ناصری پریا</p>	<p>سیدحسین راستا</p>
<p>بررسی و مقایسه کنتراست در کلیماتور های مختلف با استفاده از دوربین گاما مجهزبه کامپیوتر و سیستم SPECT در اسکن ایزوتوپی کلیه همراه با مقایسه روشهای محاسبه (GFR) (۱۳۷۳) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>رسولی محمود</p>	<p>شهرام دبیری اسکوئی</p>
<p>ارزیابی میزان پرتوگیری بیماران و پرسنل از امتحانات مداخله ای عروقی قلبی و CT آنژیوگرافی کرونری در مراکز آموزشی و غیر آموزشی (شهریور ۱۳۹۰) موجود: نسخه pdf</p>	<p>گلنسا ولیزاده</p>	<p>علیرضا فرج الهی</p>

<p>امکان سنجی کاربرد پلیمر ژل NIPAM برای انجام فرایند دزیمتری در روش درمان BNCT (خرداد ۱۳۹۴) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>خواجه علی عظیم</p>	<p>علیرضا فرج الهی</p>
<p>مقایسه دوز دریافتی بیمار و اپراتور در آنژیوگرافی و آنژیوپلاستی کرونری در دو روش دسترسی ترانس رادیال و ترانس فمورال (خرداد ۱۳۹۵) موجود: نسخه pdf</p>	<p>طریقت نیا علی</p>	<p>علیرضا فرج الهی</p>
<p>اندازه گیری توزیع دز میدان های کوچک در حضور ناهمگنی با استفاده از ژل پلیمر NIPAM و مقایسه آن با شبیه سازی مونت کارلو (شهریور ۱۳۹۶) موجود : نسخه pdf</p>	<p>قاسمی نژاد شاهین</p>	<p>علیرضا فرج الهی</p>

<p>تاثیر نانو ذرات هسته - پوسته سیلیکون اکساید/ طلا در پرتودرمانی سلولهای سرطانی سینه. (مرداد۱۳۹۷) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>دارآفرین غزال</p>	<p>علیرضا فرج الهی</p>
<p>بررسی حساسیت پرتویی حاصل از نانو ذرات پوسته ، هسته طلا اکسید آهن باند شده با تراستوزومب در پرتو درمانی سلول های سرطان پستان (دی۱۳۹۸) موجود : نسخه pdf</p>	<p>بابای عبدالهی بهناز</p>	<p>علیرضا فرج الهی</p>
<p>تاثیر حضور همزمان نانوذرات طلا در قسمتهای مختلف سلول بر مجموع دز دریافتی سلول ها در رادیوتراپی(شهریور۱۳۹۶) موجود : نسخه pdf</p>	<p>بران علی اصغر</p>	<p>علیرضا فرج الهی</p>

<p>اندازه گیری توزیع دز حاصل از پرتودهی بسته های خونی در دستگاه گاما سل با استفاده از ژل NIPAM (تیر ۱۳۹۴) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>خدادادی رقیه</p>	<p>علیرضا فرج الهی</p>
<p>بررسی خطای up set در بیماران تحت درمان سرطانهای سر و گردن با تکنیکهای رادیوتراپی به روش تعدیل شدت و سه بعدی تطبیقی در مرکز تخصصی رادیوتراپی انکولوژی رضا (ع) مشهد (اردیبهشت ۹۹) موجود : نسخه pdf</p>	<p>محمدزاده نرجس</p>	<p>علیرضا فرج الهی</p>
<p>مقایسه دز دریافتی اپراتور از امتحانات مداخله ای عروق کرونری در دو روش TRA(ترانس رادیال) با شیلد لگنی و براکیال و روش TFA(ترانس فمورال) با شیلد لگنی (بهمن ۱۳۹۶) موجود : نسخه pdf</p>	<p>خالقی فرد آیدا</p>	<p>علیرضا فرج الهی</p>

<p>بررسی تاثیر بلوک های سرب و سربند بردز عمقی و مقایسه آن با داده های سیستم طراحی درمان (شهریور ۱۳۹۳) موجود: نسخه چاپی</p>	<p>کیانی مهناز</p>	<p>علیرضا فرج الهی</p>
<p>تعیین میزان دزدیافتی کاردیولوژیست از امتحانات مداخله ای عروق کرونری با وبدون شیلدگنی بیمار (بهمن ۱۳۹۳) موجود: نسخه چاپی</p>	<p>رحیمی آتنا</p>	<p>علیرضا فرج الهی</p>
<p>بررسی و کاربردهای NMR در پزشکی و مطالعه بافت های بدن انسان (سالم و آسیب دیده) ۱۳۷۰ موجود: نسخه چاپی</p>	<p>شهبازی داریوش</p>	<p>کریم حسین میخچی</p>

<p>ارزیابی تأثیر پرتو درمانی بر کاربوتیپ بیماران سرطانی بیمارستان امام خمینی تبریز (۷۳-۱۳۷۲) موجود : نسخه pdf</p>	<p>پیرایش اسلامیان جلیل</p>	<p>محمدعلی حسین پورفیضی</p>
<p>کنترل کیفی پرتودرمانی از سیستم تا برنامه ریزی درمانی (۱۳۷۵) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>جباری شهین</p>	<p>مهدی سهرابی</p>
<p>مقایسه دوز سطحی بیماران در تصویربرداری از ناحیه فک و صورت با استفاده از دو دستگاه برش نگاری رایانه ای با اشعه مخروطی (بهمن ۱۳۹۵) موجود : نسخه pdf</p>	<p>قنبرنژاد رامین</p>	<p>ناهیده قره آجاجی -اصغر مصباحی</p>

<p>تأثیر زمان معکوس بر ارتباط بین غلظت نانوذرات اکسید آهن و شدت سیگنال در تصاویر پرونی ۱T با استفاده از سکانس بازیافت معکوس در MRI (اردیبهشت ۱۳۹۲) موجود: نسخه pdf</p>	<p>سرخیز حدیثه</p>	<p>ناهیده قره آغاجی - اصغر مصباحی</p>
--	--------------------	---