

عنوان های ثبت شده برای واحد سمینار رشته رادیولوژی

عناوین مروری:

۱. موادحاجب درسونوگرافی
۲. ارزیابی ساختار و عملکرد dual source CT, single source CT درمقایسه با آنژیوگرافی مرسوم
۳. بررسی بهترین روش تشخیصی در بیماران مزمن ریوی «HRCT»
۴. بررسی بهترین روش تشخیصی در بیماران مزمن کلیوی «سونوگرافی»
۵. CT کولونوسکوپی
۶. بررسی لیزر تراپی فتق دیسک تحت هدایت سی تی اسکن
۷. نانوذرات مغناطیسی و کاربرد آن در MRI
۸. تشخیص پوکی استخوان به کمک روش QCT
۹. Teleradiology.
۱۰. Hifu.
۱۱. Interventional ultrasound.
۱۲. اکوکادیوگرافی
۱۳. کاربرد سونوگرافی داپلر در بررسی ضایعات عروقی
۱۴. سونوگرافی جنین
۱۵. فلوئوروسکوپی
۱۶. سی تی لیزر ماموگرافی
۱۷. توموگرافی اپتیکی همدوس (oct)
۱۸. FMRI
۱۹. مقایسه یافته های سونوگرافیک و MRI در ناهنجاریهای جنینی
۲۰. Pet ct
۲۱. سونوتراپی
۲۲. سونوگرافی سه بعدی
۲۳. CT آنژیوگرافی قلب و عروق
۲۴. رادیولوژی مداخله ای (اینترنشنال) در درمان بیماریهای قلبی و عروقی
۲۵. آشنایی با رادیوگرافی دندان (OPG)
۲۶. آزمون تیروئید در پزشکی هسته ای
۲۷. چگونگی درمان سنگهای کلیه با روش ESWL توسط سنگ شکن

۲۸. فلوروسکوپی و آندوسکوپی از پانکراس و سیستم صفراوی (ERCP)
۲۹. سی تی اسکن جمجمه
۳۰. تکنیک های تصویربرداری از قلب به کمک mri
۳۱. رادیوگرافی پرتابل دیجیتال
۳۲. کاربرد نانو تکنولوژی در تصویربرداری های پزشکی
۳۳. کاردیاک CT
۳۴. کنترل کیفیت در رادیولوژی دیجیتال
۳۵. رادیولوژی اینترنشنال
۳۶. تصویربرداری با تکنیک تراهرتز
۳۷. CT کولونوسکوپی
۳۸. CT پرفیوزن مغز
۳۹. Ablation Radiferquency
۴۰. MRS (Magnetic resonance spectroscopy)
۴۱. تشخیص بیماری آلزایمر با استفاده از تصویربرداری پزشکی
۴۲. الاستوگرافی تشدید مغناطیسی (MRE)
۴۳. کاربرد FMRI در تشخیص بیماریهای مغزی
۴۴. اقدامات جدید MRI تکنیک ساختار مغز و عملکرد آن جهت تشخیص زودرس آلزایمر
۴۵. بررسی ضایعات مفصل زانو با MRI
۴۶. اسکن پرفیوژن قلب توسط دستگاههای پزشکی هسته ای (سنتی گرافی)
۴۷. تصویربرداری مولکولی برست
۴۸. کاربرد نانو ذرات مغناطیسی در ردیابی سلولهای بنیادی با MRI
۴۹. سونوگرافی اینترنشنال (بیوپسی تحت گاید سونوگرافی)
۵۰. استفاده از نانو ذرات طلا در تصویربرداری و تشخیص سرطان کبد
۵۱. بررسی نقش آزمون باریم میل در تشخیص بیماری ریفلاکس معده
۵۲. (CBCT) تصویربرداری سی تی با استفاده از پرتوهای مخروطی (دردندان پزشکی)
۵۳. کاربرد نانو ذرات مغناطیسی در ردیابی سلول های بنیادی
۵۴. بررسی نتایج بینایی و عوارض جراحی لیزیک چشم
۵۵. MRA. آنژیوگرافی تشدید مغناطیسی
۵۶. آمبولیزاسیون فیبروید رحمی
۵۷. بازسازی تصویر در سی تی
۵۸. MRCP
۵۹. Molecular imaging

۶۰. آر تی فکتهای CT اسپیرال
۶۱. مقایسه دقت تشخیصی سونوگرافی داپلرننگی با ونوگرافی در تشخیص ترومبوزوریدهای عمقی اندام تحتانی
۶۲. بررسی میزان دوز جذبی برخی اندامهای بحرانی در رادیوگرافی پانورامیک
۶۳. بررسی مقایسه ای عملکرد سیستم ماموگرافی دیجیتال و معمولی در تشخیص سرطان سینه
۶۴. مقایسه دوروش سونوگرافی و سیستم اورتروگرافی در حال ادرار کردن در بررسی عفونت ادراری در کودکان
۶۵. تصویربرداری اکو صفحه ای (EPI)
۶۶. آندوسونوگرافی رکتوم
۶۷. تصویر برداری شدید مغناطیسی انتشاری (DMRI)
۶۸. توموگرافی انسجام نوری (OCT)
۶۹. مقایسه ی عملکرد CT-SCAN&MRI در بررسی تومورهای ستون مهره ها
۷۰. کاربرد PET-SCAN (توموگرافی گسیل پوزیترون) در بررسی بیماریهای قلبی-عروقی
۷۱. بررسی فیزیولوژیکی مغز و سیستم قلبی-عروقی در تصویربرداری با استفاده از FMRI
۷۲. تصویر برداری مولکولی molecular imaging
۷۳. مقایسه بررسی تنگی های شریانهای داخل جمجمه با استفاده از سونوگرافی داپلر ترانس کرانیال (TCD)، سی تی آنژیو و آنژیوگرافی تفاضلی (DSA)
۷۴. سونوویوپی ریه
۷۵. CT لیزر ماموگرافی و مقایسه آن با سایر روشهای تشخیصی
۷۶. CT anteversion
۷۷. اسپکتروسکوپی mri مفاصل
۷۸. MRI با تکنیک گلوکو سی اس تی
۷۹. بررسی نقش ام آر آی در مطالعه ی تنگی کانالهای نخاعی
۸۰. تصویربرداری ملوکولی به روش pet/ct
۸۱. التراسوند داخل برونشی EBUS
۸۲. سونو ترومبولیز در درمان سکته ی مغزی ایسکمیک حاد
۸۳. ماموگرافی اپتیک
۸۴. بررسی تشخیص بیماری tmd و علل بوجود آمدن آن و تشخیص آن با استفاده از روشهای رادیوگرافیک (CT-MRI رادیولوژی معمولی)
۸۵. رادیولوژی مداخله ای
۸۶. سی تی آنژیوگرافی عروق کرونر قلبی
۸۷. فراورده های طبیعی با قابلیت محافظت پرتویی
۸۸. بررسی مقایسه ای آرتروسکوپی و ام آر آی از مفاصل
۸۹. تشخیص هموراز با mri
۹۰. MRA و مقایسه آن با CTA

۹۱. مواد کنتراست زا در سونوگرافی و نقش آنها در رسیدن به تشخیص درست
۹۲. کاربرد فناوری pet اسکن در تشخیص و درمان سرطان ریه و لنفوما در مقایسه با سایر روش های تشخیصی
۹۳. MRV & MRA -
۹۴. مقایسه ی کموآمبولیزاسیون و ابلیشن رادیوفر کونسی (RAF) در درمان سرطان کبد
۹۵. تشخیص ناهنجاری های جنین در سونوگرافی
۹۶. بررسی ارزش تشخیصی سی تی اسکن کروئال و آگزپال و گرافی ساده و رادیوگرافی پانورامیک در تشخیص شکستگی های فک
۹۷. ایمنی و عملکرد سی تی اسکن dual source در مقایسه با سی تی اسکن single source و آنژیوگرافی مرسوم در تشخیص بیماری های عروق کرونر قلب
۹۸. بررسی تاثیر پارامترهای تصویر برداری در آشکارسازی توده های کوچک ریوی در انواع مختلف دستگاههای CT
۹۹. کاربرد سی تی اسکن در بیماری های پانکراس
۱۰۰. بررسی سه روش آنالوگ، dr.cr در رادیولوژی
۱۰۱. بررسی مقایسه ای ماموگرافی دیجیتال و آنالوگ
۱۰۲. مقایسه میزان دوز جذبی در رادیولوژی و سی تی با دوز زمینه
۱۰۳. امواج T RAY
۱۰۴. روشهای تصویربرداری سنگ های سیستم ادراری
۱۰۵. مقایسه ی روشهای سی تی آنتروگرافی -اندوسکوپی به وسیله ی کپسول خوراکی و ام آر آنتروگرافی در بررسی ضایعات روده ی کوچک
۱۰۶. CBCT دندانانی
۱۰۷. MRI نئوپلاسم بدخیم بافت مغزی
۱۰۸. روشهای تصویربرداری ترومای کلیه
۱۰۹. بررسی سی تی اسکن -سونوگرافی -و معیار نمره دهی آلوارادو در تشخیص آپاندیسیت حاد
۱۱۰. تصویربرداری دیجیتال دندان، پری اپیکال -پانورامیک -سفالموتریک
۱۱۱. آرتیفکت های حرکتی در ام آر آی و روشهای رفع آنها
۱۱۲. مزایا و مشکلات در ارزیابی بعد از عمل درخت صفراوی CT-MRI-CHOLANGIOGRAPHY
۱۱۳. کاربرد سونوگرافی در بیماریهای زنان و مامایی
۱۱۴. سونوگرافی سه بعدی شریان کاروتید مقایسه ای کلی درباره سایر روشهای تصویربرداری از این شریان
۱۱۵. مقایسه میزان دوز دریافتی تشعشع زمینه با دوز دریافتی رادیولوژی و سی تی
۱۱۶. میزان دوز دریافتی تیروئید در تابش دهی به BRAINE&CHEST-
۱۱۷. بررسی و مقایسه سه روش آنالوگ -CR-DR-DDR در رادیولوژی
۱۱۸. بررسی تاثیر پارامترهای تصویربرداری در آشکارسازی و دقت CT در تشخیص خوش خیم و بدخیم بودن ندول های منفرد ریوی

۱۱۹. مزایا و معایب سونوگرافی سه بعدی برای جنین

۱۲۰. مقایسه باریم انما و روشهای نوین کولونوسکوپی

۱۲۱. -mribreast

۱۲۲. ارزیابی خونریزی های مغزی با ام ار ای

۱۲۳. بررسی مقایسه ای ماموگرافی دیجیتال و آنالوگ

۱۲۴. هیستروسالپینگوگرافی و تشخیص بیماریها و اختلالات رحم و لوله های رحمی

۱۲۵. ارزیابی دقت پروتکل mri 3d برای ردیابی آلزایمر

۱۲۶. فیزیک، تکنیک های دانسیتومتری دیجیتال

۱۲۷. کاهش عوارض ناشی از مواد حاجب ید دار تزریقی یونی و غیر یونی

۱۲۸. تصویربرداری ملکولی به روش PET CT در آنکولوژی

۱۲۹. VASCULAR INTERVENTION

۱۳۰. ارتباط محل و اندازه سنگ در سونو بامیزان موفقیت درمان سنگ شکن

۱۳۱. ct scan در بیماران ترومایی مبتلا به هماچوری

۱۳۲. مقایسه mri arthrography -ct arthrography در مفصل شانه

۱۳۳. بررسی کبد چرب در سونوگرافی و سی تی اسکن

۱۳۴. مقایسه MRI و پت اسکن در تشخیص سرطان پستان

۱۳۵. تشخیص آترواسکلروز به وسیله MRI

۱۳۶. روش های بررسی سرطان کولون

۱۳۷. روش های تصویربرداری در حوادث ایسکمی مغزی حاد

عناوین پژوهشی

۱. بررسی میزان رعایت اصول حفاظتی در برابر اشعه X در مراکز دندانپزشکی دارای دستگاه رادیوگرافی داخل دهانی سال ۹۰
۲. بررسی نگرش پزشکان متخصص و فوق تخصص شهر کرمانشاه در مورد گزارشهای رادیولوژی
۳. بررسی میزان آگاهی دانشجویان دانشکده پیراپزشکی در مورد بیماری تالاسمی
۴. بررسی عوارض و اثربخشی سنگ شکنی برون اندامی در سنگهای ادراری
۵. بررسی دانش، نگرش و عملکرد تکنیکی کارکنان بخش رادیولوژی بیمارستان طالقانی
۶. بررسی میزان آگاهی و عملکرد دانشجویان رادیولوژی و پزشکی هسته ای از عفونتهای بیمارستانی
۷. بررسی فراوانی نسبی یافته های غیرطبیعی سی تی اسکن مغزی در کودکان
۸. بررسی عوامل استرس زای آموزش بالینی از دیدگاه دانشجویان رادیولوژی و پزشکی هسته ای دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه ۱۳۹۱
۹. ارزیابی نگرش دانشجویان رادیولوژی نسبت به رشته تحصیلی و آینده شغلی در دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه ۹۱-۱۳۹۰
۱۰. بررسی میزان رعایت موارد ایمنی کاربرد مواد کنتراست در بخش های تصویربرداری مراکز آموزشی درمانی سال ۱۳۹۰
۱۱. بررسی فراوانی نسبی ضایعات یافت شده در کلیشه های پانارومیک در بیماران مراجعه کننده به مراکز دندانپزشکی منتخب کرمانشاه
۱۲. بررسی میزان آگاهی دانشجویان پزشکی در خصوص روشهای تصویربرداری در دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در سال ۱۳۸۹
۱۳. بررسی میزان رعایت اقدامات حفاظتی پرتونگاران در پرتونگاری پرتابل در بیمارستانهای آموزشی درمانی کرمانشاه در ۱۳۹۰
۱۴. تعیین میزان رضایت شغلی کارکنان بخشهای تصویربرداری سال ۱۳۹۱
۱۵. بررسی تطابق میدان نوری و میدان تشعشع در دستگاههای رادیوگرافی در مراکز آموزشی درمانی کرمانشاه در سال ۱۳۹۱
۱۶. کنترل کیفی دستگاههای ماموگرافی شهرستان کرمانشاه
۱۷. بررسی میزان تأثیر لاگ بوک بر یادگیری تکنیکهای رادیوگرافی توسط دانشجویان کارشناسی رادیولوژی
۱۸. بررسی مقایسه ای میزان هوش هیجانی دانشجویان دانشکده پیراپزشکی با دانشجویان دانشکده فنی مهندسی دانشگاه رازی
۱۹. بررسی عوامل موثر در یادگیری آگاهانه دانشجویان رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
۲۰. فاکتورهای موثر بر وضعیت های تحصیلی دانشجویان رادیولوژی دانشکده پیراپزشکی کرمانشاه

۲۱. بررسی مقایسه ای عوامل آموزش اثربخش از دیدگاه دانشجویان و مربیان رادیولوژی در بیمارستانهای وابسته به دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه سال ۹۲-۹۱ سال تحصیلی ۹۱-۹۲
۲۲. بررسی دیدگاه دانشجویان رادیولوژی در خصوص کیفیت آموزش بالینی ارائه شده در دوره های کارآموزی
۲۳. بررسی میزان موفقیت استفاده از اشعه UV در عفونت زایی در اتاق عمل در بیمارستان امام رضا (ع)
۲۴. بررسی میزان مهارت شغلی پرستاران از علوم تخصصی رادیولوژی در بیمارستانهای آموزشی درمانی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در سال ۹۱
۲۵. بررسی میزان رعایت اصول اخلاق حرفه ای در بین پرسنل رادیولوژی مراکز آموزشی درمانی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در سال ۹۲
۲۶. بررسی میزان رعایت اصول کنترل عفونت توسط دندانپزشکان شهر کرمانشاه حین تهیه کلیشه های رادیوگرافی دندان
۲۷. میزان رضایتمندی بیماران پس از انجام آزمون های مداخله ای
۲۸. بررسی میزان مطابقت گزارش های ماموگرافی و سونوگرافی با گزارش پاتولوژی در بیماری های بد خیم و خوش خیم پستان
۲۹. بررسی مهارت های در ارتباط با بیمار و عوامل مرتبط با آن در دانشجویان و پرسنل رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
۳۰. بررسی مقایسه ای شیوع سندروم بیماریهای تاریکخانه بین شاغلین بخش های رادیولوژی بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
۳۱. بررسی مقایسه ای ارتباط مقدار دوز دریافتی با تغییرات سلولهای خونی پرستاران شاغل در بخشهای رادیولوژی، رادیوتراپی، پزشکی هسته ای مرکز آموزشی-درمانی امام رضا (ع)
۳۲. بررسی میزان انطباق بخش های رادیوگرافی با راهنمای استاندارد (CEC) مراکز آموزشی درمانی کرمانشاه در سال ۱۳۹۳
۳۳. بررسی و تحلیل هزینه های ناشی از خدمات رادیولوژی، سی تی اسکن، ام آر آی به تفکیک بیمه ای و غیر بیمه ای
۳۴. بررسی میزان رعایت منشور حقوق بیمار از دیدگاه بیماران مراجعه کننده به بخشهای تصویربرداری
۳۵. عوامل موثر بر فرسایش شغلی پرسنل رادیولوژی
۳۶. فراوانی عوامل خطرزای بیماری عروق کرونر در مراجعین به مرکز آنژیوگرافی امام علی (ع)
۳۷. مقایسه خدمات ارائه شده در بخش رادیولوژی مراکز خصوصی و دولتی
۳۸. بررسی مدیریت نحوه دفع ضایعات رادیواکتیو در مرکز پزشکی هسته ای بیمارستان امام رضا (ع) در شهر کرمانشاه در سال ۱۳۹۳
۳۹. بررسی میزان دوز تشعشعی دریافتی بخش های اتاق عمل ICU-CCU از آزمونهای رادیولوژیک در بیمارستانهای آموزشی استان کرمانشاه
۴۰. بررسی کیفیت کلیشه های رادیوگرافی در بخش رادیولوژی بیمارستان امام خمینی ۹۳

۴۱. بررسی میزان علاقه و انگیزه دانشجویان کارشناسی رادیولوژی کرمانشاه نسبت به انتخاب شغل برای ادامه تحصیل درمقاطع بالاتر

۴۲. بررسی امکان استقرار سیستم انتقال تصاویر پزشکی (pacs) در مراکز آموزش - درمانی کرمانشاه

۴۳. بررسی نظرات دانشجویان سال آخر کارشناسی رادیولوژی در مورد صلاحیت های بالینی و میزان دستیابی به آنها در سال ۹۳

۴۴. بررسی میزان تطبیق محتوای برنامه های آموزشی مدون گروه رادیولوژی با نیاز مشمولین آموزش مداوم در شهر کرمانشاه

۴۵. تحلیل مسیر حرکت و زمان انتظار بیماران سرپایی در بخش رادیولوژی در بیمارستان های آموزشی استان کرمانشاه

۴۶. ارزیابی حساسیت و ویژگی سونوگرافی در بیماران مبتلا به آپاندیسیت حاد مراجعه کننده به بیمارستان طالقانی کرمانشاه در نیم سال دوم ۹۴

۴۷. بررسی میزان بروز خشونت کلامی و فیزیکی از جانب بیماران و همراهان آن

۴۸. بررسی میزان رعایت ابعاد گوناگون حریم خصوصی بیمار در بخش تصویربرداری در بیمارستان های منتخب دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در سال ۹۴

۴۹. مقایسه هیستروسالپینگوگرافی و هیستروسونوگرافی در تشخیص اختلالات رحمی در زنان نابارور

۵۰. بررسی تاثیر استفاده از شیلد سربی در میزان پرتوگیری اعضای بدن در آزمون های تصویربرداری

۵۱. بررسی نظرات پزشکان متخصص و فوق تخصص شهر کرمانشاه نسبت به گزارش های رادیولوژی در سال ۹۴

۵۲. بررسی ابعاد خطاهای تکنیکی دانشجویان رشته رادیولوژی در بخش رادیولوژی بیمارستان های آموزشی و درمانی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در سال ۹۴

۵۳. بررسی مشکلات آموزش بالینی و راهکارهای بهبود کیفیت آن از دیدگاه مربیان بالینی و دانشجویان رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در سال ۱۳۹۴

۵۴. میزان تطابق بین واحدهای آموزشی با نیازهای فارغ التحصیلان رشته رادیولوژی در حیطه شغلی

۵۵. تاثیر روش ارزشیابی DOPS بر میزان یادگیری مهارت های بالینی دانشجویان رادیولوژی

۵۶. بررسی میزان سواد رسانه ای دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در سال ۹۴

۵۷. بررسی میزان رعایت اصول حفاظت در آنژیوگرافی در مراکز آموزشی - درمانی منتخب دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه در سال ۱۳۹۵

۵۸. بررسی حساسیت و ویژگی سونوگرافی و اسکن رادیواکتیو با گزارش پاتولوژی در بیماران مبتلا به سرطان و ناهنجاری های تیروئید در شهر کرمانشاه

۵۹. ها نسبت به کارکنان بخش رادیولوژی مراکز آموزشی درمانی شهر کرمانشاه در سال ۹۴

۶۰. بررسی رابطه بین رضایت شغلی و بهره وری کارکنان

۶۱. راههای بهبود شرایط کارآموزی بالینی

۶۲. بررسی فراوانی یافته های غیرطبیعی در سی تی اسکن مغز در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان امام

رضا(ع) کرمانشاه سال ۱۳۹۳

۶۳. پیشنهاد یک راه عملی و ساده برای مشاوره رادیولوژی از راه دور