

رسالت و اهداف گروه رادیولوژی

گروه رادیولوژی در صدد است در مقطع کارشناسی رادیولوژی (تکنولوژی پرتوشناسی) بستر مناسب آموزشی با در نظر گرفتن اسناد بالا دستی، نیازهای سلامت جامعه، نظام ارائه خدمات سلامت، ارزشها و پاسخگویی اجتماعی را فراهم نماید و با به خدمت گرفتن اساتید مجرب و توانمند و بر اساس دستاوردهای نوین حوزه علوم تصویربرداری پزشکی و جوانب فراملی سلامت، استفاده از نظرات ذینفعان اصلی و فرعی و همچنین ارزشیابی و پایش مبتنی بر اهداف و راهبردهای آموزشی دانش‌آموختگانی توانمند، نوع‌دوست، مسئولیت‌پذیر و متعهد به اصول اخلاق و رفتار حرفه‌ای را تربیت نماید که:

- به روشهای تصویربرداری پزشکی مختلف اعم از عکسبرداری ساده و باکنتراست، روشهای تخصصی و آنژیوگرافی، ماموگرافی، تکنیکهای تصویربرداری از صورت، فک و دندان، تراکم‌سنجی استخوانها، توموگرافی کامپیوتری (CT Scan) و تصویربرداری با تشدید مغناطیسی (MRI) به خوبی آشنا باشند و بتوانند در مراکز تصویربرداری پزشکی در کنار رادیولوژیست انجام وظیفه نمایند.
- این افراد با فن آوری مدرن تصویربرداری و روش بکارگیری تجهیزات مربوط و نیز روشهای نگهداری و کنترل کیفی آنها آشنا باشند تا ضمن استفاده صحیح از دستگاههای تصویربرداری و تهیه تصاویر باکیفیت، خود، همکاران و بیماران محترم را از خطر پرتوگیری نابجا مصون نگه دارند.
- نیاز به خدمات تصویربرداری پزشکی جامعه همزمان با پیشرفت تکنولوژی در حیطه پزشکی و سلامت را از طریق یادگیری مستمر برآورده کنند. و برای ارتقای حرفه‌ای تلاش نمایند.
- ضمن ایفای نقش کارشناس رادیولوژی در عرصه مدیریتی قادر به اداره یک مرکز تصویربرداری به عنوان مسؤل بخش باشند.

همچنین گروه در تلاش است تا زمینه لازم جهت مطالعه و تحقیق دانشجویان و اعضاء هیئت علمی را فراهم کرده و با ایجاد انگیزه پژوهش در جهت پیشبرد علم کوشا بوده و با ارتقاء سطح علمی اعضاء گروه و جذب افراد شایسته در خدمت نیازهای جامعه باشد.