

برنامه استراتژیک گروه رادیولوژی دانشکده پیراپزشکی

مقدمه

علم پرتوشناسی به عنوان یکی از علوم مرتبط با سلامتی، از طریق تشخیص و درمان با سلامتی و افزایش بهداشت جامعه ارتباط پیدا می کند. با توجه به لزوم برنامه ریزی دقیق و کارشناسانه جهت نیل به اهداف از پیش تعیین شده آموزشی و پژوهشی و جهت دهی برنامه های آموزشی و پژوهشی به سمت ارتقاء و تعالی هر چه بیشتر، برنامه استراتژیک گروه آموزشی رادیولوژی دانشکده پیراپزشکی به شرح زیر ارائه می گردد.

رسالت (Mission)

رسالت این رشته، ارتقاء توانائیهای علمی و تخصصی پرتوکاران جهت افزایش کارآیی در زمینه تصویرگیری پزشکی و استفاده از ابزارهای جدید با تکنولوژی پیشرفته و ایجاد فضای مناسب جهت انجام تحقیقات و پژوهشهای علمی می باشد.

چشم انداز (Vision)

گروه رادیولوژی در راستای تحقق اهداف کلان دانشکده بر آن است که تکنولوژیستهای رادیولوژی کارآمد و متناسب با پیشرفتهای علمی و تکنولوژیکی تربیت نموده و جایگاه ممتاز کشوری را در این رشته کسب نماید.

اهداف کلی (Goals)

۱. مهیا کردن زمینه آموزش عالی علوم پرتوشناسی جهت آمادگی تکنولوژیستها برای ورود به مدارج بالاتر
۲. راه اندازی دوره های تحصیلات تکمیلی
۳. ترویج تفکر آموزش مداوم و آینده نگر و انتقال اطلاعات
۴. توسعه توانایی های همکاری در فعالیتهای آموزشی و پژوهشی
۵. ارتقاء مستمر دانش و مهارت تکنولوژیستهای رادیولوژی برای بهبود عملکرد حرفه ای و پاسخگویی به نیازهای جامعه.

اهداف اختصاصی:

۱. تصویب رشته کارشناسی ارشد MRI در دانشکده پیراپزشکی تا پایان سال ۸۹
۲. جذب دانشجوی کارشناسی ارشد MRI تا پایان سال ۹۰
۳. خرید تجهیزات و دستگاههای مورد نیاز آزمایشگاه رادیولوژی تا پایان سال ۸۹
۴. اختصاص اتاق و تجهیز آن جهت دانشجویان کارشناسی ارشد MRI تا پایان سال ۸۹
۵. برگزاری حداقل ۲ کارگاه آموزشی و سمینار علمی تا پایان سال ۹۱
۶. انجام حداقل دو طرح تحقیقاتی با مشارکت دانشجویان تا پایان سال ۹۰
۷. راه اندازی اسکیل لب در یکی از مراکز آموزشی درمانی برای آموزش عملی دانشجویان کارشناسی رادیولوژی تا پایان سال ۸۹
۸. درخواست جذب یک نفر متخصص رادیولوژی بعنوان عضو هیات علمی تا پایان سال ۹۱
۹. درخواست جذب یک نفر متخصص فیزیک پزشکی با گرایش MRI بعنوان هیات علمی تمام وقت از اعضای هیات علمی تعهد خدمتی گروه رادیولوژی تا پایان سال ۸۹

رادیولوژی

W	S	
<p>۱- نداشتن دانشجوی کارشناسی ارشد</p> <p>۲- عدم وجود آزمایشگاه رادیولوژی</p> <p>۳- ناکافی بودن تجهیزات آزمایشگاهی</p> <p>۴- کمبود عضو هیأت علمی در رشته تخصصی رادیولوژی</p> <p>۵- عدم مشارکت دانشجویان در طرحهای تحقیقاتی</p> <p>۶- نداشتن اتاق دانشجویان کارشناسی ارشد</p>	<p>۱- داشتن اعضاء هیات علمی توانمند با گرایشهای مختلف و مرتبط با علوم رادیولوژی</p> <p>۲- ارائه بروز مطالب علمی</p> <p>۳- چاپ و ارائه مقالات در سطح کشوری و بین المللی در مجلات و کنفرانسهای معتبر</p> <p>۴- توانمندی برگزاری کارگاههای آموزشی و سمینارهای علمی</p> <p>۵- علاقمندی دانشجویان رادیولوژی به مشارکت در انجام طرحهای تحقیقاتی</p>	
WO	SO	O
<p>۱- پی گیری تصویب رشته کارشناسی ارشد MRI</p> <p>۲- ایجاد آزمایشگاه رادیولوژی در دانشکده</p> <p>۳- انجام فعالیتهای آموزشی و پژوهشی از طریق استفاده از امکانات سایر مراکز تحقیقاتی و آموزشی</p> <p>۴- درخواست جذب عضو هیات علمی با تخصص رادیولوژی</p>	<p>۱- جذب دانشجو در رشته کارشناسی ارشد MRI</p> <p>۲- ارائه طرحهای تحقیقاتی با مشارکت دانشجویان رادیولوژی</p> <p>۳- استفاده از تجهیزات خارج از رده مراکز آموزشی و درمانی جهت راه اندازی اسکیل لب</p>	<p>۱- تصویب دوره کارشناسی ارشد MRI در وزارتخانه</p> <p>۲- مساعدت و همکاری مسئولین دانشکده و دانشگاه در راه اندازی دوره کارشناسی ارشد</p> <p>۳- امکان استفاده از امکانات آموزشی و پژوهشی در مراکز آموزشی و درمانی وابسته به دانشگاه</p> <p>۴- نگرش مثبت مسئولین دانشگاه در جهت جذب اعضاء هیأت علمی توانمند</p> <p>۵- داشتن فضای مناسب آموزشی</p>
WT	ST	T
<p>۱- توجیه اعضاء هیات علمی حاضر در برد تخصصی رادیولوژی از دانشگاه علوم پزشکی تبریز بر ضرورت حمایت از راه اندازی رشته کارشناسی ارشد MRI</p> <p>۲- پی گیری خرید تجهیزات آزمایشگاه رادیولوژی</p>	<p>۱- تجهیز آزمایشگاه رادیولوژی قبل از بازدید هیات اعزامی از تهران جهت تصویب کارشناسی ارشد MRI در دانشکده</p>	<p>۱- امکان عدم موافقت وزارتخانه با راه اندازی کارشناسی ارشد MRI در دانشکده پیراپزشکی</p> <p>۲- عدم تأمین اعتبار جهت خرید تجهیزات لازم آزمایشگاه رادیولوژی</p> <p>۳- احتمال عدم همکاری مسئولین مراکز آموزشی درمانی در جهت استفاده از امکانات آموزشی</p>

