

بسمه تعالی



گروه رادیولوژی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار می کند
سری جدید دوره های آموزشی توانمندسازی تصویربرداری پزشکی
بهار ۱۳۹۶

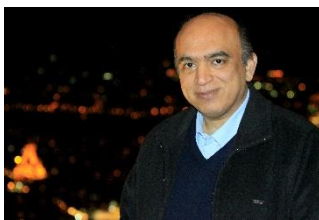
گروه رادیولوژی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی بعنوان گروه پیشگام در ارائه آموزش فناوری های نوین تصویربرداری پزشکی افتخار دارد تا در راستای تحقق برنامه های راهبردی خود مبنی بر ارتقای دانش کاربردی تصویربرداری پزشکی در کشور و به تبعیت از سیاست های ابلاغ شده از سوی وزارت محترم بهداشت درمان و آموزش پزشکی به دانشگاه ها در سطح کشور در زمینه ایجاد تحول نظام آموزشی و ارائه آموزش های پاسخگو محور ، اقدام به برگزاری یکسری دوره های آموزشی کاربردی در زمینه تصویربرداری MRI نماید.

در این راستا ، گروه با رعایت استاندارد ها و اصول آموزش های آکادمیک و نیز بر اساس نیازسنجی های انجام شده در سری جدید فعالیت های آموزشی توانمند سازی خود اقدام به برنامه ریزی جهت برگزاری دو دوره زیر در ابتدای بهار ۱۳۹۶ نموده است:

۱- دوره آموزش جامع اصول فیزیکی و مفاهیم تصویربرداری MR سطح ۱

۲- دوره آموزش کاربردی اصول و تکنیک های تصویربرداری مغز و اعصاب توسط MR (تکنیک ها ، رموز و چالش ها)

مدرسین: دکتر فریبرز فانقی (فیزیست تصویربرداری MR) - استاد علی سعیدی (MRI Application Specialist)



استاد علی سعیدی

MR Application Specialist
مدرس شناخته شده دوره های آموزشی
تخصصی MRI در داخل و خارج از کشور



مدرس و طراح دوره های آموزشی:

دکتر فریبرز فانقی - فیزیست تصویربرداری MR
با بیش از بیست سال تجربه آموزش تخصصی MR
طراح و مدرس دوره های آموزشی کاربردی و تخصصی

MRI در دانشگاه ها و مراکز تصویربرداری پزشکی داخل و خارج از کشور

بسمه تعالی



توجه

با توجه به محدود بودن ظرفیت کلاس ها جهت افزایش بهره وری آموزشی ،

از علاقه مندان به شرکت در دوره های فوق دعوت می گردد جهت ثبت نام اولیه، فرم های زیر را که در انتهای فایل معرفی دوره ها آورده شده راتکمیل و درخواست خود را از طریق پست الکترونیک زیر به دبیرخانه دوره های آموزشی توانمندسازی تصویربرداری پزشکی ارسال نمایند.

متعاقب بررسی درخواست ها و رسیدن به حد نصاب لازم، برنامه دوره ها به همراه فرم ثبت نام اصلی در سایت دانشکده و شبکه های اطلاع رسانی مرتبط قرار گرفته و متقاضیان متعاقب واریز وجه به حساب دانشگاه، ثبت نام نهایی خود را انجام خواهند داد.

در صورت رسیدن درخواست ها به حد نصاب لازم ، دوره های آموزشی در هفته چهارم فروردین ماه ۱۳۹۶ در اواخر هر هفته بر اساس برنامه دقیق اعلام شده تشکیل خواهند شد.

علاقه مندان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر از طریق شماره های زیر با دبیرخانه برنامه های آموزشی توانمند سازی تصویربرداری پزشکی گروه رادیولوژی دانشکده پیراپزشکی تماس حاصل فرمایند

تلفن ثابت: ۰۲۱-۲۲۷۱۱۱۳۱

همراه: ۰۹۲۱۷۰۰۵۴۶۵

پست الکترونیک: workshops@sbmu.ac.ir

بسمه تعالی



گروه رادیولوژی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار می کند
(دوره دوم - بهار ۱۳۹۶)

دوره آموزش جامع اصول فیزیکی و مفاهیم تصویربرداری MR سطح ۱ (۳۰ ساعت)

بر اساس استاندارد های آکادمیک آموزش های کاربردی تصویربرداری پزشکی
با ارائه گواهی شرکت

کاربردی ترین دوره آموزشی اصول تصویربرداری MR

آنچه کارشناسان MR باید بدانند

ویژه

- ✓ کارشناسان رادیولوژی
- ✓ دانشجویان سال آخر رادیولوژی
- ✓ کارشناسان ارشد فیزیک پزشکی با گرایش تصویربرداری MR
- ✓ رزیدنت های رادیولوژی

شروع کلاس ها: بهار ۱۳۹۶

آدرس: تهران - میدان قدس - ابتدای خیابان دربند
- دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید
بهشتی - گروه رادیولوژی

محل تشکیل کلاس: طبقه ۴ - سالن اصلی سمینار
ها

برای کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام اولیه از طریق
تلفن های زیر با دبیرخانه برنامه های آموزشی
تماس حاصل فرمایید

تلفن ۲۲۷۱۱۱۳۱ - ۰۲۱

* همراه ۰۹۲۱۷۰۰۵۴۶۵

پست الکترونیک: workshops@sbmu.ac.ir



مدرس و طراح دوره های آموزشی:

دکتر فریبرز فانقی - فیزیست تصویربرداری MR

با بیش از بیست سال تجربه آموزش تخصصی MR

طراح و مدرس دوره های آموزشی کاربردی و تخصصی MRI در
دانشگاه ها و مراکز تصویربرداری پزشکی داخل و خارج از کشور

دوره آموزش جامع اصول فیزیکی و مفاهیم تصویربرداری MR سطح ۱ (۳۰ ساعت)

شرح دوره

این دوره آموزشی کوتاه مدت تحت عنوان اصول و مفاهیم تصویربرداری MR ، جهت پاسخگویی به نیاز های اساسی کارشناسان MR شاغل در مراکز تصویربرداری کشور جهت توجیه و تفهیم بهتر و ارتقای توانمندی ها و مهارت های کاری ایشان و نیزرزیدنت ها و کارشناسان و دانشجویان سال آخر رادیولوژی که قصد ورود به مقوله کاری MRI را دارند ، طراحی گردیده است.

در این دوره فراگیران با اصول فیزیکی و مفاهیم تصویربرداری MR شامل اصول پایه ، سکانس های پالسی پایه و پیشرفته شامل اسپین اکو، اسپین اکوی سریع ، سکانس های گرادیان اکو، کیفیت تصویر، آرتیفکت ها ، پدیده جریان ، اصول فیزیکی روش های مختلف آنژیوگرافی توسط MR (شامل TOF MRA ، PC MRA ، CE MRA) ، تصویربرداری با کنتراست دیفیوژنی (DWI) با تاکید بر مفاهیم کاربردی و جنبه های بالینی تصویربرداری MR و مطابق با نیاز ها در شرایط کاری واقعی آشنا می گردند.

این دوره قویا به رزیدنت ها و کارشناسان شاغل در مراکز تصویربرداری MR که قصد ارتقا توانمندی های کاری خود را داشته و نیز کارشناسان رادیولوژی و دانشجویانی که قصد ورود به مقوله کاری MRI در آینده نزدیک را دارند ، توصیه می گردد.

علاوه بر این، دوره فوق ، مقدمه ای جهت ورود و پذیرش در دوره های پیشرفته اصول فیزیکی ، تکنیک ها و روش های تخصصی مفاهیم تصویربرداری MR است.



بسمه تعالی



گروه رادیولوژی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار می کند
(دوره اول - بهار ۱۳۹۶)

دوره آموزش کاربردی اصول و تکنیک های تصویربرداری مغز و اعصاب توسط MR
(تکنیک ها ، رموز و چالش ها)

بر اساس استاندارد های آکادمیک آموزش های کاربردی تصویربرداری پزشکی
با ارائه گواهی شرکت

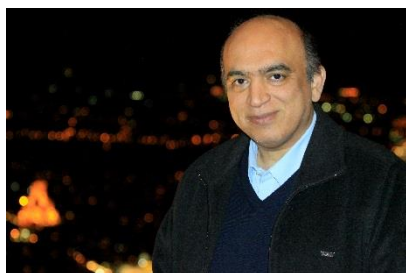
کاربردی ترین دوره آموزشی تکنیک های تصویربرداری مغز و اعصاب توسط MR
آنچه کارشناسان MR باید بدانند

ویژه

- ✓ کارشناسان رادیولوژی
- ✓ دانشجویان سال آخر رادیولوژی
- ✓ کارشناسان ارشد فیزیک پزشکی با گرایش تصویربرداری MR (پایه کارشناسی رادیولوژی)

در این دوره جامع ، شرکت کنندگان، اصول و مفاهیم اساسی تصویربرداری مغز و اعصاب و ستون فقرات توسط MRI را در شرایط طبیعی و پاتولوژیک در مواجهه با بیماری های مختلف فراگرفته و با شگرد های انتخاب هوشمندانه سکانس های پالسی ، سطوح تصویربرداری و انتخاب بهینه پارامتر های تصویربرداری و چالش های تصویربرداری در این مقوله آشنا می گردند. آشنایی با اصول و مفاهیم فیزیکی تصویربرداری MR برای شرکت کنندگان این دوره الزامی است.

مدربان: دکتر فریبرز فانقی (فیزیست تصویربرداری MR) - استاد علی سعیدی (MRI Application Specialist)



بسمه تعالی



فرم درخواست ثبت نام اولیه در دوره های آموزشی تصویربرداری پزشکی

نام دوره: آموزش جامع اصول فیزیکی و مفاهیم تصویربرداری MR (سطح ۱)

نام و نام خانوادگی: نام پدر:

تاریخ تولد: کد ملی:

مدرک تحصیلی: کارشناسی کارشناسی ارشد دکترای عمومی

دکترای تخصصی (PhD) دکترای تخصصی پزشکی

رشته: تکنولوژی رادیولوژی فیزیک پزشکی رادیولوژی بالینی سایر.....

تاریخ اخذ مدرک:

لطفا چنانچه در حال حاضر دانشجو هستید در سطر پایین رشته و مقطع تحصیلی خود را ذکر نمایید (در مورد دستیاران و دانشجویان ارائه و ارسال کپی کارت دانشجویی با تاریخ اعتبار ضروری است)

تلفن همراه: تلفن ثابت:

آدرس محل کار (منزل):

E-mail:

نام و نام خانوادگی: امضا:

تاریخ:

بسمه تعالی



فرم درخواست ثبت نام اولیه در دوره های آموزشی تصویربرداری پزشکی
نام دوره: دوره آموزش کاربردی اصول و تکنیک های تصویربرداری مغز و اعصاب
توسط MR (تکنیک ها ، رموز و چالش ها)

نام و نام خانوادگی: نام پدر:

تاریخ تولد: کد ملی:

مدرک تحصیلی: کارشناسی کارشناسی ارشد دکترای عمومی

دکترای تخصصی (PhD) دکترای تخصصی پزشکی

رشته: تکنولوژی رادیولوژی فیزیک پزشکی رادیولوژی بالینی سایر.....

تاریخ اخذ مدرک:

لطفا چنانچه در حال حاضر دانشجو هستید در سطر پایین رشته و مقطع تحصیلی خود را ذکر نمایید
(در مورد دستیاران و دانشجویان ارائه و ارسال کپی کارت دانشجویی با تاریخ اعتبار ضروری است)

تلفن همراه: تلفن ثابت:

آدرس محل کار (منزل):

E-mail :

نام و نام خانوادگی: امضا:

تاریخ: