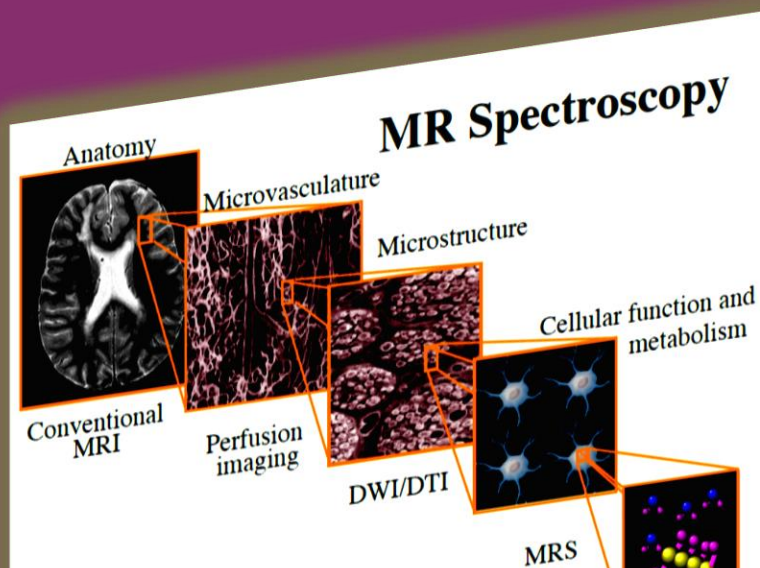


عنوان وبینار:

«روش های ردیابی سلول با MRS و تشخیص مسیرهای پیوند سلولی»

مجری: مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی دانشگاه علوم پزشکی قزوین با همکاری دانشگاه علوم پزشکی ایران



زمان برگزاری کارگاه:

۱۴۰۱/۰۱/۱۴ ساعت ۹ الی ۱۴

محورهای سخنرانی:



موضوع

مقدمه ای بر سلول های بنیادی و نانوذرات در تصویربرداری سلولی

سخنران



دکتر رضا احدی (متخصص علوم اعصاب - محقق پروژه ملی کارآزمایی بالینی تشخیصی - دانشگاه علوم پزشکی ایران)



دکتر آرش شعبانی (مدیر مرکز تصویربرداری پزشکی سعادت آباد - محقق پروژه ملی کارآزمایی بالینی تشخیصی - دانشگاه علوم پزشکی ایران)



ایوب رستم زاده (دانشگاه علوم پزشکی ایران)

اصول فیزیکی و تشخیصی MRS

پردازش داده های MRS و تشخیص مسیرهای پیوند سلولی

گروه های هدف:

- 1) گروه علوم اعصاب و آناتومی،
- 2) گروه رادیولوژی،
- 3) گروه پزشکی مولکولی،
- 4) گروه بیوتکنولوژی و نانو تکنولوژی،
- 5) گروه بیوشیمی و فیزیک پزشکی.

گواهی آموزشی به شرکت کنندگان اعطا می گردد.

جهت دریافت گواهی آموزشی و ثبت نام به قسمت [کارگاه ها](http://vc.qums.ac.ir) در سایت معاونت و تحقیقات و فناوری به آدرس vc.qums.ac.ir مراجعه فرمایید.