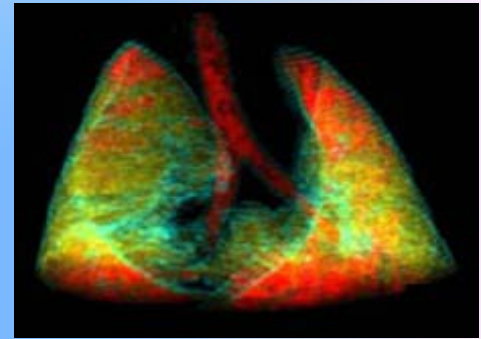
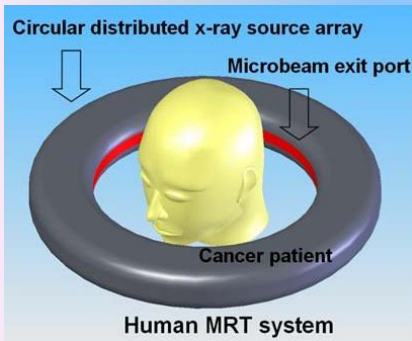


مبانی تصویربرداری و پرتودرمانی با استفاده از تابش سنکروترون

تهران - پژوهشگاه دانشهای بنیادی، میدان نیاوران
۱۴ بهمن ۱۳۹۲



موضوعات کارگاه:

- ✓ طرح چشمه نور ایران، گزارش پیشرفت
- ✓ تولید تابش سنکروترون
- ✓ چشمه نور کانادا و خط باریکه پزشکی BMIT
- ✓ تصویربرداری DEI و KES
- ✓ پرتودرمانی میکروباریکه و فعال سازی فوتونی
- ✓ ابزارهای خط باریکه پزشکی
- ✓ خط باریکه های پزشکی در سنکروترون های دنیا

سخنرانان:

- جواد رحیقی (پژوهشگاه دانشهای بنیادی، چشمه نور ایران)
- نازنین صمدی (دانشگاه ساسکاتون، چشمه نور کانادا)
- حسین قاسم (پژوهشگاه دانشهای بنیادی، چشمه نور ایران)
- احسان سلیمی (پژوهشگاه دانشهای بنیادی، چشمه نور ایران)

جهت کسب اطلاعات بیشتر به وبگاه <http://ilsf.ipm.ac.ir> مراجعه کنید.

تلفن: ۰۲۱ - ۲۲۸۱۳۷۳۸

آخرین مهلت ارسال فرم ثبت نام: ۱۱ بهمن ۱۳۹۲