

زمان	شنبه 24 مهر ماه	یک شنبه 25 مهر ماه	دو شنبه 26 مهر ماه	سه شنبه 27 مهر ماه
	برای انکولوژیستها و فیزیسیتها	برای فیزیسیتها	برای فیزیسیتها	برای فیزیسیتها و تکنولوژیستها
8 ³⁰ -9 ¹⁵	افتتاحیه خانم دکتر اثنی عشری	Commissioning دستگاههای کبالت و شناخته شده اقای دکتر ندایی	پیش نیازهای IMRT IAEA	نکات کلیدی برای کاهش خطا توسط تکنولوژیستها (وضعیت دهی بیمار) IAEA
	اصول ایمنی پرتوی IAEA	راهنمای IEC, IAEA در تستهای پذیرش و تضمین کیفی شتاب دهنده ها IAEA	راهنمای IAEA در کاربرد IMRT (TECDOC 1583) IAEA	حرکت از درمان دو بعدی به سه بعدی اقای دکتر مهدوی
10 ⁰⁰ -10 ³⁰		پذیرایی		
10 ³⁰ -11 ¹⁵	تضمین کیفی در پرتودرمانی IAEA	دزیمتری مقایسه ای و ممیزی کیفیت اقای دکتر الله وردی	مروری بر پروتکل های دزیمتری فوتون TRS 398	سی تی سیمولیشن در پرتودرمانی اقای دکتر حداد
		تضمین کیفی در روشهای اختصاصی (SRS, SRT and TBI) IAEA	اقای دکتر مصباحی	طراحی درمان سه بعدی اقای دکتر مهدوی
12 ⁰⁰ -13 ³⁰		ناهار و نماز		
13 ³⁰ -15 ⁰⁰	QUATRO اقای دکتر سمیعی	تضمین کیفی دربراکی تراپی afterloading اقای جابری	مروری بر پروتکل های دزیمتری الکترون TRS 398 اقای دکتر مصباحی	نکات کلیدی برای کاهش خطا توسط تکنولوژیستها (عملی) IAEA
	ثبت سوانح و حوادث در مراکز رادیو تراپی (معرفی یک سیستم جدید) خانم دکتر اثنی عشری	طراحی حفاظ بخشهای پرتودرمانی IAEA	بی حرکت سازی و تنظیمات بیمار اقای علی نقی زاده	
15 ⁰⁰ -15 ³⁰		پذیرایی		
15 ³⁰ -16	سوانح پرتوی در پزشکی IAEA	تستهای پذیرش , Commissioning و ممیزی سیستمهای طراحی درمان خانم دکتر اثنی عشری	جلوگیری از پرتوگیری ناخواسته در پرتودرمانی (برای فیزیسیتها) IAEA	ثبت سوانح و حوادث در مراکز رادیو تراپی (معرفی یک سیستم جدید) خانم دکتر اثنی عشری
16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	پانل بحث در خصوص جلوگیری از پرتوگیری ناخواسته در پرتودرمانی (انکولوژیستها و فیزیسیتها)	پانل بحث در خصوص جلوگیری از بروز خطا در بخشهای فیزیک پرتودرمانی (طراحی درمان - دزیمتری) (فیزیسیتها)	پانل بحث در مورد سه روز کارگاه - آزمون برای فیزیسیتها IAEA	اختتامیه