

گزارشی از برگزاری کارگاه نظری و عملی طراحی درمان سه بعدی پرتودرمانی مقدماتی

در ادامه سلسله کارگاه های توانمندسازی حرفه ای انجمن فیزیک پزشکی ایران، کارگاه یک روزه نظری و عملی طراحی درمان سه بعدی پرتودرمانی با همکاری و حمایت شرکت فن آوری آزمایشگاهی، نماینده محصولات Elekta در ایران و با حضور ۱۲ فیزیسیست پرتودرمانی از مناطق مختلف کشور، ۳۰ فروردین ماه در مرکز آموزش آن شرکت در تهران برگزار شد.

ابتدا اصول و مفاهیم مورد استفاده در طراحی درمان سه بعدی توسط آقای دکتر محمد امین مصلح شیرازی، رئیس انجمن فیزیک پزشکی ایران و عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز ارائه شد. سپس بخش عملی کارگاه با همکاری خانم دکتر نوشین بنائی رضائیه، فیزیسیست و مدرس شرکت فن آوری آزمایشگاهی با استفاده از کامپیوترهای موجود سیستم طراحی درمان Monaco برگزار شد و شرکت کنندگان بطور عملی با محیط نرم افزار، فرایند و روش های مختلف طراحی درمان به ویژه برای سرطان های مغز، پروستات و پستان آشنایی بیشتری یافتند. در پایان، برای شرکت کنندگان گواهینامه پایان دوره از سوی انجمن فیزیک پزشکی ایران و شرکت فن آوری آزمایشگاهی صادر شد.

با توجه به استقبال گسترده داوطلبان و ظرفیت محدود کارگاه های عملی، با یاری خداوند متعال، در ماه های آتی کارگاه های دیگری برنامه ریزی و اطلاع رسانی خواهد گردید.

