

برنامه و سمینار های سال فروردین ۱۳۹۶

ردیف	تاریخ	عنوان برنامه	دبیر برنامه
۱	۹۶/۰۱/۱۷	نقش برونکوسکوپی مداخله ای در سرطان ریه	دکتر عابدینی
۲	۹۶/۰۱/۳۱	تازه های سارکوئیدوز	دکتر عابدینی
۳	۹۶/۰۲/۱۷ و ۱۶	فلوسیتومتری و کاربرد بالینی آن	دکتر اسماعیل مرتاض
۴	۹۶/۰۲/۲۱	مشکلات تنفسی در ارتفاعات، غواصی و غرق شدگی	دکتر گیتی پوردولت
۵	۹۶/۰۲/۲۹ و ۲۸	دومین سمینار بیماری های تنفسی کودکان	دکتر حسن زاد

کنفرانس نقش برونکوسکوپی مداخله ای در سرطان ریه ۹۶/۰۱/۱۷

این کنفرانس روز پنجشنبه مورخ ۹۶/۰۱/۱۷ در سالن همایش بیمارستان عرفان شرق با تلاوت آیاتی چند از کلام الله مجید آغاز گردید.

در این کنفرانس اساتید در زمینه های روش های درمان پلورال انیژون بدخیم، مروری بر برونکوسکوپی مداخله ای، روش های جراحی در کانسر ریه، روش های جدید طبقه بندی کانسر ریه، سونوگرافی داخل برونش، بیوپسی پلور، به ایراد سخنرانی پرداختند همچنین پانل روش های تشخیصی سرطان ریه با حضور اساتید و شرکت کنندگان بمدت یکساعت برگزار گردید.

این کنفرانس برای گروه های مختلف پزشکی مانند جراحی عمومی، جراحی قفسه صدری، بیماری های خون و سرطان بالغین، بیهوشی، بیماری های داخلی، بیماری های قلب و عروق، امتیاز بازآموزی داشت.

در انتها گواهی شرکت دارای امتیاز بازآموزی برای حاضرین و ، گواهی امتیاز سخنرانی برای اساتید از طریق سامانه آموزش مداوم صادر گردید.

کنفرانس تاز های سارکوئیدوز ۹۶/۰۱/۳۱

این کنفرانس صبح روز پنجشنبه مورخ ۹۶/۰۱/۳۱ در سالن همایش امیرکبیر بیمارستان دکتر مسیح دانشوری با تلاوت آیاتی چند از کلام ... مجید آغاز گردید.

این کنفرانس که برای گروه های مختلف پزشکی مانند جراحی قفسه صدی، آسیب شناسی، بیماری های ریه، بیماری های قلب و عروق بیماری های عفونی و گرمسیری، علوم آزمایشگاهی، بیماری های داخلی، ریه اطفال امتیاز بازآموزی داشت، برنامه به صورت پانل های مختلف مانند پانل مقدمه ای بر سارکوئیدوز، پانل روش های تهاجمی ریه در تشخیص سارکوئیدوز، پانل تشخیص توام سارکوئیدوز و توبرکلوز در بیماران، پانل شیوع سارکوئیدوز در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان، پانل تازه های روش های تشخیص و شناسایی سارکوئیدوز، پانل تازه های روش های پاتولوژی در تشخیص سارکوئیدوز برگزار گردید.

در انتها گواهی شرکت دارای امتیاز بازآموزی برای حاضرین و ، گواهی امتیاز سخنرانی برای اساتید از طریق سامانه آموزش مداوم صادر گردید.