

برنامه های واحد همایش در شهریور و مهر ماه سال ۱۳۹۶

دکتر لیدا فدایی زاده	پزشکی از راه دور	۹۶/۰۶/۰۹	۱.
دکتر قربانی	ENT	۹۶/۰۶/۰۹	۲.
دکتر اردا کیانی	تشخیص و درمان بیماریهای ریوی	۹۶/۰۶/۱۱	۳.
دکتر پریسا عدیمی	طب خواب و بیماریهای مرتبط با آن	۹۶/۰۶/۱۶	۴.
دکتر اردا کیانی	تشخیص و درمان بیماریهای ریوی	۹۶/۰۷/۱۵	۵.
سالن امیر کبیر	کارگاه شرکت تن آسا (از برنامه های کنگره که در بیمارستان برگزار می گردد).	۹۶/۰۷/۱۸،۱۹	۶.
دکتر جماعتی	کنگره بین المللی بیماری های ریوی، مراقبت های ویژه و سل	۲۰ الی ۹۶/۰۷/۲۳	۷.
خانم نصیری	پرستاری	۹۶/۰۷/۳۰	۸.

کارگاه پزشکی از راه دور ۹۶/۰۶/۰۹

این کارگاه روز پنجشنبه مورخ ۹۶/۰۶/۰۹ ساعت ۸ صبح در سالن کنفرانس بیمارستان مدرس با تلاوت آیاتی چند از کلام الله مجید آغاز شد.

در این کارگاه که ویژه پزشکان بیمارستان مدرس در تخصص های قلب و عروق، پاتولوژی، رادیولوژی، جراحی قلب و عروق، بیماری های ریه، نفرولوژی، عفونی و گرمسیری و پزشک قانونی، بیهوشی و ... بود. اساتید در زمینه های معرفی کاربردهای پزشکی از راه دور در رشته های مختلف علوم پزشکی، توضیح دستورالعمل انجام مشاوره های پزشکی از راه دور و نحوه اجرای آن، معرفی نرم افزار ویدئو کنفرانس، کارگاه عملی نحوه کار کردن با نرم افزار ویدئو کنفرانس و ابعاد فنی ایجاد شبکه پزشکی از راه دور و ملزومات برقراری ارتباط و کارگاه عملی نحوه انجام مشاوره پزشکی از راه دور و کار عملی با تجهیزات مربوطه انجام پذیرفت.

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

تشخیص و درمان بیماری های ریوی ۹۶/۰۶/۱۱

این کنفرانس علمی ادواری ساعت ۹ صبح روز ۹۶/۰۶/۱۱ با تلاوت آیاتی چند از قرآن کریم در سالن کنفرانس کاخ مظفیری با حضور شرکت کنندگان آغاز شد، اساتید در زمینه های کاربرد تست های ریوی Body boy در بیماری های مزمن ریوی به ایراد سخنرانی پرداختند.

این کنفرانس برای گروه های بیماری های داخلی، ریه، مراقبت های ویژه، رادیولوژی، بیهوشی، بیماری های عفونی، امتیاز بازآموزی داشت.

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

کارگاه طب خواب و بیماری های مرتبط با آن ۹۶/۰۶/۱۶

این کارگاه روز پنجشنبه ۹۶/۰۶/۱۶ در سالن کاخ مظفری بیمارستان دکتر مسیح دانشوری با تلاوت آیاتی چند از قرآن مجید آغاز شد. این کارگاه که برای گروه های مختلف پزشکی طب فیزیکی و توانبخشی، گوش و حلق و بینی، روانپزشکی، بیماریهای مغز و اعصاب، بیماری های ریه امتیاز داشت، اساتید در زمینه های خواب و روشهای انجام پلی سومنوگرافی، کار عملی چگونه با برخورد صحیح با اختلالات خواب میتوان بیماران و مشکلات روانپزشکی را بهتر اداره نمود. (نحوه آموزش و تفسیر ASG با حضور شرکت کنندگان)، کار عملی گزارش موارد بیماری های پاراسومرنیا با استفاده از PSG و فیلم مربوطه نورولوژیک فلوی خواب، آیا با جراحی مشکلات بیماری های خواب قابل درمان است (گزارش بیمار)، آیا با کمک توانبخشی میتوان به کاهش خرناس کمک کرد؟، کار عملی آموزش با دستگاه های تهویه مکانیکی غیر تهاجمی نحوه تیراسیون بیماران مبتلا به اختلالات خواب... انجام پذیرفت.

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

هشتمین کنگره بین المللی بیماری های ریوی، مراقبت های ویژه و سل ۲۰-۲۳ مهرماه ۱۳۹۶

این کنگره ساعت ۰۸/۳۰ روز پنجشنبه مورخ ۹۶/۰۷/۲۰ با تلاوت آیاتی چند از کلام الله مجید در سالن همایش ابوریحان دانشگاه شهید بهشتی برگزار گردید. این کنگره که بمدت چهار روز از ساعت ۰۸/۳۰ تا ساعت ۱۷/۳۰ ادامه داشت ۱۲۰ تن از اساتید در زمینه های سل (اپیدمیولوژی سل مقاوم به درمان در ایران) جنبه های آزمایشگاهی سل، درمان سل مقاوم به درمان، تبعیت از درمان و ... تهویه غیر تهاجمی (تهویه غیر تهاجمی در ایران، تهویه غیر تهاجمی در بیماران مبتلا به بیماریهای عصبی عضلانی، تهویه غیر تهاجمی در نارسایی حاد تنفسی)

جراحی توراکس، بیهوشی، پرستاری، بیماری های ریه، آسم و آلرژی، بیماری های عفونی، سل، بیماری های قلب، پاتولوژی، رادیولوژی، تست خواب، کانسر ریه، اطفال و ... به ایراد سخنرانی پرداختند. برنامه های جنبی کنگره برگزاری چندین کارگاه بود، در این کنگره گروه های مختلف پزشکی از جمله بیماری های ریه، داخلی، جراحی، رادیولوژی، پاتولوژی، اطفال، پرستاری، پزشک عمومی و ... از شهرهای مختلف در ایران حضور داشتند.

این کنگره مهمان هایی از کشورهای آمریکا، آلمان، فرانسه، ترکیه، اتریش، یونان و ... داشتند.

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