

برنامه کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز (SIM Congress 2017)
ایران - شیراز ۴ و ۵ اسفند ۱۳۹۵

| طبقه همکف - تالار شهید دستغیب (سالن آمفی تئاتر) | | | |
|---|----------------------------|---|-------------|
| سمت | سخنران | عنوان | زمان |
| پذیرش | | | ۷:۳۰-۸:۰۰ |
| قرآن و سرود جمهوری اسلامی ایران | | | ۸:۰۰-۸:۱۵ |
| رئیس کنگره | دکتر کامران باقری لنکرانی | خیر مقدم و تبیین اهمیت و اهداف کنگره | ۸:۱۵-۸:۳۰ |
| بخش ویدئو کلیپ همایش | | | ۸:۳۰-۸:۳۵ |
| رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز | دکتر محمد هادی ایمانیه | سخنرانی ریاست محترم دانشگاه | ۸:۳۵-۸:۵۰ |
| معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، رئیس هیات مدیره و مدیر عامل شرکت ارتباطات زیر ساخت | مهندس محمد جواد آذری جهرمی | سخنرانی معاون وزیر محترم ارتباطات و فناوری اطلاعات | ۸:۵۰-۹:۱۰ |
| استاندار محترم فارس | مهندس سید محمد علی افشانی | سخنرانی استاندار محترم فارس | ۹:۱۰-۹:۲۵ |
| دبیر اجرایی کنگره | دکتر سید جلیل معصومی | سخنرانی دبیر اجرایی کنگره | ۹:۲۵-۹:۳۵ |
| دانشیار دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه شیراز، و مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس | دکتر سید ستار هاشمی | معماری زیرساخت فناوری اطلاعات در حوزه سلامت همراه | ۹:۳۵-۹:۵۵ |
| مدیر کل توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی | دکتر حسین وطن پور | جایگاه شرکت های دانش بنیان در توسعه فناوری های سلامت مبتنی بر mHealth | ۹:۵۵-۱۰:۲۰ |
| افتتاحیه نمایشگاه دستاورد شرکت های دانش بنیان مستقر در مراکز رشد فناوری دانشگاه | | | ۱۰:۲۰-۱۰:۳۰ |
| پذیرایی میان وعده | | | ۱۰:۳۰-۱۱:۰۰ |
| مسئول دفتر آمار و فناوری اطلاعات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی | دکتر سید محمود تارا | جایگاه ساختار مدیریتی فناوری اطلاعات در ارتقا mHealth | ۱۱:۰۰-۱۱:۱۵ |
| پنل فرصت ها و تهدیدها و راهکارهای توسعه mHealth در جمهوری اسلامی ایران دکتر باقری لنکرانی (رئیس پنل)، دکتر وطن پور، دکتر تارا، دکتر هاشمی، دکتر پورنیک، دکتر رحیمی | | | ۱۱:۱۵-۱۲:۰۰ |
| نماز و ناهار | | | ۱۲:۰۰-۱۳:۳۰ |

روز اول - ۴ / اسفند / ۱۳۹۵

| جلسات موازی، طبقه همکف - تالار شهید دستغیب (سالن آمفی تئاتر) | | | |
|---|----------------------------|---|---------------|
| سمت | سخنران | عنوان | زمان |
| استاد دانشگاه Aurel Vlaicu ، رومانی | Dr. Valentina Emilia Balas | تجربیات mHealth | ۱۳:۳۰ - ۱۳:۵۰ |
| قائم مقام موسسه ReAnima. مکزیک | Dr. Joel I. Osorio | RegenerAge, The clinical Application | ۱۳:۵۰ - ۱۴:۱۰ |
| دانشیار موسسه بهداشت جهانی George، دانشگاه Oxford انگلستان | دکتر کاظم رحیمی | معرفی دستاوردهای mHealth موسسه بهداشت جهانی George در دانشگاه Oxford | ۱۴:۱۰ - ۱۴:۳۰ |
| استادیار گروه اطفال، دانشگاه علوم پزشکی تبریز | دکتر محمد حیدرزاده | Design and Implementation of a Mobile Application for Premature Babies | ۱۴:۳۰ - ۱۴:۴۵ |
| استادیار پژوهشگاه استاندارد تهران | دکتر علی توکلی گلپایگانی | Standards Development of mHealth at a Glance | ۱۴:۴۵ - ۱۵:۰۰ |
| پذیرایی میان وعده | | | ۱۵:۰۰ - ۱۵:۲۰ |
| دانشجوی دکتری گروه انفورماتیک پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد | کلثوم دلدار | Designing a Model to Evaluate the Quality of Remote Clinical Decisions | ۱۵:۲۰ - ۱۵:۳۵ |
| عضو هیئت علمی گروه انفورماتیک پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران | دکتر امید پور نیک | مطالعه علم سنجی به کارگیری و ارزیابی فناوری سلامت همراه در مدیریت فشار خون | ۱۵:۳۵ - ۱۵:۵۰ |
| دانشجوی دکتری مدیریت اطلاعات سلامت دانشگاه علوم پزشکی تبریز | روح الله خارا | بررسی میزان امنیت برنامه های کاربردی موبایل در زمینه مراقبت سلامت | ۱۵:۵۰ - ۱۶:۰۵ |
| استادیار گروه اخلاق پزشکی و فلسفه سلامت، دانشگاه علوم پزشکی شیراز | دکتر امید آسمانی | آینده پژوهی اخلاقی؛ ضرورتی اجتناب ناپذیر برای مدیریت پیشگیرانه در مواجهه با چالش های اخلاقی سلامت همراه | ۱۶:۰۵ - ۱۶:۲۰ |
| استادیار گروه قلب و عروق، دانشگاه علوم پزشکی شیراز | دکتر وحید جرئت | An Innovative Portable Device for Real Time Detection and Alarming the Occurrence of the Atrial Fibrillation | ۱۶:۲۰ - ۱۶:۳۵ |

روز اول / ۴ اسفند / ۱۳۹۵

| جلسات موازی، طبقه اول - سالن کنفرانس | | | |
|---|---------------------------|--|---------------|
| سمت | سخنران | عنوان | زمان |
| دانشیار مرکز تحقیقات بیهوشی و مراقبت های ویژه، دانشگاه علوم پزشکی شیراز | دکتر محترم نعمت الهی | عوامل موثر بر پذیرش تلفن همراه هوشمند توسط پزشکان در بزرگ ترین دانشگاه جنوب ایران | ۱۳:۳۰ - ۱۳:۵۰ |
| دانشجوی دکتری آموزش بهداشت و ارتقا سلامت، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | خانم شکیبا زاهد | بررسی تاثیر پیام های کوتاه از طریق تلفن همراه ، بر ارتقا آگاهی مردان مبتلاء به دیابت نوع ۲ | ۱۳:۵۰ - ۱۴:۱۰ |
| دانشجوی دکتری مدیریت اطلاعات سلامت، دانشگاه علوم پزشکی تهران | خانم گلی ارجی | A Review of Mobile-Based Personalized Self-Care System for Metabolic Syndrome and Provide a Model | ۱۴:۱۰ - ۱۴:۳۰ |
| استادیار گروه بهداشت عمومی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی کردستان | دکتر آرزو فلاحی | بررسی نقش شبکه اجتماعی تلگرام بر مراحل تغییر رفتار تمیز کردن دندان در دانش آموزان شهر سنندج | ۱۴:۳۰ - ۱۴:۴۵ |
| دکتری پزشکی هسته ای، دانشگاه علوم پزشکی شیراز | دکتر نجمه کرم زاده زیارتی | "ThyroCx", a Radioactive Iodine Therapy Mobile Application: Patient Education, Simulation, E-Record and E-Planning. | ۱۴:۴۵ - ۱۵:۰۰ |
| پذیرایی میان وعده | | | ۱۵:۰۰ - ۱۵:۲۰ |
| کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز | مهندس غلامحسین صفاییان | معرفی اپلیکشن های اندرویدی تشخیص سقوط در بیماران صرعی و سالمندان و اپلیکشن پایش تعادل انسان در هنگام ایستادن | ۱۵:۲۰ - ۱۵:۳۵ |
| دانشجوی کارشناسی ارشد HIT، دانشگاه علوم پزشکی ایران | خانم بهناز ایمانی | طراحی نرم افزاری جهت شناسایی پیشگیری و درمان سو تغذیه در کودکان بستری | ۱۵:۳۵ - ۱۵:۵۰ |
| دانشجوی دکتری گیاهان دارویی، دانشگاه آزاد یاسوج | مهندس حسین راسخ | طراحی اپلیکشن ارزیابی تاثیر امواج صوتی (موسیقی) بر رشد و نمو گیاهان | ۱۵:۵۰ - ۱۶:۰۵ |
| پزشک متخصص بیماری های قلب و عروق | دکتر علیرضا منیری | تاثیر یک دوره تمرینات هوازی اینتروال به صورت خودمراقبتی با استفاده از اپلیکشن هوشمند (Telehealth) بر سطوح hs-CRP، هموسیتئین پلاسما | ۱۶:۰۵ - ۱۶:۲۰ |
| استادیار گروه علوم مدیریت و اقتصاد سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی مشهد | دکتر مهدی یوسفی | عوامل موثر بر استفاده خانوارهای ایرانی از اینترنت به عنوان زیر ساخت اصلی مورد استفاده در تکنولوژی های سلامت همراه | ۱۶:۲۰ - ۱۶:۳۵ |

روز اول / ۴ اسفند / ۱۳۹۵

| طبقه همکف - تالار شهید دستغیب (سالن آمفی تئاتر) | | | |
|--|--|--------------------------|---|
| زمان | عنوان | سخنران | سمت |
| ۸:۰۰ - ۸:۲۰ | Monitoring of Compliance of An Individual Treatment, Through Mobile Innovations | Mr. Kostas Giokas | عضو موسسه مهندسی پزشکی دانشگاه صنعتی آتن، یونان |
| ۸:۲۰ - ۸:۴۰ | تجربیات mHealth | Dr. Nick Guldemond | دانشیار موسسه HSMO، هلند |
| ۸:۴۰ - ۹:۰۰ | اخلاق و سلامت همراه | دکتر سید ضیاءالدین تابعی | استاد و مدیر گروه اخلاق پزشکی و فلسفه سلامت، دانشگاه علوم پزشکی شیراز |
| ۹:۰۰ - ۹:۲۰ | The Role of Mobile Health in The Management of Chronic Diseases | دکتر فرهاد فاتحی | فلوشیپ پژوهشی، دانشگاه Queensland استرالیا |
| ۹:۲۰ - ۹:۴۰ | کاربرد mHealth در تصویربرداری پزشکی | دکتر علیرضا شکیبافرد | رئیس انجمن رادیولوژی استان فارس و عضو کمیته PACS دانشگاه علوم پزشکی شیراز |
| ۹:۴۰ - ۱۰:۰۰ | Designing and Implementation of Computerized Provider Order Entry Software on Mobile Device in Iran | دکتر فرید زند | استاد گروه بیپوشی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز |
| پذیرایی میان وعده | | | ۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰ |
| ۱۰:۳۰ - ۱۰:۵۰ | Designing and implementing an Android Operating System based- EMG Software for estimating Muscle Onset Latency | دکتر رکسانا شریفیان | دانشیار دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی شیراز |
| ۱۰:۵۰ - ۱۱:۱۰ | نقش مولفه های اقتصادی در mHealth | دکتر سید علی اکبر صفوی | استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه شیراز و قائم مقام رئیس دانشگاه شیراز |
| ۱۱:۱۰ - ۱۱:۳۰ | Smartphone and Mobile Image Processing for Assisted Living | دکتر مهران یزدی | دانشیار دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه شیراز |
| پنل راهکارهای توسعه همکاری های بین المللی در زمینه سلامت همراه دکتر صفوی (رئیس پنل)، دکتر یزدی، دکتر شکیبافرد، دکتر فاتحی، دکتر خیامی | | | ۱۲:۰۰ - ۱۱:۳۰ |
| نماز و ناهار | | | ۱۲:۰۰ - ۱۳:۳۰ |
| ۱۳:۳۰ - ۱۳:۵۰ | تجربیات mHealth | Dr. Cenk Tezcan | کارآفرین حوزه سلامت- ترکیه |
| ۱۳:۵۰ - ۱۴:۱۰ | یادگیری و سلامت همراه | دکتر مجید رضا فرخی | استاد گروه جراحی مغز و اعصاب و رئیس دانشکده مجازی و قطب علمی آموزش الکترونیکی پیشرفته در پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز |
| ۱۴:۱۰ - ۱۴:۳۰ | Mobile -Based Radiology Structured Reporting System | دکتر منصور فاتحی | رئیس مرکز تحقیقات انفورماتیک تصویرنگاری پزشکی، تهران |
| جمع بندی و مراسم اختتامیه و اهدای جوایز | | | ۱۴:۳۰ - ۱۶:۰۰ |

روز دوم - ۵ / اسفند / ۱۳۹۵