

ساعت	عنوان سخنرانی	تخصص و رتبه	سخنران
۸:۰۰-۸:۲۵	کاربرد هوش مصنوعی در پزشکی	استاد تمام رادیولوژی	دکتر مهرزاد لطفی
۸:۲۵-۸:۵۰	جراحی از راه دور	استاد تمام جراحی	دکتر سید وحید حسینی
۹:۰۰-۹:۲۵	تعامل انسان و هوش مصنوعی در جراحی	استاد تمام جراحی	دکتر شهرام پایدار
۹:۳۰-۹:۵۵	مروری بر کاربردهای هوش مصنوعی در جراحی رباتیک	دانشیار جراحی	دکتر بابک ثابت
۱۰:۰۰-۱۰:۱۵	استراحت و پذیرایی	-	-
۱۰:۱۵-۱۰:۴۰	سامانه جراحی رباتیک سینا-مدل فلکس	دانشیار مهندسی پزشکی	دکتر علیرضا میرباقری
۱۰:۴۰-۱۱:۰۵	دستگاه کمک جراح مغز و اعصاب و دید پزشکی با استفاده از فناوری واقعیت افزوده و هوش مصنوعی	استادیار جراحی مغز و اعصاب	دکتر هادی دیگاله
۱۱:۰۵-۱۱:۳۰	کاربرد هوش مصنوعی در تشخیص و درمان جراحی سرطان	دانشیار جراحی	دکتر مجید اکرمی
۱۱:۳۰-۱۱:۵۵	نگارش متن علمی با ابزارهای مبتنی بر هوش مصنوعی	دانشیار اپیدمیولوژی	دکتر علیرضا صفرپور
۱۱:۵۵-۱۳:۰۰	نماز و ناهار	-	-
۱۳:۰۰-۱۳:۲۵	آینده پزشکی با حضور هوش مصنوعی	استاد تمام علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات	دکتر زهره عظیمی فر
۱۳:۲۵-۱۳:۵۰	ظرفیت‌های معاونت درمان در حوزه هوش مصنوعی	استادیار طب اورژانس	دکتر مهرداد شریفی
۱۳:۵۰-۱۴:۱۵	کاربرد هوش مصنوعی در اداره مصدومان با ضربه مغزی	استادیار جراحی مغز و اعصاب	دکتر رضا طاهری
۱۴:۱۵-۱۴:۴۰	جراح خبره به کمک هوش مولد	استادیار مهندسی پزشکی	دکتر محمد رضا مومن زاده
۱۴:۴۰-۱۵:۱۰	تازه‌های هوش مصنوعی در جراحی	متخصص مهندسی پزشکی	دکتر داود فتاحی
۱۵:۱۰-۱۶:۰۰	کاربرد ChatGPT در جراحی	استادیار مهندسی پزشکی	دکتر ناهید ابولپور