



دوره پودمانی هوش مصنوعی

ردیف	عنوان	استاد	تاریخ	ساعت
۱	مقدمه ای بر هوش مصنوعی و کاربرد آن در علوم زیست پزشکی	دکتر محمدرضا مومن زاده	۱۴۰۲/۰۹/۲۸	۱۱:۳۰-۱۳:۳۰
۲	هوش مصنوعی در سیستم های تصمیم یار بالینی با تمرکز بر تشخیص و درمان بیماریها (جلسه اول)	دکتر مصطفی قادرزاده	۱۴۰۲/۰۹/۲۹	۱۱:۳۰-۱۳:۳۰
۳	هوش مصنوعی در سیستم های تصمیم یار بالینی با تمرکز بر تشخیص و درمان بیماریها (جلسه دوم)	دکتر مصطفی قادرزاده	۱۴۰۲/۱۰/۰۵	۱۱:۳۰-۱۳:۳۰
۴	معرفی انواع دادگان پزشکی (سیگنال، تصویر، ژنومیکس، دادگان کلان و...)	دکتر محمدرضا مومن زاده	۱۴۰۲/۱۰/۰۶	۱۱:۳۰-۱۳:۳۰
۵	کاربردهای هوش مصنوعی در پژوهش های علوم پزشکی	دکتر محمدرضا افراش	۱۴۰۲/۱۰/۱۲	۱۱:۳۰-۱۳:۳۰
۶	پزشکی از راه دور	خانم دکتر اصلانی	۱۴۰۲/۱۰/۱۳	۱۱:۳۰-۱۳:۳۰
۷	هوش مصنوعی در ارائه خدمات مراقبت بهداشتی	دکتر محمدرضا افراش	۱۴۰۲/۱۰/۱۹	۱۱:۳۰-۱۳:۳۰
۸	کاربردهای هوش مصنوعی در کشف دارو	دکتر شیما علی ابراهیمی، دکتر طاهره مستشاری راد و دکتر محمدرضا مومن زاده	۱۴۰۲/۱۰/۲۰	۱۱:۳۰-۱۳:۳۰
۹	چالش های هوش مصنوعی در پزشکی	دکتر یهان یوسف زاده	۱۴۰۲/۱۰/۲۶	۱۱:۳۰-۱۳:۳۰
۱۰	هم افزایی AR-VR و هوش مصنوعی در کاربردهای بالینی	دکتر حکمت فرج پور	۱۴۰۲/۱۰/۲۷	۱۱:۳۰-۱۳:۳۰
۱۱	کاربرد هوش مصنوعی در دندان پزشکی	دکتر حکمت فرج پور	۱۴۰۲/۱۱/۰۳	۱۱:۳۰-۱۳:۳۰
۱۲	دستیاران هوشمند و مجازی	دکتر هانیه زهتاب هاشمی	۱۴۰۲/۱۱/۰۴	۱۱:۳۰-۱۳:۳۰
۱۳	هوش مصنوعی در آموزش پزشکی	دکتر هانیه زهتاب هاشمی	۱۴۰۲/۱۱/۱۰	۱۱:۳۰-۱۳:۳۰
۱۴	هوش مصنوعی در تحقق پزشکی شخص محور و پزشکی دقیق	دکتر وحیده منتظری و دکتر محمدرضا مومن زاده	۱۴۰۲/۱۱/۱۱	۱۱:۳۰-۱۳:۳۰