



دانشگاه علوم پزشکی تهران

دوره پودمانی هوش مصنوعی

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