

ژورنال کلاب های برگزار شده در سال ۱۳۹۹

ارائه دهنده	مجله	عنوان مقاله	تاریخ	ردیف
افسون اسدزاده	دانشجوی دکترای مدیریت اطلاعات سلامت	MHOTEP: cross-professional evaluation of a three-dimensional virtual reality system for interactive surgical operation planning, tumor board discussion and immersive training for complex liver surgery in a head-mounted display	۹۹/۱۱/۲۷	۱
افسون اسدزاده	دانشجوی دکترای مدیریت اطلاعات سلامت	A wearable mixed-reality holographic computer for guiding external ventricular drain insertion at the bedside	۹۹/۰۹/۱۷	۲
افسون اسدزاده	دانشجوی دکترای مدیریت اطلاعات سلامت	An augmented reality-supported mobile application for diagnosis of heart diseases	۹۹/۰۸/۰۵	۳
زهرا فتحی فر	دانشجوی دکترای مدیریت اطلاعات سلامت	SCOR: A secure international informatics infrastructure to investigate COVID-19	۹۹/۰۸/۱۲	۴
زهرا فتحی فر	دانشجوی دکترای مدیریت اطلاعات سلامت	Understanding Emotions in Text Using Deep Learning and Big Data	۹۹/۱۰/۰۸	۵
زهرا فتحی فر	دانشجوی دکترای مدیریت اطلاعات سلامت	CancerLivER: a database of liver cancer gene expression resources and biomarkers	۹۹/۱۲/۱۸	۶
سهیلا جهانگیری	دانشجوی دکترای مدیریت اطلاعات سلامت	Framework for Managing the COVID-19 Infodemic: Methods and Results of an Online, Crowdsourced WHO Technical Consultation	۹۹/۰۹/۰۳	۷

ژورنال کلاب های برگزار شده در سال ۱۳۹۹

سهیلا جهانگیری	دانشجوی دکترای مدیریت اطلاعات سلامت	Information Management in Health Care and Environment: Toward an Automatic System for Fake News Detection	۹۹/۰۹/۲۴	۸
سهیلا جهانگیری	دانشجوی دکترای مدیریت اطلاعات سلامت	Detecting Misleading Information on COVID-19	۹۹/۱۱/۲۰	۹
مرجان ابوالحسنی	دانشجوی دکترای مدیریت اطلاعات سلامت	Scenario-Based Cognitive Behavioral Therapy Mobile App to Reduce Dysfunctional Beliefs in Individuals with Depression: A Randomized Controlled Trial	۹۹/۱۰/۲۹	۱۰
امیر تراب	دانشجوی دکترای مدیریت اطلاعات سلامت	Life Science: A Paperless Healthcare System	۹۹/۰۹/۲۴	۱۱
امیر تراب	دانشجوی دکترای مدیریت اطلاعات سلامت	Towards Paperless Hospitals: Lessons Learned From 15 Health Facilities In Uganda	۹۹/۰۹/۲۴	۱۲
امیر تراب	دانشجوی دکترای مدیریت اطلاعات سلامت	Electronic Health Record implementation in a large academic radiotherapy department: Temporarily disruptions but long-term benefits	۹۹/۱۲/۰۴	۱۳