

بسمه تعالی

جدول اطلاعات جلسات Journal club گروه آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران «نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵»

دانشجویان دکترا و ارشد آموزش پزشکی

Method	Journal name	Article topic	حیطه مقاله	نام استاد	ارائه دهنده	تاریخ زبان ارائه
Systematic Review	Frontiers in Medicine	A bibliometric analysis of simulation-based learning in medical education: trends, gaps, and future directions	آموزش بالینی	دکتر آیین محمدی	سبحان رحیمی (دانشجوی دکترا)	۱۴۰۵/۰۲/۰۸ فارسی
Mixed-methods	Medical Teacher	Exploring interventions for fostering resilience among medical educators	روانشناسی سلامت	خانم دکتر زهرا زارعی	امین صدیق (دانشجوی دکترا) زهرا عسکری (دانشجوی ارشد)	۱۴۰۵/۰۲/۱۵ فارسی
Mixed-methods	BMC Medical Education	From motivation to meaning in medical humanities: a mixed-methods study of Chinese medical students' value internalization	یاددهی و یادگیری (انگیزه)	خانم دکتر مریم علیزاده	امید زادی آخوله (دانشجوی دکترا) زهرا طغرلی (دانشجوی ارشد)	۱۴۰۵/۰۲/۲۲ فارسی
Experimental Study	International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery	Cognitive load associations when utilizing auditory display within image-guided neurosurgery	بین‌رشته‌ای (مهندسی، علوم اعصاب و پزشکی)	خانم دکتر ریتا مجتهدزاده	لیلا امیرحاجلو (دانشجوی دکترا) حسین رباطی (دانشجوی ارشد)	۱۴۰۵/۰۲/۲۹ فارسی
Scoping review	Medical Education Online	A scoping review on the use of virtual patients for enhancing empathy in medical students	آموزش بالینی	دکتر مریم اعلا	منیر السادات کد خدایی (دانشجوی دکترا) زیبا پایست (دانشجوی ارشد)	۱۴۰۵/۰۳/۰۵ فارسی

دانشجویان دکترا و ارشد آموزش پزشکی

Method	Journal name	Article topic	حیطه مقاله	نام استاد	ارائه دهنده	تاریخ زبان ارائه
-	-	-	Simulation	Dr. Gandomkar	Farhat Fatima Shadi Salehin	June 2, 2026 English
Quasi-experimental comparative study	BMC Medical Education	A digital recipe for enhancing clinical reasoning: the role of e-learning by concordance (E-LbC): a quasi-experimental study	آموزش بالینی	دکتر محبوبه مافی نژاد	مرضیه تولیده (دانشجوی دکترا) میثم گواهی (دانشجوی ارشد)	۱۴۰۵/۰۳/۱۹ فارسی
Systematic Narrative Review	Frontiers in Education	Theoretical evolution of AI in medical education: models, frameworks, and future directions	هوش مصنوعی	دکتر سید محمد ایوب زاده	مهناز تربتی (دانشجوی دکترا) مهدیس احمدی (دانشجوی ارشد)	۱۴۰۵/۰۳/۲۶ فارسی
Systematic Review	Journal of Education and Learning	Digital leadership in education: a systematic review	رهبری دیجیتال	خانم دکتر مریم کرباسی	عاتکه موسوی (دانشجوی دکترا) معصومه پیشوا (دانشجوی ارشد)	۱۴۰۵/۰۴/۰۲ فارسی
Quasi-experimental study	BMC Medical Education	Impact of peer assessment on lecture quality and student learning outcomes in undergraduate medical education: a quasi-experimental study	یاددهی و یادگیری (ارزشیابی)	خانم دکتر الهه محمدی	زهرا میرزایی (دانشجوی ارشد) رضوان بیرانوند (دانشجوی ارشد)	۱۴۰۵/۰۴/۰۹ فارسی