

## نمایه‌های موضوعی

### مجله جراحی استخوان و مفاصل ایران

#### (دوره ۱۶، شماره‌های ۱ تا ۴)

			(۱-آ)
۲۶۱-۲۶۴	تثبیت کننده‌های داخلی		
۲۴۶-۲۵۰	تحلیل اجزای محدود	۲۳۶-۲۴۲	اپروچ دایرکت انتریور
۱۶۱-۱۶۶	ترخیص بیمار	۲۴۶-۲۵۰	استحکام فشاری
۲۲۸-۲۳۵	تکواندو	۱۹۴-۱۹۸	استخوان
۲۷۲-۲۷۵	تعویض مفصل	۱۹۹-۲۰۴ و ۲۰۵-۲۱۳	
۲۰۵-۲۱۳	تمرین ورزشی	۲۴۶-۲۵۰	استخوان فمور
۲۴۶-۲۵۰	تومور سلول غول‌آسای استخوان	۲۲۱-۲۲۷	استخوان‌های بلند
۱۷۵-۱۷۷ و ۱۹۴-۱۹۸	تیبیا	۲۱۴-۲۲۰	استراتژی و نکات
		۱۶۷-۱۷۰	استوتومی میشل
	(ح)	۱۸۵-۱۹۳	استئوآرتريت
۲۲۸-۲۳۵	حس عمقی	۱۸۵-۱۹۳	آسیب‌شناسی
		۲۵۶-۲۶۰	آسیب‌های ارتوپدی
	(د)	۲۸۹-۲۹۵	آسیب‌های طناب نخاعی
۱۷۵-۱۷۷	دست	۱۶۱-۱۶۶	آسیب‌های مچ پا
۲۸۲-۲۸۵	دوررفتگی	۱۴۸-۱۵۳	آرتروز زانو
۲۸۲-۲۸۵	دوررفتگی تحتانی شانه	۲۷۲-۲۷۵	ارتروپلاستی
۱۴۸-۱۵۳	درمان غیر آرتروپلاستی	۱۷۸-۱۸۴ و ۱۹۹-۲۰۴	ارتوپدی
۱۶۱-۱۶۶	دوره بستری	۲۸۲-۲۸۵	آرنج
۲۸۲-۲۸۵	دوقطبی	۲۵۶-۲۶۰	اورژانس
	(ر)		(ب)
۱۸۵-۱۹۳	رادیوگرافی	۲۶۱-۲۶۴	بافت استخوانی
۲۴۶-۲۵۰	روش برون تنی	۲۵۱-۲۵۵	بدشکلی پا
۲۵۱-۲۵۵	روش‌های جراحی با حداقل تهاجم	۱۷۸-۱۸۴	بررسی بالینی
		۲۷۶-۲۸۱	بیومتریال
	(ز)		(پ)
۱۸۵-۱۹۳	زانو		پاچنبیری
۲۷۶-۲۸۱	زنوگرافت	۱۷۱-۱۷۴	پایداری پاسچر
	(س)	۲۲۸-۲۳۵	پسیدیوم
۲۰۵-۲۱۳	سالمندی	۱۸۵-۱۹۳	
۱۵۴-۱۶۰	ستون فقرات		(ت)
۱۷۸-۱۸۴	سلول‌های بنیادی مزانشیمی	۲۵۱-۲۵۵	تالوس عمودی

	(م)	۲۶۵-۲۷۱	سندرم تونل کارپ
۲۵۱-۲۵۵، ۱۷۱-۱۷۴	مادرزادی	۱۹۴-۱۹۸	سوراخ تغذیه‌ای
۱۷۵-۱۷۷	متاستاز نئوپلاسم	۲۶۵-۲۷۱	سونوگرافی
۲۰۵-۲۱۳	متغیرهای بیومکانیکی	۲۴۶-۲۵۰	سیمان گذاری
۱۵۴-۱۶۰	مدل اجزا محدود		
۲۸۹-۲۹۵	مدل سازی المان محدود		(ش)
۱۵۴-۱۶۰	مدل شخصی سازی شده	۲۸۲-۲۸۵	شانه
۲۲۸-۲۳۵ و ۲۷۲-۲۷۵	مفصل زانو	۱۶۷-۱۷۰	شست پا
۲۱۴-۲۲۰	مقاله	۲۵۶-۲۶۰	شکستگی
۱۵۴-۱۶۰	مکانیک	۲۶۱-۲۶۴	پرپیروستتیک
۱۸۵-۱۹۳	موش صحرایی	۲۳۶-۲۴۲	گردن ران
۲۲۱-۲۲۷	میله گذاری	۱۶۱-۱۶۶	مچ پا
	(ن)	۱۹۹-۲۰۴	شکستگی‌ها
۱۷۱-۱۷۴	ناهنجاری	۱۷۱-۱۷۴	شیوع
۲۱۴-۲۲۰	نگارش		(ع)
۱۷۱-۱۷۴	نوزادان	۲۶۵-۲۷۱	عمل جراحی آزادسازی تونل کارپ
	(ه)	۱۵۴-۱۶۰	عمل فیوژن
۱۶۷-۱۷۰	هالوکس والگوس		(غ)
۲۳۶-۲۴۲	همی آرتروپلاستی	۲۷۶-۲۸۱	غضروف مفصلی
			(ف)
		۱۹۴-۱۹۸	فemor
		۱۹۴-۱۹۸	فیویولا
			(ک)
		۲۵۱-۲۵۵	کف پای صاف
		۱۹۹-۲۰۴	کودک
			(گ)
		۱۴۸-۱۵۳	گایدلاین انجمن جراحان ارتوپدی آمریکا
			(ط)
		۲۸۹-۲۹۵	طناب نخاعی
			(ل)
		۲۲۱-۲۲۷	لاکینگ