

کنگره های داخلی سال ۱۳۸۷

ردیف	عنوان مقاله	نام کنگره	نام نویسندگان
۱	معرفی اسپالانژیا کامرونی (هیمنوپترا ترومالیده)، زنبور پارازیتوئید مگسهای مهم پزشکی و دامپزشکی برای اولین بار از استان خوزستان	ششمین کنگره سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی	دکتر وزیریان زاده
۲	اثر اقامت در زندان بر موفقیت درمان در بیماران مبتلا به سل ریوی اسمیر مثبت در استان خوزستان در سال ۱۳۸۶	پنجمین کنگره اپیدمیولوژی ایران	دکتر مهرداد برهانی دکتر نیکخوی
۳	بررسی آلودگی انگلی سبزیجات مصرفی شهر اهواز در سال ۱۳۸۶-۱۳۸۵	ششمین کنگره سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی	دکتر وزیریان زاده
۴	مطالعه پشه های کولیسیده (دوبالان) تالاب شادگان در استان خوزستان	ششمین کنگره سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی	دکتر وزیریان زاده
۵	مطالعه آنوفلیدهای (دوبالان: کولیسیده) تالاب شادگان در استان خوزستان	ششمین کنگره سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی	دکتر وزیریان زاده
۶	بررسی و شناسایی آبریان و پشه های زیر خانواده کولسینه وابسته به تالاب شادگان در استان خوزستان	اولین همایش ملی تالابهای ایران	دکتر وزیریان زاده
۷	شیوع انگلهای روده ای در بیماران مبتلا به بدخیمی های خونی در بیمارستان شفا اهواز	ششمین کنگره سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی	دکتر رفیعی
۸	عوامل قارچی موجود در استخرهای سرپوشیده عمومی اهواز	ششمین کنگره سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی	دکتر رفیعی
۹	ارزیابی ایمنوگلوبولین IgG تام و زیر کلاسه های IgG1 و IgG4 در تشخیص کیست هیداتید به روش الایزا	ششمین کنگره سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی	دکتر رفیعی

دکتر رفیعی	ششمین کنگره سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی	ارزیابی آنتی ژن B در تشخیص کیست هیداتید به روش وسترن بلات	۱۰
------------	---------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	----

کنگره های خارجی سال ۱۳۸۷

نام نویسندگان	نام کنگره	عنوان مقاله	ردیف
دکتر موسویان	Tagungsband zur VAAM Jahrestagung 2009	Genomic fingerprints analysis of coagulase- positive and negative Staphilococci isolated from patients with bactremia bi rep-PCR method	۱
دکتر خسروی		Study ob bacteria isolated from orthopedic implant intefections and their antimicrobial suseptability pattern	۲

