

طرح های تحقیقاتی سال ۹۰

ردیف	عنوان طرح	نام مجری	نام گروه
۱	بررسی تاثیر متقابل فرکانسهای فضائی و زمانی محرکهای بینائی و نزدیک بینی ساختگی بر پاسخ کورتکس بینائی بوسیله تصویربرداری تشدید مغناطیسی عملکردی	دکتر میرزاجانی	بینائی سنجی
۲	بررسی توزیع جنسیت فیزیکی و مغزی اعضاء هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران شهید بهشتی و شیراز	دکتر وثاقی	علوم پایه
۳	بررسی مقایسه ای اثر فوندوفروزیس دیکلوفناک ولیزر بر برخی پارامترهای بالینی در عضله تراپز فوقانی دچار نقطه ماشه ای غیرفعال	دکتر احمدی	فیزیوتراپی
۴	تعیین محدوده شنوائی و سطح ناراحت کننده صوت در بزرگسالان با شنوائی عادی	میلانی	شنوائی شناسی
۵	بررسی توانائی تکرار کلمات تک هجائی با ساختار cvcc در کودکان ۳ تا ۶ ساله فارسی	جليله وند	گفتاردرمانی
۶	مقایسه تکامل عصبی - رفتاری نوزادان بستری NICU به دلیل وزن کم حین تولد	علی آبادی	کاردرمانی
۷	ارتباط بین استفاده از دست و توجه بینائی فضائی در کودکان مبتلا به اختلال بیش فعالی	علی آبادی	کاردرمانی
۸	بررسی حیطه های دچار اختلال در فعالیت و مشارکت کودکان ADHD با مدل سیستم طبقه بندی بین المللی عملکرد و ناتوانی	علی آبادی	کاردرمانی
۹	بومی سازی نسخه فارسی بخش از مراقبت از خود فرم PEDI در کودکان ۲-۴ ساله مهد کودک های شهر تهران	علی آبادی	کاردرمانی
۱۰	بررسی میزان شیوع ناهنجاری های اسکلتی در دانش آموزان مقطع ابتدائی	علی آبادی	کاردرمانی
۱۱	بررسی پردازش اصوات گفتاری در ساقه مغز در کودکان دچار نقص توجهی	دکتر جعفری	علوم پایه
۱۲	تاثیر مصرف نسبت های امگا ۶ به امگا ۳ در دوران بارداری و شیردهی مادر بر سیستم شنوائی نوزادان موش صحرائی توسط پاسخ های شنوائی ساقه مغز	فراهانی	شنوائی شناسی
۱۳	بررسی مقایسه ای فعالیت الکترومایوگرافی و رفتار خستگی عضلات تنه در افراد با پاسچر هایپرلوروز کمر و افراد سالم حین بلند کردن و حفظ بار	دکتر آزاده شادمهر	فیزیوتراپی
۱۴	بررسی تکرار پذیری اینترریتر و اینتراریتر آزمون اصلاح شده لغزش خارجی اسکاپولا در مردان ورزشکار سالم	دکتر آزاده شادمهر	فیزیوتراپی
۱۵	تاثیر ایجاد تحمل وزن متقارن بر پایداری و پیچیدگی رفتار حرکتی کنترل پوسپرال در حالت ایستاده آرام در بیماران سکنه مغزی مزمن	قربان تقی زاده	کاردرمانی
۱۶	تاثیر تقارن در تحمل وزن بر ویژگی های کینیتیک کنترل وضعیتی در خم شدن و رساندن دست به شیء در بیماران مبتلا به سکنه مغزی مزمن	قربان تقی زاده	کاردرمانی
۱۷	مطالعه تکرار پذیری و کمترین تغییر قابل تشخیص در ابزار اندازه گیری نسبت ارتفاع قوس کف پا	دکتر علی اشرف جمشیدی	فیزیوتراپی