

فهرست طرح های تحقیقاتی دکتر خادم الحسینی

- ✓ بررسی ارتباط بین مصرف غذاهای حاوی آنتی اکسیدان و فعالیت فیزیکی با سطح آنزیم-های کبدی: یک مطالعه مقطعی مبتنی بر دادههای کوهورت
- ✓ بررسی فراوانی ویریمی در بیماران مبتلا به کووید - ۱۹ (کرونا)
- ✓ بررسی اختلال عملکرد تیروئید در بیماران مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس تحت پوشش کلینیک بیماری های خاص شهرستان رفسنجان در سال ۱۳۹۶
- ✓ بررسی بیان ژن های بنیادینگی Oct-4، Sox-2 و Nanog در سلول های بنیادی مزانشیمی مشتق از بافت چربی، ژل وارتون و پالپ دندان
- ✓ بررسی سطح سرمی آنتی بادی قبل و بعد از تزریق واکسن کووید -۱۹ (کرونا) (اسپوتنیک) در کارکنان بیمارستان علی ابن ابیطالب رفسنجان سال ۱۴۰۰
- ✓ مطالعه اثر محافظتی ترکیبات فنولی مستخرج از پوست پسته بر سطح سرمی برخی پارامترهای بیوشیمیایی، ساختار بافتی و بیان برخی از ژن های مسیر آپوپتوز در کبد موش های صحرایی القا شده با دیازینون
- ✓ بررسی همبستگی سطح سرمی سایتوکین های پیش التهابی IL4، IL10، IFNg، TNF-a، IL6، IL1-β با شدت بیماری در مبتلایان به کووید-۱۹ و افراد سالم
- ✓ بررسی اثرات تقویت کنندگی سیستم ایمنی عصاره هیدروالکلی شیرین بیان (*Glycyrrhiza glabra*) در یک مدل حیوانی سرطان پستان
- ✓ مطالعه اثر کلسیم دوسیلیات بر سمیت کبدی ناشی از سیس پلاتین در موش سوری
- ✓ مطالعه اثر عصاره آبی پوست پسته بر روند اسپرماتوژنز و تغییرات بافت بیضه در موش های صحرایی نر بالغ نژاد ویستار دارای کم خونی همولیتیک القاء شده با فنیل هیدرازین
- ✓ بررسی مقاومت آنتی بیوتیکی بین ایزوله های بالینی سودوموناس آئروژینوزا و مقایسه اثر مهارگی گالیوم با آنتی بیوتیک ها در شرایط آزمایشگاهی
- ✓ مطالعه اثر چای سبز غنی شده با EGCG بر برخی پارامترهای کلینیکی، کیفیت زندگی، التهابی، آنتی اکسیدانی و شناختی در بیماران مبتلا به بیماری مولتیپل اسکلروزیس؛ کارآزمایی بالینی تصادفی سه سو کور با پلاسبو
- ✓ بررسی عملکرد کلیوی در کارگران کشاورز شهرستان های رفسنجان و انار در سال ۱۴۰۰
- ✓ بررسی اثرات درمانی و حفاظتی سلول بنیادی مزانشیمی به همراه داروی نابیلون در مدل حیوانی روده‌ی التهاب
- ✓ مقایسه اثر دهانشویه گیاهی ماتریکا با کلرهگزیدین ۰/۲٪ بر بهبود زخم‌های برشی دهانی در موش صحرایی .
- ✓ بررسی تأثیر لیزر کم توان دیود بر نقص ایجاد شده در استخوان مندیبل خرگوش نر آلبینو
- ✓ بررسی فراوانی آنمی فقر آهن در بچه های رده سنی ۹ تا ۲۴ ماهه ی تحت پوشش برنامه آهن یاری مراجعه کننده به مرکز بهداشتی شماره یک رفسنجان شش ماهه ی نخست سال ۱۳۹۶
- ✓ بررسی اثر سوماترپیتان بر سمیت کلیوی ناشی از سیس پلاتین در موش سوری
- ✓ بررسی تأثیر مصرف نیکوتین توسط والد نر بر ابتلا به چاقی در نسل بعد و میزان آسیب پذیری کبد و پانکراس زاده ها در پاسخ به رژیم غذایی پرچرب با استفاده از موش مدل C57BL/6
- ✓ بررسی تأثیر شربت تریاک بر روی کبدچرب غیرالکلی در موش سوری