

- مقایسه درمان ذهن‌آگاهی مبتنی بر کاهش استرس و آموزش نوروفیدبک بر نشانگان بالینی اختلال اضطراب فراگیر: یک مطالعه کارآزمایی بالینی. تابستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۲): ۱
- اثربخشی آموزش ایمن‌سازی در برابر استرس بر کاهش فرسودگی زناشویی زنان متأهل. تابستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۲): ۷۰
- نقش همراهی خانوادگی با علایم کودک، شیوه‌های فرزندپروری و استرس والدگری در پیش‌بینی شدت اختلالات اضطرابی در کودکان ۶ تا ۱۰ ساله در استان گلستان. تابستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۲): ۸۹
- اثر آموزش فنون مبتنی بر پذیرش و تعهد بر دشواری تنظیم هیجانی و سلامت روان در زنان مبتلا به سرطان پستان: یک مطالعه کارآزمایی بالینی. زمستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۲۲
- اثربخشی درمان مبتنی بر پذیرش و تعهد به شیوه گروهی بر خودکارآمدی مادران دارای فرزند مبتلا به سرطان. زمستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۶۸

■ ژنتیک^۱

- میکروسفالی اولیه اتوزومی مغلوب: یک مطالعه مروری. زمستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۱

■ سلول‌های بنیادی^۲

- اثر عصاره هیدروالکلی گیاه *کانابیس* بر بقاء سلولی و تمایز سلول‌های بنیادی مزانشیمی مشتق از بافت چربی انسان به سلول‌های شبه استنوبلاستی. تابستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۲): ۵۰
- اثر گلوکز بر بهینه‌سازی پروتکل تمایز سلول‌های بنیادی مزانشیمی مشتق از مغز استخوان انسان به سلول‌های شبه کاردیومیوسیت. پاییز ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۴۱

■ طب بیهوشی^۱

- اثر ترکیب اندانسترون با آپوتل در کنترل درد بعد از عمل جراحی شکستگی اندام فوقانی تحت بیهوشی عمومی: یک مطالعه کارآزمایی بالینی. پاییز ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۳۴

■ طب توانبخشی^۴

- اثر آبی و طولانی مدت ارتز پا بر شاخص عدم تقارن طیف فرکانس نیروهای عکس‌العمل زمین در کودکان دارای کف پای صاف حین راه‌رفتن: یک مطالعه کارآزمایی بالینی. بهار ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۱): ۱۵
- اثر شش هفته تمرین مقاومتی پایین تنه بر سرعت انتقال عصبی، قدرت، تعادل و سرعت راه‌رفتن در بیماران مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس. پاییز ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۶۳
- مقایسه اثر دو نوع تمرین هایپننگ و ترکیبی تعادلی - قدرتی بر تعادل ایستا، تعادل پویا و قدرت عضلات منتخب مردان فوتبالیست مبتلا به پیچ خوردگی مژمن یک‌طرفه مچ پا. پاییز ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۶۹
- اثر تمرین روی سطوح پایدار و ناپایدار بر متغیرهای کینماتیکی راه‌رفتن و زمان برخاستن و رفتن (TUG) در زنان سالمند. زمستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۶۰

■ طب داخلی^۲

- اثر تمرینات هوازی و مقاومتی به همراه مصرف مکمل *زعفران* بر گلوکوتایون پراکسیداز و مالون دی‌آلدهید مردان مبتلا به دیابت نوع دو. پاییز ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۲۴
- ارتباط پلی‌مورفیسم rs2232365 در پروموتور ژن FOXP3 با بروز بیماری آرتریت روماتوئید در جمعیت ایرانی. پاییز ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۸۸

■ اپیدمیولوژی^۱

- اپیدمیولوژی و عواقب ترومای کودکان مراجعه کننده به بیمارستان بعثت شهر همدان (۱۳۹۵). تابستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۲): ۹۹

■ اتکل شناسی^۱

- مقایسه اثر برون تنی اسانس *شاهدانه* (*Cannabis sativa*) با آلبندازول بر پروتواسکولکس‌های کیست هیداتید. زمستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۱۰۷

■ اروپولوژی^۱

- شیوع، علل، درمان و عملکرد بیضه قبل و بعد از درمان واریکوسل: مطالعه مروری نظام‌مند. پاییز ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۱

■ بهداشت محیط^۲

- اثر کنترل جوندگان صحرائی در کاهش لیشمانیوز جلدی نوع روستایی در استان گلستان (۱۳۹۵). بهار ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۱): ۹۴
- حذف فتل از محلول‌های آبی با استفاده از پرسولفات فعال شده با آهن دوظرفیتی در حضور امواج فرابنفش. بهار ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۱): ۱۱۴

■ بیوتکنولوژی پزشکی^۱

- اثر هرستین نوترکیب بر رشد سلول‌های سرطانی پستان. تابستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۲): ۱۲۰

■ تغذیه^۱

- ارتباط روزه‌داری مادر در مرحله فولیکولی آخرین قاعدگی با جنسیت نوزاد. پاییز ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۱۰۱

■ تنظیم خانواده و بهداشت باروری^۱

- دانش و نگرش کودکان پیش دبستانی دختر در زمینه پیشگیری از سوء استفاده جنسی در گرگان (۱۳۹۵). پاییز ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۱۱۳

■ جراحی^۱

- فراوانی آسیب‌های ارگان‌های داخل توراکس به دنبال ترومای نافذ در بیماران بستری در مرکز آموزشی درمانی ۵ آذر گرگان (۱۳۹۵). زمستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۷۴

■ دندانپزشکی^۳

- آگاهی والدین از اقدام درمانی فوری خروج دندان از حفره خود بر اثر ضربه در شهر گنبد کاووس استان گلستان (۱۳۹۴). تابستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۲): ۸۳
- فراوانی تحلیل لثه در دانشجویان دندانپزشکی (۹۷-۱۳۹۶). پاییز ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۹۴
- غربالگری بیماری‌های خون و خونریزی دهنده مراجعین به بخش بیماری‌های دهان دانشکده دندانپزشکی یزد (۹۵-۱۳۹۴). زمستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۱۰۰

■ روانپزشکی^۲

- مقایسه باورهای فراشناختی و تحمل ابهام مبتلایان به افسردگی و اضطراب با افراد سالم. بهار ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۱): ۶۰
- مقایسه اثر دو شیوه تمرینات تنابویی با شدت بالا و فوتسال بر برخی عوامل آمادگی جسمانی، کیفیت زندگی و علایم منفی بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی پارانوئید: یک مطالعه کارآزمایی بالینی. زمستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۲۹

■ روانشناسی^۶

- رابطه خوش‌بینی و شوخ‌طبعی با تاب‌آوری زنان پرستار شاغل در بیمارستان‌های شهر اصفهان. بهار ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۱): ۸۷

■ طب سالمندان^۱

● نیازهای مراقبتی حمایتی سالمندان مبتلا به سرطان مراجعه کننده به مراکز درمانی شهر گرگان در سال ۱۳۹۷. زمستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۹۳

■ طب کودکان^۲

● الگوی مصرف گلوبول قرمز فشرده در نوزادان و کودکان بستری. بهار ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۱): ۶۹
● فراوانی آنتی ژن مدفوعی هلیکوباکتریلوری در کودکان با درد شکم مزمن. تابستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۲): ۷۷

■ علوم اعصاب^۱

● اثر عصاره هیدروالکلی ترکیبی سه گیاه خرفه، گزنه، کندر بر حافظه و تعداد سلول‌های ناحیه CA1 هیپوکامپ موش‌های صحرایی مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس. پاییز ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۵۷

■ علوم تغذیه^۱

● ارتباط بار اسیدی رژیم غذایی با وضعیت وزنی، کیفیت رژیم غذایی (DQI-I)، میانگین نسبت کفایت مواد مغذی (MAR) و دانسیته رژیم غذایی در بین زنان تهرانی. بهار ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۱): ۷۶

■ فیزیولوژی - فارماکولوژی^۱

● اثر درمان ترکیبی مکمل رزوراترول و ورزش تناوبی بر میزان آپوپتوز سلول‌های بافت قلبی موش‌های صحرایی نر دچار کبد چرب غیرالکلی. زمستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۳۹
● اثر ضد دردی و ضدالتهابی عصاره هیدروالکلی گیاه کوله خاس (*Ruscus aculeatus L*) در موش کوچک آزمایشگاهی نر نژاد NMRI. زمستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۴۷
● اثر آتورواستاتین بر حافظه فضایی موش‌های صحرایی دریافت کننده رژیم غذایی پرچرب. بهار ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۱): ۲۳
● اثر عصاره‌های الکلی دانه گیاه *ارزن* پرورسو (*Panicum miliaceum L*) بر حافظه فضایی موش سفید آزمایشگاهی نر. بهار ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۱): ۳۱
● اثر دیازینون بر آزمون‌های عملکردی و تغییرات بافتی کبد موش صحرایی. بهار ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۱): ۳۸
● اثر ترکیبی آتورواستاتین و اسکیدروی بر تغییرات بیوشیمیایی سرم و هیستوپاتولوژی کلیه موش‌های صحرایی دیابتی شده با استرپتوزوتوسین. تابستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۲): ۹
● اثر اسانس آویشن *دناپی* (*Thymus deanensis Celak.*) بر پروفایل چربی، اوره و آنزیم‌های کبدی سرم خون موش‌های صحرایی نر هیپرکلسترولمیک. تابستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۲): ۱۸
● اثر عصاره هیدروالکلی سیر و N-استیل سیستین بر استرس اکسیداتیو ناشی از فن‌والریت بر سرم و بیضه موش صحرایی. تابستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۲): ۳۲

■ فیزیولوژی ورزشی^۲

● اثر مصرف مکمل کراتین بر میزان آنزیم کراتین کیناز و لاکتات دهیدروژناز متعاقب یک جلسه انقباض‌های شدید عضلانی در دختران ورزشکار: یک مطالعه کارآزمایی بالینی. بهار ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۱): ۱
● اثر ۱۲ هفته تمرینات تناوبی سنگین و سبک بر سطح آیریزین و عامل رشد فیبروبلاست ۲۱ در زنان چاق و دارای اضافه وزن: یک مطالعه کارآزمایی بالینی. بهار ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۱): ۷
● اثر فعالیت مجدد اعصاب پاراسمپاتیک پس از فعالیت ورزشی بالاتنه در مردان جوان و میانسال. بهار ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۱): ۵۲

● اثر تمرینات تناوبی شدید و تداومی بر آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی بافت قلب موش‌های صحرایی پیر. تابستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۲): ۲۶
● اثر تمرین تناوبی شدید و تداومی استقامتی بر بیان ژن‌های TRF2 و TERT بافت قلب موش‌های صحرایی نر پیر. تابستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۲): ۴۳

● اثر تجویز مکمل زعفران و تمرین هوازی بر تغییرات فشارخون، عملکرد ریوی و شاخص‌های اسپرومتری زنان دارای اضافه وزن و چاق مبتلا به دیابت نوع دو. تابستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۲): ۵۹
● اثر تمرینات مقاومتی بر بیان ژن FOXO1 در بافت چربی زیرپوستی موش‌های صحرایی دیابتی نژاد ویستار. زمستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۵۳

■ فارچ شناسی پزشکی^۱

● اثر محافظتی ملاتونین و آمفوتریسین B در موش‌های صحرایی مبتلا به اسپرژیلوزیس. بهار ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۱): ۴۶

■ قلب و عروق^۲

● اثر فعالیت بدنی بر پیشگیری و درمان آتروسکلروز: تمرکز بر فعالیت ژن‌های ABCG5 و ABCG8. پاییز ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۱۳
● اثر مکمل رزوراترول طی تمرینات ورزشی بازتوانی قلبی بر عوامل التهاب سیستمیک بیماران تحت عمل جراحی بای پس عروق کرونر: یک مطالعه کارآزمایی بالینی. زمستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۱۴

■ میکروپ شناسی^۲

● فراوانی آلودگی نمونه‌های غذایی به لیستریا مونوسیژنوز، تعیین سروتاایپینگ و الگوی مقاومت آنتی‌بیوتیکی. بهار ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۱): ۱۰۱
● اثر اسانس آویشن‌های بومی به تنهایی و ترکیب با سیروفلوکسازین بر روی سوبه موتان *اشریشیاکلی* با مقاومت متوسط. بهار ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۱): ۱۰۸
● اثر ضد میکروبی لباس‌های نانوذرات نقره کارکنان پرستار بر باکتری‌های گرم مثبت. پاییز ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۱۰۷
● شناسایی باکتری‌های موجود در صفراوی بیماران مبتلا به مشکلات صفراوی و بررسی تولید بیوفیلم در جدایه‌های شایع. پاییز ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۱۲۰
● فراوانی ژن‌های *blaZ* و *mecA* در ایزوله‌های *استافیلوکوکوس اورئوس* جدا شده از نمونه‌های بالینی با روش PCR. زمستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۷۹
● مقاومت آنتی‌بیوتیکی و شیوع ژن‌های متالونبتالاکتامازهای *IMP-1*، *VIM-1* و اینتگرین کلاس یک در ایزوله‌های بالینی *سودوموناس آرتروژینوزا*. زمستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۸۶
● تعیین سروگروپ و الگوی مقاومت آنتی‌بیوتیکی جدایه‌های *سالمونلا* از مواد غذایی. زمستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۱۱۴

■ نانو بیوتکنولوژی^۱

● سمیت نانو ذرات اکسید مس بر محور هیپوفیز-گناد و اسپرماتوژنز در موش صحرایی نر. پاییز ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۴۹

■ نظام سلامت^۳

● اثر خارش مزمن بر کیفیت زندگی بیماران تحت همودیالیز. تابستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۲): ۱۰۶
● ارزیابی مراقبت‌های بهداشتی مدیریت شده بیماری‌های واگیر و غیرواگیر شایع در استان گلستان (۱۳۹۵). تابستان ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۲): ۱۱۳
● باورهای فراشناخت و سازگاری روانشناختی با بهبود کیفیت زندگی در بیماران دیابتی نوع دو. پاییز ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۳): ۷۹