

■ آسیب شناسی

● اثر نانوذرات تری اکسید مولیبدن بر کلیه موش صحرائی. بهار  
۱۴۰۲؛ ۲۵ (۱): ۳۸-۴۶

● صحت تشخیصی تخلیه سوزنی ظریف توده‌های تیروئیدی در مقایسه با نتایج بافت‌شناسی در مراکز آموزشی درمانی شهر گرگان (۱۴۰۰-۱۳۹۹). تابستان ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۲): ۵۱-۵۷

■ آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی

● مقایسه فعالیت الکتریکی عضلات منتخب کمری- لگنی- رانی حین مانور پرش برشی تک پا در فوتبالیست‌های مبتلا و غیر مبتلا به درد مزمن کشاله ران. بهار ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۱): ۶۳-۵۴

■ بهداشت محیط

● میزان فلزات سنگین در عضله ماهیان کفشک زبان گاوی (*Cynoglossus arel*) و سنگسر معمولی (*Pomadasys kaakan*) در سواحل بوشهر، شمال خلیج فارس. تابستان ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۲): ۹۱-۸۳

■ بیولوژی تولید مثل

● میزان عملکرد ایمونولوژیکی گیرنده‌های شبه تال در سلول‌های اپیتلیال لوله رحمی رده OE-E6/E7 در مواجهه با لیگاند‌های اختصاصی و اسپرم در شرایط برون تنی. بهار ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۱): ۹۸-۹۲

■ پزشکی قانونی

● چالش‌های تقنینی حقوق کیفری ایران در مبتلایان به هرامفرویدیت. بهار ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۱): ۱۱۹-۱۰۴

■ تراتولوژی

● تعیین ناهنجاری جنینی در بارداری‌های منجر به سقط قانونی استان گلستان (۱۳۹۷-۹۸). زمستان ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۴): ۶۲-۵۷

■ توانبخشی

● اثر دو نوع بریس تراکولامبوساکرال بر مقادیر هم‌انقباض مفاصل مچ پا و زانو در مردان مبتلا به کایفوز در حین دویدن. پاییز ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۳): ۳۵-۲۷

● اثر ارتوز پا و کفش‌ها بر بیومکانیک اندام تحتانی و تعادل افراد دارای پای پرونیته: یک مطالعه مروری. زمستان ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۴): ۱۰-۱

■ تولید مثل و ناباروری

● روش‌های ارزیابی کروماتین اسپرم در ناباروری. پاییز ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۳): ۹-۱

● طول دوران بی‌فرزندی زوجین: تحلیلی از تفاوت‌ها و عوامل تعیین کننده. پاییز ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۳): ۷۸-۶۸

■ جراحی مغز و اعصاب

● ارزیابی اپیدمیولوژیک بیماران مبتلا به تومورهای سیستم عصبی

مرکزی در مرکز آموزشی درمانی ۵ آذر گرگان (۱۳۹۲-۹۶). پاییز ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۳): ۶۱-۵۶

■ چشم پزشکی

● لیزردرمانی در عیوب انکساری قرنیه بیماران مبتلا به اختلالات خودایمنی سیستمیک. تابستان ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۲): ۲۱-۱۲

■ رادیولوژی

● سینوس هیپوپلاستیک ماگزیلاری یک طرفه: گزارش یک مورد. بهار ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۱): ۱۰۳-۹۹

● ارزیابی مورفومتریکی سینوس ماگزیلاری توسط توموگرافی کامپیوتری با اشعه مخروطی. زمستان ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۴): ۷۹-۷۱

■ روانپزشکی

● اختلال وسواسی - جبری و ارتباط آن با سلامت جسمانی بستگان بیماران مبتلا به COVID-19. زمستان ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۴): ۵۰-۴۵

■ روانشناسی بالینی

● اثربخشی هیپنوتراپی شناختی بر عملکردهای اجرایی زنان مبتلا به چاقی: یک مطالعه کارآزمایی بالینی. بهار ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۱): ۱۹-۱۱

■ ژنتیک

● پاتورنژ مولکولی، معیارهای تشخیصی، علایم، تظاهرات بالینی و رویکردهای درمانی مبتنی بر ژن در نوروفیبروماتوزیس. تابستان ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۲): ۱۱-۱

● بیان let-7d microRNA در بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال. پاییز ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۳): ۴۲-۳۶

● ارتباط پلی مورفیسم‌های rs1465618 و rs1800896 در ابتلا به آدنوکارسینوما پروستات. پاییز ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۳): ۴۹-۴۳

■ سلول‌های بنیادی

● اثر بیان آلکالین فسفاتاز، GATA و BMP بر سلول‌های بنیادی اسپرم ساز، سلول‌های جنینی و شبه سلول‌های بنیادی جنینی در موش‌های نژاد C57BL. بهار ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۱): ۳۷-۲۹

■ طب بیهوشی و درد

● اثر ترکیبی دگزامتازون و لیدوکائین بر مدت اثر بلوک عصبی انگشت در جراحی ارتوپدی. پاییز ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۳): ۶۷-۶۲

■ طب داخلی

● ارتباط بین سطح کالپروتکتین مدفوع با یافته‌های کولونوسکوپی در مبتلایان به کولیت اولسراتیو مراجعه کننده به کلینیک گوارش مرکز آموزشی درمانی شهید صیاد شیرازی گرگان (۱۳۹۹). تابستان ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۲): ۵۰-۴۵

● ویژگی‌های بالینی و عوامل خطر مرتبط با مرگ‌ومیر درون بیمارستانی در بیماران مبتلا به COVID-19 با سابقه پرفشاری خون. تابستان ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۲): ۶۸-۵۸

● کولیک و نوار قلب معمولی اولیه: گزارش یک مورد. زمستان ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۴): ۹۴-۹۰

#### ■ میکروب شناسی

● عفونت هلیکوباکتریلوری در بیماران مبتلا به مالتیپل اسکروزیس. تابستان ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۲): ۴۴-۳۸

● اثربخشی فلوروکینولون‌ها بر سویه‌های استافیلوکوکوس اورئوس مقاوم به متی‌سیلین جداسازی شده از عفونت خارجی چشم. تابستان ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۲): ۸۲-۷۵

#### ■ علوم اعصاب

● اثر عصاره هیدروالکلی گل محمدی بر تغییرات بافتی هیپوکمپ موش صحرایی در مدل صرع القاء شده با اسید کاینیک. بهار ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۱): ۲۸-۲۰

● مقایسه فراوانی عفونت هلیکوباکتریلوری در بیماران مبتلا و غیرمبتلا به صرع در شمال غرب ایران (۱۳۹۸). زمستان ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۴): ۵۶-۵۱

#### ■ علوم تغذیه

● ارزیابی دانش، نگرش و عملکرد تغذیه‌ای ورزشکاران مرد رشته بدنسازی. تابستان ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۲): ۷۴-۶۹

#### ■ نانویوتکنولوژی

● اثر نانوذرات نقره بر بافت تخمدان موش‌های نژاد NMRI تیمار شده با اسیدلیپوئیک آلفا: یک مطالعه استریولوژیک. زمستان ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۴): ۱۸-۱۱

● اثر نانوذرات نقره بر بافت کلیه موش‌های نژاد NMRI تیمار شده با کوئرستین: یک مطالعه استریولوژیک. زمستان ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۴): ۳۷-۲۸

#### ■ فیزیولوژی - فارماکولوژی

● اثر نانوذرات فریت کبالت سنتز شده با عصاره سماق بر تغییرات فاکتورهای بیوشیمیایی و هیستولوژیکی موش‌های صحرایی. زمستان ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۴): ۲۷-۱۹

#### ■ فیزیولوژی ورزشی

● اثر هشت هفته تمرین ورزشی مقاومتی - استقامتی به همراه مصرف مکمل آویشن بر سطح ICAM-1، VCAM-1 و ANGPTL8 مردان دارای اضافه وزن و چاق غیرفعال: یک مطالعه کارآزمایی بالینی. بهار ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۱): ۱۰-۱

● اثر شش هفته تمرین تناوبی با شدت بالا بر میزان پروتئین فسفریله mTOR و ویژگی‌های توصیفی در عضلات چهارسر رانی موش‌های صحرایی سالم. بهار ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۱): ۵۳-۴۷

● اثر یک دوره تمرین تناوبی با شدت بالا و متوسط به همراه مصرف مکمل آلفالیپوئیک اسید لیپوزومال بر بیان پروتئین Sema3A صفحه محرکه عضله نعلی موش‌های دیابتیک. تابستان ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۲): ۳۱-۲۲

#### ■ نظام سلامت

● ارتباط بین واکسیناسیون COVID-19 با ویژگی‌های جمعیت‌شناختی بیماران مبتلا به کرونا. بهار ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۱): ۷۷-۷۰

● نقش پیش‌بینی‌کنندگی ترس از COVID-19 و خستگی قرنطینه با افسردگی بیماران قلبی مادرزادی طی پاندمی کرونا ویروس. بهار ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۱): ۸۴-۷۸

● ارتباط خودکارآمدی زایمان با دل‌بستگی مادر به جنین در زنان باردار نخست‌زا. بهار ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۱): ۹۱-۸۵

● اثر قرنطینه در زمان شیوع COVID-19 بر آمادگی جسمانی دانشجویان. تابستان ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۲): ۳۷-۳۲

● چالش‌های سازمان‌های مردم‌نهاد برای ارتقاء سلامت اجتماعی: یک مطالعه کیفی. تابستان ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۲): ۱۰۲-۹۲

● اثر پرستاری از راه دور بر احساس تنهایی سالمندان. پاییز ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۳): ۵۵-۵۰

● ارتباط تعالی سالمندی با کیفیت زندگی سالمندان مبتلا به سرطان. پاییز ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۳): ۸۸-۷۹

● ارتباط حمایت اجتماعی درک شده با پایبندی به درمان دارویی در بیماران مبتلا به مولتیپل اسکروزیس. پاییز ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۳): ۹۵-۸۹

● تعیین سطح سرمی لاکتات دهیدروژناز مبتلایان به COVID-19 و عوامل موثر بر مرگ و میر آنان در شهر چابهار (۱۴۰۰). زمستان ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۴): ۷۰-۶۳

● اثر برنامه تلفیقی توانبخشی حسی-مبتنی بر ویبرواکوستیک و واقعیت مجازی بر پردازش دیداری کودکان مبتلا به اتیسم: گزارش درمان پنج بیمار. زمستان ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۴): ۸۹-۸۰

● اثر تمرین هوازی به همراه مکمل پیریرین بر سطح کبدی فاکتور نکروزه‌دهنده تومورآلفا و اینترلوکین-۱۰ موش‌های صحرایی القاء شده با پاراکوات. پاییز ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۳): ۱۷-۱۰

● اثر هشت هفته تمرینات هوازی و رژیم غذایی مختلف بر سطح هورمونی و تغییرات هیستوپاتولوژیکی بافت تیروئید موش‌های صحرایی نر چاق. پاییز ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۳): ۲۶-۱۸

● اثر هشت هفته تمرین استقامتی بر سطح سرمی اسیدآمینو تربیتوفان و توده بدن زنان دارای اضافه وزن. زمستان ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۴): ۴۴-۳۸

#### ■ قلب و عروق

● مقایسه اکوکاردیوگرافیک میزان الاستانس پایان سیستولی بطن چپ جنین در نیمه بارداری و الاستانس پایان سیستولی نوزادان. بهار ۱۴۰۲؛ ۲۵ (۱): ۶۹-۶۴

● انفارکتوس میوکارد با تظاهرات غیرمعمول تندرئس شکمی و درد