

یادداشت سردبیر

همکاران ارجمند و اساتید گرامی

شماره تابستان ۱۴۰۱ هم‌زمان با برگزاری «کنگره مشترک پوست رازی و درماتولوژی مبتنی بر شواهد مرکز آموزش و پژوهش بیماری‌های پوست و جذام» در اختیارتان قرار خواهد گرفت. لازم می‌دانم اطلاعات کلی کنگره را در اختیار خوانندگان فصلنامه قرار دهم. این کنگره در روزهای ششم الی هشتم مهرماه سال جاری از ساعت ۸:۳۰ صبح لغایت ۱۵:۳۰ عصر در محل هتل المپیک تهران و موضوعات علمی در قالب پنل‌های پانزده‌گانه آگزم، درمان‌های موضعی، جوان‌سازی پوست، پیگمانتاسیون، داروهای جالینوسی، لیزر، پسونیازیس، بوتولینیوم‌تاکسین، درمان سیستمیک، تصویربرداری پوست، فیلرها، جراحی، هیدرآدنیت چرکی، لیفت با نخ و آلوپسی برگزار می‌گردد. برای هر روز کنگره هم ۳ امتیاز بازآموزی تأیید شده است. امید است با زحمات کمیته‌های علمی و اجرایی کنگره، علاوه بر فرصت دید و بازدید همکاران، ساعات قابل بهره‌برداری علمی برای متخصصین پوست باشد. ضمناً سایر برنامه‌های اجتماعی از قبیل برگزاری مسابقات فوتبال، برنامه‌های هنری و ... در خلال سه روز کنگره را شاهد خواهیم بود.

در این شماره مجله مقالات زیر آورده شده که از این شماره در یادداشت سردبیر سعی می‌کنم خلاصه‌ای از آن‌ها را برای خوانندگان مجله بازگو کنم.

۱) شناسایی ژن‌های کلیدی در متاستاز ملانوما و بررسی قابلیت آن‌ها به‌عنوان بیومارکر

به‌منظور شناسایی و بررسی سطح بیان ژن‌های مؤثر و کلیدی در ملانومای متاستازی و همچنین بررسی پتانسیل تشخیصی آن‌ها به‌عنوان مارکرهای زیستی و یافتن داروهای مؤثر بر بیان این ژن‌ها، از پایگاه داده GEO و مطالعه GSE15605 با ۷۴ نمونه استفاده شده است.

نتایج نشان داد سطح بیان ژن‌های کاندید در نمونه‌های متاستازی نسبت به نمونه‌های نرمال نیز تغییر بیان معناداری داشته است. نتایج حاصل از آنالیز داده‌های مرتبط با ژن‌های کاندید در این مطالعه نشان داد برخی داروها که در مقاله آمده است، می‌توانند به بیان ژن‌ها مؤثر باشند.

۲) بررسی ریسک فاکتورهای کاندیدیازیس دهانی نوزادان

در این مقاله تحقیقی با مطالعه نمونه‌های ۷۰ کودک مشکوک به کاندیدیازیس دهانی، ۵۰ گونه کاندیدا گزارش شد که با پارامترهایی نظیر نوع زایمان (طبیعی / سزارین)، نوع تغذیه (شیرمادر، شیرخشک یا ترکیب هر دو)، استفاده از داروهای آنتی‌بیوتیک و استفاده از شیشه شیر رابطه معنی‌دار دارد و با سن نوزاد و مصرف پستانک رابطه معنی‌دار نداشته است.

۳) ارزیابی ابتلا به کرونا در بیماران مبتلا به سالک

در این مطالعه در مجموع ۶۰٪ بیماران مبتلا به سالک، ابتلا به کرونا را گزارش نکردند. در ۲۱٪ موارد، کرونای خفیف، ۱۳٪ کرونای متوسط، ۳٪ کرونای شدید و تنها یک مورد مرگ در بین مبتلایان به کرونا با سابقه سالک گزارش شد. میزان مراجعه قبل از شروع اپیدمی کرونا، ۲ برابر بیشتر از مراجعه در دوران اپیدمی بود و نتیجه‌گیری کرده که به‌طور قابل توجهی، مرگ‌ومیر و عوارض COVID-19 کمتر گزارش شد. با این حال، مطالعات بیشتری برای بررسی سیستم ایمنی و میزان محافظت ایجادشده توسط لیشمانیازیس جلدی در برابر COVID-19 موردنیاز است.

۴) مروری بر استفاده از گزینه های دارویی برای درمان سرطان پوست

در این مقاله مروری با اشاره به داروهایی نظیر دیگوکسین، داکسی سایکلین، فنوفیبرات، فلوندازول و ... در درمان سرطان های پوستی، استفاده همزمان از داروها را با هدف قراردادن مسیرهای سیگنالینگ مختلف و کاهش خطر عود، موجب تقویت اثر ضدسرطان آنها دانسته و امیدوار است با توجه به ارزانی نسبی این داروها در قیاس با سایر داروها و روش ها، منجر به کاهش هزینه های مربوط به داروهای گران قیمت فعلی ضدسرطان شود.

۵) مروری بر ترکیبات ضد آفتاب و مرطوب کننده های مستخرج از سیانوباکتری ها

مواد شیمیایی مرطوب کننده موجب افزایش قدرت پوست در حفظ آب می شوند، اما استفاده طولانی مدت از آنها می تواند اثرات نامطلوبی روی پوست انسان مانند حساسیت و حتی اثرات تومورزایی به همراه داشته باشد در نتیجه، بهره برداری از منابع بیولوژیکی، به ویژه ارگانیسم های فتوسنتز کننده مانند سیانوباکتری ها به عنوان جایگزین های ایمن رو به افزایش است. مکانیسم سیانوباکتری ها برای مقابله با تابش اشعه فرابنفش در این مقاله شرح داده شده است.

۶) بررسی قانونی اجزای لوازم آرایشی سیاه رنگ چشمی بر اساس ادعای برچسب و مطابقت با استانداردهای اروپایی

دیگر مقاله مندرج در شماره تابستان ۱۴۰۱ است که می تواند خوانندگان را با ملزومات قانونی داخلی و استانداردهای اروپایی در این خصوص آشنا سازد.

۷) استفاده از تربینافین ۲۵۰ میلی گرم در درمان کچلی سر اکتوتریکس: گزارش مورد

برخلاف آنچه که در این گزارش موردی مشاهده شد، مطالعات قبلی چندین مورد کچلی اکتوتریکس که به درمان با تربینافین پاسخ نمی دهد یا طول دوره درمان، طولانی است را گزارش داده اند. به امید دیدار در کنگره، همکاران را به خدا می سپارم.

دکتر منصور نصیری کاشانی

سردبیر