

یادداشت سردبیر

همکاران ارجمند و استادی گرامی

تابستان ۱۴۰۲، گرمتراز سال‌های پیش در حال اتمام و فصلنامه پوست و زیبایی اینک آماده بهره‌برداری است. از همکاران جوان ترمان انتظار داریم که این مجله را برای چاپ کارهای شان بیشتر مدد توجه قراردهند. همکاران من در سرویس اجرایی مجله سعی دارند با حداکثر مساعدت و حداقل زمان، روند دریافت مقاله تا چاپ را کوتاه کنند.

فصلنامه پوست و زیبایی، نشریه‌ای علمی – تخصصی وابسته به مرکز آموزش و پژوهش بیماری‌های پوست و جذام دانشگاه علوم پزشکی تهران است. این فصلنامه تازه‌ترین یافته‌ها در زمینه بیماری‌های پوست را به زبان فارسی در اختیار متخصصان، دستیاران پوست، دانش‌آموختگان و دانشجویان سایر رشته‌های تخصصی بالینی و علوم پایه مرتبط قرار می‌دهد. افزون بر این با توجه به روند روبرو شدن اعمال زیبایی، این نشریه مطالبی را نیز در هر شماره به این عنوان اختصاص خواهد داد تا منبع معتبری برای همکاران ارجمند جهت انجام مداخلات براساس اصول علمی و رویکرد مبتنی بر شواهد فراهم آید. این مجله مقالات پژوهشی (Original)، مروری (Review)، گزارش مورد (Case Report) و نامه به سردبیر (Letter to Editor) مرتبط با اهداف مجله را منتشر می‌کند. همچنان این نشریه در پایگاه‌های داده‌ای IMEMR، Index Copernicus، EBSCO، Islamic World Science Citation، Magiran، Iran Medex، Ulrich's Periodicals Directory و ProQuest، DOAJ، Center (ISC) و SID ایندکس می‌شود.

مایلیم از فرصت پیش‌آمده استفاده کنم و برگزاری کنگره بین‌المللی پوست و زیبایی و لیزر را یادآوری کنم که در تاریخ ۱۴-۱۲ مهر سال جاری و با مشارکت بیمارستان پوست رازی و مرکز آموزش و پژوهش بیماری‌های پوست و جذام در هتل المپیک برگزار خواهد شد. امیدوارم با زحماتی که به طور مستمر توسط همکاران مرکز تحقیقات و بیمارستان رازی در حال انجام است، کنگره‌ای مفید و قابل بهره‌برداری علمی باشد.

در خاتمه این یادداشت دریافت جایزه ILDS 2023 (International League of Dermatological Societies) باعنوان Humanitarian Dermatology را به همکار عزیز، جناب آقای دکتر سیدناصر عمادی تبریک گفته و برای ایشان سلامتی و ادامه خدمات انسان‌دوستانه را خواهانم.

در این شماره می‌خوانید:

(۱) بررسی درمان ترکیبی پماد موضعی تو fasitintib ۲ درصد و گلوکانتیم در درمان ضایعات لیشمانيازيس: در این مطالعه، با به کارگیری داروهای تو fasitintib و گلوکانتیم در Balb/C فرم متاسیکلیک پروماستیگوت لیشمانيا مازور سویه استاندارد (MRHO/IR/75/ER) به کف پای موش‌ها تزریق شد. پس از ایجاد زخم، موش‌ها به ۴ گروه درمانی تو fasitintib، گلوکانتیم، تو fasitintib – گلوکانتیم و شاهد بدون درمان تقسیم شدند. طول دوره درمان ۲۸ روز بود و در پایان هر هفته درمانی، قطر زخم اندازه گیری می‌شد.

(۲) بررسی ایمنی و کارایی کرم حاوی جو دوسر و عصاره بابونه در بهبود ضایعات پوستی بیماری درماتیت آتوپیک خفیف و متوسط: این مطالعه که در آزمایشگاه ارزیابی بالینی فرآورده‌های دارویی، آرایشی و بهداشتی (درمالب) مرکز آموزش و پژوهش بیماری‌های پوست و جذام دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام شده است، یک مطالعه بالینی با مقایسه قبل و

بعد بر روی ۲۰ شرکت کننده (۱۶ زن و ۴ مرد) با سن $۳۹/۹۵ \pm ۱۱/۰۴$ سال، پارامترهای میزان تبخیر آب از سطح اپیدرم، رطوبت لایه شاخی، pH، دما، سیوم و اریتم پوست است که پس از ۲ و ۴ هفته مصرف روزانه محصول مورد مطالعه، ارزیابی شد.

۳) اثربخشی روان درمانی مبتنی بر بهبود کیفیت زندگی بر افسردگی و عزت نفس زنان مبتلا به ویتیلیگو: پژوهش حاضر از نوع نیمه آزمایشی (پیش آزمون - پس آزمون با پیگیری و گروه کنترل) بود. جامعه آماری این پژوهش شامل کلیه زنان مبتلا به بیماری پوستی ویتیلیگو مراجعه کننده به مرکز تحقیقات بیماری های پوستی و سالک اصفهان بود که در این میان، تعداد ۲۰ نفر با روش نمونه گیری دسترس انتخاب و به طور تصادفی در دو گروه آزمایش و گروه کنترل (۱۰ نفر برای هر گروه) جایگزین شدند.

۴) درماتیت پلک و نتایج پچ تست: در این مطالعه گذشته نگر سه زیر گروه اصلی بیمارانی که فقط پلک ها در گیر بودند، پلک ها و نواحی دیگر در گیر بودند و بدون در گیری پلک تعیین شد. داده های جمع آوری شده شامل تشخیص، سابقه پزشکی گذشته، استفاده از محصولات مراقبت شخصی و لوازم آرایش، درماتیت شغلی و آلرژن های مثبت بود.

۵) مقایسه روش های مختلف ساخت آرایه های میکروسوزن: میکروسوزن ها ساختارهایی میکرونی هستند که امکان دارورسانی، واکسیناسیون و نمونه برداری از ارگان های مختلف را فراهم می کنند. استفاده از میکرونیدل ها نیاز به مهارت و آموزش خاصی ندارد، دوز مصرفی داروها را به صورت چشم گیری کاهش می دهد و امکان رهایش زمان مند دارو را فراهم می کند.

۶) مروری بر کاربرد ریز جلبک ها در تولید لوازم آرایشی - بهداشتی: ریز جلبک ها گروهی متنوع از میکرو اگانیسم های یوکاریوتی و پروکاریوتی فتوستنتز کننده در اشکال و اندازه های مختلف هستند که با قرار گرفتن در شرایط استرس زا تکامل یافته و مکانیسم هایی در جهت حفظ بقای خود ابداع نموده اند. تولید ترکیبات بیوشیمیایی منحصر به فرد تحت عنوان ترکیبات زیست فعال یکی از این مکانیسم ها است. ارائه محصولات میکرو جلبک فعلی در بازار جهانی لوازم آرایشی، اهمیت این موجودات را در استفاده از ریز جلبک ها در تولید لوازم آرایشی با کیفیت برجسته تر می سازد.

۷) فلپ O به T، راهکار نجات بخش در بازسازی نقص های پوستی پیشانی: مورد معرفی شده خانم جوانی است که با یک حال مادرزادی وسیع قسمت میانی پیشانی مراجعه کرده بود که پس از برداشتن ضایعه، یک نقص پوستی به قطر ۴ سانتی متر باقی ماند. با استفاده از فلپ دوطرفه پوستی O به T با برش در محاذات خط رویش موها نقص پوستی پوشانده شد، بدون آنکه به هم ریختگی در این قسمت ایجاد شود.

دکتر منصور نصیری کاشانی

سردبیر