

یادداشت سردبیر

همکاران ارجمند و اساتید گرامی

تابستان ۱۴۰۲، گرم‌تر از سال‌های پیش در حال اتمام و فصلنامه پوست و زیبایی اینک آماده بهره‌برداری است. از همکاران جوان‌ترمان انتظار داریم که این مجله را برای چاپ کارهای‌شان بیشتر مد توجه قرار دهند. 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 روبه‌رشد 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. هم‌چنین این نشریه در پایگاه‌های داده‌ای EBSCO، IMEMR Index Copernicus، Islamic World Science Citation، Magiran، Iran Medex، EMR medex، Ulrich's Periodicals Directory، ProQuset، DOAJ، Center (ISC) و SID ایندکس می‌شود.

مایلم از فرصت پیش‌آمده استفاده کنم و برگزاری کنگره بین‌المللی پوست و زیبایی و لیزر را یادآوری کنم که در تاریخ ۱۲-۱۴ مهر سال جاری و با مشارکت بیمارستان پوست رازی و مرکز آموزش و پژوهش بیمای‌های پوست و جذام در هتل المپیک برگزار خواهد شد. امیدوارم با زحماتی که به‌طور 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 (International League of Dermatological Societies) ILDS 2023 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 توفاسیتینیب ۲ درصد و گلوکانتیم در درمان ضایعات لیشمانیازیس: در این مطالعه، با به کارگیری داروهای توفاسیتینیب و گلوکانتیم در ۴۰ سر موش Balb/C فرم متاسیکلیک پروماستیگوت لیشمانیا ماژور سویه استاندارد (MRHO/IR/75/ER) به کف پای موش‌ها تزریق شد. پس از ایجاد زخم، موش‌ها به ۴ گروه درمانی توفاسیتینیب، گلوکانتیم، توفاسیتینیب - گلوکانتیم و شاهد بدون درمان تقسیم شدند. طول دوره درمان ۲۸ روز بود و در پایان هر هفته درمانی، قطر زخم اندازه‌گیری 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 شرکت‌کننده (۱۶ زن و ۴ مرد) با سن $39/95 \pm 11/04$ سال، پارامترهای میزان تبخیر آب از سطح اپیدرم، رطوبت لایه شاخی، pH، دما، سبوم و اریتم پوست است که پس از ۲ و ۴ هفته مصرف روزانه محصول مورد مطالعه، ارزیابی شد.

(۳) اثربخشی روان‌درمانی مبتنی بر بهبود کیفیت زندگی بر افسردگی و عزت نفس زنان مبتلا به ویتیلیگو: پژوهش حاضر از نوع نیمه‌آزمایشی (پیش‌آزمون - پس‌آزمون با پیگیری و گروه کنترل) بود. جامعه آماری این پژوهش شامل کلیه زنان مبتلا به بیماری پوستی ویتیلیگو مراجعه‌کننده به مرکز تحقیقات بیماری‌های پوستی و سالک اصفهان بود که در این میان، تعداد ۲۰ نفر با روش نمونه‌گیری دسترس انتخاب و به‌طور تصادفی در دو گروه آزمایش و گروه کنترل (۱۰ نفر برای هر گروه) جایگزین شدند.

(۴) درمانیت پلک و نتایج پیچ تست: در این مطالعه گذشته‌نگر سه زیرگروه اصلی شامل بیمارانی که فقط پلک‌ها درگیر بودند، پلک‌ها و نواحی دیگر درگیر بودند و بدون درگیری پلک تعیین شد. داده‌های جمع‌آوری‌شده شامل تشخیص، سابقه پزشکی گذشته، استفاده از محصولات مراقبت شخصی و لوازم آرایش، درمانیت شغلی و آلرژن‌های مثبت بود.

(۵) مقایسه روش‌های مختلف ساخت آرایه‌های میکروسوزنی: میکروسوزن‌ها ساختارهایی میکرونی هستند که امکان دارورسانی، واکسیناسیون و نمونه‌برداری از ارگان‌های مختلف را فراهم می‌کنند. استفاده از میکرونیدل‌ها نیاز به مهارت و آموزش خاصی ندارد، دوز مصرفی داروها را به‌صورت چشم‌گیری کاهش می‌دهد و امکان رهایش زمان‌مند دارو را فراهم می‌کند.

(۶) مروری بر کاربرد ریزجلبک‌ها در تولید لوازم آرایشی - بهداشتی: ریزجلبک‌ها گروهی متنوع از میکروارگانسیم‌های یوکاریوتی و پروکاریوتی فتوسنتزکننده در اشکال و اندازه‌های مختلف هستند که با قرارگرفتن در شرایط استرس‌زا تکامل یافته و مکانیسم‌هایی در جهت حفظ بقای خود ابداع نموده‌اند. تولید ترکیبات بیوشیمیایی منحصربه‌فرد تحت عنوان ترکیبات زیست‌فعال یکی از این مکانیسم‌ها است. ارائه محصولات میکروجلبک فعلی در بازار جهانی لوازم آرایشی، اهمیت این موجودات را در استفاده از ریزجلبک‌ها در تولید لوازم آرایشی باکیفیت برجسته‌تر می‌سازد.

(۷) فلپ O به T، راهکار نجات‌بخش در بازسازی نقص‌های پوستی پیشانی: مورد معرفی‌شده خانم جوانی است که با یک خال مادرزادی وسیع قسمت میانی پیشانی مراجعه کرده بود که پس از برداشتن ضایعه، یک نقص پوستی به قطر ۴ سانتی‌متر باقی ماند. با استفاده از فلپ دوطرفه پوستی O به T با برش در محاذات خط رویش موها نقص پوستی پوشانده شد، بدون آنکه به‌هم‌ریختگی در این قسمت ایجاد شود.

دکتر منصور نصیری کاشانی

سردبیر