

Editorial

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

Ich freue mich, Sie herzlich zur vierten Ausgabe der Kompakt Dermatologie und Allergologie im Jahr 2022 begrüßen zu dürfen.

Nicht zuletzt wegen des demografischen Wandels unserer Gesellschaft erleben wir in unseren Ambulanzen und Praxen eine kontinuierliche Zunahme von Patienten mit Hautkrebs. Die apparativen Möglichkeiten zur primären Diagnostik haben sich im Bereich der nichtinvasiven Visualisierungsmöglichkeiten in den vergangenen Jahren stetig erweitert. Aus dem Repertoire neuer Systeme in der Dermatoskopie sind die digitale Dokumentation und die Auswertung mithilfe Künstlicher Intelligenz nicht mehr wegzudenken. Neben der Auflichtmikroskopie sind die optische Kohärenztomographie (OCT) und die konfokale Laserscanning-Mikroskopie (KLM) seit mehr als einer Dekade etablierte Verfahren, die in spezialisierten Zentren in der Routine Anwendung finden. Grundsätzlich ergibt sich bei derartigen Techniken folgendes physikalisches Dilemma: Je höher die Eindringtiefe ist, desto schlechter ist die Auflösung oder umgekehrt. Somit erlaubt die klassische OCT eine Bildgebung bis zu einer Eindringtiefe in die Haut von bis zu 2 mm und kann eine gute Übersicht mit vertikalen Tiefenschnitten in Live-Bildern insbesondere keratinozytärer Tumoren bieten. Im Vergleich dazu ermöglicht die KLM Auflösungen bis auf Zellniveau, sodass

Herausgeber:
PD Dr. med. Lutz Schmitz

melanozytäre Läsionen auch gut beurteilt werden können. Allerdings ist der Bildausschnitt sowohl in horizontalen als auch vertikalen Größen deutlich geringer, die Generierung der Bilder dauert länger und erlaubt keine gleichzeitige Beurteilung des Gewebes. Die Diagnose der horizontalen Bilder benötigt im Vergleich zu gewohnten vertikalen Schnittstufen der Haut wie beim OCT mehr Erfahrung.

Jedoch gibt es in diesem Bereich der nichtinvasiven Bildgebung in den letzten Jahren wesentliche Neuerungen. Dabei ist zum einen die sog. Line-

Fortsetzung auf Seite 3 ➤

Inhalt

➤ Schwerpunkt: Psoriasis / Heller Hautkrebs	Seite
<i>Hautkrebstrends 2013 bis 2019</i>	
Steigende Inzidenz, umfassende Konsensklassifizierung	3
<i>Psoriasis-Therapie mit Biologika</i>	
Merkmale für Auftreten paradoxer Ekzeme	4
<i>Review zur Immuntherapie des Merkelzellkarzinoms</i>	
Dauerhafte Ansprechraten und sicheres Profil.....	4
<i>Photodynamische Therapie Aktinischer Keratosen</i>	
Verbesserte Wirksamkeit durch Gabe von Vitamin D ₃	4
<i>Epidemiologie des Merkelzellkarzinoms</i>	
Nationaler Datensatz zeigt steigende Inzidenz.....	6
<i>Aktinische Keratosen und Plattenepithelkarzinome</i>	
Sekundäranalyse klinischer Studie offenbart Risiken	6
<i>Pathologie der Psoriasis</i>	
Identifizierung von MicroRNAs gibt Aufschluss über Schweregrad.....	6
<i>Kutanes Plattenepithelkarzinom der Kopfhaut</i>	
Einfluss der Exzisionstiefe.....	7
<i>Neuartiger monoklonaler Antikörper</i>	
Vunacizumab gegen Plaque-Psoriasis.....	7
<i>Systemische Behandlung der Psoriasis</i>	
Evidenz von Netzwerk-Meta-Analysen in der Kritik	8
<i>Kleine Plaque-Psoriasis</i>	
Vermittlung über Typ-I-Interferon-Signalweg	8
<i>Kutane Plattenepithelkarzinome</i>	
Evaluierung des Metastasierungsrisikos.....	8
<i>Hautkrebstherapie mit Checkpoint-Inhibitoren</i>	
Beobachtungsstudie zu kutanen bullösen Nebenwirkungen	10
<i>Psoriasis und Gesundheitsversorgung</i>	
Ermittlung der Patientenzufriedenheit	10
<i>Rezidivrisiko kutaner Plattenepithelkarzinome</i>	
Adjuvante Strahlentherapie halbiert das Risiko.....	10
<i>UV-basierte Therapien gegen Psoriasis</i>	
Review kontrollierter Studien zu Wirksamkeit und Sicherheit.....	12
➤ Sonstiges	
<i>Untersuchung zu Juckreiz</i>	
Nocebo-Effekte durch verbale Suggestion.....	12
<i>Systematische Übersichtsarbeit zu Rosazea</i>	
Auftreten der klassischen Rosazea-Subtypen	12
<i>Therapie des bullösen Pemphigoids</i>	
Neuartiger Komplementinhibitor bewährt sich in Phase IIa	14
<i>Körperdysmorphie Störung</i>	
Signifikante Assoziation mit Hauterkrankungen	14
<i>Allergische Kontaktdermatitis</i>	
Patch-Tests mit Schuhmaterialien.....	14
<i>Umfrage unter Dermatopathologen</i>	
Überdiagnose melanozytärer Läsionen.....	16
<i>Aknebehandlung mit Isotretinoin</i>	
Viele neuropsychiatrische Ereignisse.....	16
<i>Schleimhautpemphigoid</i>	
Untersuchung zu klinischem Erscheinungsbild.....	16
<i>Klinischer Nutzen Künstlicher Intelligenz</i>	
Erhebliches Potenzial bei der Melanom-Risikostratifizierung.....	18
<i>Biologika bei Schleimhautpemphigoid</i>	
Vielversprechende Sicherheit und Wirksamkeit	18
<i>Tattoo-Entfernung</i>	
Review zur Effektivität verschiedener Lasersysteme.....	18
<i>Allergische Kontaktdermatitis</i>	
Prävalenz von Lanolinempfindlichkeit	19
<i>Kutane Granulome</i>	
Nachweis von Rötelviren	19
➤ Hochschule, Forschung und Verbände	
20	
➤ Industrie	
23	