

- 5 Editorial
- 6 Konventionelle PDT: Nach wie vor oft eine valide Option  
*W. Stingl*
- 8 Tageslicht-PDT bei aktinischen Keratosen  
*W. Stingl*
- 10 Aktinische Keratosen und Feldkanzerisierung als Berufskrankheit
- 12 Dermatofluoroskopie erleichtert schmerzfreie,  
nicht-invasive Melanomdiagnostik  
*Dr. A. Häckel*
- 14 Früherkennung HPV16-induzierter Plattenepithelkarzinome
- 16 Künstliche Intelligenz zur Frühest-Erkennung von Hautkrebs
- 18 Neues zu aktinischer Keratose, Basalzellkarzinom und Plattenepithelkarzinom  
*Dr. A. Häckel*
- 20 Behandlungsstrategien bei epithelalem Hautkrebs -  
medikamentöse Therapie wird salonfähig  
*Dr. A. Häckel*
- 22 Niacinamidhaltige Creme als Basishautpflege bei Chemotherapie
- 23 Kombinationstherapie mit Dabrafenib und Trametinib:  
Langfristiger Überlebensvorteil für Patienten mit metastasiertem Melanom
- 24 S3-Leitlinie Malignes Melanom:  
Neue Therapien werfen auch neue Fragen auf  
*Dr. A. Häckel*
- 26 Kombinationstherapie Encorafenib plus Binimetinib zeigt stabile Daten  
bei Wirksamkeit und Verträglichkeit
- 28 Pembrolizumab: Neue adjuvante Therapieoption beim Malignen Melanom  
*E. Klug*
- 31 Langzeitdaten der Immunonkologie: Heilung  
in Sicht für manche Melanompatienten?  
*M. Freyer*
- 33 **Aktuell**
- 36 **Veranstaltungen**
- 39 **Industrieforum**
- 38 **Impressum**
- 50 **Abonnement**