

sheeting for hypertrophic and keloid scar treatment and management. *Dermatol Surg* 2007; 33: 1291-1302
 Brisset AE, Sherris DA Scar contractures, hypertrophic scars, and keloids. *Facial Plast Surg* 2001; 17: 263-272
 Elsaie ML, Choudhary S Lasers for scars: a review and evidence-based appraisal. *J of drugs an dermatology JDD* 2010; 9: 1355-1362

Farkas JP, Richardson JA, Hoopman J et al. Micro-island damage with a nonablative 1540-nm Er:Glass fractional laser device in human skin. *J Cosmet Dermatol* 2009; 8: 119-126

Grunewald S, Bodendorf MO, Paasch U. Gefäßlaser. *Dermatologische Lasertherapie*. Band 2, Berlin: KVM; 2012
 Gupta S, Sharma VK Standard guidelines of care: Keloids and hypertrophic scars. *Indian J. Dermatol Venereol Leprol* 2011; 77: 94-100

Hantash BM, Bedi VP, Chan KF et al. Ex vivo histological characterization of a novel ablative fractional resurfacing device. *Lasers Surg Med* 2007; 39: 87-95

Khan MH, Sink RK, Manstein D et al. Intradermally focused infrared laser pulses: thermal effects at defined tissue depths. *Lasers Surg Med* 2005; 36: 270-280

Laubach HJ, Tannous Z, Anderson RR et al. Skin responses to fractional photothermolysis. *Lasers Surg Med* 2006; 38: 142-149

Manstein D, Herron GS, Sink RK et al. Fractional photothermolysis: a new concept for cutaneous remodeling using microscopic patterns of thermal injury. *Lasers Surg Med* 2004; 34: 426-438

Mustoe TA, Cooter RD, Gold MH et al. International clinical recommendations on scar management. *Plast. Reconstr Surg* 2002; 110: 560-571

Nast A, Eming S, Fluhr J et al. German S2k guidelines for the therapy of pathological scars (hypertrophic scars and keloids). *J Dtsch Dermatolo Ges* 2012; 10: 747-762

O'Brien L, Pandit A Silicon gel sheeting for preventing and treating hypertrophic and keloid scars. *Cochrane database of systematic reviews* 2006, DOI: 101002/14651858. CD003826.pub2:CD003826

Paasch U, Bodendorf MO, Gruenewald S. *Dermatologische Lasertherapie: Fraktionale Laser*. Band 1, Berlin

Korrespondenzadresse

Dr. Michael Weidmann
 Klinik am Forsterpark, Augsburg
 E-Mail:
 dr.weidmann@globalhealth-academy.com

Kontakt Narben-Rat:
 Dirk Brandl
 Sprecher NETZWERK-Keloid
 E-Mail: brandl@network-globalhealth.com

**12. Insel-Workshop
 50 Jahre Dermatologie
 auf Sylt**

Aus Anlass des 50. Jubiläums der Dermatologie in Praxis und Klinik auf Sylt finden am 8. und 9. Mai zwei Workshops statt.

Die Schwerpunktthemen des 12. Insel-Workshops sind:

Chronisch-entzündliche Hauterkrankungen, Klimatherapie und Naturheilkunde, Qualitätsmanagement (9 Fortbildungspunkte). Die Tageskarte ist kostenpflichtig (100 €) und gilt für Samstag, 9. Mai 2015.

Die zweite wissenschaftliche Fortbildungsveranstaltung „Psoriasis 2015“ findet auch am 9. Mai 2015 statt und ist kostenlos (Anmeldung dennoch erforderlich).

Die Schwerpunkte sind hier:

Topische Arzneimittel bei Psoriasis, metabolisches Syndrom und Psoriasis, Phänotypen oder besondere Lokalisationen der Psoriasis (3 Fortbildungspunkte).

Ansprechpartner und Auskünfte für die Veranstaltungen:

Frau Petra Kießling
 Chefarztsekretariat der Klinik für Dermatologie und Allergologie in der Asklepios Nordseeklinik Westerland/Sylt
 Norderstr. 81
 25980 Sylt/Westerland

Tel.: 04651 84-1501; Fax: 04651 84-1509

E-Mail: n.buhles@asklepios.com
 Internet: www.asklepios.com/sylt

**Perspektiven in
 Medizin und Ästhetik**

24. Jahrestagung der Deutschen Dermatologischen Lasergesellschaft e.V.

Vom 12. bis 14. Juni treffen sich Experten aus ganz Deutschland zum 24. Mal auf der DDL-Jahrestagung, einer der führenden Veranstaltungen im Bereich Laserbehandlungen. In Trier tauschen sich die Dermatologen, Laserspezialisten und plastischen Chirurgen über die „Perspektiven in Medizin und Ästhetik“ aus. Die Teilnehmer erwartet eine spannende Kombination aus praxisbezogenen Schulungs- und Informationstagen mit einer Reihe innovativer Elemente.

Die wichtigsten Programmpunkte der 24. DDL-Jahrestagung sind:

- Industrieworkshops zu den Themen Laser & Licht, Body/Laser/Licht und Facial & More
 - Nagelpilz – Licht, Laser, Energie... was funktioniert?
 - „Haar“ige Narben
 - Tattoos – von Narben bis Seele!
 - Energie – von kalt bis heiß!
 - Gesichtsmodellierung mit „voller“ Energie
 - Venen – dünn – dick – blau – rot!
 - NEU – Team-Seminare für medizinische Fachangestellte und Praxismitarbeiter
- Auch im Jahr 2015 wieder dabei: der **Laserschutzkurs mit Zertifikat**, ein DDL-Ausbildungslehrgang zum Laserschutzbeauftragten für Ärzte und ArzthelferInnen. Ein weiterer Höhepunkt der Jahrestagung ist die Verleihung des mit 3000 Euro dotierten **DDL-Laser Innovationspreises 2015**.

Ausführliche Informationen zu Programm, Vortragenden, Anmeldung im Internet unter: www.ddl-jahrestagung.de