

Freitag

14.00-15.00	Besuch der Fachaustellung
15.00-15.10	Begrüßung und Programmübersicht J. Kreusch, A. Blum, W. Stolz
	Grundlagen: Technisches und Biologisches – Instrumente, Farben, Strukturen
15.10-15.25	Instrumente: klein und tragbar – welche sind sinnvoll ? J. Kreusch
15.25-15.55	Die Grundlage: Farben und Strukturen W. Stolz
15.55-16.15	Bedeutung von Topografie und Zeit A. Blum
	Pigmentierte Tumoren des Rumpfes
16.15-16.35	Spektrum der Nävi bei Kindern und Erwachsenen A. Blum
16.35-17.15	Sprich mit den Sprechern / Besuch der Fachaustellung
17.15-17.45	Der Graubereich: Spezielle Nävi, Grenzfälle, Rezidive A. Blum
17.45-18.15	Epitheliale Tumoren: Pigmentiert aber gutartig J. Kreusch
18.15-18.45	Die verschiedenen Melaniontypen W. Stolz
18.45-19.15	Epitheliale Tumoren: Pigmentiert aber bösartig J. Kreusch
19.15-19.45	Fälle des Publikums* zu pigmentierten Tumoren des Rumpfes und / oder unser Quiz für Sie J. Kreusch, W. Stolz, A. Blum *Bilder und Informationen dazu bitte bis zum 31. Januar 2020 per Mail an a.blum@derma.de
Ab 19.45	Happy Hour – Happy Dermoscopy Lasst uns miteinander sprechen !

Samstag

08.30-09.00	Besuch der Fachaustellung
09.00-09.10	Begrüßung und Klärung offener Fragen zum Vortag A. Blum, J. Kreusch, W. Stolz
	Instrumente und Technik – Teil I
09.10-09.40	Wie screenen wir in der Praxis ? A Blum & J. Kreusch & W. Stolz
	Diagnostik – keine Pigmentierung, aber Gefäße sind wichtig !
09.40-10.10	Lasst Gefäßbefunde sprechen ! J. Kreusch
10.10-10.30	Amelanotisches Melanom: Erkennen oder Ausschliessen ? J. Kreusch
10.30-11.10	Sprich mit den Sprechern / Besuch der Fachaustellung
	Spezielle Topographie bei Hauttumoren
11.10-11.25	Kopfhaut und Gesicht W. Stolz
11.25-11.55	Akrale und subunguale Tumoren: Was ist maligne? A. Blum
11.55-12.10	Zu wenig beachtet: Die Mucosa: Was ist maligne ? A. Blum
	Dermatoskopie von Haaren und Nägeln
12.10-12.30	Im Anhang der Haut: Trichoskopie und Onychoskopie A. Blum
12.30-13.30	Mittagessen ! Sprich mit den Sprechern / Besuch der Fachaustellung
	Instrumente und Technik – Teil II
13.30-14.00	Wie geht es weiter, was bringt die Zukunft ? Podiumsgespräch und Diskussion mit den Referenten zu künstlicher Intelligenz (KI)
	Dermatoskopie in der täglichen Praxis
14.00-14.30	Ich lerne mit dem Auflichtmikroskop: Frühe und kleine Tumoren besser erkennen ! J. Kreusch
14.30-15.00	Wichtig und nützlich: Abrechnung, Untersuchungsintervalle und mehr A. Blum
	Wo hilft Dermatoskopie sonst noch ?
15.00-15.20	Entzündet und rot: Inflammaskopie A. Blum
15.20-15.50	Parasiten und Artefakte (<i>wenn's kreu(s)cht und fleucht</i>) J. Kreusch
15.50-16.20	Sprich mit den Sprechern / Besuch der Fachaustellung
	Praxisnähe: Fälle, Fälle, Fälle : Praktische Anwendungen:

16.20-16.40	Meine fünf wertvollsten Fallstricke für Sie: „Blink – Think – Compare“ W. Stolz
16.40-17.00	Meine fünf wertvollsten Fälle für Sie: Therapeutische oder diagnostische Treffsicherheit ? A. Blum
17.00-17.20	Was tun – wenn: 5 Probleme - 5 Lösungen mit dem Auflichtmikroskop J. Kreusch
17.20-17.40	Ihr Fälle* für uns *Bilder und Informationen dazu bitte bis zum 31. Januar 2020 per Mail an a.blum@derma.de
17.40-18.00	Ihre Fragen, unsere Antworten A. Blum, J. Kreusch, W. Stolz

