

Referenten

Hautarzt- und Lehrpraxis Konstanz

Professor Dr. med. Andreas Blum

Klinik für Dermatologie, Allergologie und Umweltmedizin München

Professor Dr. med. Wilhelm Stolz

Universitäts-Hautklinik Tübingen

Professor Dr. med. Jürgen Bauer

Professor Dr. med. Thomas Eigentler

Professor Dr. med. Claus Garbe

Dr. med. Ansgar Koechel

Dr. med. Andreas Meiwes

Dr. med. Annette Pflugfelder, PhD

Dr. med. Alexandra Schlögl

Ioannis Thomas

Die Veranstaltung wird unterstützt von



3.000 €
Standgebühr



2.500 €
Standgebühr



2.000 €
Standgebühr



1.500 €
Standgebühr



1.000 €
Standgebühr



850 €
Standgebühr



800 €-
Standgebühr



800 €
Standgebühr



750 €
Standgebühr

Anmeldung

Die Veranstaltung wird in Zusammenarbeit mit dem Südwestdeutschen Tumorzentrum (Comprehensive Cancer Center), Tübingen, dem Verein zur Bekämpfung des Hautkrebses e.V. und der Ärztekammer Süd-Württemberg durchgeführt. Die Teilnehmerzahl ist wegen des interaktiven TED-Systems auf 180 Teilnehmer begrenzt. Die Anerkennung dieser Fortbildung für das Fortbildungszertifikat der Landesärztekammer Baden-Württemberg ist beantragt.

Weitere Informationen, einen Anfahrtsplan und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter

<http://www.eado-random.org/dermatoskopiekurs>



Es wird eine Kostenpauschale in Höhe von 110 € erhoben. Bitte überweisen Sie diese vorab auf das Konto:

Verein zur Bekämpfung des Hautkrebses e.V.
Deutsche Bank, BIC: DEUTDEB640
IBAN: DE84 6407 0024 0120 9436 00

Veranstaltungsort

Sparkassen-Carré, Mühlbachäckerstr. 2,
Tübingen-Derendingen

Impressum

Universitäts-Hautklinik
Katrin Schmidt M. Sc.
Sektion für Dermatologische Onkologie
Liebermeisterstr. 25, 72076 Tübingen

Bildnachweis

Prof. Dr. med. Claus Garbe (privat)
© 2019 Universitätsklinikum Tübingen

www.medicin.uni-tuebingen.de

Universitäts-Hautklinik

Zentrum für Dermatookologie

Interaktiver Trainingskurs Dermatoskopie 2020

mit Professor Andreas Blum
und Professor Wilhelm Stolz
am 31.01. und 01.02.2020



Universitätsklinikum
Tübingen

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Kurse in der Dermatoskopie bieten wir in jährlichen Abständen an und sehen diese auch für uns als eine notwendige jährliche Trainingsveranstaltung. Viele Kollegen kommen regelmäßig zu dieser Veranstaltung. In den Kursen behandeln wir immer wieder neue Aspekte, laden neue Referenten aus dem In- und Ausland ein und stellen neue Fälle zusammen.

Ein besonderes Gewicht legen wir auf die interaktive Gestaltung dieser Kurse unter Verwendung eines TED-Systems, mit dem Quizfragen (3 Stunden) beantwortet werden. Im interaktiven Quiz erhalten Sie die Gelegenheit, Ihr Wissen an ausgewählten Beispielen zu trainieren und zu erweitern.

Nachdem wir in den letzten Jahren mehrere ausländische Referenten eingeladen haben, haben wir uns dieses Jahr für zwei deutsche Experten entschieden. Prof. Wilhelm Stolz gehört zweifellos zu den Pionieren der Dermatoskopie und wird auch über die grundlegenden Prinzipien der Dermatoskopie sprechen (blink, think, compare). Prof. Andreas Blum hat sich in Tübingen über computergestützte Melanomdiagnose habilitiert und spricht auch über künstliche Intelligenz in der Praxis.

Während der Veranstaltung stehen qualifizierte Betreuer für Kinder im Alter von 3 bis 10 Jahren zur Verfügung. Am Freitagabend laden wir Sie ab 19:30 Uhr zu einem gemeinsamen Essen ein.

Über Ihre Teilnahme am Interaktiven Trainingskurs würden wir uns sehr freuen.



Prof. Dr. Claus Garbe



Prof. Dr. Thomas Eigentler

Freitag, 31. Januar 2020

16.00	Begrüßung
16.05-16.30	Das Chameleon Melanom Andreas Blum
16.30-17.00	Blink, think, compare Wilhelm Stolz
17.00-17.30	Spitz Nävi und atyp. Spitztumoren Jürgen Bauer
17.30-18.00	Erstes Quiz Ioannis Thomas und Andreas Meiwes
18.00-18.30	Pause
18.30-19.00	Künstliche Intelligenz in der Praxis Andreas Blum
19.00-19.30	Zweites Quiz Wilhelm Stolz
19.30-21.00	Gemeinsames Abendessen und Diskussion

Samstag, 01. Februar 2020

09.00-09.30	Das Spektrum nicht-melanozytärer Tumore Thomas Eigentler
09.30-10.00	Seltene maligne Tumore Wilhelm Stolz
10.00-10.30	Trichoskopie, Onychoskopie und Mukoskopie Andreas Blum
10.30-11.30	Drittes Quiz Alexandra Schlögl und Ansgar Koechel
11.30-12.00	Pause
12.00-12.30	Akrale Pigmentläsionen Annette Pflugfelder
12.30-13.00	Inflammoskopie Andreas Blum
13.00-13.30	Viertes Quiz Andreas Blum
13.30-14.30	Abschlussdiskussion