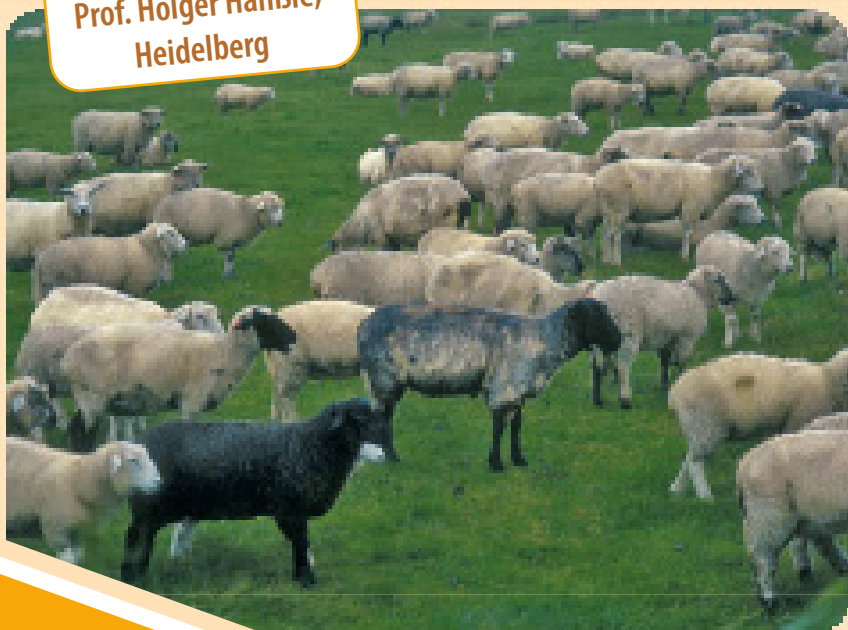


DERMATOLOGISCHE ONKOLOGIE-FORTBILDUNG

Das Programm erfüllt die Bedingungen für das DDA-Zertifikat
„Auflichtmikroskopie/ Dermatoskopie“

13. AKADEMIE FÜR DERMATOSKOPIE, AUFLICHT- UND VIDEOMIKROSKOPIE

Gastredner
Prof. Holger Hänfle,
Heidelberg



MIT
VORBEREITUNGSWEBINAR
FREITAG, 15. JANUAR 2021

ONLINE-PROGRAMM
26. - 27. FEBRUAR 2021

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

was für ein Jahr liegt hinter uns! Das Damoklesschwert der Pandemie schwebte über allen Planungen, auch über der nunmehr 13. Akademie für Dermatoskopie, Auflicht- und Videomikroskopie (ADAV). Wir hoffen, dass die „13“ auch einmal Glück bringen kann und wir Sie alle 2021 online begrüßen können. Unsere erste ADAV fand im Jahre 2009 statt. Das Interesse an diesem Spezialgebiet ist ungebrochen, es bedingt die Kernkompetenz unseres Faches.

In den letzten Jahren haben sich enorme methodische Verbesserungen und Erweiterungen der Einsatzgebiete der Auflichtmikroskopie/Dermatoskopie ergeben. Daher laden wir zum 3. Mal einen führenden Spezialisten ein, um die Tagung mit Beiträgen aus seinem Fundus zu bereichern. In diesem Jahr wird Professor Holger Hänßle aus Heidelberg über die Fortschritte in digitaler Diagnostik und künstlicher Intelligenz berichten. Als Publikum werden Sie die Möglichkeit haben, mit dem Computer in einen Wettbewerb einzutreten!

Als weitere Neuerung bieten wir die Teilnahme an einem vorgeschalteten Webinar im Januar an, in dem erste Grundlagen für weniger Erfahrene vermittelt werden.

Auch die geänderten Modalitäten beim Hautkrebscreening sollen zur Sprache kommen – hier wird der Erfahrungsaustausch von großem Interesse sein.

Die 13. ADAV bietet Ihnen somit einen umfassenden Überblick: Grundlagen und spezielle Anwendungen, zukunftssträchtige Entwicklungen in einem Gebiet, welches ein Alleinstellungsmerkmal unseres Faches war und sein wird. Wichtig ist der Erfahrungsaustausch mit uns Referenten und untereinander. In der dieses Mal virtuellen Vorstellung der medizintechnischen und pharmazeutischen Unternehmen werden Sie die aktuelle Vielfalt von Instrumenten und Therapien kennenlernen.

Das Tagungsprogramm bietet bewusst ausreichend Zeit zur Diskussion an. Wir möchten Sie ermuntern, Ihre eigenen, interessanten oder ungewöhnlichen Fälle zur Diskussion vorzustellen. Bitte reichen Sie solche Fälle rechtzeitig ein.

Neues oder aufgefrishtes Wissen auf neuestem Stand sollen Sie in Praxis oder Klinik mitnehmen. Dieser Kurs erfüllt die notwendigen Kriterien für das Zertifikat „Auflichtmikroskopie – Dermatoskopie“ der Deutschen Dermatologischen Akademie (DDA). Als Befähigungsnachweis ist das nicht nur für Patienten interessant. Diagnostisches Können erhält uns die Freude an unserem Beruf und bringt Ertrag für die Praxis.

Wir freuen uns, Sie zur 13. Akademie im digitalen Format zu begrüßen.

Ihre

Jürgen Kreusch und Andreas Blum mit Holger Hänßle

Hinweis: Dieser Kurs entspricht nicht den KV-Richtlinien für die Zulassung zum Hautkrebs-Screening.

	Freitag, 15.01.2021	Freitag, 26.02.2021	Samstag, 27.02.2021
08:00 Uhr			Neues aus der Medizintechnik....
09:00 Uhr			Ihre Fragen oder Kommentare
10:00 Uhr			Hautkrebs-Screening praktisch ...
11:00 Uhr			Pause
12:00 Uhr			Von Kopf bis Fuss: Dermatoskopie!
13:00 Uhr			Mittagspause
14:00 Uhr			Bekannte und neue Wege zur besseren Diagnose / Diese Anwendungen werden Sie benötigen!
15:00 Uhr		Neues aus der Medizintechnik....	Pause
16:00 Uhr		Grundlagen, Technik und Methodisches	Der Praxisalltag: Spannende Fälle für Sie oder von Ihnen!
17:00 Uhr	Vorbereitungswebinar: Dermatoskopie für Anfänger	Pause	
18:00 Uhr		Pigmentmale der Rumpfhaut	
19:00 Uhr			

VORBEREITUNGSWEBINAR

Zur Vorbereitung:
Webinar für Dermatoskopie-Anfänger

am 15. Januar 2021
17:00 bis 18: Uhr

17:00 – 17:45 Uhr – Die Grundlagen I

Optik, Hautstruktur, Farben!
(Verstehen hilft sehen!)

A. Blum

**17:45 – 17:55 Uhr – Pause und
Vorstellung aktueller Dermatoskope**

C. Hansel (Heine Optotechnik)

17:45 – 18:30 Uhr – Die Grundlagen II

Wie heißt das, was wir sehen?
(Ohne richtige Namen ist alles nichts!)

J. Kreusch

Findet bei Erreichen der Mindestteilnehmerzahl statt.

Anmeldeschluss: 5. Januar 2021

Bitte nehmen Sie die Anmeldung über das Anmeldeformular
oder Online unter: www.congresscompany-jaenisch.de/termine vor.

14:45 – 15:10 Uhr **Eröffnung**

14:45 – 15:00 Uhr Neues aus der Medizintechnik und Pharmazie
Sponsorenpräsentation online

15:00 – 15:10 Uhr Begrüßung und Programmübersicht
J. Kreusch, Lübeck | A. Blum, Konstanz | H. Hänßle, Heidelberg

15:10 – 16:15 Uhr **Grundlagen, Technik und Methodisches**

15:10 – 15:25 Uhr Instrumente - praktisch gedacht: Klein und tragbar
J. Kreusch

15:25 – 15:45 Uhr „Verstehen, was wir sehen“ - Topographische Anatomie und Optik erklären
Farben und Strukturen.
A. Blum

15:45 – 16:05 Uhr Neue Instrumente: Wohin geht die Entwicklung? Was bringt die Zukunft?
H. Hänßle

16:05 – 16:15 Uhr Pause / Neues aus der Medizintechnik und Pharmazie

16:15 – 18:15 Uhr **Pigmentmale der Rumpfhaut ...**

16:15 – 16:35 Uhr Der Normalbefund: Pigmentierte Nävi bei Kindern und Erwachsenen
A. Blum

16:35 – 16:55 Uhr Der Graubereich: Spezielle pigmentierte Nävi und Melanomsimulatoren
J. Kreusch

16:55 – 17:15 Uhr Das pigmentierte Melanom: So verschieden kann es aussehen
A. Blum

17:15 – 17:35 Uhr Digitale Videodermatoskopie für Verlaufsbeobachtungen
H. Hänßle

17:35 – 17:55 Uhr Dunkel – aber gutartig: Epitheliale Tumoren (1)
J. Kreusch

17:55 – 18:15 Uhr Fälle des Publikums* zu pigmentierten Tumoren des Rumpfes und / oder
unser Quiz für Sie
J. Kreusch, H. Hänßle, A. Blum

08:30 – 09:10 Uhr

Guten Morgen!

08:30 – 09:00 Uhr

Sprich mit den Sprechern! Diskussionsmöglichkeit im Chat.

Neues aus der Medizintechnik und Pharmazie

09:00 – 09:10 Uhr

Guten Morgen! Alles klar?

Ihre Fragen oder Kommentare – nicht nur zum Programm des Vortrags

A. Blum, J. Kreusch, H. Hänßle

09:10 – 10:15 Uhr

Hautkrebs-Screening praktisch & Epitheliale Tumoren (II)

09:10 – 09:40 Uhr

Wie screenen wir in der Praxis, wie in der Klinik?

A. Blum, J. Kreusch, H. Hänßle

09:40 – 09:55 Uhr

Statement der Referenten und Ihre Fragen

09:55 – 10:15 Uhr

Dunkel, kein Melanom – und auch nicht gutartig

Epitheliale Tumoren (2)

J. Kreusch

10:15 – 10:30 Uhr

Pause / Neues aus der Medizintechnik und Pharmazie

10:30 – 11:50 Uhr

Von Kopf bis Fuss: Dermatoskopie! (It's the topography, stupid!)

10:30 – 10:50 Uhr

Am Kopf sieht vieles anders aus

A. Blum

10:50 – 11:10 Uhr

Hand und Fuß: Von breiten und schmalen Parallelen

J. Kreusch

11:10 – 11:30 Uhr

Das Nagelorgan und seine Tumoren

H. Hänßle

11:30 – 11:50 Uhr

Die Mucosa verdient einen Blick!

A. Blum

11:50 – 12:20 Uhr

Mittagspause / Neues aus der Medizintechnik und Pharmazie

12:20 – 13:30 Uhr **Bekannte und neue Wege zur besseren Diagnose**

- 12:20 – 12:50 Uhr Lasst Gefäßbefunde sprechen!
J. Kreuzsch
- 12:50 – 13:10 Uhr Künstliche Intelligenz in der Hautkrebsdiagnostik
H. Hänßle
- 13:10 – 13:30 Uhr „Wie alles anfängt“: Tumoren im Frühstadium
J. Kreuzsch

13:30 – 14:50 Uhr **Diese Anwendungen werden Sie benötigen!**

- 13:30 – 13:50 Uhr Rot und gefährlich? Amelanotisches Melanom:
Erkennen oder ausschließen?
J. Kreuzsch
- 13:50 – 14:10 Uhr Entzündet und rot: Inflammaskopie
A. Blum
- 14:10 – 14:30 Uhr Dermatoskopie nicht nur von Tumoren: Haare
A. Blum
- 14:30 – 14:50 Uhr Parasiten und Artefakte - wenn's kreu(s)cht und fleucht
J. Kreuzsch

14:50 – 15:05 Uhr Pause / Neues aus der Medizintechnik und Pharmazie

15:05 – 16:45 Uhr **Der Praxisalltag: Spannende Fälle -
für Sie oder von Ihnen**

- 15:05 – 15:25 Uhr 5 Fallstricke, über die ich gestolpert bin!
H. Hänßle
- 15:25 – 15:45 Uhr Treffsichere Diagnose – richtiger Therapieentscheid?
A. Blum
- 15:45 – 16:05 Uhr Hier hilft das Auflichtmikroskop im Praxisalltag
J. Kreuzsch
- 16:05 – 16:25 Uhr *Der Diagnose-Chat: 3 x 4 Fälle zur Abstimmung*
J. Kreuzsch, H. Hänßle, A. Blum

* Bilder und Informationen dazu bitte bis zum 31. Januar 2021 per Mail an:
a.blum@derma.de

- 16:25 – 16:45 Uhr Zum guten Ende: Fragen und Antworten
A. Blum, H. Hänßle, J. Kreuzsch

Workshop für MFA

Mit freundlicher Unterstützung von LA ROCHE-POSAY



Beratung zu Lichtschutz und Hautkrebs-Vorsorge
Training zur Patientenmotivation zum Hautkrebs-Screening

THEMEN:

- Was muss ich zum Thema Sonne und UV-Strahlen wissen?
 - Falten, Sonnenbrand und Hautkrebs – was beschäftigt die Patienten?
 - Alltag, Urlaub, Phototyp – Was ist zu beachten?
 - Was muss ein gutes Lichtschutzprodukt können?
 - Wie berate ich meine Patienten zum Thema Lichtschutz?
 - Kriterien für die Auswahl von passenden Lichtschutzprodukten
- Quiz

Die Teilnahme ist gebührenfrei, Teilnahmebescheinigungen werden im Anschluss per E-Mail versandt.

Wissenschaftliche Leitung:

PD Dr. Dr. med. J. Kreusch, Lübeck

Prof. Dr. med. A. Blum, Konstanz

Zertifizierung

Die 13. Akademie für Dermatoskopie, Auflicht- und Videomikroskopie ist bei der Ärztekammer und der DDA zur Zertifizierung beantragt, ebenso die Anerkennung für das spezielle DDA-Zertifikat „Auflichtmikroskopie / Dermatoskopie“.

DDA-Zertifikat

Das DDA-Zertifikat muss durch den Kursteilnehmer direkt bei der DDA beantragt werden. Dieses Zertifikat der DDA ist kostenpflichtig. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie von der DDA-Geschäftsstelle (Frau Zielinski: ramona_zielinski@Video-Art.de).

Die Zertifikate der ADAV und die Teilnahmebescheinigungen der Ärztekammer werden im Anschluss per email versandt. Die CME-Punkte durch den Veranstalter an die Ärztekammern und die DDA gemeldet.

Technische Organisation und Sponsoring-Informationen

CongressCompany Jaenisch GmbH

Bellmannstraße 1

22607 Hamburg

Tel.: +49 (0)40 721 30 53

Fax: +49 (0)40 721 30 55

E-Mail: ccj.hamburg@t-online.de

www.congresscompany-jaenisch.de

Wir danken allen Sponsoren für ihre Unterstützung

Almirall Hermal GmbH, Reinbek*¹



Dermapharm AG, Grünwald



Heine Optotechnik GmbH & KG, Gilching*²



LaRoche Posay, Düsseldorf



Während der Pausen sowie vor Beginn und nach der ADAV-Tagung präsentieren sich die Sponsoren mit produkt- und firmenbezogenen Neuigkeiten im digitalen Format.

** Die CongressCompany Jaenisch GmbH beachtet die Vorgaben des § 20 Abs. 5, S. 3 des FSA-Kodex und bietet, soweit möglich, allen Teilnehmern, Referenten und Firmen umfassende Transparenz!*

*Im Auftrag der Sponsoren informieren wir Sie über seine finanzielle Beteiligung an der Tagung *¹ 750,00 € | *² 1.500,00 € | zzgl. 19 % USt.*