

Anmeldung

Registrieren Sie sich für das Webinar unter:
www.hautnetz-hamburg.de/td2-anmeldung



Der Kurs richtet sich ausschließlich an Teilnehmer, die bereits den ersten Teil absolviert haben. Die Teilnahme am Webinar ist kostenlos.

Kontaktinformation

Hautnetz Hamburg e. V.
c/o UKE, IVDP
Prof. Dr. M. Augustin (Vorsitzender)
Martinistraße 52
20246 Hamburg

Telefon: 040 7410 - 55428
eMail: info@hautnetz-hamburg.de

Fortbildungspunkte

Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Hamburg und der Deutschen Dermatologischen Akademie (DDA) beantragt. Mit der Teilnahme am ersten Kurs im Januar und an diesem Kurs werden alle notwendigen Punkte für das DDA-Zertifikat „Teledermatologie“ erworben.



Haut-Update Spezial Teledermatologie | Kurs 2

Mittwoch, 5. Mai 2021
16:00 bis 20:00 Uhr

Online-Fortbildung

Mit freundlicher Unterstützung von
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG
Almirall Hermal GmbH
Janssen-Cilag GmbH
UCB Pharma GmbH
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH



Zertifiziert durch die DDA.



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die digitale (Mit-)Versorgung unserer Patienten ist das Thema der kommenden Jahre.

Durch die Aufhebung des Fernbehandlungsverbots und die neue Gesetzgebung öffnen sich neue Wege der digitalen Patientenversorgung und des Praxismanagements.

Auch im zweiten Teil des Kurses möchten wir Ihnen wichtige Informationen, Neuigkeiten und praktische Tipps zur Digitalisierung in der dermatologischen Praxis vermitteln.

Wir freuen uns sehr, dass alle Teilnehmer nach dem Besuch des ersten und zweiten Kurses das DDA-Zertifikat Teledermatologie beantragen können.

Mit herzlichen Grüßen

Ihre

Prof. Dr. M. Augustin Prof. Dr. K. Reich

Dr. A. Kleinheinz Prof. Dr. St. W. Schneider

Dr. N. Kirsten

Programm

Haut-Update Spezial Teledermatologie Kurs 2

Kurs zur Erlangung des DDA-Zertifikates

Mittwoch, 5. Mai 2021 | 16:00 bis 20:00 Uhr

16:00 Uhr	Grundlagen zum Thema M. Augustin
16:15 Uhr	Wo steht die Dermatologie in der digitalen Transformation? Was braucht man für den Einstieg? C. Greis
17:00 Uhr	Teledermatologie ein rechtsfreier Raum - mitnichten! C. Dierks
17:30 Uhr	~ PAUSE ~
17:45 Uhr	Diagnostik in der Teledermatologie - was sehen Sie? Möglichkeiten und Grenzen im Praxistest M. Augustin, N. Kirsten
18:15 Uhr	Lernerfahrungen aus den Videosprechstunden mit den JVAS F. Gensel, B. Stephan
18:30 Uhr	Wundversorgung im digitalen Netzwerk O. Schubert-Olesen, K. Küßner
18:45 Uhr	„Teledermatologie“ am Elbeklinikum: Zwischen E-Mail, WhatsApp, Threema und Silo A. Kleinheinz, T. Bobilev
19:00 Uhr	Berufsdermatologie und digitale Medizin: Chancen und Perspektiven P. Elsner
19:15 Uhr	Konfokale Mikroskopie und KI C. Meß
19:30 Uhr	Die Zukunft der Dermatologie ist digital - ein Ausblick A. Zink
20:00 Uhr	Fazit Augustin

Referenten

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Matthias Augustin | Direktor, Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen (IVDP), UKE, Hamburg

Referenten

Dr. Tatjana Bobilev | Oberärztin, Hautklinik, Elbekliniken, Buxtehude

Prof. Dr. Dr. Christian Dierks | Fachanwalt für Medizinrecht, Arzt und Honorarprofessor für Gesundheitssystemforschung an der Charité, Universitätsmedizin Berlin, Dierks+Company, Berlin

Prof. Dr. Peter Elsner | Direktor, Hautklinik, Universitätsklinikum Jena

Dr. Franziska Gensel | Oberärztin, Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen (IVDP) UKE, Hamburg

Dr. Christian Greis | Oberarzt und MBA, Hautklinik, Universitätsspital Zürich, Gründer derma2go

Dr. Natalia Kirsten | Oberärztin und Leiterin Telemedizin, Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen (IVDP), UKE, Hamburg

Dr. Andreas Kleinheinz | Chefarzt, Hautklinik, Elbekliniken, Buxtehude

Katja Küßner | Wundmanagerin, SanMarkt Meyerhof, Scheeßel

Christian Meß | Informatiker, Hautklinik, UKE, Hamburg

Dr. Oliver Schubert-Olesen | Diabetologe, Diabetespraxis, Buxtehude

Dr. Brigitte Stephan | Oberärztin, Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen (IVDP), UKE, Hamburg

PD Dr. Dr. Alexander Zink | Oberarzt, Hautklinik, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München