

Anmeldung

Hiermit melde ich mich für das Haut-Update 2019 am 19. Juni 2019 verbindlich an:

Titel, Vorname, Nachname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Anzahl der teilnehmenden Personen

Bitte senden Sie die ausgefüllte Anmeldung an:

Fax: (040) 7410-55348

E-Mail: s.zeidler@uke.de

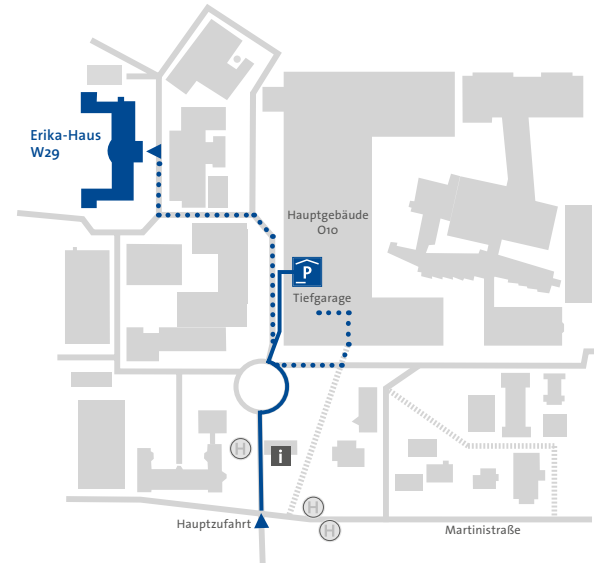
Oder melden Sie sich online an unter:
www.hautnetz-hamburg.de/haut-update-2019

Postanschrift: Hautnetz Hamburg e.V.,
c/o UKE, IVDP, Gebäude W38,
Martinistraße 52, 20246 Hamburg



Veranstaltungsort & Information

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Erika-Haus (Gebäude W29)
Martinistraße 52, 20246 Hamburg



Anfahrt & Parken

Kostenpflichtige Parkplätze finden Sie im Parkhaus des Neuen Klinikums (Gebäude O10). Sie erreichen uns mit den Buslinien 281, 20, 25 und 5 (vom Bahnhof Dammtor und Hauptbahnhof).

Fortbildungspunkte

Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Hamburg beantragt.

Kosten

Die Teilnahme an der Informationsveranstaltung und am Imbiss ist kostenlos.

Mit freundlicher Unterstützung von:

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG, Celgene GmbH,
Janssen-Cilag GmbH, Lilly Deutschland GmbH,
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH



Einladung zum Haut-Update 2019

Psoriasis, Neurodermitis und Chronische Wunden

Mittwoch, 19. Juni 2019
18:00 bis 20:00 Uhr

im Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

In Kooperation mit:



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

durch das immer bessere Verständnis der Pathogenese von chronisch-entzündlichen Hauterkrankungen kommt es unaufhaltsam zur Erweiterung des therapeutischen Spektrums für die verbesserte Versorgung unserer Patienten.

Im Fokus der intensiven Beforschung steht weiterhin die Psoriasis. Neben der Zulassung von Tildrakizumab im September 2018 wurde die therapeutische Palette durch die Zulassung von weiteren Adalimumab-Biosimilars erweitert. Dabei gilt es den Überblick zu behalten und unter Berücksichtigung von Patientenpräferenzen, -eigenschaften und Komorbiditäten die beste Behandlungsstrategie für den einzelnen Patienten auszuwählen.

Nach der Einführung des ersten Biologikums – Dupilumab – für Neurodermitis Anfang 2018, stehen auch für diese Erkrankung weitere Behandlungsansätze in der Pipeline.

Zusätzlich zu den zahlreichen Neuerungen bei den entzündlichen Dermatosen wollen wir Ihnen ein Update zu neuen Behandlungsmöglichkeiten bei chronischen Wunden geben.

Wir laden Sie herzlich im Namen vom Hautnetz Hamburg e.V. zu einem Haut-Update ein. Wir würden uns sehr freuen Sie persönlich am 19. Juni 2019 begrüßen zu dürfen!

Mit herzlichen Grüßen

Ihre

Prof. Dr. M. Augustin	Dr. A. Kleinheinz
Prof. Dr. K. Reich	Dr. M. Reusch
Prof. Dr. St. W. Schneider	Dr. N. Kirsten

Programm

Haut-Update 2019

Mittwoch, 19. Juni 2019 | 18:00 bis 20:00 Uhr

- | | |
|-----------|---|
| 17:30 Uhr | Registrierung und Kaffee |
| 18:00 Uhr | Begrüßung – das Hautnetz Hamburg e.V.
durch den Vorstand |
| 18:10 Uhr | Update – Psoriasis
Prof. Dr. Matthias Augustin |
| 18:30 Uhr | Update – Chronische Wunden
Prof. Dr. Ewa Stürmer |
| 19:00 Uhr | Update – Neurodermitis
Prof. Dr. Kristian Reich |
| 19:30 Uhr | Vorstellung und Diskussion von Fällen
aus Praxis und Klinik
Team Prof. Stefan W. Schneider
Team Dr. Andreas Kleinheinz
Team Prof. Dr. Matthias Augustin |
| 20:00 Uhr | Austausch und Imbiss |

Referenten

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Matthias Augustin

Direktor, Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen (IVDP), UKE, Hamburg

Referenten

Dr. Andreas Kleinheinz

Chefarzt und ärztlicher Direktor, Hautklinik, Elbe Kliniken, Buxtehude

Prof. Dr. Kristian Reich

Professur für Translationale Versorgungsforschung, Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen (IVDP), UKE, Hamburg

Dr. Michael Reusch

Vorsitzender des BVDD Hamburg, Gemeinschaftspraxis am Tibarg, Hamburg

Prof. Dr. Stefan W. Schneider

Direktor, Hautklinik, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. Ewa Stürmer

Stiftungsprofessur für Translationale Wundforschung, Fakultät für Gesundheit (Department für Humanmedizin), Universität Witten/Herdecke