



Hautklinik und Poliklinik

Einladung Aktuelle Berufsdermatologie

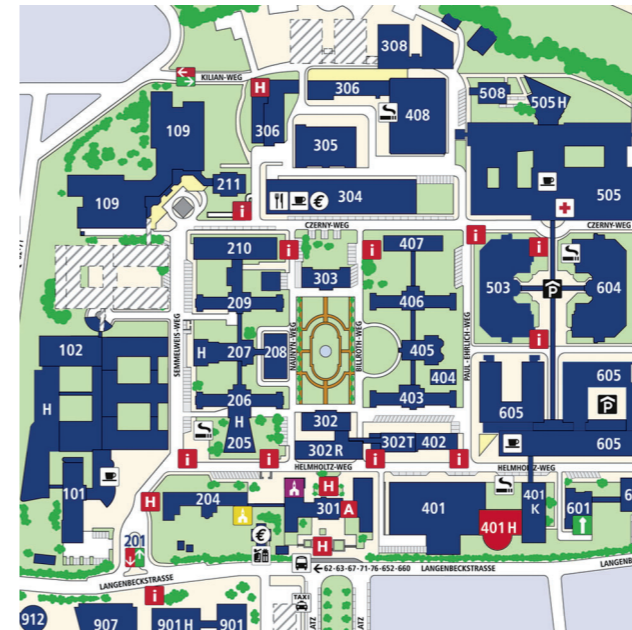
Mittwoch, 18. Oktober 2017
16.00 - 18.15 Uhr

Unser Wissen für Ihre Gesundheit

JG|U UNIVERSITÄTS**medizin.**
MAINZ

Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Gebäude 401, Hörsaal der Hautklinik

Universitätsmedizin
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz,
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Auf unserer Homepage www.unimedizin-mainz.de finden Sie Anfahrtsskizzen sowie mögliche Busverbindungen.

Foto: © Thomas Perkins

Weitere Informationen

Kosten

Die Veranstaltung ist kostenfrei

Zertifizierung

Für Ärzte durch die Bezirksärztekammer Rheinhessen beantragt

Die Veranstaltung wird dankenswerterweise unterstützt von



500,00 Euro Sponsorenbeitrag



500,00 Euro Sponsorenbeitrag

1000,00 Euro Sponsorenbeitrag



1000,00 Euro Sponsorenbeitrag



700,00 Euro Sponsorenbeitrag



500,00 Euro Sponsorenbeitrag



500,00 Euro Sponsorenbeitrag

Bitte anmelden!
An der Fortbildungsveranstaltung
"Aktuelle Berufsdermatologie" am Mittwoch den
18 Oktober 2017

- nehme ich mit _____ Personen teil
- kann ich leider nicht teilnehmen

Anmeldung bitte per Fax oder Mail
bis 13.10. an PD Dr. D. Becker
Fax: 06131 17-4379
Mail: detlef.becker@unimedizin-mainz.de
Fax: 06131 17-4379
Mail: detlef.becker@unimedizin-mainz.de

Titel/Name/Vorname

Klinik/Praxis/Abteilung

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon/Fax

Unterschrift/ggf. Stempel

Einladung Aktuelle Berufsdermatologie

Sehr geehrte Damen und Herren,

auch in diesem Jahr möchten wir Sie wieder zu unserer berufsdermatologischen Fortbildung in die Hautklinik Mainz einladen.

Fr. Prof. Vera Mahler vom Paul-Ehrlich-Institut in Langen wird uns einen Weg durch den Dschungel der gesetzlichen Regularien für die Allergiediagnostik bahnen und erläutern, unter welchen Voraussetzungen Innovationen noch möglich sind. Die BK 5103 ist mittlerweile im ärztlichen wie versicherungsrechtlichen Bereich von großer Bedeutung, und die Ausführungsempfehlungen sind stetigen Veränderungen unterworfen. Auch hierzu wollen wir die aktuellen Entwicklungen in kompakter Form zusammenfassen. Zur Abgrenzung einer beruflich bedingten UV-Schädigung von der Grundbelastung der Allgemeinbevölkerung ist eine realitätsnahe Berechnung der UV-Dosis erforderlich. Wie einfach oder schwierig dies aus technischer Sicht ist, wird uns Hr. Dr. Bernd Rose vom Präventionsdienst der BGHM vorstellen. Nach einer Bestandsaufnahme zu der Frage, was Hautschutzmittel können sollen und tatsächlich können, schließen wir unser Programm mit einem Blick auf den sinnvollen Umgang mit der beruflichen Verschlimmerung von Autoimmunerkrankungen.

Wir hoffen, dass diese Themen Ihr Interesse finden und würden uns freuen, Sie wieder in der Hautklinik begrüßen zu dürfen.

Programm

Zeit: Mittwoch 18. Oktober 2017,
16.00 Uhr
Ort: Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstraße 1
Hörsaal Hautklinik, Geb. 401
55131 Mainz

- 16.00 Uhr Allergiediagnostik im Spannungsfeld zwischen klinischer Indikation und gesetzlichen Grundlagen**
Mahler
- 16.30 Uhr Update zur BK 5103**
Lang
- 16.50 Uhr Berechnung der beruflichen UV-Belastung bei der BK 5103 aus technischer Sicht**
Rose
- 17.20 Uhr Die Wirksamkeit von Hautschutzmitteln: Wunschdenken und Erfahrungswerte**
Becker
- 17.50 Uhr Berufliche Verschlimmerung einer Autoimmunerkrankung als BK?**
Wilden
- 18.15 Uhr Diskussion beim Imbiss**

Referenten

PD Dr. Detlef Becker
Hautklinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstr. 1
55131 Mainz

Dr. Berenice Lang
Hautklinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstr. 1
55131 Mainz

Prof. Dr. Vera Mahler
Paul-Ehrlich-Institut
Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel
Paul-Ehrlich-Straße 51-59
63225 Langen

Dr. Bernd Rose
Bereich Prävention der BGHM
Abt. Gesundheit Mainz
Berufsgenossenschaft Holz und Metall
Isaac-Fulda-Allee 18
55124 Mainz

Dr. Sophia Wilden
Hautklinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstr. 1
55131 Mainz

Herrn PD Dr. Detlef Becker
Hautklinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Absender (Stempel)