

Hautkrebs im Kopf-Hals-Bereich

- eine interdisziplinäre Diskussion



Dresden

21. JULI 2021 | DRESDEN

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Hautkrebs im Kopf-Hals-Bereich erfordert eine besonders gute interdisziplinäre Zusammenarbeit, um für den individuellen Patienten das bestmögliche Behandlungsergebnis herauszuholen.

Wir möchten Sie herzlich einladen, sich von erfahrenen Kollegen des jeweiligen Fachbereichs über die aktuellen chirurgischen, strahlentherapeutischen und medikamentösen Therapieoptionen informieren zu lassen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und eine motivierende Diskussion.

Mit herzlichen Grüßen

Jörg Laske, Max Kemper, Dominik Haim, Olimpiu Bota, Christina Jentsch, Marlene Garzarolli und Friedegund Meier

Mittwoch, 21.07.2021

16.30 – 17.00 Uhr **Registrierung, Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

17.00 – 17.15 Uhr **Begrüßung und Einführung**

F. Meier

17.15 – 18.35 Uhr **Chirurgische Therapie des Hautkrebses im Kopf-Hals-Bereich
aus der Sicht der...**

- Dermatochirurgie

J. Laske

- HNO

M. Kemper

- MKG

D. Haim

- Plastischen Chirurgie

O. Bota

Mittwoch, 21.07.2021

- 18.35 – 19.05 Uhr** **Behandlung des Hautkrebses im Kopf-Hals-Bereich aus Sicht der Strahlentherapie mit Fallbeispielen**
C. Jentsch
- 19.05 – 19.35 Uhr** **Medikamentöse Therapie des lokal fortgeschrittenen und metastasierten Hautkrebses im Kopf-Hals-Bereich**
F. Meier
- 19.35 – 19.45 Uhr** **Fallbeispiele**
M. Garzarolli
- 19.45 – 20.00 Uhr** **Podiumsdiskussion**
Moderation: F. Meier
- ab 20.00 Uhr** **Get together & Besuch der Industrieausstellung**

REFERENTEN

Bota, Olimpiu, Dr. med.

*Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden
UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie
Fetscherstraße 74, D-01307 Dresden*

Garzarolli, Marlene

*Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden
Klinik und Poliklinik für Dermatologie
Fetscherstraße 74, D-01307 Dresden*

Haim, Dominik, Dr. med.

*Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Fetscherstraße 74, D-01307 Dresden*

Jentsch, Christina, Dr. med.

*Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
Fetscherstraße 74, D-01307 Dresden*

Kemper, Max. Dr. med.

*Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden
Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Fetscherstraße 74, D-01307 Dresden*

Laske, Jörg, Dr. med.

*Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden
Klinik und Poliklinik für Dermatologie
Fetscherstraße 74, D-01307 Dresden*

Meier, Friedegund, Prof. Dr. med.

*Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden
Klinik und Poliklinik für Dermatologie
Fetscherstraße 74, D-01307 Dresden*

VERANSTALTER / TAGUNGSORGANISATION

Agentur Herzberg - Inh. Yvonne Herzberg
Sulzaer Str. 1-5, D-99510 Apolda
Mail: info@agentur-herzberg.de

Tel.: 03644-517 518

Fax: 03644-51 50 50

ANMELDUNG / ONLINE-ANMELDUNG

Anmeldungen auch direkt über die Agentur Herzberg: info@agentur-herzberg.de

VERANSTALTUNGSORT

Hilton Dresden
An der Frauenkirche 5
D-01067 Dresden

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung ist bei der Sächsischen Landesärztekammer zur Zertifizierung eingereicht.

INDUSTRIEAUSSTELLER / SPONSOREN

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA, München (1.000 €)

L'Oréal Deutschland GmbH/GB LA ROCHE- POSAY, Düsseldorf (1.000 €)

MSD SHARP & DOHME GMBH, Haar (1.000 €)

Pierre Fabre Pharma GmbH, Freiburg (1.000 €)

Sanofi-Aventis Dtl. GmbH/Sanofi-Genzyme, Berlin (2.000 €)

SUN Pharmaceuticals Germany GmbH, Leverkusen (1.500 €)

**»Hautkrebs im Kopf-Hals-Bereich -
eine interdisziplinäre Diskussion 21.07.2021«**

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldung erfolgt nach Reihenfolge des Eingangs.

Ich nehme an der Veranstaltung teil.

Name

Adresse

Email

Tel./Fax

ANMELDUNG

per Fax an: 03644-515050

oder

als Scan per E-Mail an:

info@agentur-herzberg.de

Rückfragen gerne an

Agentur Herzberg

Telefon: 03644-517518

Der Veranstalter bittet um

Antwort bis 16.07.2021.

