

Seminarleitung und Referenten/innen

Prof. Dr. med. Axel Hauschild (Seminarleitung)

Klinik für Dermatologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Jürgen Becker

Klinik für Dermatologie, Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. med. Andreas Dietz

Klinik für HNO, Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. med. Ulrike Leiter-Stöppke

Klinik für Dermatologie, Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. med. Claudia Pföhler

Klinik für Dermatologie, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg

PD Dr. med. Dr. med. dent. Jan Dirk Raguse

Klinik für MKG, Fachklinik Hornheide, Münster

Dr. med. Kai-Martin Thoms

Klinik für Dermatologie, Universitätsklinikum Göttingen

Veranstalter

MedKomAkademie^{GmbH}

MedKom Akademie GmbH

Prof. Dr. med. Matthias Volkenandt
Kirchmairstraße 21 | 80686 München

✉ volkenandt@volkenandt.com

🏠 www.medkom-akademie.com

Online-Anmeldung

www.medkom-akademie.com/seminare

✉ seminare@medkom-akademie.com

Begrenzte Teilnehmerzahl.

Frühzeitige Anmeldung empfohlen.

Die Teilnahme ist frei, jedoch Anmeldung erforderlich.

Organisatorische Hinweise

Die Teilnehmer erhalten vor Seminarbeginn einen **Zugangscode** zur Online-Teilnahme am eigenen PC. Eine besondere Software ist nicht erforderlich. Nähere technische Hinweise folgen vor Seminarbeginn.

Mit freundlicher Unterstützung von



Herausforderung: fortgeschrittenes Basalzellkarzinom

Grundlagen und prakt. Aspekte medikamentöser Therapien

Dienstag, 14. Januar 2025

17.00 – 20.00 Uhr



- Leitlinien und Indikation
- Klinische Daten und aktuelle Studien
- Nebenwirkungsmanagement
- Patientenmotivation
- Falldiskussionen

MedKomAkademie^{GmbH}

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Versorgung von Patienten mit lokal weit fortgeschrittenen, komplizierten Basalzellkarzinomen stellt oftmals eine große therapeutische Herausforderung dar.

Zusätzlich zu den konventionellen chirurgischen und strahlentherapeutischen Behandlungsoptionen steht seit mehreren Jahren auch die zugelassene systemische medikamentöse Therapie mit Hedgehog-Signalweginhibitoren zur Verfügung. Diese kann zu beeindruckenden therapeutischen Erfolgen führen, auch in fortgeschrittenen klinischen Situationen. Bei einer therapierefraktären Situation steht der PD-1 Antikörper Cemiplimab als zugelassene Therapie zur Verfügung.

Im angebotenen Seminar werden die Grundlagen und klinischen Aspekte der Therapie mit Hedgehog-Inhibitoren mit herausragenden Referenten diskutiert. Nach Statements zu Beginn folgt ein ausführliches Kasuistikforum zur Diskussion von Behandlungskonzepten anhand konkreter Fälle, um Hilfen zur Therapieentscheidung und sicheren Durchführung zu geben.

Das Seminar findet **online als Live Stream** statt. Eine intensive Diskussion wird im Rahmen eines Live Chats möglich sein.

Wir freuen uns über Ihr Interesse und auf Ihre Teilnahme.

Ihr
Axel Hauschild

Seminarleitung

Dienstag, 14. Januar 2025

17.00 – 20.00 Uhr

Statements zu Beginn

17.00 – 17.05	Begrüßung und Einführung Axel Hauschild
17.05 – 17.20	Jürgen Becker Tumorcharakteristika des Basalzellkarzinoms als Grundlage für eine Therapie mit Hedgehog- und Immuncheckpoint-Inhibitoren
17.20 – 17.30	Diskussion
17.30 – 17.45	Ulrike Leiter-Stöppke Tipps und Tricks bei der Therapie mit Hedgehog-Inhibitoren und beim Management von Nebenwirkungen
17.45 – 17.55	Diskussion
17.55 – 18.10	Axel Hauschild Aktuelle Studien zur intraläsionären und systemischen Therapie des (fortgeschrittenen) Basalzellkarzinoms
18.10 – 18.20	Diskussion
18.20 – 18.35	Andreas Dietz / Jan Dirk Raguse Grenzen der operativen Therapie im Rahmen der interdisziplinären Versorgung von Patienten mit fortgeschrittenen Basalzellkarzinomen
18.35 – 18.45	Diskussion

Kasuistikforum

18.45 – 20.00	Diskussion von Kasuistiken zur Systemtherapie von fortgeschrittenen Basalzellkarzinomen
	Diskussionsleitung: Axel Hauschild
	Fallvorstellungen:
	<ul style="list-style-type: none">• Jürgen Becker• Andreas Dietz• Axel Hauschild• Ulrike Leiter-Stöppke• Claudia Pföhler• Jan Dirk Raguse• Kai-Martin Thoms

20.00 Uhr **Zusammenfassung und Seminarende**