

# Einladung

## PATIENTENINFORMATIONSTAG KOPF-HALS-KREBS

Keine  
Anmeldung  
erforderlich.

**Mittwoch · 23.09.2020**  
**13:30 – 16:00 Uhr**

**Ambulanzen der Kliniken**  
Flemmingstraße 2 · 09116 Chemnitz  
Haus 3 · Ebene 0

Klinik für Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie/  
Ästhetische und wiederherstellende Chirurgie  
Telefon 0371 333-33212 · [mkg-plast-chi@skc.de](mailto:mkg-plast-chi@skc.de)

Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie  
Telefon 0371 333-34300 · [HNO@skc.de](mailto:HNO@skc.de)



**KLINIKUM CHEMNITZ**  
gGmbH



Kopf-Hals-Tumoren machen etwa fünf Prozent aller Krebserkrankungen weltweit aus. In den vergangenen zehn Jahren hat sich ein deutlicher Anstieg dieser Tumoren gezeigt, besonders bei Frauen. Risikofaktoren sind hoher Tabak- und Alkoholkonsum sowie zunehmend Infektionen mit dem Humanen Papilloma-Virus (HPV). Weil die Symptome – darunter zum Beispiel hartnäckige Heiserkeit, Halsschmerzen oder schmerzhaftes Schlucken – so unspezifisch sind, gehen Betroffene oftmals sehr spät zum Arzt und die Krebserkrankung befindet sich dann schon in einem fortgeschrittenen Stadium.

Beim Patiententag am Klinikum Chemnitz werden die **Risikofaktoren** für Kopf-Hals-Tumoren, die **Symptome** und die **Vorbeuge- und Früherkennungsmöglichkeiten** vorgestellt. Angeboten werden dazu **Screenings** und **Gespräche mit Ärzten**. Des Weiteren finden **Beratungen zur kaufunktionellen Rehabilitation** einschließlich **Implantaten** zur Wiederherstellung nach Operationen statt sowie zu **Ernährung** und der **Mitbetreuung** von Patienten **durch Logopäden**. Die örtliche **Selbsthilfegruppe** des Bundesverbandes der Kehlkopfloren und Kehlkopferierten steht ebenfalls für Gespräche bereit.

Der Patiententag ist Teil der europaweiten Aktionswoche „Make-Sense-Kampagne“ der Europäischen Kopf-Hals-Gesellschaft (EHNS) vom 21. bis 25. September.

Alle Informationen zur Kampagne finden Sie unter [www.kopf-hals-krebs.de](http://www.kopf-hals-krebs.de).



[WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE](http://WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE)