

Anmeldung / Rückmeldung:

Die Teilnahme ist kostenlos, um eine Anmeldung wird gebeten.

Wir bitten um Rückmeldung bis zum 13. September 2019 per Postkarte, Fax oder E-Mail oder über den QR-Code (evasys.uni-rostock.de/evasys/online/, Losung: 7.patiententag), um die Themen der Veranstaltung Ihren Wünschen anpassen zu können.



Ich interessiere mich für folgende Patientenseminare:

Sie können nur ein Seminare besuchen. Bitte kennzeichnen Sie Ihr Interesse mit + (möchte ich besuchen) , = (ggfs. besuchen) oder - (nicht besuchen).

- S 1 Früherkennung, HPV-Impfung
- S 2 Zahnimplantate nach Tumorbehandlung
- S 3 Bewährte und neue Ansätze in System- und Komplementärtherapien
- S 4 Nachsorge bei Kopf-Hals-Tumoren
- S 5 Rolle der Selbsthilfe
- S 6 Sporttherapie

Themenwünsche:

Veranstaltungsort:

Hörsaal Chirurgie und Seminarräume
Campus Schillingallee, Universitätsmedizin Rostock
Schillingallee 35; 18057 Rostock

Kontakt und Anmeldung:

Frau Ines Wenzel, Sekretariat der Klinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie
Schillingallee 35, 18057 Rostock
E-Mail: Ines.Wenzel@med.uni-rostock.de
Tel.: 0381 494 6551; Fax: 0381 494 6698



Hörsaal Chirurgie, Campus Schillingallee

Öffentliche Verkehrsmittel:

S-Bahn bis Parkstraße, Straßenbahnlinien 3 und 6 bis Parkstraße, Buslinien 25 und 28 bis Schillingallee

**Kopf-Hals-Tumorzentrum Rostock
im Onkologischen Zentrum
der Universitätsmedizin Rostock**

Schillingallee 35
18057 Rostock
Tel.: 0381 494 6551; Fax: 0381 494 6698
E-Mail: mkg@med.uni-rostock.de

Onkologisches Zentrum Kopf-Hals-Tumorzentrum



7. Patiententag Kopf-Hals-Tumoren

Donnerstag, 19. September 2019
15:30 - 17:45 Uhr

Hörsaal Chirurgie und Seminarräume
Campus Schillingallee

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Patientinnen und Patienten,

am 19. September 2019 veranstalten wir den 7. Patiententag unseres Kopf-Hals-Tumorzentrums und laden herzlich dazu ein. In diesem Jahr möchten wir uns insbesondere mit dem Thema Ernährung beschäftigen, das wir in einem Podiumsgespräch mit Vertretern der Ernährungsmedizin, der Ernährungsberatung, Schluckdiagnostik und Schlucktherapie diskutieren wollen, und das auch für Ihre Fragen offen sein wird.

Wie in den vergangenen Jahren werden danach im zweiten Teil der Veranstaltung Patientenseminare zu unterschiedlichen Themenbereichen angeboten, von der Früherkennung bis zur Rolle der Selbsthilfe. Wir würden uns freuen, wenn diese Themen Ihr Interesse finden und hoffen auf einen fruchtbaren und gegenseitigen Informationsaustausch außerhalb des üblichen Sprechstundenbetriebs.

Bitte geben Sie uns Ihre Rückmeldung zu den interessierenden Seminarthemen online oder über das Fax-/Postformular. Wir würden uns über Ihre Teilnahme sehr freuen,

Ihre

Prof. Dr. Dr. B. Frerich

Prof. Dr. R. Mlynski

Patientenseminare:

- 15:30 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Dr. B. Frerich
Prof. Dr. R. Mlynski
Einführung
- 15:45 Uhr **Ernährung bei Kopf-Hals-Tumoren**
Podiumsgespräche mit
Dr. Wittke, FA Onkologie/Ernährungsmedizin
Fr. Dienemann, Ernährungsberatung
Dr. Witt, FA HNO, Phoniater
N.N., Logoädie

16:45 Uhr **Pause**

17:00 Uhr **Patientenseminare**

**Ausstellung: Selbsthilfegruppen,
Angebote des Zentrums**

Patientenseminare:

- S 1 Früherkennung, HPV-Impfung
S 2 Zahnimplantate nach Tumor-
behandlung
S 3 Bewährte und neue Ansätze
in System- und Komplementärtherapien
S 4 Nachsorge bei Kopf-Hals-Tumoren
S 5 Rolle der Selbsthilfe
S 6 Sporttherapie

Referenten:

Team des Kopf-Hals-Tumorzentrums,
u.a. Prof. Dr. Dr. B. Frerich, Prof. Dr. R. Mlynski, Fr. Diene-
mann, Dr. Ch. Große-Thie, Dr. J. Liese, Fr. Kirsten Rohde,
PD Dr. Dr. B. Saka, Dr. G. Witt, Dr. S. Wittke,

Früherkennung Mundhöhle:

In den Räumen der MKG-Ambulanz (POZ) findet am
17. und 19. September 2019 von 12:00 bis 13:00 Uhr
eine kostenlose Untersuchung (Screening) der Mund-
höhle statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Bitte
ausreichend
frankieren

An

Kopf-Hals-Tumorzentrum Rostock
Sekretariat Prof. Dr. Frerich
Klinik für MKG-Chirurgie
Schillingallee 35

18057 Rostock

Absender:

Four vertical lines for the sender's address.