

Europaweite Kampagne zur Aufklärung und Information über Kopf-Hals-Tumore

Patiententag am 18. September 2018

Bremerhaven

Wir laden Sie herzlich zu unserem Informationstag im Klinikum Bremerhaven Reinkenheide ein.

Angaben zum Veranstaltungsort

Klinikum Bremerhaven Reinkenheide
Ambulanz der HNO-Klinik Ebene 1B
Postbrookstrasse 103
27574 Bremerhaven

Ansprechpartner:

Ansprechpartner: Prof. Dr. Dr. André Eckardt
PD Dr. Jörg Ebmeyer
Telefon: 0471-2993644
Fax: 0471-2993826
E-Mail-Adresse: andre.eckardt@klinikum-bremerhaven.de
Klinik-Link: <https://www.klinikum-bremerhaven.de/>

Agenda

- | | |
|-------------------|---|
| 15:00-15:05 Uhr | Begrüßung
<i>Prof. Dr. Dr. A. Eckardt</i>
<i>PD Dr. J. Ebmeyer</i> |
| 15:05 - 15:30 Uhr | Mundhöhlenkarzinom erkennen und behandeln – Die Rolle des Mund-
Kiefer- und Gesichtschirurgen
<i>Prof. Dr. Dr. A. Eckardt</i> |
| 15:30 - 15:55 Uhr | Kopf-Hals-Tumoren aus Sicht des HNO-Arztes
<i>PD Dr. J. Ebmeyer</i> |
| 15:55 - 16:20 Uhr | Stimmrehabilitation nach Kehlkopfentfernung
<i>Dr. D. Korbmacher-Roschkowski</i> |
| 16:20 - 16:50 Uhr | Interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen Selbsthilfe und Tumorzentrum
<i>F. Denecke</i> |
| 16:50 - 17:15 Uhr | Diskussion |
| 17:15 Uhr | Verabschiedung |

Mit freundlicher Unterstützung von:

Europaweite Kampagne zur Aufklärung und Information über Kopf-Hals-Tumore

Patiententag am 18. September 2018

Bremerhaven

Anfahrt zur Veranstaltung

Aus der Innenstadt (mit dem Auto)

"Columbusstr." über "Kennedybrücke" zur "Georgstr." über "An der Mühle" zur "Schiffdorfer Chaussee" und der Beschilderung zum Klinikum Bremerhaven-Reinkenheide folgen.

Aus der Innenstadt (mit dem Bus)

mit der Linie 507 oder 508 ab Hauptbahnhof Bremerhaven.

Aus der Umgebung

Aus Bremen kommend die BAB 27 Abfahrt (8) Schiffdorf verlassen. Fahren Sie rechts und an der nächsten Ampel links in die "Carsten-Lücken-Str". An der nächsten Ampel fahren Sie bitte rechts auf die "Schiffdorfer Chaussee" und folgen der Beschilderung zum Klinikum Bremerhaven Reinkenheide.

Mit freundlicher Unterstützung von: