



Dysphagie – Ursachen von Schluckstörungen und ihre Therapie Update Viszeralmedizin

Einladung

Dienstag, 18. Oktober 2022



Alfried Krupp Krankenhaus

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

wir laden Sie sehr herzlich zu unserer gemeinsamen Fortbildungsveranstaltung „Dysphagie – Ursachen von Schluckstörungen und ihre Therapie“ am Dienstag, 18. Oktober 2022, ein. Schluckstörungen treten in allen Altersgruppen auf. Die Ursachen von Schluckstörungen sind häufig multifaktoriell. Bis zur Diagnosestellung haben Patienten nicht selten einen langen Leidensweg hinter sich. Daher ist eine interdisziplinäre Herangehensweise von gastroenterologischer, chirurgischer und onkologischer Seite häufig zielführend.

Neben den typischen Ursachen wie Stenosen der Speiseröhre oder langjährigen Reflux möchten wir Ihnen auch Krankheitsbilder wie Motilitätsstörungen, Volumenreflux, axiale Hernien, die Bedeutung der „acid pocket“, den hypersensitiven Ösophagus oder allergische Erkrankungen der Speiseröhrenschleimhaut vorstellen.

Zum Abschluss möchten wir Ihnen eine Auswahl neuer Entwicklungen in der medikamentösen Therapie mit z.B. oraler Gabe von TAS102 oder dem Einsatz von Checkpoint-Inhibitoren bei der Therapie von Ösophagus- und Magentumoren vorstellen, die neben der minimal invasiven Operation des Ösophagus neue Möglichkeiten der individuellen Tumorthherapie eröffnen.

Nach einer coronabedingten Fortbildungspause laden wir Sie im Anschluss an unsere Veranstaltung zu einem gemeinsamen Imbiss ein.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Ihr
Dr. med. Andreas Schäfer
Prof. Dr. med. Burkhard Hennemann
Prof. Dr. med. Marco Niedergethmann

Programm

Update Viszeralmedizin

Dysphagie - Ursachen von Schluckstörungen und ihre Therapie

Dienstag, 18. Oktober 2022, 18.00 bis 20.30 Uhr

- 18.00 Uhr Begrüßung
Dr. med. Andreas Schäfer
Abteilungsarzt
Klinik für Onkologie, Gastroenterologie
und Hämatologie
- Moderation
Prof. Dr. med. Burkhard Hennemann
Chefarzt
Klinik für Onkologie, Gastroenterologie
und Hämatologie
- 18.05 Uhr Dysphagie – Diagnostik und Therapie aus
gastroenterologischer Sicht
Gilbert William Rahe
Oberarzt
Klinik für Pneumologie, Gastroenterologie
und Innere Medizin
- 18.20 Uhr Dysphagie – Diagnostik und Therapie aus
chirurgischer Sicht
Dr. med. Christiane Reincke
Oberärztin
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie
- 18.40 Uhr Dysphagie- Was gibt es Neues in der Onkologie?
Dr. med. Maren Rüter
Klinik für Onkologie, Gastroenterologie
und Hämatologie
- 19.00 Uhr Diskussion
Prof. Dr. med. Marco Niedergethmann
Chefarzt
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie

Anmeldung zum Update Viszeralmedizin

Dienstag 18. Oktober 2022
18.00 bis 20.30 Uhr

Ich nehme

mit _____ Personen teil

nicht teil

Um Anmeldung bis zum 4. Oktober 2022 wird gebeten.

Telefon 0201 434-2765

Telefax 0201 434-2850

desiree.grafen@krupp-krankenhaus.de

Name _____

Vorname _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____

Telefax _____

E-Mail _____

Nähere Informationen

Veranstaltungsort

Dienstag, 18. Oktober 2022, 18.00 bis 20.30 Uhr

Südtiroler Stuben

Freiherr-vom-Stein-Straße 280A · 45133 Essen

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. med. Burkhard Hennemann

Dr. med. Andreas Schäfer

Keine Teilnahmegebühr

Zertifizierung

CME-Punkte sind beantragt

Anmeldung

Klinik für Onkologie, Gastroenterologie
und Hämatologie

Sekretariat

Desirée Grafen

Telefon 0201 434-2765

Telefax 0201 434-2850

desiree.grafen@krupp-krankenhaus.de

Alfried Krupp Krankenhaus

Rüttenscheid

Alfried-Krupp-Straße 21 · 45131 Essen

www.krupp-krankenhaus.de

Die Veranstaltung wird für Organisation, Programmdruck und
Standgebühr durch folgende Firmen unterstützt:

The logo for Amgen, featuring the word "AMGEN" in a bold, blue, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to the upper right.

Amgen GmbH
500 Euro



Servier Deutschland GmbH
1.000 Euro

Entgelt
bezahlt
Empfänger

Deutsche Post 
ANTWORT

Alfried Krupp Krankenhaus
Rüttenscheid
Klinik für Onkologie, Gastroenterologie
und Hämatologie
Sekretariat
Desirée Grafen
Alfried-Krupp-Straße 21
45131 Essen