

## Vorprogramm

550 Jahre Universität Greifswald



**Tracheotomie gestern und heute**

**11. – 13.- Mai 2006**

**Veranstaltungsort: Institut für Anatomie, Klinik für Anästhesie**

**Donnerstag, den 11. Mai 2006, Klinik für Anästhesie  
08.00 Uhr – 12.00 Uhr**

## **Praxisseminar Dilatationstracheotomie**

**(maximal 25 Teilnehmer)**

Videodemonstrationen, praktische Vorführungen, Phantomübungen

## **Internationales Symposium**

**Tracheotomie gestern und heute**

**Donnerstag, den 11. Mai 2006 , Institut für Anatomie**

13.00 Uhr – 14.30 Uhr

Eröffnung

Prof. Dr. Michael Wendt

Direktor der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin der Universität Greifswald, Deutschland

Einführung – Greifswald und die Tracheotomie (30 min)

Prof. Dr. Jürgen Petermann

Emeritus im Fach Chirurgie der Universität Greifswald, Deutschland

Anatomische Grundlagen der Tracheotomie (30 min)

Prof. Dr. Jochen Fanghänel

Emeritus im Fach Anatomie der Universität Greifswald, Deutschland

Die chirurgische Tracheotomie (30 min)

PD Dr. Reinhold-Alexander Laun

Chefarzt der Klinik für Chirurgie -Unfall und Wiederherstellungschirurgie Vivantes Klinikum  
Neukölln, Berlin, Deutschland

14.30 Uhr - 15.00 Uhr Pause

15.00 Uhr – 17.00 Uhr

Die Perkutane Dilatationstracheotomie nach Ciaglia (30 min)

Prof. Dr. Klaus Westphal

Chefarzt der Anästhesieabteilung des St. Marienkrankenhauses der Katharina-Kasper gGmbH, Frankfurt,  
Deutschland

Die Perkutane Dilatationstracheotomie nach Griggs / *The Guide-Wire Dilating Forceps technique* (30 min)

Dr. William M Griggs, AM

Director, Trauma Services, Senior Consultant, Intensive Care Unit, Royal Adelaide Hospital, Adelaide,  
Australia

Die Translaryngeale Tracheotomie nach Fantoni / Translaryngeal tracheostomy (30 min)

Dr. Donata Ripamonti

Direttore Unità Operativa di Anestesia e Rianimazione, Ospedale San Carlo Borromeo, Milano, Italy

Die Ciaglia Blue Rhino Dilatationstracheotomie (30 min)

Dr. Christian Byhahn

Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie  
Klinikum der J. W. - Goethe Universität, Frankfurt, Deutschland

17.00 Uhr

### **Festvortrag**

Der Papyrus Ebers - die größte Schriftrolle zur Heilkunde der alten Ägypter.

Prof. Dr. Reinhold Scholl

Universitätsbibliothek Leipzig, Papyrus- und Ostrakasammlung, Universität Leipzig, Deutschland

17.30 Uhr Ende der Veranstaltung

### **Freitag, den 12. Mai 2006**

09.00 Uhr – 11.00 Uhr

Die PercuTwist Tracheotomiemethode (30 min)

Prof. Giulio Frova

Department of Anaesthesia and Intensive Care. Spedali Civili Brescia, Italy.

Ein neues Tracheotomieset: "Ambesh T-Dagger" / A new percutaneous tracheostomy kit "Ambesh T-Dagger"  
(30 min)

Prof. Dr. Sushil P. Ambesh, Sanjay Gandhi Postgraduate Institute of Medical Sciences, Lucknow, India

Mehr als 1000 Perkutane Dilatationstracheotomien in Greifswald

PD Dr. Frank Feyerherd (30 min)

Oberarzt der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin der Universität Greifswald, Deutschland

Trachealverletzungen und ihre Spätfolgen (30 min)

Prof. Dr. Martin K. Walz

Chefarzt der Klinik für Chirurgie und des Zentrums für Minimal-Invasive Chirurgie  
Kliniken Essen-Mitte, Deutschland

11.00 Uhr – 11.30 Uhr Pause

11.30 Uhr – 13.10 Uhr

PDT – Indikationen, Kontraindikationen, Grenzbereiche (30 min)

Dr. Martin Beiderlinden

Oberarzt der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin des Universitätsklinikums Essen,  
Deutschland

Blutungskomplikationen bei PDT (20 min)

Dr. Stefan Kluge

Oberarzt im Zentrum für Innere Medizin, Medizinische Intensivstation, Universitätskrankenhaus  
Hamburg-Eppendorf, Deutschland

Langzeitkomplikationen nach PDT (30 min)

Dr. med. Sylke Graumüller

Chefärztin der Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, KMG Klinikum Güstrow GmbH, Güstrow,  
Deutschland

Ultraschall- gestützte PDT / Ultrasound-guided percutaneous dilatational tracheostomy (20 min)

Prof. Dr. Alan Šustić

Direktor der Klinik für Anästhesie der Medizinischen Fakultät der Universität Rijeka, Croatia

13.10 Uhr – 14.30 Uhr Mittagspause

14.30 Uhr – 16.00 Uhr

Was bringt die Tracheotomie dem Langzeitbeatmungspatienten wirklich? (30 min)

Prof. Dr. med. Michael Quintel

Leiter des Zentrums für Anästhesie, Rettungs- und Intensivmedizin, Universität Göttingen, Deutschland

Die Geschichte der Dilatationstracheotomie (20 min)

Dr. Matthias Gründling

Oberarzt der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin der Universität Greifswald, Deutschland

Tracheotomie assoziierte Infektionen (20 min)

Dr. Thomas Birken

Oberarzt der Intensivstation der Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin der  
Universität Rostock, Rostock, Deutschland

In welcher Höhe sollte tracheotomiert werden? (20 min)

Prof. Dr. Werner Hosemann

Direktor der Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenkrankheiten, Kopf- und Halschirurgie der  
Universität Greifswald, Deutschland

16.00 Uhr – 16.30 Uhr Pause

16.30 Uhr – 17.30 Uhr

Der Stellenwert der Koniotomie heute. (20 min)

Dr. Dr. Till S. Mutzbauer

Klinik für Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsspital Zürich, Schweiz

Tracheotomie bei Patienten mit Hirndruck. (20 min)

Dr. Sven-Olaf Kuhn

Oberarzt der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin der Universität Greifswald, Deutschland

Praktische Erfahrungen mit der PDT nach Griggs (20 min)

Dr. Thomas Treu

Oberarzt der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin am Klinikum Waren, Deutschland

Airway-Management bei Dilatationstracheotomie (20 min)

Dr. Matthias Gründling

Oberarzt der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin der Universität Greifswald, Deutschland

18.00 Uhr – 19.00 Bustransfer nach Zinnowitz bzw. individuelle Anreise

### **19.30 Schiffsfahrt auf der Ostsee von der Seebrücke Zinnowitz aus (Gesellschaftsabend)**

### **Samstag, den 13. Mai 2006**

09.00 Uhr – 11.00 Uhr

Darf eine PDT ohne bronchoskopische Kontrolle durchgeführt werden? ( 20 min)

Dr. Sven-Olaf Kuhn

Oberarzt der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin der Universität Greifswald, Deutschland

PDT nach frischer Sternotomie (20 min)

Dr. Bernd Müllejäns

Chefarzt der Klinik für Anaesthesiologie und Intensivmedizin im Klinikum Karlsburg, Herz- und Diabeteszentrum Mecklenburg-Vorpommern, Deutschland

Eine modifizierte Dilatationstracheotomie. ( 20 min)

Dr. Jens C. Rückert

Abteilung für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie, Charité Campus Mitte, Humboldt-Universität Berlin, Deutschland

Dilatationstracheotomie, Rehabilitation und Heimbeatmung. ( 30 min)

Dr. med. Jens-Peter Keil

Leiter des Bereiches Notfall-, Intensiv-, Schmerz- und Palliativmedizin an der Klinik Leezen am Schweriner See

Tracheotomie bei Kindern (30 min)

PD Dr. Bernd Kremer

Department of Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery, University Hospital Maastricht, Niederlande

11.00 Uhr – 11.30 Uhr

11.30 Uhr

### **Freie Vorträge**

## Industrieausstellung

Die Industrieausstellung findet im Gebäude des Anatomischen Institutes statt.

## Rahmenprogramm

11. Mai 2006, 19.30: Referentenessen im Hotel Baltic in Zinnowitz

12. Mai 2006, 19.30: Schiffsfahrt auf der Ostsee von der Seebrücke Zinnowitz aus (Gesellschaftsabend)

Besichtigung der Universität: Karzer, Aula, Bibliothek

Besichtigung des Vorpommerschen Landesmuseums: mit dem **Croy-Teppich** der Universität Greifswald

Ausstellung: Tracheotomieinstrumente und Trachealkanülen, medizinhistorische Bücher

Geführter Stadtrundgang

## Übernachtungsmöglichkeiten

Im Hotel Baltic in Zinnowitz besteht Übernachtungsmöglichkeit zum Sonderpreis von 36 € (Übernachtung pro Person mit Frühstück). Ein Transfer nach Greifswald ist organisiert. Voranmeldungen nur über [gruendli@uni-greifswald.de](mailto:gruendli@uni-greifswald.de)

Für Hotelzimmer in Greifswald kann ein Formular angefordert werden.

## Kontaktadresse

Dr. Matthias Gründling  
Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
Ernst – Moritz – Arndt – Universität Greifswald  
Friedrich-Loeffler-Strasse 23  
17475 Greifswald

Telefon: 0049 3834 865860

Fax: 0049 3834 865854

E-mail: [gruendli@uni-greifswald.de](mailto:gruendli@uni-greifswald.de)

[trach@uni-greifswald.de](mailto:trach@uni-greifswald.de)

Homepage: [www.tracheotomie.info](http://www.tracheotomie.info)