

ZENTRALE NOTAUFNAHME

i | nob

Institut für
notfallmedizinische
Bildung

Einladung zur Veranstaltung Notfallmedizinische Interventionen

TEIL I: 16. Februar 2024

Coniotomie - Thorakotomie - „Clamshell“

TEIL II: 17. Februar 2024

„damage control surgery“ - Beckenfixation



VORWORT

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen
und Kollegen,

seltene notfallmedizinische Interventionen, die aber bei der Versorgung von Notfallpatienten am Einsatzort oder im Schockraum lebensrettend sind, werden in unseren beiden Workshops Notfallanatomie Teil 1 und Teil 2 realitätsnah an Humanpräparaten vermittelt.

Im Teil 1 werden Sie von erfahrenen Instruktoren in der Notfallconiotomie, Minithorakotomie, erweiterten Thorakotomie bis hin zur „Clamshell“ Technik angeleitet.

Im 2. Teil werden an fünf verschiedenen Stationen „damage control“ Eingriffe wie die Bohrlochtrepanation,

intraabdominelle Tamponade-Techniken oder das Pringle-Manöver, die Notfallsplenektomie, das Management von Gefäßverletzungen inklusive Aortenokklusion und die Erstversorgung der komplexen Beckenfraktur mit Fixateur beübt.

Nach einer Einführung in die Thematik, unter Vermittlung von Kenntnissen der Topographie als Grundvoraussetzung zur erfolgreichen Umsetzung der Intervention werden Ihnen durch ausgewiesene Expertinnen und Experten die notwendigen Techniken und Tricks zu den speziellen „damage control“ Eingriffen vermittelt.

Im Rahmen einer abschließenden Prüfung kann ein Zertifikat erworben werden. Die Teile 1 und 2 können separat oder in Kombination gebucht werden.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Harald Dormann

Chefarzt Zentrale Notaufnahme, Klinikum Fürth

Prof. Dr. med. Holger Rupprecht

Leitung Sektion Thoraxchirurgie, Klinikum Neumarkt

Prof. Dr. med. Winfried Neuhuber

Institut für Anatomie und Zellbiologie,
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

PROGRAMM & REFERENTEN

Notfallanatomie Teil I

Coniotomie – Thorakotomie –
„Clamshell“

16.02.2024

9.00 Uhr Begrüßung

9.05 Uhr

Topographie Thorax und Larynx

Prof. Neuhuber

9.35 Uhr

*Präklinisches Management des
Thoraxtraumas*

Dr. Gaab

10.05 Uhr

*Schockraummanagement des
Thoraxtraumas*

Prof. Rupprecht

10.25 Uhr

Thoraxdrainagetechniken

Prof. Dormann

10.45 Uhr Pause

11.00 Uhr

Halstrauma/Tracheotomie/Coniotomie

Dr. Lechner

11.30 Uhr

Schockraum ABCDE

Dr. Krämer

12.15 Uhr Pause für Workshopteilnehmer

13.00 Uhr

Coniotomie und Notfalltracheotomie

Dr. Lechner, PD Dr. Müller

14.30 Uhr Pause

15.00 Uhr

Minithorakotomie/Thoraxdrainagetechniken

Prof. Rupprecht, Prof. Dietl, Prof. Dormann,
Dr. Bernhardt, Dr. Krämer, Dr. Gaab

16.00 Uhr

Notfall-Thorakotomie, Clamshell

Prof. Rupprecht, Prof. Dietl, Prof. Dormann,
Dr. Bernhardt, Dr. Krämer, Dr. Gaab

16.45 Uhr

Diskussion – Prüfung Notfallanatomie Teil I

17.15 Uhr

Übergabe der Zertifikate

PROGRAMM & REFERENTEN

Notfallanatomie Teil II

„damage control surgery“ –
Beckenfixation

LIVE-WEBINAR

www.nowtogo.de

12.00 Uhr: Kurzvortrag Coniotomie

12.10 Uhr: Coniotomie „live“

12.15 Uhr: Kurzvortrag Thorakotomie

12.35 Uhr: Thorakotomie "live"

12.45 Uhr: Clamshell-Demo

12.50 Uhr: Diskussion

17.02.2024

8.15 Uhr Begrüßung

8.20 Uhr

Topographie Abdomen/Retroperitoneum

Prof. Neuhuber

8.50 Uhr

Damage Control Surgery – was? warum? wann?

Prof. Lechler

9.20 Uhr

Erfahrungsbericht von Bundeswehreinsätzen

Dr. Neuner

9.40 Uhr

Die Bohrlochtrepanation im Schockraum

Prof. Brandner

10.00 Uhr Pause

10.15 Uhr

Damage control Abdomen

Prof. Dietl

10.45 Uhr

Damage control Becken und Venenplexus

Prof. Lechler

11.15 Uhr

Damage control Gefäße

Dr. Stadelmaier

11.45 Uhr

Diskussion und Einsatztaktik

12.00 Uhr Pause für Workshopteilnehmer

→ **Live-Webinar: www.nowtogo.de**

13.00 Uhr

Damage Control Szenarien

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden durch Tutoren an einem zugewiesene Humanpräparat angeleitet.

Tutorenteam A:

Leber-, Milz-, Pankreasruptur

Prof. Wittel

Tutorenteam B:

Leber-, Milz-, Pankreasruptur

Prof. Dietl

Tutorenteam C:

Komplexe Beckenfraktur

Prof. Lechler

Tutorenteam D:

intraabd. Gefäßverletzung, inkl.
Gefäßzugang für Aortenkatheter

Dr. Stadelmaier

Tutorenteam E:

Bohrlochtrepanation

Prof. Brandner

16.00 Uhr

Diskussion – Prüfung Notfallanatomie Teil II

16.45 Uhr

Verabschiedung und Übergabe der Zertifikate

NOTFALLMEDIZINISCHE INTERVENTIONEN

Kostenlose Vorträge

Wann: 16.02.2024, 9.00 Uhr bis 12.15 Uhr
17.02.2024, 8.15 Uhr bis 12.00 Uhr

Wo: Hörsaal Anatomie
Krankenhausstraße 9, 91054 Erlangen

Zielgruppe: alle Interessierten mit medizinischen
Fachkenntnissen

Workshop Notfallanatomie Teil I

Wann: 16.02.2024, 13.00 Uhr bis 17.15 Uhr

Zielgruppe: ärztliches Personal

Workshop Notfallanatomie Teil II

Wann: 17.02.2024, 13.00 bis 16.45 Uhr


Zielgruppe: ärztliches Personal

Eine Anmeldung zu den Workshops Notfallanatomie kann sowohl einzeln zu Teil I oder Teil II vorgenommen werden oder nutzen Sie gleich unser Kombiangebot und melden Sie sich für beide Teile an. Beachten Sie hierzu den reduzierten Preis bei den Informationen zu den Teilnahmegebühren.

ANMELDUNG

Wir bitten **bis spätestens 09.02.2024** um Ihre Anmeldung per E-Mail oder über unsere Webseite unter Nennung der Kursbezeichnung und folgender Angaben:

- Name
- Adresse
- E-Mail-Adresse
- Telefonnummer
- Geburtsdatum
- wieviele Personen bringen Sie mit?

 verwaltung@inob.org

 www.inob.org

Oder direkt
über unseren
Kurskalender
anmelden:



Teilnahmegebühren

Notfallanatomie Teil I: 650 €
(600 € Frühbucherpreis bei Anmeldung bis 31.12.2023)

Notfallanatomie Teil II: 650 €
(600 € Frühbucherpreis bei Anmeldung bis 31.12.2023)

Kombinationsangebot Teil I + Teil II: 1000 €

Zertifizierung: BLÄK Punkte werden für Teil I und Teil II beantragt.

Kontoverbindung für die Kursgebühr

Institut für notfallmedizinische Bildung

IBAN: DE22 7625 0000 0041 2208 64

BIC: BYLADEM1SFU / Sparkasse Fürth

Zweck: Notfallanatomie

Rechtliche Belehrung bzgl. kurzfristiger Absage

Wir behalten uns vor, die Veranstaltung auch kurzfristig abzusagen. Bei höherer Gewalt oder anderen nicht vorhersehbaren Ereignissen besteht kein Anspruch auf Durchführung der Veranstaltung. Bereits geleistete Zahlungen werden in diesem Fall zurück erstattet. Es besteht kein Anspruch auf Erstattung von Reise- oder Übernachtungskosten, Arbeitsausfall oder weiterer Kosten.

REFERENTENVERZEICHNIS

Dr. med. Stephan Bernhardt
Facharzt Allgemein Chirurgie und
Unfallchirurgie und Orthopädie
Klinikum Fürth

Prof. Dr. med. Sebastian Brandner
Sektionsleiter Neurochirurgie
Klinikum Fürth

Prof. Dr.rer.nat. Lars Bräuer
Institut für Funktionelle und
Klinische Anatomie
Erlangen

Prof. Dr. med. Karl-Heinz Dietl
Chefarzt Klinik für Allgemein-,
Thorax- und Viszeralchirurgie
Klinikum Weiden

Prof. Dr. med. Harald Dormann
Chefarzt Zentrale Notaufnahme
Klinikum Fürth

Dr. med. Katharina Gaab
Oberärztin Zentrale Notaufnahme
Klinikum Fürth

Dr. med. Rainer Krämer
Oberarzt Zentrale Notaufnahme
Klinikum Fürth

Dr. med. Raimund Lechner
Polizei Baden-Württemberg

Priv. Doz. Dr. med. Sarina Müller
Hals-Nasen-Ohren-Klinik
Uniklinik Erlangen

Prof. Dr. med. Winfried Neuhuber
Institut für Anatomie und Zellbiologie
Erlangen

Dr. med. Carolin Neumann
Klinische Weiterbildung
Institut für Funktionelle und
Klinische Anatomie
Erlangen

Dr. med. Christof Neuner
Leitender Oberarzt Unfallchirurgie
Kliniken des Landkreises Neumarkt
in der Oberpfalz

Prof. Dr. med. Holger Rupprecht
Leitung Sektion Thoraxchirurgie
Kliniken des Landkreises Neumarkt
in der Oberpfalz

Prof. Dr. med. Uwe Wittel
Geschäftsführender Oberarzt
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. med. Philipp Lechler
Chefarzt der Klinik für Unfall-
chirurgie und Orthopädie
Klinikum Fürth

Dr. med. Uwe Stadelmaier
Leitender Oberarzt
Leiter Gefäßchirurgie
Klinikum Fürth

Dr. med. Philipp Gotthardt
MHBA
Polizeiärztlicher Dienst Göppingen

SPONSOREN

Material



Material



1000 €



500 €



KOOPERATIONEN





**Institut für
notfallmedizinische
Bildung**

Veranstaltungsorganisation

Institut für Notfallmedizinische Bildung
Deutenbacher Straße 1
90547 Stein
www.inob.org



VERANSTALTUNGORT

Institut für Funktionelle und Klinische Anatomie
Zugang großer Hörsaal über Universitätsstraße
Krankenhausstraße 9
91054 Erlangen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Harald Dormann
Chefarzt Zentrale Notaufnahme
Klinikum Fürth

Kursadministration

Dagmar Bellof

Tel.: 0911 7580 2810
Fax.: 0911 7580 2812
zna@klinikum-fuerth.de