

Basiskurs Internistische Intensivmedizin

Freitag/Samstag, 17./18. September 2021

Hörsäle Medizin, Hörsaal 200,
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Medizinische Klinik 1 – Gastroenterologie,
Pneumologie und Endokrinologie

Zertifizierung mit
Punkten

18

wurde
beantragt



Universitätsklinikum
Erlangen



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kollegin, lieber Kollege,

schwer kranke Patientinnen und Patienten, ein breites Diagnosespektrum, viele Techniken ... Die ärztlichen Aufgaben auf einer Intensivstation sind oft beeindruckend. Mit unserem **Basiskurs Internistische Intensivmedizin** möchten wir Ihnen in praxisorientierter, kompakter Darstellung wesentliche Grundlagen der internistischen Intensivmedizin nahebringen.

Am Freitag befassen wir uns mit **Monitoring** und **Behandlungsverfahren**, am Samstag mit intensivmedizinischen **Krankheitsbildern** und deren **Behandlung**.

Im Programm finden Sie neben Übersichtsreferaten für alle Teilnehmenden auch Workshops und Fallbesprechungen in Kleingruppen. Für einen möglichst individuellen Erfahrungsaustausch und eine intensive Vermittlung anwendungsorientierten Wissens haben wir die Plätze auf maximal 35 begrenzt. Um für alle Beteiligten sichere Rahmenbedingungen zu schaffen, findet die Veranstaltung in diesem Jahr im kleinen Hörsaal (Hörsaal 200) der Hörsäle Medizin statt.

Bitte melden Sie sich frühzeitig an, damit wir Ihnen einen Platz reservieren können.

Wir freuen uns, Sie am **17./18. September 2021** in Erlangen begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Markus F. Neurath

PD Dr. Richard Strauß

Programm

Freitag, 17. September 2021

- 9.00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Monitoring und Behandlungsverfahren
- 9.05 Uhr **Hämodynamisches Monitoring I – Grundlagen, PiCCO**
Richard Strauß
- 10.05 Uhr **Hämodynamisches Monitoring II –
Echokardiografie, Pulmonalkatheter**
Dominik Kauffmann
- 10.45 Uhr **Nierenersatzverfahren**
Carsten Willam
- 11.30 Uhr Mittagspause – Besuch der Industrieausstellung**
- 12.15 Uhr **Workshop: Echokardiografie beim
Intensivpatienten A* – ein erster Einblick**
Dominik Kauffmann, Julia Eckstein
-
- 12.15 Uhr **Interaktive Falldemos***
Julia Fürst, Richard Strauß
**Die Workshops „Echokardiografie A“ und „Interaktive Falldemos“ laufen
parallel! Bitte nur für einen der beiden Echokardiografie Workshops
anmelden (verbindlich, begrenzte Plätze). Danke!*
- 14.00 Uhr Kleine Verschnaufpause –
Besuch der Industrieausstellung**
- 14.15 Uhr **Röntgendiagnostik bei Intensivpatienten**
Rolf Janka
- 14.45 Uhr **Ernährung beim Intensivpatienten***
Marion Ganslmayer
-
- 14.45 Uhr **Sedierung, Analgesie, Delirmanagement***
Christian Beyer
**„Ernährung beim Intensivpatienten“ und „Sedierung, Analgesie, Delir-
management“ laufen in separaten Gruppen parallel. Bitte auswählen.
Bei **Ernährung beim Intensivpatienten** begrenzte Plätze.*
- 15.30 Uhr Kaffeepause – Besuch der Industrieausstellung**
- 16.00 Uhr **Überblick über Beatmungsformen**
Fabian Heinke
- 16.45 Uhr **Mechanische Beatmung –
differenzialtherapeutische Aspekte***
Richard Strauß
- 17.45 Uhr **Interaktive Falldemos**
Christian Beyer, Richard Strauß
-
- 16.45 Uhr **Workshop Echokardiografie beim
Intensivpatienten B* – ein erster Einblick***
Dominik Kauffmann, Julia Eckstein
**Die Workshops „Echokardiografie B“ und „Mechanische Beatmung“/
„Interaktive Falldemos“ laufen parallel! Bitte nur für einen der beiden
Echokardiografie Workshops anmelden (verbindlich, begrenzte Plätze).
Danke!*
- 18.30 Uhr **Ende Tag 1**

Programm

Samstag, 18. September 2021

- 8.30 Uhr **Begrüßung**
- Erkrankungen und ihre Behandlung**
- 8.35 Uhr **Asthma und COPD**
Sabine Zirlik
- 9.15 Uhr **Akutes Koronarsyndrom und Myokardinfarkt**
Dieter Ropers
- 10.00 Uhr **Herzrhythmusstörungen bei Intensivpatienten**
Dieter Ropers
- 10.40 Uhr Kaffeepause – Besuch der Industrieausstellung**
- 11.10 Uhr **Vergiftungen**
Julia Fürst
- 11.40 Uhr **Lungenembolie**
Harald Dormann
- 12.15 Uhr **Akute Pankreatitis**
Markus Wehler
- 12.50 Uhr Pause mit Imbiss – Besuch der Industrieausstellung**
- 13.35 Uhr **Akute gastrointestinale Blutung**
Markus Wehler
- 14.10 Uhr **Notfälle beim Diabetiker**
Marion Ganslmayer
- 14.45 Uhr **Sepsis und septisches Multiorganversagen**
Richard Strauß
- 15.45 Uhr **Zusammenfassung und Abschlussdiskussion**
Richard Strauß
- 16.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Vorankündigung:

Aufbaukurs Internistische Intensivmedizin
voraussichtlich 21./22.01.2022

Referentinnen und Referenten Tutorinnen und Tutoren

PD Dr. Christian Beyer

Dr. Julia Fürst

PD Dr. Marion Ganslmayer

Fabian Heinke

PD Dr. Richard Strauß

PD Dr. Sabine Zirlik

Medizinische Klinik 1 – Gastroenterologie, Pneumologie und
Endokrinologie, Universitätsklinikum Erlangen

Julia Eckstein

Dr. Dominik Kauffmann

Medizinische Klinik 2 – Kardiologie und Angiologie,
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Harald Dormann

Zentrale Notaufnahme, Klinikum Fürth

Prof. Dr. Rolf Janka

Radiologisches Institut, Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Dieter Ropers

St. Theresien-Krankenhaus Nürnberg

PD Dr. Markus Wehler

Zentrale Notaufnahme, Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Carsten Willam

Medizinische Klinik 4 – Nephrologie und Hypertensiologie,
Universitätsklinikum Erlangen

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Richard Strauß

Tagungsgebühr inkl. Skript und Verpflegung

190,00 € Zweitageskarte

130,00 € Tageskarte

100,00 € Zweitageskarte für Mitarbeitende des Uni-Klinikums

70,00 € Tageskarte für Mitarbeitende des Uni-Klinikums

Anmeldung per Fax:
09131 85-36327

„Basiskurs Internistische Intensivmedizin“

Freitag, 17. September 2021, **und** Samstag, 18. September 2021
(190,00 €/Beschäftigte des Uni-Klinikums Erlangen: 100,00 €)

nur Freitag, 17. September 2021
(130,00 €/Beschäftigte des Uni-Klinikums Erlangen: 70,00 €)

nur Samstag, 18. September 2021
(130,00 €/Beschäftigte des Uni-Klinikums Erlangen: 70,00 €)

Verbindliche Auswahl für Freitag, 17. September 2021

Echokardiografie* A oder Interaktive Falldemos

Ernährung* oder Sedierung, Analgesie ...

Echokardiografie* B oder Mechanische Beatmung ...

**Für „Ernährung beim Intensivpatienten“ und „Echokardiografie“ begrenzte Plätze
Bitte nur für einen der beiden Echokardiografie Workshops anmelden. Danke!*

Beachten Sie bitte, dass Sie sich **verbindlich** zu diesem Kurs anmelden und somit bereits entrichtete Gebühren nicht erstattet werden können. Gerne können Sie uns jedoch eine Ersatzperson nennen, die dann an Ihrer Stelle an der Veranstaltung teilnimmt.

Titel:

Name:

Vorname:

Rechnungsadresse:

Tel.:

Fax:

E-Mail:

Datum/Unterschrift:

Sponsoring



Sponsoring: 800,00 €
(Standmiete/Werbezwecke)



Sponsoring: 600,00 €
(Standmiete/Werbezwecke)



Sponsoring: 500,00 €
(Standmiete/Werbezwecke)



Sponsoring: 750,00 €
(Standmiete/Werbezwecke)



Sponsoring: 500,00 €
(Standmiete/Werbezwecke)



Sponsoring: 400,00 €
(Standmiete/Werbezwecke)



Sponsoring: 250,00 €
(Standmiete/Werbezwecke)



Sponsoring: 350,00 €
(Standmiete/Werbezwecke)



Sponsoring: 500,00 €
(Standmiete/Werbezwecke)



Sponsoring: 1.000,00 €
(Werbezwecke)



Sponsoring: 1.000,00 €
(Standmiete/Werbezwecke)



Sponsoring: 500,00 €
(Standmiete/Werbezwecke)

Wir bedanken uns bei unseren Sponsorinnen und Sponsoren, ohne deren Unterstützung die Durchführung dieser Veranstaltung nicht möglich wäre.



Veranstalter

Medizinische Klinik 1 –

Gastroenterologie, Pneumologie und Endokrinologie

Direktor: Prof. Dr. Markus F. Neurath

Ulmenweg 18 (Internistisches Zentrum), 91054 Erlangen

www.medizin1.uk-erlangen.de

Kongressorganisation

Gesellschaft für berufliche Fortbildung, Forschung und Entwicklung
an der Medizinischen Klinik 1 des Universitätsklinikums Erlangen e. V.

Auskunft und Anmeldung

Silvia Feldt

Tel.: 09131 85-36375

Gabriele Pernegger

Tel.: 09131 85-36374

Fax: 09131 85-36327

med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir an einigen Stellen die kürzere, männliche Form.
Selbstverständlich sprechen wir alle Geschlechter gleichberechtigt an.

Wenn Sie künftig keine Informationen mehr aus der Medizinischen Klinik 1 des Uni-Klinikums
Erlangen erhalten wollen, wenden Sie sich bitte an med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de.

Herstellung: Uni-Klinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen