

Einführung

Sehr geehrte Damen und Herren,

der respiratorisch insuffiziente Patient ist extrem gefährdet nicht ausreichend Sauerstoff, als lebenswichtige Substanz, dem Körper zuführen zu können. Die Ursachen hierfür können vielfältig sein. In diesem Grundlagenseminar versuchen wir das Thema Beatmung sowie Atemwegsmanagement von vielen Seiten zu beleuchten und Ihnen die nötigen physiologischen Grundlagen, unterschiedliche Verfahren und Modalitäten sowie strategische Vorgehensweisen näher zu bringen. Gemäß dem Grundsatz „primum nihil nocere“, am wichtigsten ist nicht zu schädigen, wird auch auf die Gefahren und Komplikationen eingegangen.

Dieses Grundlagenseminar versucht für Sie einen Einstieg in dieses sehr komplexe Thema zu ermöglichen. Es soll für Sie als Basis in Ihrer klinischen Tätigkeit dienen und Ihnen die Möglichkeit bieten weiter in dieses interessante und abwechslungsreiche Gebiet tiefer einzutauchen.

Prof. F. K. Pühringer
Ärztlicher Direktor Kreiskliniken Reutlingen GmbH
Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin
Kreiskliniken Reutlingen GmbH

In Kooperation mit:

 **DFGF** Deutsche Gesellschaft für
Fachkrankenpflege und Funktionsdienste e.V.

Die **Akademie der Kreiskliniken Reutlingen** qualifiziert Gesundheitsfachberufe. Mit unseren Bildungsangeboten stehen wir Personen und Institutionen des Gesundheitswesens mit fachlicher Kompetenz zur Verfügung. In unseren Aus-, Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen werden Theorien und Strategien gelehrt, die zu angewandten Methoden und praxisrelevanten Handlungskompetenzen führen.

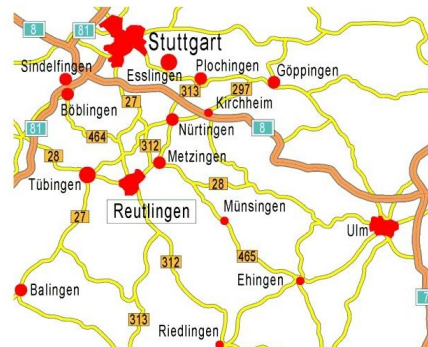


Im Gesundheitswesen stehen Dynamik und Komplexität im Vordergrund sich verändernder Rahmenbedingungen. Diese Entwicklungen verändern Arbeitsabläufe und Verantwortlichkeiten bei Medizin, Pflege, Verwaltung und Technik. Hierbei eine sichere und hochwertige Patientenversorgung aufrechtzuerhalten und weiterzuentwickeln erfordert neue Denkansätze und Strategien.

Bei uns finden Sie viele Bildungsangebote rund um die Gesundheitsberufe, um das Thema Gesundheit und der modernen Patientenversorgung.



So erreichen Sie uns



Akademie der Kreiskliniken Reutlingen GmbH
Steinbergstraße 31
72764 Reutlingen
Telefon: 07121/325 90-60
Fax: 07121/325 90-66
E-Mail: akademie@klin-rt.de



www.akademie-reutlingen.de



2- Tages Seminar:

Grundlagen invasive Beatmung

Montag und Dienstag

07. Mai 2018

08. Mai 2018

Akademie der Kreiskliniken Reutlingen

Organisation

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. F. Pühringer
Rolf Dubb, B.Sc.
Arnold Kaltwasser, B.Sc.

Referent

Hartmut Lang

Fachkrankenschwester A+I
Atmungstherapeut (DGP)
Fachbuchautor

Veranstaltungsort:

Akademie der Kreisklinik Reutlingen GmbH
Daimlerstrasse 23a
72793 Pfullingen

Fortbildungspunkte

Fortbildungspunkte bei der LÄK BW
beantragt

Fortbildungspunkte im Rahmen der RbP
beantragt



Kursdauer:

10:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Programm

Inhalt	Zeitraumen:
Die Physiologie der Atmung	60 min.
Respiratorische Insuffizienz und Indikationen für eine Beatmung	60 min.
Ziele der Beatmung	10 min.
Komplikationen der Intubation	30 min.
Die Beatmungsformen mit Interpretation von Flowkurven	300 min.
Resistance und Compliance	10 min.
Blutgasanalyse	120 min
Atemgasbefeuchtung	20 min.
Weaning	90 min.
Die Extubation	10 min.
Gesamt	720 Minuten

Anmeldung

Teilnahmegebühren: 220 Euro
Mitglieder DGF/DIVI/DGINA, 200 Euro
Mitarbeiter Kreiskliniken RT kostenfrei
(Nach Vorlage eines genehmigten Fortbildungsantrages)

Inklusive ein Buch „Beatmung für Einsteiger“, Getränke und Zertifikat.

Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldungen werden bis zum 30.04.2018 erbeten. Sie erhalten von uns eine Rechnung über die Teilnahmegebühr, die im Voraus zu begleichen ist.

Name _____

Adresse (privat) _____

Krankenhaus/Abteilung _____

Adresse (dienstlich) _____

Rechnungsadresse: Dienstlich Privat

Email-Erreichbarkeit _____

Ich melde mich verbindlich für die Fortbildungstage
„Grundlage Beatmung 2018-1“ an

Ort, Datum, Unterschrift _____

Anmeldemöglichkeiten:

per Post oder per Fax an: 07121 325 9066 oder
online unter www.akademie-reutlingen.de