

ICU-BEGINNER-KURS 2018

Internistische Intensivmedizin

Intensivkurs für Einsteiger



17. - 21. September 2018

Tübingen



DGIIN

Deutsche Gesellschaft für
Internistische Intensivmedizin
und Notfallmedizin

Inhaltsverzeichnis

Inhalt	Seite
Allgemeine Hinweise	2
Grußwort	3
Teilnahmegebühren	4
Sonderangebot der Deutschen Bahn  für An- und Abreise	4
Danksagung an die Industrie	5
Zimmernachweis	5
Wiss. Programm, 17.09.2018	6
Wiss. Programm, 18.09.2018	7
Wiss. Programm, 19.09.2018	8
Wiss. Programm, 20.09.2018	9
Wiss. Programm, 21.09.2018	10
Anschriften der Referenten	11
Aussteller, Offenlegung	13
Ausstellungs- und Raumplan	14
Anreisehinweise (ÖPNV, Auto)	16
Impressum	19
Ankündigung der 51. Gemeinsamen Jahrestagung der ÖGIAIN & DGIIN 2019 in Berlin	21

**ICU-Beginner-Kurs
Internistische Intensivmedizin
Intensivkurs für Einsteiger**

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Reimer Riessen, Tübingen
Prof. Dr. med. Hans-Jörg Busch, Freiburg

Eine Veranstaltung im Auftrag der



Unter Schirmherrschaft der



Veranstalter

Aey Congresse GmbH
Seumestr. 8
10245 Berlin
Tel.: 030 2900659-4
Fax: 030 2900659-5
E-Mail: info@aey-congresse.de
www.aey-congresse.de

Veranstaltungsort

DocLab
Interdisziplinäres Ausbildungszentrum
Universität Tübingen/Medizinische Fakultät
Universitätsklinikum Tübingen
Elfriede-Aulhorn-Straße 10
72076 Tübingen

**Herzliche Einladung zum
ICU-Beginner-Kurs in
Tübingen!**



Verehrte Kolleginnen und
Kollegen,

wir möchten Sie recht herzlich zum Basiskurs Internistische Intensivmedizin nach Tübingen einladen. Der Kurs findet unter der Schirmherrschaft der Deutschen Gesellschaft für Internistische Intensiv- und Notfallmedizin (DGIIN) in Kooperation mit der Universitätsklinik Freiburg an der Universitätsklinik Tübingen statt. Mit diesem Kurs möchten wir Kolleginnen und Kollegen ansprechen, die noch keine oder wenig Erfahrung in der Intensivmedizin besitzen.

Die internistische Intensivmedizin steht vor der Verpflichtung, die enormen Verbesserungen der Therapiemöglichkeiten an die Anwender zu vermitteln wie es für die optimale Behandlung schwer erkrankter internistischer Patienten auf einer Intensivstation erforderlich ist.

Der Kurs legt besonderen Wert auf das interaktive Erarbeiten und die Diskussion anhand von klinischen Fallbeispielen. Die theoretischen Inhalte, durch aktuelle Studien und Entwicklungen untermauert sowie in Basis- und Grundwissen zusammengefasst, werden durch Hands-On Kurse und praktische Fallbeispiele ergänzt.

Ziel des Basiskurses Internistische Intensivmedizin ist es einen Überblick über die wichtigsten Erkrankungen, diagnostischen Maßnahmen und therapeutischen Konzepte der internistischen Intensivtherapie zu geben, um optimale Startmöglichkeiten für die Arbeit auf einer Intensivstation zu gewährleisten.

Der Kurs wurde durch den Vorstand der DGIIN akkreditiert und ist Teil der regelmäßigen Fortbildungsveranstaltungen der DGIIN. Wir freuen uns darauf, Sie in Tübingen begrüßen zu dürfen.

Hans-Jörg Busch

Reimer Riessen

Teilnahmegebühren

Facharzt/Fachärztin (DGIIN und DGIM*)	520,00 €
Facharzt/Fachärztin	570,00 €
Ausbildungsassistent/in* (DGIIN und DGIM*)	385,00 €
Ausbildungsassistent/in*	420,00 €

* Für die Ermäßigung bitte die entsprechenden Belege (Schreiben der Verwaltung/Kopie des Mitgliedsausweises) beilegen. Eine Nachreichung nach dem Kurs wird nicht anerkannt.

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Spezial der Deutschen Bahn



Mit dem Kooperationsangebot der Aey Congresses GmbH und der Deutschen Bahn reisen Sie entspannt und komfortabel zu Ihrer Veranstaltung.

Der Preis für Ihr Veranstaltungsticket zur Hin- und Rückfahrt* beträgt:

- 2. Klasse 99,- Euro (zuggebunden)
- 1. Klasse 159,- Euro (zuggebunden)

Buchen Sie Ihre Reise telefonisch unter der Service-Nummer +49 (0)1806 - 31 11 53** mit dem Stichwort „Aey Congresses“ oder online unter www.aey-congresses.de

* Umtausch und Erstattung vor dem 1. Geltungstag 15 €, ab dem 1. Geltungstag ausgeschlossen.

** Telefonkosten betragen 20 Cent pro Anruf aus dem deutschen Festnetz, maximal 60 Cent pro Anruf aus den Mobilfunknetzen, die Hotline ist Montag bis Samstag von 7.00 – 22.00 Uhr erreichbar.

*** Preisänderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr.

Danksagung

Für die Unterstützung der Veranstaltung bedanken wir uns bei den

Sponsoren*

Getinge Deutschland GmbH



ORION Pharma GmbH

Pfizer Pharma GmbH



Ausstellern*

C. R. Bard GmbH

COOK Deutschland GmbH

Dr. Franz Köhler Chemie GmbH

Edwards Lifesciences Services GmbH

Fresenius Medical Care GmbH

Teleflex Medical GmbH

Thermo Fisher Scientific

* Offenlegung der Beteiligung laut Pharma-Kodex finden Sie auf Seite 13.

Die Firmen werden an verschiedenen Tagen vor Ort präsent sein.

Einen Stand- und Raumplan finden Sie auf Seite 14.

Zimmernachweis

Hotel	Entfernung	EZ/Nacht inkl. Frühstück
Hotel Meteora Weizsäckerstr. 1 72074 Tübingen	3,2 km	63,00 €
GZT DAS GÄSTEHAUS Hoppe-Seyler-Str. 6 72076 Tübingen	0,6 km	102,00 €

Montag, 17. September 2018

Seminarraum 1. OG

- 09:00 - 09:30 Begrüßung, Organisatorisches
R. Riessen, Tübingen
- 09:30 - 10:20 Organisatorische Aspekte einer Intensivstation
R. Riessen, Tübingen
- 10:20 - 10:40 Kaffeepause
- 10:40 - 11:30 Ersteinschätzung eines Intensivpatienten und
Notfalldiagnostik
M. Haap, Tübingen
- 11:30 - 12:20 Reanimation
H.-J. Busch, Freiburg
- 12:20 - 13:20 Mittagspause
- 13:20 - 14:10 Post-Reanimations-Behandlung
H.-J. Busch, Freiburg
- 14:10 - 14:30 Kaffeepause

14:30 - 18:30

Raum Notfallmedizin

Workshop Reanimation
H.-J. Busch, Freiburg; A. Daum, Tübingen

Raum Station

Workshop Invasive Techniken
M. Haap, Tübingen

Raum Ultraschall und Diagnostik

Workshop Sonographie
G. Michels, Köln; M. Kächele, R. Riessen, Tübingen

Dienstag, 18. September 2018

Seminarraum 1. OG

- 08:00 - 09:10 Pathophysiologie der respiratorischen Insuffizienz
R. Riessen, Tübingen
- 09:10 - 09:40 Sauerstofftherapie
M. Häntschel, Tübingen
- 09:40 - 10:00 Kaffeepause
- 10:00 - 10:50 Nicht-invasive Beatmung
G. Michels, Köln
- 10:50 - 11:40 Intubation und schwieriger Atemweg
H.-J. Busch, Freiburg
- 11:40 - 12:40 Mittagspause
- 12:40 - 13:30 Grundprinzipien der maschinellen Beatmung
R. Riessen, Tübingen
- 13:30 - 14:00 Kaffeepause

14:00 - 18:00

Raum Notfallmedizin

Workshop Nichtinvasive Beatmung
H. Kammerer, M. Kasperek; Tübingen

Raum Station

Workshop Difficult Airway
H.-J. Busch, Freiburg; G. Michels, Köln;

Raum Ultraschall und Diagnostik

Workshop Beatmung und Blutgasanalyse
R. Riessen; Tübingen

Mittwoch, 19. September 2018

Seminarraum 1. OG

- 08:00 - 08:50 Pathophysiologie des Schocks
R. Riessen, Tübingen
- 08:50 - 09:40 Hämodynamisches Monitoring
R. Riessen, Tübingen
- 09:40 - 10:00 Kaffeepause
- 10:00 - 10:50 Volumenmanagement
R. Riessen, Tübingen
- 10:50 - 11:40 Vasoaktive und inotrope Substanzen
R. Riessen, Tübingen
- 11:40 - 12:40 Mittagspause
- 12:40 - 13:30 Kardiogener Schock
T. Wengenmayer, Freiburg
- 13:30 - 14:20 Septischer Schock
K. Fink, Freiburg
- 14:20 - 14:40 Kaffeepause
- 14:40 - 15:40 Hämorrhagischer und anaphylaktischer Schock
M. Haap, Tübingen
- 15:40 - 16:00 Kaffeepause

16:00 - 18:00

Seminarraum 1. OG

Falldiskussion Hämodynamisches
Management
T. Wengenmayer, Freiburg

Raum Ultraschall und Diagnostik

Workshop Basis-Echokardiographie
R. Riessen, Tübingen; K. Fink, Freiburg

Donnerstag, 20. September 2018

Seminarraum 1. OG

- 08:00 - 08:50 Nosokomiale Infektionen
K. Schröppel, Mannheim
- 08:50 - 09:40 Antibiotikatherapie
R. Riessen, Tübingen
- 09:40 - 10:20 Akutes Nierenversagen/Nierenersatztherapie
C. Busche, Freiburg
- 10:20 - 10:50 Kaffeepause
- 10:50 - 11:20 Akutes Koronarsyndrom
M. Preusch, Heidelberg
- 11:20 - 12:10 Lungenembolie
M. Preusch, Heidelberg
- 12:10 - 13:00 Herzrhythmusstörungen
M. Möckel, Berlin
- 13:00 - 14:00 Mittagspause

14:00 - 17:00

Seminarraum 1. OG

Elektronische Intensiv-Kurvenvisite mit Falldiskussion
R. Riessen, Tübingen

Raum Ultraschall und Diagnostik

Workshop CVVHD
C. Busche, Freiburg

Seminarraum 2 1. OG

Falldiskussion Elektrolytstörungen
O. Tschritter, Stuttgart

Freitag, 21. September 2018

Seminarraum 1. OG

08:00 - 08:50	Ernährung des Intensivpatienten M. Adolph, Tübingen
08:50 - 09:40	Analgesie und Sedierung S. Reith, Aachen
09:40 - 10:00	Kaffeepause
10:00 - 10:50	Intoxikationen C. Busche, Freiburg
10:50 - 11:40	Gastrointestinale Erkrankungen U. Merle, Heidelberg
11:40 - 12:30	Hirntoddiagnostik und Organspende U. Hadlich, Stuttgart
12:30 - 13:15	Mittagspause
13:15 - 14:00	Ethische Aspekte in der Intensivmedizin (mit Falldiskussion) A. Michalsen, Tettngang
14:00 - 14:15	Abschluss/Feedback
14:15 - 15:30	Medizinische Klinik (fakultativ) Besichtigung der Internistischen Intensivstation R. Riessen, Tübingen

Referenten

Adolph, Michael, PD Dr., Universitätsklinikum Tübingen, Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Hoppe-Seyler-Str. 3, 72076 Tübingen

Busch, Hans-Jörg, Prof. Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Universitäts-Notfallzentrum, Sir-Hans-A.-Krebs-Straße, 79106 Freiburg

Busche, Caroline, Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Universitäts-Notfallzentrum, Sir-Hans-A.-Krebs-Straße, 79106 Freiburg

Daum, Alexander, Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik, Intensivstation, Otfried-Müller-Str. 10, 72076 Tübingen

Fink, Katrin, Dr., Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsklinikum, Universitäts-Notfallzentrum, Sir-Hans-A.-Krebs-Straße, 79106 Freiburg

Haap, Michael, PD Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik, Intensivstation, Otfried-Müller-Str. 10, 72076 Tübingen

Hadlich, Uwe, Deutsche Stiftung Organtransplantation, Organisationszentrale, Kriegerstr. 6, 70191 Stuttgart

Häntschel, Maik, Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Otfried-Müller-Str. 10, 72076 Tübingen

Kächele, Martin, Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV, Otfried-Müller-Str. 10, 72076 Tübingen

Kammerer, Hannes, Dr., Eberhard Karls Universität, Universitätsklinikum, Innere Medizin II, Otfried-Müller-Straße 10, 72076 Tübingen

Kasperek, Michael, Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Klinik für Innere Medizin II, Pneumologische Intensivstation, Otfried-Müller-Str. 10, 72076 Tübingen

Merle, Uta, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Klinik für Innere Medizin IV, Gastroenterologie, Infektionskrankheiten, Vergiftungen, Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Michalsen, Andrej, Dr. med., Klinik Tettngang, Medizin Campus Bodensee, Emil-Münch-Str. 16, 88069 Tettngang

Michels, Guido, Prof. Dr., Universität zu Köln, Herzzentrum, Klinik und Poliklinik für Kardiologie, Pneumologie, Angiologie und internistische Intensivmedizin, Kerpener Str. 62, 50937 Köln

Möckel, Martin, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Notfallmedizin/ Rettungsstellen Nordcampi, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Preusch, Michael, PD Dr., Universitätsklinikum Heidelberg, Klinik für Innere Medizin III, Kardiologie, Angiologie und Pneumologie, Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Referenten

Reith, Sebastian, PD Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik I, Kardiologie, Pneumologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

Riessen, Reimer, Prof. Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Departement für Innere Medizin, Intensivstation, Otfried-Müller-Str. 10, 72076 Tübingen

Schröppel, Klaus, PD Dr., medhyg, Institut für Medizinhygiene, Heinrich-Zeller-Str. 8, 72119 Ammerbuch

Tschrittler, Otto, PD Dr., Marienhospital Stuttgart, Interdisziplinäre Notaufnahme, Böheimstraße 37, 70199 Stuttgart

Wengenmayer, Tobias, Dr., Universitäts-Herzzentrum Freiburg-Bad Krozingen, Kardiologie und Angiologie I, Hugstetterstr. 55, 79106 Freiburg

Aussteller und Sponsoren

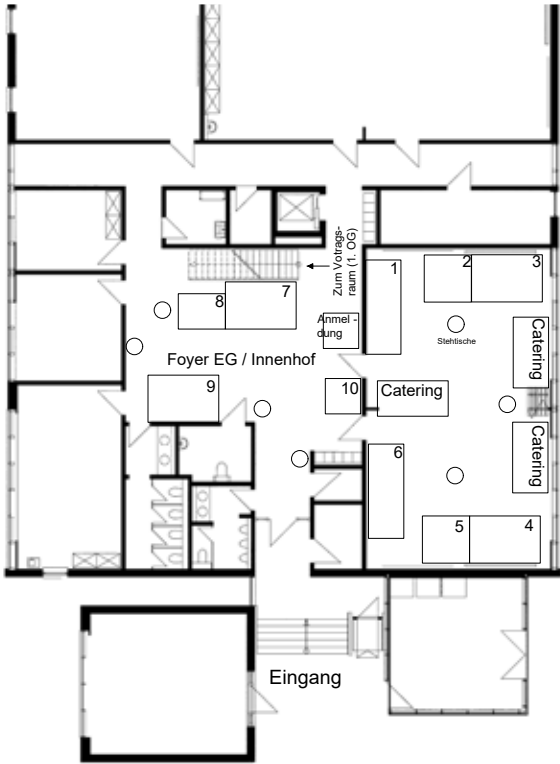
	Stand-Nr.
Getinge Deutschland GmbH	1
Edwards Lifesciences Services GmbH	2
Pfizer Pharma PFE GmbH	3
Orion Pharma GmbH	4
C.R. Bard GmbH	5
Fresenius Medical Care GmbH	6
Teleflex Medical GmbH	7
Dr. Franz Köhler Chemie GmbH	8
Thermo Fisher Scientific	9
COOK Deutschland GmbH	10

Offenlegung der Unterstützung

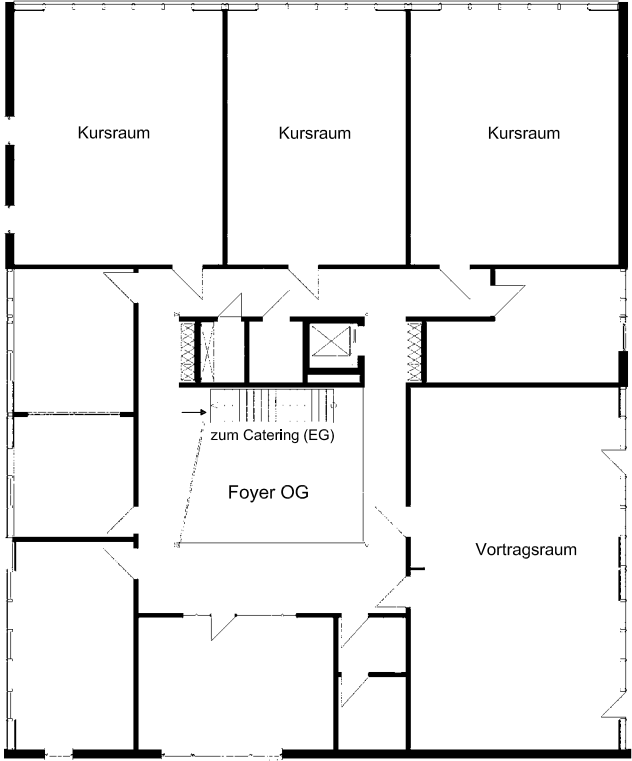
Getinge Deutschland GmbH	5.000,00 €	Ausstellungsstand, Taschenbeilage, Werbemöglichkeit, Anzeigenschaltung.
Edwards Lifesciences Services GmbH	600,00 €	Ausstellungsstand
Pfizer Pharma PFE GmbH	1.500,00 €	Ausstellungsstand, Taschenbeilage, Werbemöglichkeit,
Orion Pharma GmbH	1.000,00 €	Ausstellungsstand, Werbemöglichkeit,
C.R. Bard GmbH	600,00 €	Ausstellungsstand
Fresenius Medical Care GmbH	900,00 €	Ausstellungsstand
Teleflex Medical GmbH	900,00 €	Ausstellungsstand
Dr. Franz Köhler Chemie GmbH	600,00 €	Ausstellungsstand
Thermo Fisher Scientific	900,00 €	Ausstellungsstand
COOK Deutschland GmbH	450,00 €	Ausstellungsstand

Stand bei Drucklegung.

Ausstellungs-/Raumplan (Erdgeschoss)



Ausstellungs-/Raumplan (Obergeschoss)



Anreise

Öffentliche Verkehrsmittel

Das Klinikum ist gut an die öffentlichen Verkehrsmittel angeschlossen. Vom Hauptbahnhof - direkt gegenüber befindet sich der Busbahnhof - erreichen Sie alle Kliniken mit den Stadtbussen. Informieren Sie sich, ob Ihr Zug-/oder Flugticket auch für den Busverkehr gültig ist.

Mit den Buslinien 5, 13, 17, 18, 19, vom Westbahnhof aus mit der Linie 14 und den Nachtbussen N93 und N94, kommen Sie zu den Kliniken Berg.

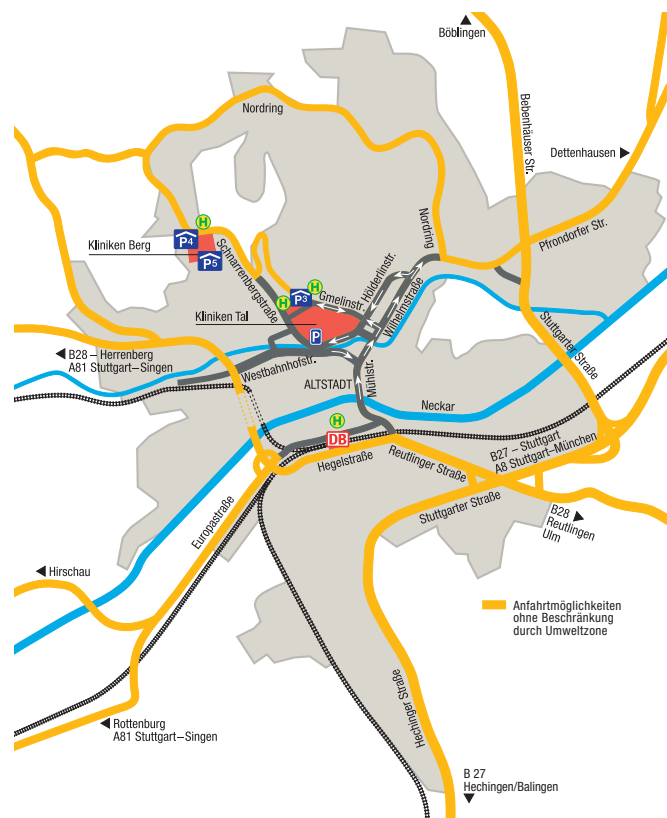
Städtisches Leitsystem für Anreise per PKW

Kommen Sie mit dem PKW, achten Sie auf die städtische Verkehrsbeschilderung. Ein Leitsystem führt Sie sowohl zu den Kliniken Tal als auch zu den Kliniken Berg. Auf den Internetseiten der Kliniken finden Sie eine genaue Anfahrtsbeschreibung zum jeweiligen Standort. Außerhalb der Parkhäuser gibt es keine weiteren Dauerparkplätze auf dem Klinikumsgelände.

Flughafen Stuttgart

Der Flughafen Stuttgart ist etwa 35 km entfernt. Über die Schnellstraße dauert die Fahrt mit dem PKW etwa 20 Minuten, rechnen Sie zu den Hauptverkehrszeiten aber lieber etwas mehr Fahrtzeit ein. Eine Taxifahrt zwischen Klinikum und Flughafen kostet um die 40 Euro. Alternativ dazu gibt es eine Busverbindung mehrfach am Tag vom Flughafen zum Tübinger Hauptbahnhof und zurück.

Anfahrt Tübingen



Anfahrt DocLab (Klinikum Berg)



Impressum

Redaktioneller Inhalt:

Prof. Dr. Reimer Riessen,
Tübingen
Prof. Dr. med. Hans-Jörg Busch,
Freiburg

Umsetzung/ Gestaltung:

Aey Congresse GmbH
Seumestr. 8
10245 Berlin
Telefon: +49 (0) 30 2900659-4
Telefax: +49 (0) 30 2900659-5
info@aey-congresse.de
www.aey-congresse.de

Stand bei Drucklegung: Für Programmänderungen, Verschiebungen und Ausfälle von Veranstaltungen wird keine Gewähr übernommen.

Programmaktualisierungen unter www.aey-congresse.de

Werden Sie Mitglied der DGIIN

Welche Vorteile entstehen durch die Mitgliedschaft?

- Sie erhalten ein kostenloses Abonnement der Zeitschrift „Medizinische Klinik – Intensivmedizin und Notfallmedizin“. Der reguläre Abonnementpreis beträgt 225 Euro zzgl. Versand (Inland 29 Euro; Ausland 48 Euro)
- Mitglieder werden in wissenschaftlichen und medizinischen Fragen beraten, sowie wissenschaftlich und medizinisch aus-, fort- und weitergebildet
- Reduzierte Teilnahmegebühren bei ausgesuchten medizinischen und wissenschaftlichen Veranstaltungen
- Mitglieder der DGIIN haben über die Homepage der Gesellschaft Zugriff auf alle Artikel der Medizinischen Klinik – Intensivmedizin und Notfallmedizin im Volltext

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website www.dgiin.de



DGIIN
Deutsche Gesellschaft für
Internistische Intensivmedizin
und Notfallmedizin

KOMPETENZ 

VERANTWORTUNG

**in der Internistischen Intensiv-
und Notfallmedizin**



© iStock-Photos - iStockphoto.com, © Shutterstock - iStockphoto.com

51.

**Gemeinsame Jahrestagung der
DGIIN & ÖGIIN
12. – 14. Juni 2019 in Berlin**



DGIIN
Deutsche Gesellschaft für
Internistische Intensivmedizin
und Notfallmedizin

ögiain
Österreichische Gesellschaft
für Internistische und Allgemeine
Intensivmedizin & Notfallmedizin

Servo Family

Neueste Beatmungstechnologie für jeden klinischen Bedarf



Servo – eine der führenden Marken für Beatmungstechnologie

Alle Servo Beatmungsgeräte überzeugen durch bestmögliche Beatmungsperformance und basieren auf über 45-jähriger und zuverlässiger Erfahrung in der Beatmungstechnologie. Mit einer Vielzahl effizienter Optionen für die protektive Beatmung können mehr Patienten in den verschiedensten Beatmungsstadien – kontrolliert, unterstützend, nicht-invasiv und bei Spontanatmungsversuchen – von hochmodernen Strategien zum Lungenschutz profitieren.

Besondere Merkmale:

- Intuitive Bedienphilosophie
- Tools zur Unterstützung lungenprotektiver Beatmungsstrategien
- Modulares System
- NAVA*
- AERONEB Vernebler
- High-Flow-Therapie*
- Integrierte CO₂ Messung

*Nicht für Servo-air erhältlich