

MITTWOCH, 01.12.2021

01.12.2021 08:00 - 10:00 Uhr

Extrakorporale Unterstützung - Lunge (1)

Raum Chicago

Dozent: Prof. Dr. Steffen Weber-Carstens, *Berlin*

Vermittlung der Theorie und des praktischen Vorgehens bei der extrakorporalen Lungenunterstützung. Verfahren z.B. ECMO, ECLA, HFOV.

01.12.2021 08:00 - 12:30 Uhr

Basis-Echokardiografie (1)

Raum Dallas

Dozenten:

Dr. Jörg Albers, *Mainz*
Sabrina Kopp
Kathrin Dohle
Dr. med. René Rissel, *Mainz*

Hands-on-Kurs mit einer theoretischen Einführung in die Echokardiografie und praktischen Übungen, TTE am Probanden.

01.12.2021 08:00 - 02.12.2021 12:30 Uhr

Präklinisches Traumamanagement nach TraumaManagement® (1+2)

Raum Istanbul

Dozenten:

Dr. Carsten Obermann
Dr. Achim Röper
Ansgar Luxen, *Hamburg*
Arne Wächter-Meinel
Dr. Jochen Hoedtke, *Hamburg*

Einführung in die präklinische Traumaversorgung, Algorithmus gemäß A-B-C-D-E--Schema und Team Resource-Management nach den Standards des Netzwerks TraumaManagement®

1. Workshop am 1. Dez. 8-18 Uhr und 2. Workshop am 2. Dez. 8.-12:30 Uhr

01.12.2021 08:00 - 12:30 Uhr

Teamorientiertes Reanimationstraining (1)

Raum London

Dozenten:

Dr. Christoph Doehn
Dr. Kai Bremer

Dr. Astrid Sonnenberg
Dr. Felix Wenzel

Teamorientiertes und simulatorunterstütztes Training von Basismaßnahmen, erweiterten Maßnahmen und Kasuistiken der Reanimation von Erwachsenen.

01.12.2021 08:00 - 10:00 Uhr

Notfall- Simulationstraining (1)

Raum Los Angeles

Dozenten:

Prof. Dr. York Zausig, *Aschaffenburg*
Prof. Dr. Christoph Wiese, *Braunschweig*
Dr. Torsten Schröder, *Berlin*
Goetz Bosse, *Berlin*

Fallbasiertes Training innerklinischer Notfälle bei Erwachsenen.

01.12.2021 08:00 - 10:00 Uhr

Herzrhythmusstörungen - erkennen und behandeln (1)

Raum Mexico

Dozent: Dr. Carsten Jungbauer, *Regensburg*

Herzrhythmusstörungen sind häufig, betreffen jeden und können dramatisch sein. Deswegen ist es wichtig, einen roten Faden zur Hand zu haben, um sich aus den Unmengen von EKG-Zacken diejenigen herauszusuchen, die den Weg zur Diagnose und damit auch zur Therapie liefern. Interaktiver Kurs mit EKG-Quiz.

01.12.2021 08:00 - 10:00 Uhr

CARTT-Cardiac Arrest Receiving Team Training

Raum Sao Paulo

Dozenten:

Dr. Bonaventura Schmid
Domagoj Damjanovic, *Freiburg*
Doreen Feuerstein
Maximilian Meisel, *Freiburg*

Die Akutversorgung von reanimierten Patienten in der Klinik stellt eine Herausforderung dar. Das Cardiac Arrest Receiving Team (CART) ermöglicht ein strukturierte Versorgung dieser Patienten. Das System ist an im Cardiac Arrest Center in Freiburg etabliert und wird dort im Schockraum wie im Herzkatheterlabor genutzt. Bei dem Hands-On Training wird den Teilnehmern die Abläufe dieser Versorgung praktisch vermittelt. Jeder wird in der Simulation in verschiedenen Positionen eingebunden. Das Training ist interprofessionell gedacht.

01.12.2021 08:00 - 10:00 Uhr

Bronchoskopie (1)

Raum Shanghai

Dozenten:

Dr. Sascha Klemm
Dr. Cornelius Busch, *Heidelberg*
Dr. Süha Demirakça, *Mannheim*
Dr. Christopher Neuhaus

Theoretische Einführung in die Bronchoskopie beim Kind und Erwachsenen, praxisnahe Übungen am Phantom und Simulator anhand von Fallbeispielen.

01.12.2021 08:00 - 12:30 Uhr

Update Megacodetraining bei pädiatrischen Patienten

Raum Tokio

Dozenten:

Dr. Michael Sasse, *Hannover*
Ralf Gunter Huth, *Mainz*
Dr. Bernd Mitzlaff, *Wardenburg*
Dr. Eva Brinkmann, *Hannover*

Vorstellen und trainieren der neuen Leitlinien zur Reanimation des pädiatrischen Patienten.

01.12.2021 10:30 - 12:30 Uhr

Extrakorporale Unterstützung - Lunge (2)

Raum Chicago

Dozent: Prof. Dr. Steffen Weber-Carstens, *Berlin*

Vermittlung der Theorie und des praktischen Vorgehens bei der extrakorporalen Lungenunterstützung. Verfahren z.B. ECMO, ECLA, HFOV.

01.12.2021 10:30 - 15:30

Der (präklinische) Kindernotfall - simulationsbasiertes Training technischer und nicht-technischer Fähigkeiten (1)

Halle H

Dozenten:

Dr. Thomas Weisner
Dr. Philipp Jung, *Lübeck*
Dr. Julia Kreil
Frank Meister, *Heide*
Dr. Annika Paulun

Simulatorgestützte (präklinische) Fallszenarien von pädiatrischen Notfällen mit anschließender videounterstützter Nachbesprechung.

01.12.2021 10:30 - 12:30 Uhr

Notfall- Simulationstraining (2)

Raum Los Angeles

Dozenten:

Prof. Dr. York Zausig, *Aschaffenburg*
Prof. Dr. Christoph Wiese, *Braunschweig*
Dr. Torsten Schröder, *Berlin*
Goetz Bosse, *Berlin*

Fallbasiertes Training innerklinischer Notfälle bei Erwachsenen.

01.12.2021 10:30 - 12:30 Uhr

Herzrhythmusstörungen - erkennen und behandeln (2)

Raum Mexico

Dozent: Dr. Carsten Jungbauer, *Regensburg*

Herzrhythmusstörungen sind häufig, betreffen jeden und können dramatisch sein. Deswegen ist es wichtig, einen roten Faden zur Hand zu haben, um sich aus den Unmengen von EKG-Zacken diejenigen herauszusuchen, die den Weg zur Diagnose und damit auch zur Therapie liefern. Interaktiver Kurs mit EKG-Quiz.

01.12.2021 10:30 - 12:30 Uhr

Basiskurs Toxikologie für Intensiv- und Notfallmediziner

Raum Sao Paulo

Dozenten:

Dr. Christoph Hüser, *Köln*
Dr. Dr. Gerald Hackl, *Graz*
Dr. Matthias Baumgärtel, *Nürnberg*

Toxikologie ist in Studium und Ausbildung eher ein Randthema. In diesem Workshop werden wir mit Ihnen praxisnah und up to date die Grundlagen der Versorgung intoxikierter Patienten besprechen. Anhand von interaktiven Fallbeispielen erarbeiten wir die wichtigsten Therapiestrategien. Um die Instrumente für die Interaktivität des Kurses nutzen zu können, benötigen Sie ein Smartphone. Handwerkzeug Toxikologie Anamnese, klinische Untersuchung bei Intoxikierten, EKG und BGA Toxidrome mit klinischen Beispielen (Audio/Video) Giftelimination Ausgewählte Antidote Die wichtigsten Intoxikation u.a. Paracetamol Betablocker Trizyklische Antidepressiva

01.12.2021 10:30 - 12:30 Uhr

Bronchoskopie (2)

Raum Shanghai

Dozenten:

Dr. Sascha Klemm
Dr. Cornelius Busch, *Heidelberg*
Dr. Süha Demirakça, *Mannheim*
Dr. Christopher Neuhaus

Theoretische Einführung in die Bronchoskopie beim Kind und Erwachsenen, praxisnahe Übungen am Phantom und Simulator anhand von Fallbeispielen.

01.12.2021 13:30 - 15:30 Uhr

Simulationsbasierter Kurs zur Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls - Basiskurs

Raum Chicago

Dozenten:

Prof. Dr. Wolf-Dirk Niesen, *Freiburg*
M.Sc. Eric Stricker, *Tübingen*

Die Teilnehmer lernen anhand von simulationsbasierten Fällen den irreversiblen Hirnfunktionsausfalls grundsätzlich (Basiskurs) und bei ausgesuchten Sonderfällen (Fortgeschrittenenkurs) festzustellen.

01.12.2021 13:30 - 15:30 Uhr

Hämodynamische Optimierung des kritisch kranken Patienten mittels Ultraschall (1)

Dallas

Dozenten:

Dr. Karsten Schmidt, *Essen*
Marco Rabis
Aleksandar Zivkovic, *Heidelberg*
Stephanie Geis

Fortgeschrittene Echokardiographie Kurs für Intensivmediziner Nichtinvasivem Hämodynamik mit Ultraschall. Kombination der Echokardiographie und des Multi organ Point of care ultrasound (MOPOCUS) Konzepts.

01.12.2021 13:30 - 15:30 Uhr

Beatmung bei ARDS – Grundeinstellungen, Optimierung, Entwöhnung (1)

Raum London

Dozenten:

PD Dr. med. Dirk Schädler, *Kiel*
PD Dr. Onnen Mörer, *Göttingen*
Tobias Becher

Interaktives Fallbeispiel am Patientensimulator: 1. Beatmungseinstellung gemäß der S3-Leitlinie 2. Individualisierte Beatmungsoptimierung 3. Entwöhnung von der Beatmung

01.12.2021 13:30 - 15:30 Uhr

Hämodynamik - Monitoring (1)

Raum Los Angeles

Dozenten:

Valesco Mann, *Gießen*
Dr. Torsten Schröder, *Berlin*
Dr. Marit Habicher, *Giessen*
Dr. Daniel Heinrich, *Giessen*
Prof. Dr. Michael Sander, *Giessen*
Philipp Dussmann
Goetz Bosse, *Berlin*

Erweitertes hämodynamisches Monitoring und Management anhand von simulatorgestützten Fallbeispielen.

01.12.2021 13:30 - 15:30 Uhr

Intrakranielle Druckmessung (ICP) und Ventrikeldrainage

Raum Mexico

Dozenten:

Prof. Dr. Eckhard Rickels, *Celle*
Prof. Dr. Oliver W. Sakowitz, *Ludwigsburg*
Thomas Westermaier, *Würzburg*

Praktische Übungen / Probleme Erkennen - Fehler Beseitigen

01.12.2021 13:30 - 15:30 Uhr**Beatmung auf der Intensivstation (1)****Raum Sao Paulo****Dozenten:**

Dr. Jens Geiseler, *Marl*
Prof. Dr. Peter Neumann, *Göttingen*

Grundlagen und Anwendungsbeispiele der invasiven und nicht-invasiven Beatmung beim akuten hypoxämischen und akuten hyperkapnischen Lungenversagen.

01.12.2021 13:30 - 15:30 Uhr**Den schwierigen Atemweg - sicher meistern (1)****Raum Shanghai****Dozenten:**

Prof. Dr. Matthias Grünewald, *Kiel*
Dr. Helga Francksen, *Kiel*
Dr. Florian Reifferscheid, *Kiel*
Dr. Ulf Lorenzen, *Kiel*

Erlernen Sie den sicheren Umgang mit einem schwierigen Atemweg in der Notfall- und Intensivmedizin. Benutzen sie aktuelle Algorithmen und üben Sie die Anwendung von supraglottischen Atemwegshilfen, videogestützten Verfahren und der Koniotomie am Phantom.

01.12.2021 13:30 - 15:30 Uhr**Antiinfektive Therapie (1)****Raum Tokio****Dozenten:**

Prof. Dr. Maria Deja, *Lübeck*
Dr. Stefan Angermair, *Berlin*
Dr. Sascha Tafelski, *Berlin*

Der Kurs richtet sich an Berufsanfänger wie an erfahrene Kollegen. Voraussetzungen sind die Bereitschaft zur Diskussion über Gewohntes im klinischen Alltag. Besonderer Wert wird auf Diagnostik gelegt: Bildgebung oder ein mögliches Beispiel z.B. Indikation für die Abnahme von Trachealsekret, Bronchialsekret, Mini-BAL, BAL und die klinische Bewertung. Theoretische Inhalte werden in sogenannten „crosstalks“ vermittelt. Patientenfälle sind z.B. nosokomiale Pneumonie, Peritonitis, Ventriculitis oder Pilzinfektionen in der Intensivmedizin.

01.12.2021 16:00 - 18:00 Uhr

Simulationsbasierter Kurs zur Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls - Fortgeschrittenenkurs

Raum Chicago

Dozenten:

Prof. Dr. Wolf-Dirk Niesen, *Freiburg*

M.Sc. Eric Stricker, *Tübingen*

Die Teilnehmer lernen anhand von simulationsbasierten Fällen den irreversiblen Hirnfunktionsausfalls grundsätzlich (Basiskurs) und bei ausgesuchten Sonderfällen (Fortgeschrittenenkurs) festzustellen.

01.12.2021 16:00 - 18:00 Uhr

Hämodynamische Optimierung des kritisch kranken Patienten mittels Ultraschall (2)

Raum Dallas

Dozenten:

Dr. Karsten Schmidt, *Essen*

Marco Rabis

Aleksandar Zivkovic, *Heidelberg*

Stephanie Geis,

Fortgeschrittene Echokardiographie Kurs für Intensivmediziner Nichtinvasivem Hämodynamik mit Ultraschall. Kombination der Echokardiographie und des Multi organ Point of care ultrasound (MOPOCUS) Konzepts.

01.12.2021 16:00 - 18:00 Uhr

Beatmung bei ARDS – Grundeinstellungen, Optimierung, Entwöhnung (2)

Raum London

Dozenten: PD Dr. med. Dirk Schädler, *Kiel*

Dozenten: PD Dr. Onnen Mörer, *Göttingen*

Dozenten: Tobias Becher

Interaktives Fallbeispiel am Patientensimulator: 1. Beatmungseinstellung gemäß der S3-Leitlinie 2. Individualisierte Beatmungsoptimierung 3. Entwöhnung von der Beatmung

01.12.2021 16:00 - 18:00 Uhr

Hämodynamik - Monitoring (2)

Raum Los Angeles

Dozenten:

Valesco Mann, *Gießen*
Dr. Torsten Schröder, *Berlin*
Dr. Marit Habicher, *Giessen*
Dr. Daniel Heinrich, *Giessen*
Prof. Dr. Michael Sander, *Giessen*
Philipp Dussmann
Goetz Bosse, *Berlin*

Erweitertes hämodynamisches Monitoring und Management anhand von simulatorgestützten Fallbeispielen.

01.12.2021 16:00 - 18:00 Uhr

Erweitertes zerebrales Monitoring: ICP / CPP / ptiO2 und mehr

Raum Mexico

Dozenten:

Prof. Dr. Eckhard Rickels, *Celle*
Prof. Dr. Oliver W. Sakowitz, *Ludwigsburg*
Thomas Westermaier, *Würzburg*

Erweitertes zerebrales Monitoring: ICP / CPP / ptiO2 und mehr

01.12.2021 16:00 - 18:00 Uhr

Beatmung auf der Intensivstation (2)

Raum Sao Paulo

Dozenten:

Dr. Jens Geiseler, *Marl*
Prof. Dr. Peter Neumann, *Göttingen*

Grundlagen und Anwendungsbeispiele der invasiven und nicht-invasiven Beatmung beim akuten hypoxämischen und akuten hyperkapnischen Lungenversagen.

01.12.2021 16:00 - 18:00 Uhr

Den schwierigen Atemweg - sicher meistern (2)

Raum Shanghai

Dozenten:

Prof. Dr. Matthias Grünewald, *Kiel*
Dr. Helga Francksen, *Kiel*
Dr. Florian Reifferscheid, *Kiel*
Dr. Ulf Lorenzen, *Kiel*

Erlernen Sie den sicheren Umgang mit einem schwierigen Atemweg in der Notfall- und Intensivmedizin. Benutzen sie aktuelle Algorithmen und üben Sie die Anwendung von supraglottischen Atemwegshilfen, videogestützten Verfahren und der Koniotomie am Phantom.

01.12.2021 16:00 - 18:00 Uhr

Antinfektive Therapie (1)

Raum Tokio

Tokio

Dozenten:

Prof. Dr. Maria Deja, *Lübeck*
Dr. Stefan Angermair, *Berlin*
Dr. Sascha Tafelski, *Berlin*

Der Kurs richtet sich an Berufsanfänger wie an erfahrene Kollegen. Voraussetzungen sind die Bereitschaft zur Diskussion über Gewohntes im klinischen Alltag. Besonderer Wert wird auf Diagnostik gelegt: Bildgebung oder ein mögliches Beispiel z.B. Indikation für die Abnahme von Trachealsekret, Bronchialsekret, Mini-BAL, BAL und die klinische Bewertung. Theoretische Inhalte werden in sogenannten „crosstalks“ vermittelt. Patientenfälle sind z.B. nosokomiale Pneumonie, Peritonitis, Ventriculitis oder Pilzinfektionen in der Intensivmedizin.

DONNERSTAG, 02.12.2021

02.12.2021 08:00 - 10:00 Uhr

Interdisziplinäre interventionelle Sonographie (1)

Raum Chicago

Dozenten:

Dr. Philipp Engel
Prof. Dr. Hauke Heinzow, *Trier*
Prof. Dr. Hartmut Schmidt, *Münster*
Dr. Timo Maeßen

Der Kurs findet in Kleingruppen mit max. 4 Teilnehmern pro Dozenten statt. Im Kurs ist eine E-Learning Plattform beinhaltet mit Vorträgen und Webcasts. Dies ermöglicht den Teilnehmern eine exzellente Vorbereitung auf die Hands-On Praktika an Dummies, an denen die Punktionen/Drainagen in real-life settings vermittelt werden.

02.12.2021 08:00 - 12:30 Uhr

Basis-Echokardiografie (2)

Raum Dallas

Dozenten:

Dr. Jörg Albers, *Mainz*
Sabrina Kopp
Kathrin Dohle
Dr. med. René Rissel, *Mainz*

Hands-on-Kurs mit einer theoretischen Einführung in die Echokardiografie und praktischen Übungen, TTE am Probanden.

02.12.2021 08:00 - 12:30 Uhr

Präklinisches Traumamanagement nach TraumaManagement®(2/2)

Raum Istanbul

Dozenten: Dr. Carsten Obermann

Dr. Achim Röper
Ansgar Luxen, *Hamburg*
Arne Wächter-Meinell,
Dr. Jochen Hoedtke, *Hamburg*

Einführung in die präklinische Traumaversorgung, Algorithmus gemäß A-B-C-D-E--Schema und Team Resource-Management nach den Standards des Netzwerks TraumaManagement®

02.12.2021 08:00 - 12:30 Uhr

Teamorientiertes Reanimationstraining (2)**Raum London****Dozenten:**

Dr. Christoph Doehn
Dr. Kai Bremer
Dr. Astrid Sonnenberg
Dr. Felix Wenzel

Teamorientiertes und simulatorunterstütztes Training von Basismaßnahmen, erweiterten Maßnahmen und Kasuistiken der Reanimation von Erwachsenen.

02.12.2021 08:00 - 10:00 Uhr

Praktischer Ansatz zum Delir-Management auf der Intensivstation (1)**Raum Los Angeles****Dozenten:**

Dr. Friedrich Borchers, *Berlin*
Dr. Torsten Schröder, *Berlin*
Liv Schütz-Vorderwülbecke,

„Der intensivmedizinisch behandelte Patient soll wach, aufmerksam, schmerz-, angst- und delirfrei sein, um an seiner Behandlung und Genesung aktiv teilzunehmen" [S3-Leitlinie Analgesie, Sedierung und Delirmanagement]. Das Monitoring von Agitation und Delir mit validierten Messinstrumenten sowie die sich daraus ableitenden therapeutischen, diagnostischen und präventiven Maßnahmen werden an verschiedenen Fallbeispielen geübt.

02.12.2021 08:00 - 10:00 Uhr

Radiologie auf der Intensivstation (1)**Raum Mexico****Dozenten:**

Dr. Christoph Grouls,
Prof. Georg Mühlenbruch, *Würselen*

Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmenden zu befähigen, selbstständig eine Röntgen-Thorax-Aufnahme im Liegen bezüglich der vital relevanten Aspekte zu analysieren. Nach einer kurzen systematischen Einführung werden hierbei im Rahmen des Kurses interaktiv zahlreiche Fälle gemeinsam analysiert. Eingestreut wird ebenfalls erweiternde Bildung in Form von CTs oder einzelnen MRTs auch des Abdomens und des Kopfes.

02.12.2021 08:00 - 10:00 Uhr

Tipps und Tricks zur Beatmung von Patienten mit COVID (1)

Raum Sao Paulo

Dozent: Prof. Dr. Steffen Weber-Carstens, *Berlin*

Grundlagen und Anwendungsbeispiele der invasiven und nicht-invasiven Beatmung beim akuten hypoxämischen und akuten hyperkapnischen Lungenversagen bei Patienten mit COVID.

02.12.2021 08:00 - 10:00 Uhr

Perkutane Dilatationstracheotomie auf der Intensivstation (1)

Raum Shanghai

Dozenten:

Dr. Stephan Braune, *Münster*

Prof. Dr. Wolfgang Zink, *Ludwigshafen*

Theorie und Praxis der unterschiedlichen Techniken der perkutanen Dilatationstracheotomie am Phantom.

02.12.2021 08:00 - 10:00 Uhr

Lagerungstherapie des Intensivpatienten

Tokio

Dozenten:

Andreas Schäfer, *Kassel*

Christian Reyher

Ricardo Klimpel

Die Lagerungstherapie gehört derzeit wohl zu den am häufigsten diskutierten und herausforderndsten adjuvanten Therapiemaßnahmen des schweren Atemversagens. Der Lagerungsworkshop richtet sich an alle Professionen, die in die Betreuung der Intensivpatienten eingebunden sind. Er behandelt überwiegend die Themen Bauch- und 135°-lagerung. Ein Schwerpunkt wird dabei auf die Lagerung von Patienten mit Adipositas und den wachen Patienten gelegt. Mit Tipps und Tricks werden Möglichkeiten aufgezeigt, wie eine Bauchlagerung bei unterschiedlichen Patientenklientelen sicher durchgeführt und typische Probleme vermieden werden können.

02.12.2021 10:30 - 12:30 Uhr**Interdisziplinäre interventionelle Sonographie (2)****Raum Chicago****Dozenten:**

Dr. Philipp Engel
Prof. Dr. Hauke Heinzow, *Trier*
Prof. Dr. Hartmut Schmidt, *Münster*
Dr. Timo Maeßen

Der Kurs findet in Kleingruppen mit max. 4 Teilnehmern pro Dozenten statt. Im Kurs ist eine E-Learning Plattform beinhaltet mit Vorträgen und webcasts. Dies ermöglicht den Teilnehmern eine exzellente Vorbereitung auf die Hands-On Praktika an Dummies, an denen die Punktionen/Drainagen in real-life settings vermittelt werden.

02.12.2021 10:30 - 15:30 Uhr**Der (präklinische) Kindernotfall - simulationsbasiertes Training technischer und nicht-technischer Fähigkeiten (2)****Raum Halle H****Dozenten:**

Dr. Thomas Weisner
Dr. Philipp Jung, *Lübeck*
Dr. Julia Kreil
Frank Meister, *Heide*
Dr. Annika Paulun

Simulatorgestützte (präklinische) Fallszenarien von pädiatrischen Notfällen mit anschließender videounterstützter Nachbesprechung.

02.12.2021 10:30 - 12:30 Uhr**Praktischer Ansatz zum Delir-Management auf der Intensivstation (2)****Raum Los Angeles****Dozenten:**

Dr. Friedrich Borchers, *Berlin*
Dr. Torsten Schröder, *Berlin*
Liv Schütz-Vorderwülbecke

„Der intensivmedizinisch behandelte Patient soll wach, aufmerksam, schmerz-, angst- und delirfrei sein, um an seiner Behandlung und Genesung aktiv teilzunehmen“ [S3-Leitlinie Analgesie, Sedierung und Delirmanagement]. Das Monitoring von Agitation und Delir mit validierten Messinstrumenten sowie die sich daraus ableitenden therapeutischen, diagnostischen und präventiven Maßnahmen werden an verschiedenen Fallbeispielen geübt.

02.12.2021 10:30 - 12:30 Uhr

Grundlagen der Physiotherapie auf Intensivstation für Assistenzärzte und Physiotherapeuten

Raum Mexico

Dozenten:
 Bernd Ellner, *München*
 Martin Grässner

Physiotherapie in der Intensivmedizin hat in den meisten ärztlichen aber auch therapeutischen Ausbildungen einen geringen Stellenwert. Das führt häufig zu Missverständnissen, Fehleinschätzungen oder sogar Versäumen von Möglichkeiten sowie zu Kommunikationsproblemen. Das hat nicht selten zur Folge, dass bestehende Ressourcen nicht oder nur sehr ineffizient genutzt werden. Die Vermittlung physiotherapeutischer Grundlagen und die Förderung einer interdisziplinären Kommunikation anhand von Beispielen aus der Praxis soll das Verständnis der Berufsgruppen füreinander verbessern und somit einen Beitrag zur Steigerung der Versorgungsqualität des Patienten leisten.

02.12.2021 10:30 - 12:30 Uhr

Tipps und Tricks zur Beatmung von Patienten mit COVID (2)

Raum Sao Paulo

Dozenten: Prof. Dr. Steffen Weber-Carstens, *Berlin*

Grundlagen und Anwendungsbeispiele der invasiven und nicht-invasiven Beatmung beim akuten hypoxämischen und akuten hyperkapnischen Lungenversagen bei Patienten mit COVID.

02.12.2021 10:30 - 12:30 Uhr

Perkutane Dilatationstracheotomie auf der Intensivstation (2)

Raum Shanghai

Dozenten:
 Dr. Stephan Braune, *Münster*
 Prof. Dr. Wolfgang Zink, *Ludwigshafen*

Theorie und Praxis der unterschiedlichen Techniken der perkutanen Dilatationstracheotomie am Phantom.

02.12.2021 10:30 - 12:30

Tape beim Sportler – Tape beim Intensivpatienten - Indikationen und praktische Anwendungen

Raum Tokio

Dozentinnen:
 Maria Theresia Geier, *Germering*
 Isabel von Schweinitz

02.12.2021 13:30 - 15:30 Uhr

Point of Care Gerinnungsdiagnostik (1)

Raum Chicago

Dozenten:

Prof. Dr. Daniel Dirkmann
Dr. Alexander Hanke, *Hannover*
Prof. Dr. Dr. Christian F. Weber, *Hamburg*

Vorstellung und praktische Anwendung der Geräte. Fallbasierte Anwendung

02.12.2021 13:30 - 15:30 Uhr

Sonographie beim Notfall (1)

Raum Dallas

Dozenten:

PD Dr. Joerg Bayer, *Freiburg*
Caroline Busche
Dr. med. Henning Beeckmann, *Aschaffenburg*
Doreen Feuerstein

Vorstellen der verschiedenen Konzepte der Notfall-Sonographie (z.B. FEEL, FAST). Praktische Übungen am Phantom oder Probanden.

02.12.2021 13:30 - 15:30 Uhr

IABP-Wann und Wie?

Raum Istanbul

Dozent: Dr. Jörg Albers, *Mainz*

Vermittlung der Grundlagen und Grundeinstellungen zur IABP Unterstützung. Praxisnahes Vorgehen am Phantom. Spezifische Einstellungen anhand von klinischen Beispielen.

02.12.2021 13:30 - 15:30 Uhr

Nierenersatztherapie auf der Intensivstation (1)

Raum London

Dozenten:

Dr. Ulf Lorenzen, *Kiel*
Dr. Stefan Büttner, *Aschaffenburg*

Einführung und Prinzipien der Nierenersatztherapie, dargestellt an klinischen Fallbeispielen. Verfahren z.B. Genius, Dialyse

02.12.2021 13:30 - 18:00 Uhr

Evaluiertes Grundlagenkurs zur Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls

Raum Los Angeles

Dozenten:

Prof. Klaus Hahnenkamp, *Greifswald*
 Prof. Hans-Christian Hansen, *Neumünster*
 Prof. Dr. Wolf-Dirk Niesen, *Freiburg*
 Gerold Söffker, *Hamburg*
 Gerhard Wolf
 Prof. Dr. Uwe Walter, *Rostock*

Evaluiertes Grundlagenkurs der DIVI zur Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls

- Voraussetzungen, pathophysiologische Grundlage des „Hirntodkonzeptes“ und reversible Ursachen der Symptome unter spezieller Berücksichtigung der Pharmakokinetik dämpfender Substanzen
- Klinisch neurologische Diagnostik
 - Teil 1: klinische Diagnostik zum Nachweis des vollständigen Funktionsverlustes des Großhirns, Kleinhirns und Hirnstamms und die klinischen Irreversibilitätskriterien HC Hansen 30 min
 - Teil 2: Apnoetestung incl. ECMO-Fragestellungen
- Nachweis der Irreversibilität
 - Teil 1: Elektrophysiologische Verfahren
 - Teil 2: Verfahren zum Nachweis des vollständigen zerebralen Zirkulationsstillstandes
- Diskussion
- Besonderheiten bei Kindern und Jugendlichen
- Differentialdiagnose zerebraler, spinaler und peripher-neurogener Reaktionen in der „Hirntod“-Diagnostik
- Fallvorstellungen Z.B. Apnoetest mit Troubleshooting, Sonderfälle mit „schwieriger Hirntoddiagnostik“
- Abschlussdiskussion und Evaluation mit MC-Fragen

02.12.2021 13:30 - 15:30 Uhr

Extremsituationen Notfälle und Palliativmedizin

Raum Mexico

Dozenten:

Prof. Dr. Christoph Wiese, *Braunschweig*

Prof. Dr. Karl-Peter Ittner, *Regensburg*

Umgang mit Palliativpatienten im Rahmen von Notfällen mit praktischen Beispielen.

02.12.2021 13:30 - 18:00 Uhr

Künstliche Ernährung auf der Intensivstation

Raum Sao Paulo

Dozenten:

Michael Adolph

Prof. Dr. Wilfred Druml, *Wien*

Modul "Intensivmedizin" der European Society for Clinical Nutrition and Metabolism (ESPEN). Grundlagen der künstlichen Ernährungstherapie.

Möglichkeit zur Prüfung und Zertifikat.

02.12.2021 13:30 - 15:30 Uhr

Techniken für den Notfall (1)

Raum Shanghai

Dozenten: Dr. Holger Künzig,

Dr. Katrin Judemann, *Regensburg*

Dr. Christoph Eissnert,

Dr. Astrid Degenhart, *Regensburg*

Erlernen verschiedener Techniken auch für den Notfall, z.B. Thoraxdrainage, Koniotomie, Intraossärer Zugang.

02.12.2021 13:30 - 15:30 Uhr

Primärversorgung des pädiatrischen Notfallpatienten

Raum Tokio

Dozenten:

Dr. Michael Sasse, *Hannover*
Ralf Gunter Huth, *MAINZ*
Dr. Bernd Mitzlaff, *Wardenburg*
Dr. Eva Brinkmann, *Hannover*

Pädiatrische Infusionstherapie, Wärmeerhaltung, Atemwegsmanagement, z.B. Training des schwierigen Atemweges am Phantom, Erlernen von Algorithmen, Anwendung von supraglottischen Atemweghilfen.

02.12.2021 16:00 - 18:00 Uhr

Point of Care Gerinnungsdiagnostik (2)

Raum Chicago

Dozenten:

Prof. Dr. Daniel Dirkmann
Dr. Alexander Hanke, *Hannover*
Prof. Dr. Dr. Christian F. Weber, *Hamburg*

Vorstellung und praktische Anwendung der Geräte. Fallbasierte Anwendung

02.12.2021 16:00 - 18:00 Uhr

Sonographie beim Notfall (2)

Raum Dallas

Dozenten:

PD Dr. Joerg Bayer, *Freiburg*
Caroline Busche,
Dr. med. Henning Beeckmann, *Aschaffenburg*
Doreen Feuerstein,

Vorstellen der verschiedenen Konzepte der Notfall-Sonographie (z.B. FEEL, FAST). Praktische Übungen am Phantom oder Probanden.

02.12.2021 16:00 - 18:00 Uhr

Das Diaphragma abdominale und der Einfluss der derzentralen Atemregulation**Raum Istanbul****Dozentinnen:**Gesche Ketels, *Hamburg*Gabriele Härtig, *Berlin*

ZAR – Zentrale – Atem - Regulation Multimodale Physiotherapie ZAR ist ein multimodales neurophysiologisches Behandlungs-Konzept in der Physiotherapie. In ZAR liegt der Fokus auf der Beeinflussung der Funktion des Diaphragma abdominale als zentralem Regulationsmechanismus. Dieser zentrale Mechanismus bietet den Therapeut:innen einen schnellen neurophysiologischen Zugriff zur Beeinflussung sämtlicher Körperfunktionen. ZAR berücksichtigt alle Ebenen der ICF (Biopsychosoziales Modell) und begegnet Menschen in ihrer Ganzheit, betrachtet ihren Lebenskontext und unterstützt den Weg in die Selbstverantwortung. Der therapeutische Prozess umfasst das Analysieren, Beeinflussen und Nutzen des Atmungssystems zur Regulation sämtlicher Körpersysteme. Wozu dieser Workshop? Es würde uns freuen, wenn Sie das Thema Atmung in der Intensivmedizin als effizientes Therapiemittel der Physiotherapie neu einordnen und erleben bewusster mit Ihrer eigenen Atmung und der Atmung Ihrer Patient*innen umgehen Der Workshop beinhaltet: Grundlagen von ZAR (Philosophie, Ethik und Geschichte von ZAR) - neurophysiologische/anatomische Grundlagen - Bedeutung der Atmung für die Bewegung - Beeinflussung der Funktion des Diaphragma abdominale durch manuelle Techniken und Eigenaktivität - Therapeuten-/Patientenbeziehung – Gestaltung des therapeutischen Prozesses in ZAR

02.12.2021 16:00 - 18:00 Uhr

Nierenersatztherapie auf der Intensivstation (2)**Raum London****Dozenten:**Dr. Ulf Lorenzen, *Kiel*Dr. Stefan Büttner, *Aschaffenburg*

Einführung und Prinzipien der Nierenersatztherapie, dargestellt an klinischen Fallbeispielen. Verfahren z.B. Genius, Dialyse

02.12.2021 16:00 - 18:00 Uhr

Radiologie auf der Intensivstation (2)

Raum Mexico

Dozenten:

Dr. Christoph Grouls,
Prof. Georg Mühlenbruch, *Würselen*

Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmenden zu befähigen, selbstständig eine Röntgen-Thorax-Aufnahme im Liegen bezüglich der vital relevanten Aspekte zu analysieren.

Nach einer kurzen systematischen Einführung werden hierbei im Rahmen des Kurses interaktiv zahlreiche Fälle gemeinsam analysiert.

Eingestreut wird ebenfalls erweiternde Bildgebung in Form von CTs oder einzelnen MRTs auch des Abdomens und des Kopfes.

02.12.2021 16:00 - 18:00 Uhr

Techniken für den Notfall (2)

Raum Shanghai

Dozenten:

Dr. Holger Künzig
Dr. Katrin Judemann, *Regensburg*
Dr. Christoph Eissnert
Dr. Astrid Degenhart, *Regensburg*

Erlernen verschiedener Techniken auch für den Notfall, z.B. Thoraxdrainage, Koniotomie, Intraossärer Zugang.

02.12.2021 16:00 - 18:00 Uhr

Schockraumversorgung des pädiatrischen Notfallpatienten

Raum Tokio

Dozenten:

Dr. Michael Sasse, *Hannover*
Ralf Gunter Huth, *Mainz*
Dr. Bernd Mitzlaff, *Wardenburg*
Dr. Eva Brinkmann, *Hannover*

Pädiatrisches Schockraummanagement, geeignete Diagnostik & Therapie, gezieltes Monitoring, etc.

FREITAG, 03.12.2021**03.12.2021 08:00 - 10:00 Uhr****VA-ECMO bei kardiovaskulärer Dekompensation und Reanimation (1)****Raum Chicago****Dozenten:**

Dr. Dirk Lunz, *Regensburg*
Prof. Dr. York Zausig, *Aschaffenburg*
Maik Foltan, *Regensburg*

Vermittlung der Theorie und des praktischen Vorgehens bei der extrakorporalen kardiovaskulären Unterstützung. Praktisches Vorgehen am Phantom.

03.12.2021 08:00 - 10:00 Uhr**Sonographie des Thorax und Abdomens, ultraschallgesteuerte Gefäßpunktion (1)****Raum Dallas****Dozenten:**

Dr. Karsten Schmidt, *Essen*
Marco Rabis
Aleksandar Zivkovic, *Heidelberg*
Stephanie Geis

Technik der abdominalen und thorakalen Sonographie: Systematik, Standarduntersuchungseinstellungen, Ultraschallunterstützte Darstellung von Arterien, peripheren und zentralen Venen, Punktionstechniken am Phantom.

03.12.2021 08:00 - 10:00 Uhr**Externe Stimulation und Defibrillation des Herzens (1)****Raum Istanbul****Dozenten:**

Prof. Dr. Brigitte Osswald,
Philipp Rellecke

Vermittlung der Grundlagen und Grundeinstellungen der externen und internen Schrittmachertherapie bzw. Defibrillation. Praxisnahes Vorgehen am Phantom. Spezifische Einstellungen anhand von klinischen Beispielen.

03.12.2021 08:00 - 12:30 Uhr

Teamorientiertes Reanimationstraining (3)**Raum London****Dozenten:**

Dr. Christoph Doehn
 Dr. Kai Bremer
 Dr. Astrid Sonnenberg
 Dr. Felix Wenzel

Teamorientiertes und simulatorunterstütztes Training von Basismaßnahmen, erweiterten Maßnahmen und Kasuistiken der Reanimation von Erwachsenen.

03.12.2021 08:00 - 10:00 Uhr

Das schwierige Angehörigengespräch**Raum Los Angeles****Dozenten:**

Dr. Susanne Jöbges, *Zürich*
 Prof. Dr. Christiane Hartog, *Jena*
 Dr. Torsten Schröder, *Berlin*
 Dr. Andrej Michalsen, *Konstanz*

Angehörigengespräche können problematisch und belastend sein. Wie kann man sich darauf vorbereiten? Welche Gesprächstechniken sind wirkungsvoll? In diesem Workshop für Ärzte in der intensivmedizinischen Aus- und Weiterbildung und erfahrenen DozentInnen lernen Teilnehmer im praktischen Rollenspiel: die besondere Situation der Angehörigen zu verstehen und damit umzugehen effektive Gesprächstechniken zu erkennen und zu üben Tips und Tricks für schwierige Situationen

03.12.2021 08:00 - 10:00 Uhr

Indirekte Kalorimetrie (1)**Raum Mexico****Dozenten:**

Michael Adolph,
 PD Dr. Gunnar Elke, *Kiel*
 Prof. Arved Weimann, *Leipzig*
 Prof. Dr. Stefan Schaller, *Berlin*
 Dr. Aileen Hill, *Aachen*

Evaluation des Energieumsatzes" bei kritisch kranken Patienten mit theoretischer Einführung (Physiologie, Leitlinien) und dann 2 Plätzen mit Kalorimetriemodul-Setup und Vorstellung der Messmethodik, möglichen Limitationen etc.

2. Alternierend zur Kalorimetrie „Muskelsonographie" mit zwei Schallgeräten und Linearschallkopf, theoretische Aspekte und praktische Durchführung

03.12.2021 08:00 - 10:00 Uhr

Anforderungen an klinische Führungskräfte eines attraktiven Arbeitgebers - wie ärztliche und pflegerische Mitarbeiter an die Klinik gebunden werden.

Raum Sao Paulo

Dozent: Werner Fleischer

Personalrekrutierung und -bindung wird in den nächsten Jahren der strategische Erfolgsfaktor Nr. 1 sein (ärztlich und pflegerisch). Welche Softskills von klinischen Führungskräften können hier entscheidend sein? Welche werden mit zunehmender Führungsverantwortung immer bedeutender? Nur die Kliniken und Fachabteilungen, die sich auf diese Entwicklung schnell einstellen, in die Teamentwicklung investieren, werden als Attraktiver Arbeitgeber mit ihren Kliniken überleben.

03.12.2021 08:00 - 12:30 Uhr

Virtuelles 3 D Sichtungstraining Version 2.0

Raum Shanghai

Dozenten:

Prof. Dr. Andreas Flemming
Dr. Bastian Ringe

Die Teilnehmenden erhalten die Möglichkeit, nach einer System-Einweisung und in einer in Deutschland einmaligen virtuellen 3 D Umgebung, interaktiv an Patienten-Avataren die Sichtung beim Großschadensfall zu simulieren. Ein abschließendes „Feedbackgespräch“ beendet die Simulation.

03.12.2021 08:00 - 10:00 Uhr

Kommunikation mit beatmeten Patienten

Raum Tokio

Dozentin: Sabrina Beer, *Rosenheim*

Beatmete Patienten erleben sich häufig sprachlos. Teilweise wird ein Ja- / Nein-Code etabliert und vereinzelt gibt es Kommunikationstafeln mit basalem Vokabular. In diesen Situationen sind die Patienten stark von ihrem Gegenüber abhängig. Ein Nicht-Verstehen führt zu Frust und Resignation auf beiden Seiten. Welche Möglichkeiten bietet der Einsatz von alternativen Möglichkeiten zur Kommunikation dem Patienten? Es werden Möglichkeiten zur Förderung der Kommunikation vorgestellt, dabei werden einfache als auch komplexe Lösungen berücksichtigt. Chancen, Möglichkeiten, Grenzen

03.12.2021 10:30 - 15:30 Uhr

Der (präklinische) Kindernotfall - simulationsbasiertes Training technischer und nicht-technischer Fähigkeiten (3)

Halle H

Dozenten:

Dr. Thomas Weisner
Dr. Philipp Jung, *Lübeck*
Dr. Julia Kreil,
Frank Meister, *Heide*

Dozenten: Dr. Annika Paulun,

Simulatorgestützte (präklinische) Fallszenarien von pädiatrischen Notfällen mit anschließender videounterstützter Nachbesprechung.

03.12.2021 10:30 - 12:30 Uhr

VA-ECMO bei kardiovaskulärer Dekompensation und Reanimation (2)

Raum Chicago

Dozenten: Dr. Dirk Lunz, *Regensburg*

Dozenten: Prof. Dr. York Zausig, *Aschaffenburg*

Dozenten: Maik Foltan, *Regensburg*

Vermittlung der Theorie und des praktischen Vorgehens bei der extrakorporalen kardiovaskulären Unterstützung. Praktisches Vorgehen am Phantom.

03.12.2021 10:30 - 12:30 Uhr

Sonographie des Thorax und Abdomens, ultraschallgesteuerte Gefäßpunktion (2)

Raum Dallas

Dozenten:

Dr. Karsten Schmidt, *Essen*
Marco Rabis
Aleksandar Zivkovic, *Heidelberg*
Stephanie Geis

Technik der abdominalen und thorakalen Sonographie: Systematik, Standarduntersuchungseinstellungen, Ultraschallunterstützte Darstellung von Arterien, peripheren und zentralen Venen, Punktionstechniken am Phantom.

03.12.2021 10:30 - 12:30 Uhr

Externe Stimulation und Defibrillation des Herzens (2)

Raum Istanbul

Dozenten:

Prof. Dr. Brigitte Osswald
Philipp Rellecke

Vermittlung der Grundlagen und Grundeinstellungen der externen und internen Schrittmachertherapie bzw. Defibrillation. Praxisnahes Vorgehen am Phantom. Spezifische Einstellungen anhand von klinischen Beispielen.

03.12.2021 10:30 - 12:30 Uhr

Indirekte Kalorimetrie (2)

Raum Mexico

Dozenten: Michael Adolph,
Dozenten: PD Dr. Gunnar Elke, *Kiel*
Dozenten: Prof. Arved Weimann, *Leipzig*
Dozenten: Prof. Dr. Stefan Schaller, *Berlin*
Dozenten: Dr. Aileen Hill, *Aachen*

Evaluation des Energieumsatzes" bei kritisch kranken Patienten mit theoretischer Einführung (Physiologie, Leitlinien) und dann 2 Plätzen mit Kalorimetriemodul-Setup und Vorstellung der Messmethodik, möglichen Limitationen etc.

2. Alternierend zur Kalorimetrie „Muskelsonographie" mit zwei Schallgeräten und Linearschallkopf, theoretische Aspekte und praktische Durchführung

03.12.2021 10:30 - 12:30 Uhr

Neurologische Untersuchung auf der Intensivstation (1)

Raum Sao Paulo

Dozenten:

Prof. Dr. Wolf-Dirk Niesen, *Freiburg*
Prof. Hans-Christian Hansen, *Neumünster*

Theorie und Praxis der klinischen Untersuchung der Neurologie auf der Intensivstation für Neurologen und Nicht-Neurologen.

03.12.2021 10:30 - 12:30 Uhr

Patienten- und Angehörigenzentrierte Kommunikation in Stress- und Notfallsituationen (1)

Raum Tokio

Dozentinnen:

Diana Wieprich, *Greifswald*
Nina Zech
Dr. Anke Hierundar, *Rostock*
Dr. Teresa Deffner, *Jena*

Praxisorientierter Workshops mit Grundlagen und Übungen zur gelungenen Kommunikation an der Schnittstelle von Klinischer Notaufnahme und Notfallmedizin

03.12.2021 13:30 - 15:30 Uhr

Aufbaukurs Toxikologie für Intensiv- und Notfallmediziner

Raum Chicago

Dozenten:

Dr. Christoph Hüser, *Köln*
Dr. Dr. Gerald Hackl, *Graz*
Dr. Matthias Baumgärtel, *Nürnberg*

Sie haben schon toxikologische Erfahrung oder haben unseren Basiskurs besucht und wollen mehr zum Thema Toxikologie erfahren? Dann sind Sie richtig in unserem Aufbaukurs. Auch hier wollen wir mit interaktiven Fallbeispielen wichtige und gefährliche Intoxikationen besprechen. Darüber hinaus werden wir die Gifteliminationstechniken detailliert besprechen. Um die Instrumente für die Interaktivität des Kurses nutzen zu können, benötigen Sie ein Smartphone. Kursinhalt in Stichworten: u.a. Weitere Gifteliminationstechniken Salicylatintoxikation Intoxikation mit toxischen Alkoholen Intoxikation mit Säuren und Laugen Intoxikation mit selteneren Giften

03.12.2021 13:30 - 15:30 Uhr

Zusammenarbeit auf der Intensivstation im Fokus - wie verborgene Schätze gehoben werden können

Raum Dallas

Dozent: Werner Fleischer,

Mitarbeiter aller Hierarchien und Berufsgruppen der Intensivstation

03.12.2021 13:30 - 15:30 Uhr

**Techniken für den immobilen Intensivpatienten aus dem Bobath-Konzept:
Stabilität für Mobilität!****Raum Istanbul****Dozent:** Dominik Zergiebel, *Münster*

Erfahren Sie Bewegungen und Bewegungsmöglichkeiten, die Ihre Arbeit rückschonender und zielführender machen. Führen Sie aktivierend-therapeutische Pflege durch und starten Sie frühestmöglich mit der Frühmobilisation und -rehabilitation intensivpflichtiger, kritisch kranker, immobiler Patienten (z. B. mit ECMO, ECLS etc.). Es werden aktiv in Partnerarbeit Mobilisation und Transfer durchgeführt. Erleben Sie die Präsentation der Grundlagen stabiler Endpositionen, wie den asymmetrischen Sitz an der Bettkante, den stabilen Sitz im Bett oder 90-Grad-Positionen für die Körperpflege oder als Weg in die Bauchposition. Präsentation

03.12.2021 13:30 - 15:30 Uhr

Evaluation des Schluckaktes - FEES in der Intensivmedizin**Raum London****Dozent:** Dr. Ilia Aroyo, *Darmstadt*

Die fiberendoskopische Untersuchung des Schluckaktes (FEES) etabliert sich bei Patienten mit Schluckstörungen zunehmend als Routinediagnostik. Der Einsatz in der Intensivmedizin bleibt aber gering. Dies trotz eindeutiger Daten über die hohe Inzidenz der Dysphagie bei akuten Erkrankungen wie z. B. Schlaganfall, Guillain-Barré-Syndrom oder myasthene Krise. Auch Patienten mit neurodegenerativen Erkrankungen haben vermehrt Schluckstörungen, die im Rahmen eines ITS-Aufenthaltes zu Komplikationen führen. Lange ITS-Aufenthalte mit assoziierten Critical-Illness-Polyneuropathie und -Myopathie (CIP/CIM) sind ein weiterer Risikofaktor dafür. Im Rahmen des Workshops werden neben theoretischen Grundlagen auch Videobeispiele besprochen und das praktische Durchführen der Untersuchung geübt.

03.12.2021 13:30 - 15:30 Uhr

Notfallmaßnahmen bei Chemieunfällen**Raum Mexico****Dozent:** Dr. Bernd Herber, *Frankfurt am Main*

Vermittlung von grundlegenden Maßnahmen vor Ort und bei der Behandlung betroffener Patienten bei Unfällen mit Standardchemikalien; auch werden Gefahrenstoffe aus missbräuchlichen, kriminellen und terroristischen Zwecken eingegangen.

03.12.2021 13:30 - 15:30 Uhr

Neurologische Untersuchung auf der Intensivstation (2)**Raum Sao Paulo****Dozenten:**Prof. Dr. Wolf-Dirk Niesen, *Freiburg*Prof. Hans-Christian Hansen, *Neumünster*

Theorie und Praxis der klinischen Untersuchung der Neurologie auf der Intensivstation für Neurologen und Nicht-Neurologen.

03.12.2021 13:30 - 15:30 Uhr

Aktuelle Entwicklungen im Chefarztrecht, insbesondere vor dem Hintergrund der COVID-19-Pandemie**Raum Shanghai****Dozent:** Dr. Arnim Eberz, *Mainz*

Der Referent, der bundesweit Chefärzte und Chefarztkandidaten berät, stellt aktuelle Fälle und Rechtsfragen aus seiner anwaltlichen Beratungspraxis vor.

Insbesondere die wirtschaftlichen Folgen der COVID-19-Pandemie stellen die Krankenhausträger vor große Probleme, die diesen Druck noch mehr als in Vor-Pandemiezeiten auf vielfältige Weise an deren Chefärzte weitergeben. So kann es zum einen zu strukturellen Änderungen auf der Ebene der Abteilungen oder der Krankenhäuser, strikten wirtschaftlichen Leistungsvorgaben, Streichung freier Stellen usw. kommen. Zum anderen versuchen die Krankenhausträger aber auch bestehende Chefarztverträge zu Lasten der Chefärzte zu ändern. Die Chefärzte stehen also vor großen zukünftigen Herausforderungen, die es zu bewerkstelligen gilt. Fragen und inhaltliche Anmerkungen seitens der Zuhörer sind ausdrücklich erwünscht.

03.12.2021 13:30 - 15:30 Uhr

Patienten- und Angehörigenzentrierte Kommunikation in Stress- und Notfallsituationen (2)**Raum Tokio****Dozentinnen:**

Nina Zech

Dr. Anke Hierundar, *Rostock*Dr. Teresa Deffner, *Jena*

Praxisorientierter Workshops mit Grundlagen und Übungen zur gelungenen Kommunikation an der Schnittstelle von Klinischer Notaufnahme und Notfallmedizin