

MITTWOCH, 30. NOVEMBER 2022

30.11.2022 08:00 - 10:00 Uhr

CARTT-Cardiac Arrest Receiving Team Training (1)**Saal Y1**

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

30.11.2022 08:00 - 10:00 Uhr

Grundlagen der Physiotherapie auf Intensivstation für Assistenzärzte und Physiotherapeuten**Saal Y10**

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.

30.11.2022 08:00 - 10:00 Uhr

Herzrhythmusstörungen - erkennen und behandeln (1)**Saal Y2**

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.

30.11.2022 08:00 - 12:30 Uhr

Teamorientiertes Reanimationstraining (1)

Saal Y3

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

30.11.2022 08:00 - 18:00 Uhr

Präklinisches Traumamanagement nach TraumaManagement® (1)

Saal Y4

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

30.11.2022 08:00 - 10:00 Uhr

Primärversorgung des pädiatrischen Notfallpatienten

Saal Y5

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

30.11.2022 08:00 - 10:00 Uhr

Den schwierigen Atemweg - sicher meistern (1)

Saal Y6

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.

30.11.2022 08:00 - 10:00 Uhr

Hämodynamische Optimierung des kritisch kranken Patienten mittels Ultraschall (1)

Saal Y7

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

30.11.2022 08:00 - 10:00 Uhr

Point of Care Gerinnungsdiagnostik (1)

Saal Y8

Vorstellung und praktische Anwendung der Geräte. Fallbasierte Anwendung

30.11.2022 08:00 - 10:00 Uhr

Notfall- Simulationstraining (1)

Saal Y9

Fallbasiertes Training innerklinischer Notfälle bei Erwachsenen.

30.11.2022 08:30 - 10:00 Uhr

Junge DIVI

Saal X2

30.11.2022 08:30 - 10:00 Uhr

Year in Review bei respiratorischem Versagen

Saal Z

08:30 - 08:55 Uhr ARDS

09:00 - 09:25 Uhr ECMO

09:30 - 09:55 Uhr Weaning

30.11.2022 08:30 - 10:00 Uhr

Antibiotische Therapie in der Sepsis

Saal 4

08:30 - 08:55 Uhr Bolusgabe, prolongierte Infusion oder kontinuierlich?

09:00 - 09:25 Uhr Therapeutisches Drug Monitoring

09:30 - 09:55 Uhr Therapie multiresistenter Erreger

30.11.2022 08:30 - 10:00 Uhr**Das besondere Polytrauma****Saal G1**

- | | |
|-------------------|---|
| 08:30 - 08:55 Uhr | Das Polytrauma zwischen Schockraum und Intensivstation - Was ist ein Muss in der Versorgung und was ist nice to have? |
| 09:00 - 09:25 Uhr | Besonderheiten und Outcome geriatrischer Polytraumata |
| 09:30 - 09:55 Uhr | Das psychiatrische Polytrauma - Versorgungsprobleme und keine Lobby |

30.11.2022 08:30 - 10:00 Uhr**Notfallpflege – Quo Vadis?****Saal G2**

- | | |
|-------------------|---|
| 08:30 - 08:55 Uhr | Innovative Qualifikationskonzepte |
| 09:00 - 09:25 Uhr | Interprofessionelle Zusammenarbeit in der ZNA |
| 09:30 - 09:55 Uhr | Der geriatrische Patient in der Notaufnahme. |

30.11.2022 08:30 - 10:00 Uhr**Erkennen des kritisch kranken Kindes****Saal X1**

- | | |
|-------------------|--|
| 08:30 - 08:55 Uhr | Blickdiagnosen und strukturiertes Vorgehen |
| 09:00 - 09:25 Uhr | Videobeispiele zu Atemnot und Atmung (AB) |
| 09:30 - 09:55 Uhr | Videobeispiele zu Schock und Neuro (CD) |

30.11.2022 08:30 - 10:00 Uhr**Das akute Rechtsherzversagen****Saal X3**

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| 08:30 - 08:55 Uhr | Pathophysiologie |
| 09:00 - 09:25 Uhr | Diagnose und Monitoring |
| 09:30 - 09:55 Uhr | Therapie |

30.11.2022 08:30 - 10:00 Uhr**Reanimationsleitlinien 2021 - 1 Jahr nach Einführung****Saal X4**

- | | |
|-------------------|--|
| 08:30 - 08:55 Uhr | Update - Reanimation des Neugeborenen |
| 09:00 - 09:25 Uhr | Update - Reanimation des Kindes und Jugendlichen |
| 09:30 - 09:55 Uhr | Update - Reanimation des Erwachsenen |

30.11.2022 08:30 - 10:00 Uhr**Nicht-traumatologisches Schockraummanagement – Eine Herausforderung für die Zukunft****Saal B**

- | | |
|-------------------|--|
| 08:30 - 08:55 Uhr | Indikationen für konservatives Schockraummanagement |
| 09:00 - 09:25 Uhr | Übergabe / Übernahme im Schockraum |
| 09:30 - 09:55 Uhr | Welche Kurskonzepte im nicht-traumatologischen Schockraummanagement? |

30.11.2022 08:30 - 10:00 Uhr**Präklinisches Management des Blutungschocks****Saal C**

- | | |
|-------------------|---|
| 08:30 - 08:55 Uhr | Vasopressin im präklinischen Einsatz |
| 09:00 - 09:25 Uhr | Präklinische Transfusion: Sinn oder Unsinn? |
| 09:30 - 09:55 Uhr | Stellenwert der Gerinnungstherapie im präklinischen Einsatz |

30.11.2022 08:30 - 10:00 Uhr**PK/PD-optimierte antiinfektive Therapie****Saal E**

- | | |
|-------------------|----------------------------------|
| 08:30 - 08:55 Uhr | PK/PD-Prinzipien |
| 09:00 - 09:25 Uhr | TDM bei Therapie mit Antibiotika |
| 09:30 - 09:55 Uhr | TDM bei antimykotischer Therapie |

30.11.2022 08:30 - 10:00 Uhr**Akutes Querschnittssyndrom nach Trauma****Saal F**

08:30 - 08:55 Uhr	Behandlung in der Präklinik und im Schockraum
09:00 - 09:25 Uhr	Intensivmedizinische Versorgung- was sind die Besonderheiten?
09:30 - 09:55 Uhr	Übergang von der Intensivmedizin in die Rehabilitation

30.11.2022 08:30 - 10:00 Uhr**Skill-Training Notaufnahme****Saal A**

08:30 - 08:55 Uhr	VR-Simulation für ZNA-Management
09:00 - 09:25 Uhr	Kurskonzept MANV-ZNA im Rahmen des Kurses zur Zusatzweiterbildung Klinische Akut- und Notfallmedizin
09:30 - 09:55 Uhr	Umsetzung Fort- und Weiterbildungskonzept Notaufnahme (Fortbildungstag/ Intech/ digitale Formate)

30.11.2022 08:30 - 10:00 Uhr**Das Leben nach der Intensivstation****Saal D**

08:30 - 08:55 Uhr	Nachsorge für Patienten
09:00 - 09:25 Uhr	Nachsorge für Angehörige
09:30 - 09:55 Uhr	Trauerbegleitung

30.11.2022 10:30 - 12:30 Uhr**CARTT-Cardiac Arrest Receiving Team Training (2)****Saal Y1**

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

30.11.2022 10:30 - 12:30 Uhr

Das Diaphragma abdominale und der Einfluss der derzentralen Atemregulation**Saal Y10**

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

30.11.2022 10:30 - 12:30 Uhr

Herzrhythmusstörungen - erkennen und behandeln (2)**Saal Y2**

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.

30.11.2022 10:30 - 12:30 Uhr

Den schwierigen Atemweg - sicher meistern (2)**Saal Y6**

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.

30.11.2022 10:30 - 12:30 Uhr

Hämodynamische Optimierung des kritisch kranken Patienten mittels Ultraschall (2)**Saal Y7**

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

● Symposium
 ● Praktischer Workshop
 ● Pro/Con
 ● Pflege
 ● Sonderveranstaltung
 ● Fortbildung

30.11.2022 10:30 - 12:30 Uhr

Point of Care Gerinnungsdiagnostik (2)

Saal Y8

Vorstellung und praktische Anwendung der Geräte. Fallbasierte Anwendung

30.11.2022 10:30 - 12:30 Uhr

Notfall- Simulationstraining (2)

Saal Y9

Fallbasiertes Training innerklinischer Notfälle bei Erwachsenen.

30.11.2022 10:30 - 15:30 Uhr

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

SIM RTW

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

30.11.2022 10:30 - 12:00 Uhr

Beatmung, Intensivmedizin, Prognoseeinschätzung - welche ethischen Fragen stellt uns (nicht nur) die COVID-Pandemie?

Saal Z

10:30 - 10:55 Uhr Sterben am Beatmungsgerät - ist/war die Intensivmedizin überfordert?

11:00 - 11:25 Uhr Alleine an/mit Covid sterben auf einer (COVID?) ICU

11:30 - 11:55 Uhr Leitlinien, Entscheidungsbäume, Triage...unter Pandemiebedingungen – (wann) sind Menschenwürde und individuelles Schicksal in Gefahr?

30.11.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Innovative Ansätze in Diagnostik & Therapie der Sepsis****Saal 4**

- | | |
|-------------------|--|
| 10:30 - 10:55 Uhr | Plasmaaustausch bei Sepsis – Aktueller Stand der Forschung!“ |
| 11:00 - 11:25 Uhr | Medikamentöse Sepsis-Therapie – Was ist in der Pipeline? |
| 11:30 - 11:55 Uhr | NGS-basierte Erregerdiagnostik bei Sepsis - Ready for Primetime? |

30.11.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Mechanische Kreislaufunterstützung****Saal G1**

- | | |
|-------------------|--|
| 10:30 - 10:55 Uhr | Gibt es noch eine Indikation für die IABP? |
| 11:00 - 11:25 Uhr | Impella |
| 11:30 - 11:55 Uhr | ECMO/ECLS |

30.11.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Angehörige auf Intensivstation sind wichtig! Warum Intensivpflege sich darum kümmern sollte.****Saal G2**

- | | |
|-------------------|--|
| 10:30 - 10:55 Uhr | Angehörigenfreundliche Intensivstation |
| 11:00 - 11:25 Uhr | Kinder haben nichts auf Intensivstation zu suchen! Stimmt das? |
| 11:30 - 11:55 Uhr | Second Victims in der Intensivpflege |

30.11.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Neonatologische und pädiatrische Notfälle****Saal X1**

- | | |
|-------------------|---|
| 10:30 - 10:55 Uhr | Die Hausgeburt - Prähospitaler Versorgung des Neugeborenen |
| 11:00 - 11:25 Uhr | Update Status epilepticus im Kindesalter - welches Medikament wie und wann? |
| 11:30 - 11:55 Uhr | Akutschmerztherapie im Kindesalter - welches Medikament wie und wann? |

30.11.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Update S3-DAS-Leitlinie 2020 und DIVI-Curriculum „Delirmanagement“****Saal X3**

10:30 - 10:55 Uhr	S3-DAS-Leitlinie 2021 – neue Wege, neue Ziele
11:00 - 11:25 Uhr	S3-DAS-Leitlinie 2021 – Was ändert sich für die Pflege?
11:30 - 11:55 Uhr	Inhalte des DIVI-Curriculums „Delirmanagement“

30.11.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Kontroversen in der Versorgung bei Reanimation****Saal X4**

10:30 - 10:45 Uhr	eCPR so früh wie möglich
10:45 - 11:00 Uhr	eCPR so früh wie möglich
11:00 - 11:15 Uhr	Diskussion
11:15 - 11:30 Uhr	Temperaturkontrolle ja - Hypothermie nein
11:30 - 11:45 Uhr	Temperaturkontrolle ja - Hypothermie nein <i>Wilhelm Behringer, Wien</i>
11:45 - 12:00 Uhr	Diskussion

30.11.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Update Gerinnung beim traumatisierten Patienten****Saal B**

10:30 - 10:55 Uhr	Gerinnungs- und Transfusionsmanagement beim Polytrauma
11:00 - 11:25 Uhr	Gerinnungsmanagement beim SHT- was ist anders?
11:30 - 11:55 Uhr	Thrombembolieprophylaxe nach Trauma

30.11.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Nicht jedes AKI ist gleich: AKI als Syndrom****Saal C**

- | | |
|-------------------|---|
| 10:30 - 10:55 Uhr | Es ist nicht immer eine Akute Tubulusnekrose! Differentialdiagnosen des AKI |
| 11:00 - 11:25 Uhr | Milde Stadien des AKIs: klinische und therapeutische Implikationen |
| 11:30 - 11:55 Uhr | AKI-Syndrom: Unterschiedlicher Ätiologien - unterschiedliche Therapien? |

30.11.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Katabolie der Intensivpatient*innen - Was können wir tun?****Saal E**

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| 10:30 - 10:55 Uhr | Sicht der Pflege |
| 11:00 - 11:25 Uhr | Sicht der Physiotherapie |
| 11:30 - 11:55 Uhr | Sicht des Intensivmediziners |

30.11.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Herausforderungen bei der Therapie der Pankreatitis****Saal F**

- | | |
|-------------------|---|
| 10:30 - 10:55 Uhr | Was sollte man bei der Ernährung beachten ? |
| 11:00 - 11:25 Uhr | Wie vorgehen bei Darmatonie ? |
| 11:30 - 11:55 Uhr | Stressulkusprophylaxe - wann und wie? |

30.11.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Was sollten Patient Data Management Systeme auf Intensivstationen in Zukunft unterstützen können?****Saal A**

10:30 - 10:55 Uhr	Decision support
11:00 - 11:25 Uhr	Qualitätsmanagement
11:30 - 11:55 Uhr	Telemedizin

30.11.2022 10:30 - 12:00 Uhr**2022 Update Notfallpharmakologie****Saal D**

10:30 - 10:55 Uhr	Naloxon nasal effektiv? Ergebnisse a.d. Pilotprojekt Bayern
11:00 - 11:25 Uhr	Pädiatrische Notfalltoxikologie! Eine echte Herausforderung!
11:30 - 11:55 Uhr	Geriatrische Notfälle durch Polypharmazie

30.11.2022 12:30 - 14:00 Uhr**Eröffnungsveranstaltung****Saal 3****30.11.2022 13:30 - 15:30 Uhr****Modul 1 Neugeborenenreanimation****Neo. & Päd. ITS**

Es werden Kenntnisse über den aktuellen ERC-Reanimationsalgorithmus, respiratorisches Versagen, Herz-Kreislauf-Störungen, Wärmemanagement, Lagerung und Transport, Asphyxie und Frühgeborene vermittelt sowie praktisch Maskenbeatmung/Recruitment, Intubation, Herzdruckmassage; Anlage Nabelvenenkatheter, Lagerung Risikoneugeborener (einschließlich Folienumhüllung Frühgeborener) und die Anwendung einer Kühlmatte geübt.

30.11.2022 13:30 - 15:30 Uhr

Beatmung auf der Intensivstation (1)

Saal Y1

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

30.11.2022 13:30 - 15:30 Uhr

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

Saal Y10

30.11.2022 13:30 - 15:30 Uhr

Indirekte Kalorimetrie (1)

Saal Y2

"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.

30.11.2022 13:30 - 15:30 Uhr

Evaluation des Schluckaktes - FEES in der Intensivmedizin (1)

Saal Y3

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.

30.11.2022 13:30 - 15:30 Uhr

Antinfektive Therapie (1)

Saal Y5

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

● Symposium ● Praktischer Workshop ● Pro/Con ● Pflege ● Sonderveranstaltung ● Fortbildung

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.

30.11.2022 13:30 - 15:30 Uhr

Bronchoskopie (1)

Saal Y6

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

30.11.2022 13:30 - 18:00 Uhr

Basis-Echokardiografie (1)

Saal Y7

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

30.11.2022 13:30 - 15:30 Uhr

Kommunikation mit beatmeten Patienten (1)

Saal Y8

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

30.11.2022 13:30 - 15:30 Uhr

Praktischer Ansatz zum Delir-Management auf der Intensivstation (1)

Saal Y9

„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.

30.11.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Organversagen & Organersatztherapie bei Sepsis****Saal 3**

- | | |
|-------------------|--|
| 14:30 - 14:55 Uhr | Nierenersatztherapie– Auf den richtigen Zeitpunkt kommt es an! |
| 15:00 - 15:25 Uhr | Beatmungsstrategien bei Sepsis-ass. ARDS – Update 2022 |
| 15:30 - 15:55 Uhr | Leberersatzverfahren – Was gibt es Neues? |

30.11.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Intensivmedizinische Herausforderungen – Behandlungsstrategien****Saal Z**

- | | |
|-------------------|--|
| 14:30 - 14:55 Uhr | Lungentransplantation bei akutem Lungenversagen? |
| 15:00 - 15:25 Uhr | Der rechte Ventrikel beim ARDS– Differentialdiagnostik und –therapie |
| 15:30 - 15:55 Uhr | Prolongiertes Weaning bei ECMO – welches Verfahren zuerst weanen? |

30.11.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Rechtliche Fallstricke in Intensiv- und Notfallmedizin 1 (TED)****Saal 4**

- | | |
|-------------------|--|
| 14:30 - 14:55 Uhr | Fixierung – notwendig und gleichzeitig verboten? |
| 15:00 - 15:25 Uhr | Therapielimitierung: Konflikte zwischen Angehörigen und Ärzten/Ärztinnen |
| 15:30 - 15:55 Uhr | Von der Leitlinie bis zum individuellen Heilversuch: Rechtliche Spielräume |

30.11.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Flüssigkeits- und Volumentherapie****Saal G1**

- | | |
|-------------------|---|
| 14:30 - 14:55 Uhr | Perioperative Therapie nur mit Kristalloiden – Macht das Sinn ? |
| 15:00 - 15:25 Uhr | Perioperative Volumen- und Substitutionstherapie mit Albumin – Aktuelle Datenlage ? |
| 15:30 - 15:55 Uhr | Synthetische Kolloide und renale Toxizität - Grundlagendaten? |

30.11.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Validierte Personalbemessungsinstrumente – gibt es die schon?****Saal G2**

- | | |
|-------------------|--|
| 14:30 - 14:55 Uhr | Quo vadis Leistungserfassung/Personalberechnung für die Intensivstation - Orientierung am Bedarf oder Minimum? |
| 15:00 - 15:25 Uhr | PPR 2.0 - Sinn oder Unsinn der Personalbemessung? |
| 15:30 - 15:55 Uhr | Pflegeaufwand und Pflegeleistung auf der Intensivstation |

30.11.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Entscheidungen in der Neurologisch-Neurochirurgischen Intensivtherapie****Saal X1**

- | | |
|-------------------|--|
| 14:30 - 14:55 Uhr | Myasthene Krise |
| 15:00 - 15:25 Uhr | Dekompressionsoperation bei Hirndruck ja oder nein |
| 15:30 - 15:55 Uhr | Axt – Hammer – Kugel - das „gewollte“ SHT |

30.11.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Ultraschall als Decision-Tool in der Intensivmedizin****Saal X2**

- | | |
|-------------------|--|
| 14:30 - 14:55 Uhr | Echokardiographie als Monitoring im ARDS |
| 15:00 - 15:25 Uhr | Lungensonographie- Lungenödem, Pneu und Co |
| 15:30 - 15:55 Uhr | Und den Bauch nicht vergessen.... |

30.11.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Systems Saving Lives****Saal X3**

- | | |
|-------------------|--------------------------------|
| 14:30 - 14:55 Uhr | Alarmierung per Smartphone-APP |
| 15:00 - 15:25 Uhr | Kids Saving Lives |
| 15:30 - 15:55 Uhr | Cardiac Arrest Center (CAC) |

30.11.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Traumaversorgung****Saal X4**

14:30 - 14:45 Uhr	Reposition von Frakturen und Luxationen in der Präklinik
14:45 - 15:00 Uhr	Reposition von Frakturen und Luxationen in der Präklinik
15:00 - 15:15 Uhr	Diskussion
15:15 - 15:30 Uhr	Stiffneck zur HWS Immobilisation im Kindesalter
15:30 - 15:45 Uhr	Stiffneck zur HWS Immobilisation im Kindesalter
15:45 - 16:00 Uhr	Diskussion

30.11.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Meilensteine in der Diagnostik des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls****Saal B**

14:30 - 14:55 Uhr	Voraussetzungen, klinische Diagnostik und Abschluss <i>Thomas Els, Bergisch Gladbach</i>
15:00 - 15:25 Uhr	Stärken und Schwächen neurophysiologischer Verfahren <i>Uwe Walter, Rostock</i>
15:30 - 15:55 Uhr	Diagnostik ohne Abschluss ?! Grenzen der Methodik <i>Wolf-Dirk Niesen, Freiburg</i>

30.11.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Präklinische und klinische Therapie des kindlichen Schocks****Saal C**

14:30 - 14:55 Uhr	Schockformen im Kindesalter
15:00 - 15:25 Uhr	Therapie des Schocks präklinisch und im Schockraum
15:30 - 15:55 Uhr	Differenzierte Schocktherapie in der Intensivmedizin

30.11.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Metabolisches "Feintuning" der Ernährung****Saal E**

14:30 - 14:55 Uhr	Was tun bei Hypophosphatämie?
15:00 - 15:25 Uhr	Wie schlimm ist die akute Dysglykämie ?
15:30 - 15:55 Uhr	Welche Tools zur Verlaufskontrolle des Ernährungsstatus

30.11.2022 14:30 - 16:00 Uhr**PBM und POC - was bringt wirklich?****Saal F**

14:30 - 14:45 Uhr	Ganz nett aber bringt nichts oder unbedingt?
14:45 - 15:00 Uhr	Ganz nett aber bringt nichts oder unbedingt?
15:00 - 15:15 Uhr	Diskussion
15:15 - 15:30 Uhr	Point of Care Management – Pflicht oder Kür?
15:30 - 15:45 Uhr	Point of Care Management – Pflicht oder Kür?
15:45 - 16:00 Uhr	Diskussion

30.11.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Organspende: Wie würden Sie entscheiden? (TED-Sitzung)****Saal A**

Organspende – ein Thema im Schockraum?
Kontraindikationen – da geht doch noch was?!
Intensivtherapie des potentiellen Organspenders: Wieviel ist angemessen?
Regionalisierung der Organspende – Not oder Tugend?

30.11.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Gibt es Grenzen für den Patientenwillen?****Saal D**

14:30 - 14:55 Uhr	... aus medizinethischer Sicht
15:00 - 15:25 Uhr	...aus Angehörigenperspektive
15:30 - 15:55 Uhr	...aus Sicht des Juristen

30.11.2022 16:00 - 18:00 Uhr

Modul 2 Neonatologische Notfälle**Neo. & Päd. ITS**

Es werden Kenntnisse über angeborene Fehlbildungen, Mekoniumaspiration, Atmungsstörungen / Pneumothorax, Herzfehler, Infektionen und Sepsis und das Zentralnervensystem vermittelt sowie praktisch die Anwendung eines Yankauer-Katheters, individuell angepasstes Vorgehen bei Fehlbildungen, alternative Atemwege und das Anlegen von Thoraxdrainagen geübt.

30.11.2022 16:00 - 18:00 Uhr

Beatmung auf der Intensivstation (2)**Saal Y1**

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

30.11.2022 16:00 - 18:00 Uhr

Techniken für den immobilen Intensivpatienten aus dem Bobath-Konzept: Stabilität für Mobilität!**Saal Y10**

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, mobiler 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

30.11.2022 16:00 - 18:00 Uhr

Indirekte Kalorimetrie (2)**Saal Y2**

"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.

30.11.2022 16:00 - 18:00 Uhr

Evaluation des Schluckaktes - FEES in der Intensivmedizin (2)**Saal Y3**

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.

30.11.2022 16:00 - 18:00 Uhr

Antiinfektive Therapie (2)**Saal Y5**

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.

30.11.2022 16:00 - 18:00 Uhr

Bronchoskopie (2)**Saal Y6**

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

30.11.2022 16:00 - 18:00 Uhr

Kommunikation mit beatmeten Patienten (2)

Saal Y8

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

30.11.2022 16:00 - 18:00 Uhr

Praktischer Ansatz zum Delir-Management auf der Intensivstation (2)

Saal Y9

„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.

30.11.2022 16:30 - 18:00 Uhr

Hämodynamisches Monitoring 2022

Saal 3

- | | |
|-------------------|---|
| 16:30 - 16:55 Uhr | Klinik und Echokardiographie sind alles, was ich brauche... |
| 17:00 - 17:25 Uhr | Haben Blutdruck und ZVD ausgedient? |
| 17:30 - 17:55 Uhr | Und was mache ich im OP? |

30.11.2022 16:30 - 18:00 Uhr

VV-ECMO und ECCO2R bei ARDS

Saal Z

- | | |
|-------------------|------------------------------------|
| 16:30 - 16:55 Uhr | Keynote Lecture: ECCO2R bei ARDS |
| 17:00 - 17:25 Uhr | Outcome bei ARDS: State of the Art |
| 17:30 - 17:55 Uhr | Langzeitoutcome nach ECMO |

30.11.2022 16:30 - 18:00 Uhr**COVID-19: Therapieansätze auf dem Prüfstand!****Saal 4**

- | | |
|-------------------|---|
| 16:30 - 16:55 Uhr | Plasmaaustausch bei COVID-19 – Hype or hope? |
| 17:00 - 17:25 Uhr | Medikamentöse Therapieoptionen bei COVID-19 – Was hat sich bewährt? |
| 17:30 - 17:55 Uhr | ECMO-Therapie bei COVID-19 – Wer profitiert wirklich? |

30.11.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Beatmungstherapie beim akuten Lungenversagen****Saal G1**

- | | |
|-------------------|---|
| 16:30 - 16:55 Uhr | Was sagt die Leitlinie? |
| 17:00 - 17:25 Uhr | Wer profitiert von individualisierter Beatmungstherapie? |
| 17:30 - 17:55 Uhr | Die konventionelle Beatmungstherapie scheitert – was nun? |

30.11.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Professionelle Konzepte zur Schmerztherapie auf Intensivstation.****Saal G2**

- | | |
|-------------------|--|
| 16:30 - 16:55 Uhr | Hilft die Mobilisation bei der Schmerzbehandlung? |
| 17:00 - 17:25 Uhr | Schmerztherapie in der Palliativen Versorgung - was können wir lernen? |
| 17:30 - 17:55 Uhr | Implementierung von Konzepten zur Schmerztherapie. |

30.11.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Entzündungen des zentralen Nervensystems****Saal X1**

- | | |
|-------------------|--|
| 16:30 - 16:55 Uhr | Autoimmune Enzephalitis |
| 17:00 - 17:25 Uhr | ZNS-Abszesse |
| 17:30 - 17:55 Uhr | Intensivtherapie der bakteriellen Meningitis |

30.11.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Notfälle in der Kindernotaufnahme****Saal X2**

- | | |
|-------------------|--|
| 16:30 - 16:55 Uhr | Analgesie bei pädiatrischen Notfällen |
| 17:00 - 17:25 Uhr | Was tun bei Aspiration im Kindesalter? |
| 17:30 - 17:55 Uhr | Das Kind hat aus der falschen Flasche getrunken - accidentelle Vergiftungen im Kindesalter |

30.11.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Quiz: Niere und Nierenersatztherapie (TED-Sitzung)****Saal X3**

- | | |
|-------------------|---|
| 16:30 - 16:55 Uhr | Management Intoxikationen einschließlich Adsorptionsverfahren |
| 17:00 - 17:25 Uhr | Antibiotika und Nierenersatz |
| 17:30 - 17:55 Uhr | Citratantikokagulation Beim Nierenersatz |

30.11.2022 16:30 - 18:00 Uhr**1 Patient - 3 Disziplinen - Wie kann ich Probleme lösen?****Saal X4**

- | | |
|-------------------|--|
| 16:30 - 16:55 Uhr | Chirurg*in - Was kann ich beitragen? |
| 17:00 - 17:25 Uhr | Anästhesist*in - Was kann ich beitragen? |
| 17:30 - 17:55 Uhr | Intensivmediziner*in - Was kann ich beitragen? |

30.11.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Neurologische Notfälle unter Einnahme von direkten oralen Antikoagulanzen (DOAK)****Saal B**

16:30 - 16:45 Uhr	Akute zerebrale Ischämie unter DOAK: ist die systemische Thrombolyse effektiv und sicher?
16:45 - 17:00 Uhr	Akute zerebrale Ischämie unter DOAK: ist die systemische Thrombolyse effektiv und sicher?
17:00 - 17:15 Uhr	Diskussion
17:15 - 17:30 Uhr	Intrazerebrale Blutung unter Faktor-Xa-Inhibitoren: sollte jeder Patient Andexanet alfa erhalten?
17:30 - 17:45 Uhr	Intrazerebrale Blutung unter Faktor-Xa-Inhibitoren: sollte jeder Patient Andexanet alfa erhalten?
17:45 - 18:00 Uhr	Diskussion

30.11.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Atemwegsmanagement im Rettungsdienst****Saal C**

16:30 - 16:55 Uhr	DIVI ANNA-Kurs als Grundlage?
17:00 - 17:25 Uhr	RSI aber nur mit Checkliste?
17:30 - 17:55 Uhr	Atemwegsmanagement durch Notfallsanitäter

30.11.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Kontroversen beim Patienten mit schweren Infektionen auf der Intensivstation****Saal E**

16:30 - 16:45 Uhr	COVID assoziierte pulmonale Aspergillose
16:45 - 17:00 Uhr	COVID assoziierte pulmonale Aspergillose
17:00 - 17:15 Uhr	Diskussion
17:15 - 17:30 Uhr	Kontinuierliche Applikation von Beta-Lactam-Antibiotika bei kritisch kranken Patienten
17:30 - 17:45 Uhr	Kontinuierliche Applikation von Beta-Lactam-Antibiotika bei kritisch kranken Patienten
17:45 - 18:00 Uhr	Diskussion

30.11.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Blutungsmanagement von der Straße bis in den Schockraum****Saal F**

16:30 - 16:55 Uhr	Präklinische Transfusion.
17:00 - 17:25 Uhr	Präklinisches Blutungsmanagement
17:30 - 17:55 Uhr	Interventionelle Möglichkeiten.

30.11.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Steuerung der Akut- und Notfallpatienten in Zukunft****Saal A**

16:30 - 16:55 Uhr	... aus Sicht der Medizin
17:00 - 17:25 Uhr	... aus Sicht der KBV
17:30 - 17:55 Uhr	... aus Sicht der DIVI

30.11.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Ethisches Klima auf der Intensivstation – unverzichtbar!?!****Saal D**

16:30 - 16:55 Uhr	Ethisches Klima: Begriffsbestimmung und Validierung
17:00 - 17:25 Uhr	Optimierung des ethischen Klimas auf der Intensivstation
17:30 - 17:55 Uhr	Optimierung des ethischen Klimas auf der Organisationsebene

DONNERSTAG, 1. DEZEMBER 2022**01.12.2022 08:30 - 10:00 Uhr**
Organersatzverfahren und Mobilisation – eine intensivpflegerische Herausforderung.
Saal G2

- | | |
|-------------------|---|
| 08:30 - 08:55 Uhr | So weit die Füße tragen - Frühmobilisation beim beatmeten Patienten, gibt es Grenzen? |
| 09:00 - 09:25 Uhr | Mobilisation mit Organersatzverfahren - worauf ist zu achten? |
| 09:30 - 09:55 Uhr | Bauchlagerung und ECMO - Nutzen? |

01.12.2022 08:00 - 10:00 Uhr
Modul 3 Behandlungsstrategien in der Neonatologie
Neo. & Päd. ITS

Es werden Kenntnisse über Beatmungstherapie, Monitoring und Diagnostik, Pharmakotherapie, Flüssigkeitsmanagement und ethische Fragen vermittelt sowie praktisch die Einstellung von Beatmungsparametern und die Anlage von EKG / Pulsoxymetrie geübt.

01.12.2022 08:00 - 10:00 Uhr
Tipps und Tricks zur Beatmung von Patienten mit COVID (1)
Saal Y1

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

01.12.2022 08:00 - 10:00 Uhr**Lagerungstherapie des Intensivpatienten****Saal Y10**

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.

01.12.2022 08:00 - 10:00 Uhr**Radiologie auf der Intensivstation (1)****Saal Y2****01.12.2022 08:00 - 12:30 Uhr****Teamorientiertes Reanimationstraining (2)****Saal Y3**

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

01.12.2022 08:00 - 12:30 Uhr**Präklinisches Traumamanagement nach TraumaManagement® (2)****Saal Y4**

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

01.12.2022 08:00 - 10:00 Uhr

Wenn es doch passiert... Psychosoziale Unterstützung und Teamkommunikation bei schwerwiegenden Ereignissen in der Akutmedizin (1)

Saal Y5

Trotz großer Sorgfalt und umfassender Qualitätssicherungsmaßnahmen kann es zu schwerwiegenden bzw. potentiell traumatisierenden Ereignissen (z. B. durch tragische Todesfälle, Kinder-Reanimationen, Bedrohung, Fehler, Suizid, Ereignisse mit starker Identifikation) kommen. Diese wirken sich nachhaltig auf Einsatzfähigkeit und Gesundheit der Mitarbeitenden sowie auf die Patientensicherheit aus. Auf Basis von Studien und Best Practice-Modellen vermittelt der Kurs praxisorientiert Grundlagen zu Prävention, Krisenkommunikation, Stressbewältigung und kollegialer Unterstützung (Peer Support) sowie zur Umsetzung von Personalfürsorge-Konzepten in Einrichtungen der Akutmedizin."

01.12.2022 08:00 - 10:00 Uhr

Perkutane Dilatationstracheotomie auf der Intensivstation (1)

Saal Y6

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

01.12.2022 08:00 - 12:30 Uhr

Basis-Echokardiografie (2)

Saal Y7

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

01.12.2022 08:00 - 10:00 Uhr

Simulationsbasierter Kurs zur Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls - Basiskurs

Saal Y8

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

p

01.12.2022 08:00 - 10:00 Uhr

Hämodynamik - Monitoring (1)

Saal Y9

Erweitertes hämodynamisches Monitoring und Management anhand von simulatorgestützten Fallbeispielen.

01.12.2022 10:30 - 12:30 Uhr

● Symposium
 ● Praktischer Workshop
 ● Pro/Con
 ● Pflege
 ● Sonderveranstaltung
 ● Fortbildung

Modul 4 Klinische Szenarien bei der Erstversorgung Risikoneugeborener**Neo. & Päd. ITS**

Die Simulationen von drei typischen neonatologischen Notfallszenarien werden im Team geübt. Auf vermittelte Kenntnisse und praktische Fertigkeiten der vorangegangenen Workshops Neugeborenenreanimation, Neonatologische Notfälle und Behandlungsstrategien in der Neonatologie (Module 1-3) wird Bezug genommen.

01.12.2022 10:30 - 12:30 Uhr**Tipps und Tricks zur Beatmung von Patienten mit COVID (2)****Saal Y1**

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

01.12.2022 10:30 - 12:30 Uhr**Mobilisierung mit Thorax-Drainagen****Saal Y10**

Die Mitbegründer des Netzwerks Frühmobilisierung, erläutern die Besonderheiten in der Mobilisierung mit Drainagen am Beispiel der Thoraxdrainagen und geben Tipps, wie der Kabelsalat zu lösen ist und wie eine gute Vor- und Nachbereitung aussehen kann. Es wird am „lebenden“ Objekt, auch unter Beatmung geübt, es wird also wirklich hands-on und fachpraktisch Zielgruppe Physiotherapeuten, Pflegende und Ärzte am besten von einer Station, die auf Intensivstationen arbeiten. Alles für Einsteiger aber auch Profis geeignet.

01.12.2022 10:30 - 12:30 Uhr**Aktuelle Entwicklungen im Chefarztrecht, insbesondere vor dem Hintergrund der COVID-19-Pandemie****Saal Y2**

Der Referent, der bundesweit Chefarzte 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 Chefarzte 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 Chefarzte zu ändern. Die Chefarzte stehen also vor großen zukünftigen Herausforderungen, die es zu bewerkstelligen gilt. Fragen und inhaltliche Anmerkungen seitens der Zuhörer sind ausdrücklich erwünscht.

01.12.2022 10:30 - 12:30 Uhr

Wenn es doch passiert... Psychosoziale Unterstützung und Teamkommunikation bei schwerwiegenden Ereignissen in der Akutmedizin (2)

Saal Y5

Trotz großer Sorgfalt und umfassender Qualitätssicherungsmaßnahmen kann es zu schwerwiegenden bzw. potentiell traumatisierenden Ereignissen (z. B. durch tragische Todesfälle, Kinder-Reanimationen, Bedrohung, Fehler, Suizid, Ereignisse mit starker Identifikation) kommen. Diese wirken sich nachhaltig auf Einsatzfähigkeit und Gesundheit der Mitarbeitenden sowie auf die Patientensicherheit aus. Auf Basis von Studien und Best Practice-Modellen vermittelt der Kurs praxisorientiert Grundlagen zu Prävention, Krisenkommunikation, Stressbewältigung und kollegialer Unterstützung (Peer Support) sowie zur Umsetzung von Personalfürsorge-Konzepten in Einrichtungen der Akutmedizin."

01.12.2022 10:30 - 12:30 Uhr

Perkutane Dilatationstracheotomie auf der Intensivstation (2)

Saal Y6

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

01.12.2022 10:30 - 12:30 Uhr

Simulationsbasierter Kurs zur Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls - Fortgeschrittenenkurs

Saal Y8

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

01.12.2022 10:30 - 12:30 Uhr

Hämodynamik - Monitoring (2)

Saal Y9

Erweitertes hämodynamisches Monitoring und Management anhand von simulatorgestützten Fallbeispielen.

01.12.2022 10:30 - 15:30 Uhr

Der (präklinische) Kindernotfall - simulationsbasiertes Training technischer und nicht-technischer Fähigkeiten (2)

SIM RTW

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

01.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr

S3-Leitlinie „Invasive Beatmung und Einsatz extrakorporaler Verfahren bei akuter respiratorischer Insuffizienz“ – ein Update

Saal 3

- | | |
|-------------------|--|
| 10:30 - 10:55 Uhr | Medikamentöse Therapie bei ARDS – Covid vs. Non-COVID ARDS Patienten |
| 11:00 - 11:25 Uhr | ECMO beim ARDS – welche Evidenz für welche Indikationen? |
| 11:30 - 11:55 Uhr | Langzeitüberleben nach ARDS mit und ohne ECMO |

01.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr

Rechtliche Fallstricke in Intensiv- und Notfallmedizin 2 (TED)

Saal Z

- | | |
|-------------------|---|
| 10:30 - 10:55 Uhr | Randalierende und Bewusstseins eingeschränkte Patienten in der Notaufnahme: Gehen lassen? |
| 11:00 - 11:25 Uhr | Rechtlicher Rahmen zur Delegation von Maßnahmen an die Pflege |
| 11:30 - 11:55 Uhr | Ich habe einen Therapiefehler verursacht! Korrektes Verhalten |

01.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr

Adjunktive Therapien

Saal 4

- | | |
|-------------------|---|
| 10:30 - 10:55 Uhr | Adrezizumab |
| 11:00 - 11:25 Uhr | Ernährung, Vitamine und Spurenelemente? |
| 11:30 - 11:55 Uhr | Hydrocortison? |

01.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr

● Symposium
 ● Praktischer Workshop
 ● Pro/Con
 ● Pflege
 ● Sonderveranstaltung
 ● Fortbildung

Akute Herzinsuffizienz**Saal G1**

- | | |
|-------------------|--|
| 10:30 - 10:55 Uhr | Medikamentöse Therapiestrategien bei akuter Herzinsuffizienz |
| 11:00 - 11:25 Uhr | Mechanische Kreislaufunterstützung - wann und wie? |
| 11:30 - 11:55 Uhr | Akutes Rechtsherzversagen |

01.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Delir und Enzephalopathie – 2 Seiten der gleichen Medaille****Saal G2**

- | | |
|-------------------|--|
| 10:30 - 10:55 Uhr | Enzephalopathie und Delir - wo sind die Unterschiede? |
| 11:00 - 11:25 Uhr | Desorientierung in der Diagnose: wichtiger als man denkt? |
| 11:30 - 11:55 Uhr | Pflegerische Aspekte bei der Erkennung des Delirs / der akuten Enzephalopathie |

01.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Atemwegsmanagement Pädiatrie****Saal X1**

- | | |
|-------------------|--|
| 10:30 - 10:55 Uhr | Die Fremdkörperaspiration - selten, aber gefürchtet |
| 11:00 - 11:25 Uhr | Faktencheck Atemwegsmanagement beim Kind - was rät die AWMF-Leitlinie "Prähospitales Atemwegsmanagement" |
| 11:30 - 11:55 Uhr | Die Inhalationstherapie beim Atemwegsnotfall - auf was kommt es an |

01.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Sekundäre sklerosierende Cholangitis****Saal X2**

- | | |
|-------------------|---|
| 10:30 - 10:55 Uhr | Pathophysiologie der sekundär sklerosierenden Cholangitis |
| 11:00 - 11:25 Uhr | Therapie der sekundären sklerosierenden Cholangitis |
| 11:30 - 11:55 Uhr | Transplantieren - wann oder überhaupt nicht? |

01.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Moderne Postreanimationstherapie****Saal X3**

- | | |
|-------------------|---|
| 10:30 - 10:55 Uhr | Ursachen eines Kreislaufstillstandes |
| 11:00 - 11:25 Uhr | Kontrollierte Hypothermie & Target-Temperature-Monitoring |
| 11:30 - 11:55 Uhr | Konzept und Struktur des Cardiac Receiving Team (CART) |

01.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Der Frühgeborenen-Notfall in der Präklinik****Saal X4**

- | | |
|-------------------|---|
| 10:30 - 10:55 Uhr | Die präklinische Geburt eines Frühgeborenen |
| 11:00 - 11:25 Uhr | Die präklinische Versorgung bei extremer Frühgeburtlichkeit |
| 11:30 - 11:55 Uhr | Transport von Neugeborenen - was macht die zerebrale Perfusion? |

01.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Hypothermie in der Neurointensivmedizin****Saal B**

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| 10:30 - 10:45 Uhr | Subarachnoidalblutung |
| 10:45 - 11:00 Uhr | Subarachnoidalblutung |
| 11:00 - 11:15 Uhr | Diskussion |
| 11:15 - 11:30 Uhr | Akute zerebrale Ischämie |
| 11:30 - 11:45 Uhr | Akute zerebrale Ischämie |
| 11:45 - 12:00 Uhr | Diskussion |

01.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Schmerztherapie im Rettungsdienst und in der Notaufnahme****Saal C**

- | | |
|-------------------|---|
| 10:30 - 10:55 Uhr | Schmerztherapie in Präklinik – Welche Substanzen? |
| 11:00 - 11:25 Uhr | Welche Konzepte gibt es für die Notaufnahme |
| 11:30 - 11:55 Uhr | Und wenn Morphin nicht mehr hilft? |

01.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Schwere Infektion auf der ICU - Prävention und Therapie****Saal E**

10:30 - 10:55 Uhr	Infektionsprävention auf der Intensivstation
11:00 - 11:25 Uhr	Individuelle Dosierung von Pip/Taz beim septischen Schock - erste Ergebnisse aus der TARGET-Studie
11:30 - 11:55 Uhr	Erfolgreiche Behandlung schwerer Infektion durch MRE - eine Frage der Substanz, Dosierung und/oder Applikation ?

01.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Wieviel Personal ist angemessen auf einer Intensivstation?****Saal F**

10:30 - 10:55 Uhr	Ärzte
11:00 - 11:25 Uhr	Pflege
11:30 - 11:55 Uhr	Physiotherapie und andere Therapeuten

01.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Wieviel Personal ist angemessen auf einer Intensivstation?****Saal A**

10:30 - 10:55 Uhr	Psychologen auf der Intensivstation
11:00 - 11:25 Uhr	Physician Assistents auf der Intensivstation
11:30 - 11:55 Uhr	Stationsapotheker auf der Intensivstation

01.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Herausforderungen intensivmedizinischer Therapien in einer multikulturellen Gesellschaft****Saal D**

10:30 - 10:55 Uhr	...durch religiöse Überzeugungen
11:00 - 11:25 Uhr	...durch kulturelle Prägungen
11:30 - 11:55 Uhr	...durch soziale Strukturen

01.12.2022 12:30 - 14:00 Uhr**Intensivmedizin - DRG und Ökonomie****Saal X1**

12:30 - 12:55 Uhr	Finanzierung von Pflege und Ärzten außerhalb von Fallpauschalen?
13:00 - 13:25 Uhr	Vorhaltung eines 3-stufigen Systems der Notfall- und Intensivversorgung?
13:30 - 13:55 Uhr	Konzepte für eine neue Krankenhausversorgungsplanung und -finanzierung

01.12.2022 13:30 - 18:00 Uhr**Künstliche Ernährung auf der Intensivstation (1)****Saal Y1**

Modul "Intensivmedizin" der European Society for Clinical Nutrition and Metabolism (ESPEN). Grundlagen der künstlichen Ernährungstherapie. Möglichkeit zur Prüfung und Zertifikat.

01.12.2022 13:30 - 15:30 Uhr**Integration von Angehörigen****Saal Y10**

Stellen Sie sich vor, Sie müssten auf einer Intensivstation betreut werden. Wen würden Sie sich an Ihrer Seite wünschen? Dürfte die Person Sie bei Pflegemaßnahmen unterstützen? Oder möchten Sie lieber, dass sich alleinig das Fachpersonal um sie sorgt? Wenn ein Mensch auf einer Intensivstation betreut und überwacht werden muss, ist die Situation sehr belastend für ihn und für sein soziales Umfeld. Die nächsten Angehörigen haben in der Regel das Bedürfnis, den erkrankten Menschen zu unterstützen und ihm nahe zu sein (Kuhlmann, 2002; Molter, 1979; Nagl-Cupal, 2012; Zegelin, 2018). Während des Klinikaufenthaltes sind Angehörige somit ein zentraler Teil des Stationsalltages. Angehörige sind keine Besucher, sie sind ein Teil des Menschen, der im (Intensiv-)bett liegt und somit ein Teil des therapeutischen Teams. Um die Aufnahme der Angehörigen ins therapeutische Team zu ermöglichen ist eine gewisse Haltung essenziell. Da im Stationsalltag allerdings viel zu tun ist, kann eine Struktur bei der Integration von Angehörigen hilfreich sein. In dieser Fortbildung werden Ihnen die Haltung, die Struktur und verschiedenste Maßnahmen zur Integration von Angehörigen auf der (Intensiv-)Station vermittelt. Das Ziel ist es, dass Sie Angehörige als Ressource nutzen können, Angehörige unterstützen können und das Sie auch für sich einen großen Mehrwert aus dieser Leistung ziehen können.

01.12.2022 13:30 - 15:30 Uhr

Extremsituationen Notfälle und Palliativmedizin

Saal Y2

Umgang mit Palliativpatienten im Rahmen von Notfällen mit praktischen Beispielen.

01.12.2022 13:30 - 15:30 Uhr

Nierenersatztherapie auf der Intensivstation (1)

Saal Y3

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

01.12.2022 13:30 - 15:30 Uhr

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

Saal Y4

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

01.12.2022 13:30 - 15:30 Uhr

Problemlösung gemeinsam im Team

Saal Y5

01.12.2022 13:30 - 15:30 Uhr

Techniken für den Notfall (1)

Saal Y6

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

01.12.2022 13:30 - 15:30 Uhr

Sonographie beim Notfall (1)

Saal Y7

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

01.12.2022 13:30 - 18:00 Uhr

Evaluiertes Grundlagenkurs zur Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls

Saal Y8

Evaluiertes Grundlagenkurs der DIVI zur Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls

01.12.2022 13:30 - 15:30 Uhr

VA-ECMO bei kardiovaskulärer Dekompensation und Reanimation (1)

Saal Y9

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

01.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr

Das muss man wissen zur Sepsis bei -

Saal 3

- 14:30 - 14:55 Uhr | Kindern
- 15:00 - 15:25 Uhr | Schwangeren
- 15:30 - 15:55 Uhr | Immunsupprimierten

01.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Sauerstoff in der Akuttherapie****Saal Z**

14:30 - 14:55 Uhr	Ist O2 wirklich toxisch?
15:00 - 15:25 Uhr	Zielbereiche des Sauerstoffs nach Reanimation
15:30 - 15:55 Uhr	Zielbereiche des Sauerstoffs nach Leitlinie

01.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Beatmung bei Kindern – Interaktive Fall-Simulation****Saal 4**

14:30 - 14:55 Uhr	Beatmung pädiatrischer Patienten – alles gleich und doch verschieden?
14:55 - 15:20 Uhr	Beatmung beim pädiatrischen ARDS
15:20 - 15:45 Uhr	Entwöhnung von der Beatmung

01.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Schlaganfall - standardisiert behandeln, aber wie?****Saal G1**

14:30 - 14:55 Uhr	Ischämischer Schlaganfall
15:00 - 15:25 Uhr	Intrazerebrale Blutung
15:30 - 15:55 Uhr	Sinus- und Hirnvenen-Thrombose

01.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Herausforderung Weaning****Saal G2**

14:30 - 14:55 Uhr	Interpretation der Spontanatmung
15:00 - 15:25 Uhr	Helfen Checklisten weiter?
15:30 - 15:55 Uhr	Wie kann Physiotherapie unterstützen?

01.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr

Hygiene		Saal X1
14:30 - 14:55 Uhr	Isolation Ja, Nein, Vielleicht – Was empfiehlt die KRINKO?	
15:00 - 15:25 Uhr	MRE – Gefahr durch Isolierung?	
15:30 - 15:55 Uhr	Prävention und Therapie der beatmungsassoziierten Pneumonie	

01.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr

Was ist neu in der Neurointensiv- und Notfallmedizin -die wichtigsten Studien des Jahres im Rück- und Überblick		Saal X2
14:30 - 14:55 Uhr	Neues bei akut-vaskulären Erkrankungen	
15:00 - 15:25 Uhr	Neurointensivmedizin nicht-vaskulär	
15:30 - 15:55 Uhr	Neurologische Notfälle - präklinisch und Notaufnahme	

01.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr

Peri-arrest Situationen - wie gehe ich vor?		Saal X3
14:30 - 14:55 Uhr	Akutes Koronarsyndrom	
15:00 - 15:25 Uhr	Polytrauma	
15:30 - 15:55 Uhr	... und dann wäre da noch das kritisch kranke Kind!	

01.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr

Pädiatrische Notfälle - A und B		Saal X4
14:30 - 14:55 Uhr	Differentialdiagnosen und Therapie der Atemnot im Kindesalter	
15:00 - 15:25 Uhr	Strategien Atemwegsmanagement im Kindesalter	
15:30 - 15:55 Uhr	Notfallbeatmung im Kindesalter - auf was muss ich achten?	

01.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Das akute Psychosyndrom in der Notaufnahme****Saal B**

14:30 - 14:55 Uhr	Der randalierende Patient
15:00 - 15:25 Uhr	Entzüge und Intoxikationen
15:30 - 15:55 Uhr	Die fehlgedeuteten psychiatrischen Krisen

01.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Das abdominelle Trauma****Saal C**

14:30 - 14:55 Uhr	Behandlung in der Präklinik und im Schockraum
15:00 - 15:25 Uhr	Möglichkeiten und Grenzen der Sonographie
15:30 - 15:55 Uhr	Intensivmedizinische Besonderheiten

01.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Sepsis - like Erkrankungen****Saal E**

14:30 - 14:55 Uhr	Hämophagozystische Lymphohistiozytose
15:00 - 15:25 Uhr	Cytokines release Syndrom bei immunologischen Therapien in der Onkologie
15:30 - 15:55 Uhr	Malaria

01.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Personal im Notfallzentrum****Saal F**

14:30 - 14:55 Uhr	Personalberechnung
15:00 - 15:25 Uhr	Personal finden und binden
15:30 - 15:55 Uhr	Brauchen wir gesetzliche Vorgaben zur Personalbesetzung in der Notfallmedizin?

01.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Hyperbare Sauerstofftherapie (HBOT) – Aktuelles und Entwicklung****Saal A**

14:30 - 14:55 Uhr	Hyperbare Sauerstofftherapie - Therapieoption bei COVID-19 oder Long COVID?
15:00 - 15:25 Uhr	Indikationen für eine Hyperbare Sauerstofftherapie bei Intensivpatienten
15:30 - 15:55 Uhr	Hyperbare Sauerstofftherapie - Die wichtigsten Publikationen im letzten Jahr

01.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Kommunikation – wir müssen besser werden!****Saal D**

14:30 - 14:55 Uhr	Im Team
15:00 - 15:25 Uhr	Mit den Patienten und Angehörigen
15:30 - 15:55 Uhr	Durch das Intensivtagebuch

01.12.2022 16:00 - 18:00 Uhr**Richtiger Umgang mit Ventrikeldrainagen****Saal Y10**

- Geschichte der Bohrlochtrepantation und Ventrikelpunktion • Anatomie der Schädelknochen, Hirnhäute und des Ventrikelsystems • Einteilung Hirnblutungen (u.a.: mit cCT Bildern) • Einteilung Hirntumore • Definition Ventrikeldrainage/ Hirndrucksonde
- Unterschied / Gemeinsamkeiten Ventrikeldrainage und Hirndrucksonde • i EVD (intelligente externe Ventrikeldrainage) • Neurochirurgische Skalen • Neuromonitoring • Definition ICP • Symptome für eine Hirndruckerhöhung • Bestimmung/ Definition des cerebralen Perfusionsdruck (CPP) • Pflege bei Ventrikeldrainagen • Komplikationen/ Fehlerquellen beim Umgang mit Ventrikeldrainagen • Dokumentationsbogen für Ventrikeldrainagen • praktische Übungen

01.12.2022 16:00 - 18:00 Uhr**Radiologie auf der Intensivstation (2)****Saal Y2**

01.12.2022 16:00 - 18:00 Uhr

Nierenersatztherapie auf der Intensivstation (2)

Saal Y3

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

01.12.2022 16:00 - 18:00 Uhr

Patienten- und Angehörigenzentrierte Kommunikation in Stress- und Notfallsituationen (2)

Saal Y4

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

01.12.2022 16:00 - 18:00 Uhr

Basiskurs Toxikologie für Intensiv- und Notfallmediziner

Saal Y5

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 intoxizierter 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 Intoxizierten, EKG und BGA Toxidrome mit klinischen Beispielen (Audio/Video) Giftelimination Ausgewählte Antidote Die wichtigsten Intoxikation u.a. Paracetamol Betablocker Trizyklische Antidepressiva

01.12.2022 16:00 - 18:00 Uhr

Techniken für den Notfall (2)

Saal Y6

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

01.12.2022 16:00 - 18:00 Uhr

Sonographie beim Notfall (2)

Saal Y7

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

01.12.2022 16:00 - 18:00 Uhr

VA-ECMO bei kardiovaskulärer Dekompensation und Reanimation (2)

Saal Y9

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

01.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr

Personalisierte Beatmung während kontrollierter Beatmung, assistierter Spontanatmung und im Weaning ...

Saal 3

16:30 - 16:55 Uhr ... mittels Ösophagusdruckmessung

17:00 - 17:25 Uhr ... mittels EIT und Sonographie

17:30 - 17:55 Uhr ... mittels Elektromyographie

01.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr

Wie mache ich aus einem Team von Experten ein Expertenteam? Evidenz aus Forschung und Praxis.

Saal Z

16:30 - 16:55 Uhr Teaminklusion: Leistung steigern durch Wertschätzung

16:55 - 17:20 Uhr Teamwork fördern durch Reflektion

17:20 - 17:45 Uhr Patient*in als Teammitglied: Einbezug der Patient*innenperspektive

01.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Makro- & Mikrozirkulationsstörungen bei septischem Schock****Saal 4**

16:30 - 16:55 Uhr	Makro- vs. Mikrozirkulation im septischen Schock – Was ist spielentscheidend?
17:00 - 17:25 Uhr	Hämodynamische Stabilisierung bei septischem Schock: Vasopressoren
17:30 - 17:55 Uhr	Hämodynamische Stabilisierung bei septischem Schock: Volumentherapie

01.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Therapie von Störungen im Elektrolyt- und Säurebasenhaushalt****Saal G1**

16:30 - 16:55 Uhr	Störungen des Natriumhaushaltes
17:00 - 17:25 Uhr	Störungen des Kaliumhaushaltes
17:30 - 17:55 Uhr	Laktatazidose

01.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Bewusstseinsförderung – eine interprofessionelle Herausforderung****Saal G2**

16:30 - 16:55 Uhr	Die bewusstseinsfördernde Pflege: Do and don't
17:00 - 17:25 Uhr	Der bewusstseinsfördernde Angehörige: Do and don't
17:30 - 17:55 Uhr	Der bewusstseinsfördernde Physiotherapeut: Do and don't

01.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Der suizidale Patient auf der Intensivstation****Saal X1**

16:30 - 16:55 Uhr	Was ist aus psychiatrischer Sicht bei der Behandlung suizidaler und postsuizidaler Patienten auf der Intensivstation zu beachten?
17:00 - 17:25 Uhr	Pflegerische Kommunikation mit Patienten nach Suizidversuch
17:30 - 17:55 Uhr	Angehörigenbegleitung bei Patienten nach Suizidversuch

01.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Versorgung messbar machen in der Notfallmedizin****Saal X2**

- | | |
|-------------------|---|
| 16:30 - 16:55 Uhr | X-Files - Nicht existierende Patienten in der Notaufnahme??? |
| 17:00 - 17:25 Uhr | Crowding messbar machen in der Notaufnahme |
| 17:30 - 17:55 Uhr | Adäquate Inanspruchnahme in der Notaufnahme - Kommen immer die richtigen Patient*Innen? |

01.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Kardiogener Schock****Saal X3**

- | | |
|-------------------|---|
| 16:30 - 16:55 Uhr | Aktuelle Leitlinien - was gibt es Neues? |
| 17:00 - 17:25 Uhr | Dobutamin, Milrinon oder Levosimendan? |
| 17:30 - 17:55 Uhr | Mechanische Kreislaufunterstützung: IABP, Impella, ECLS |

01.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Pädiatrische Intensivmedizin****Saal X4**

- | | |
|-------------------|---|
| 16:30 - 16:55 Uhr | Therapie von Rhythmusstörungen im Kindesalter |
| 17:00 - 17:25 Uhr | Organprotektion nach irreversiblen Hirnfunktionsausfall |
| 17:30 - 17:55 Uhr | Delirprophylaxe - was können wir tun? |

01.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Sedierung und Delirmanagement****Saal B**

- | | |
|-------------------|--|
| 16:30 - 16:55 Uhr | Sedierung - wann inhalativ, wann i.v. ? |
| 17:00 - 17:25 Uhr | Inhalative Sedierung bei neurologischen Patienten - geht das ? |
| 17:30 - 17:55 Uhr | Delirmanagement: welche Substanzen stehen zur Auswahl ? |

01.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Zukunft Rettungsdienst****Saal C**

- | | |
|-------------------|---|
| 16:30 - 16:55 Uhr | Was wird der Notfallsanitäter leisten können? |
| 17:00 - 17:25 Uhr | Stellenwert des Telenotarzt und der Telenotfallmedizin |
| 17:30 - 17:55 Uhr | Einmal Notarzt, immer Notarzt..? Brauchen wir die Fortbildungspflicht und wenn ja welche? |

01.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Intoxikationsschock und seine Besonderheiten****Saal E**

- | | |
|-------------------|---|
| 16:30 - 16:55 Uhr | Die drei Sorgenkinder: trizyklische Antidepressiva, Betablocker, Calcium-Antagonisten |
| 17:00 - 17:25 Uhr | Welche extrakorporalen Verfahren bei welchen Toxinen? |
| 17:30 - 17:55 Uhr | Saisonale Intoxikationen (z.B. Beeren, Pilze etc.) |

01.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Risiken einer Ernährungstherapie****Saal F**

- | | |
|-------------------|---|
| 16:30 - 16:55 Uhr | Gastrointestinale Komplikationen - wenn Magen und Darm nicht mitspielen |
| 17:00 - 17:25 Uhr | Unterernährung - wann ist weniger wirklich mehr ? |
| 17:30 - 17:55 Uhr | Refeeding - Syndrom - wie erkennen und vermeiden ? |

01.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Das akut-auf-chronische Leberversagen auf der Intensivstation- was ist zu beachten****Saal A**

- | | |
|-------------------|--|
| 16:30 - 16:55 Uhr | Stellenwert der extrakorporalen Leberersatzverfahren beim ACLF |
| 17:00 - 17:25 Uhr | Was ist eigentlich der Unterschied zwischen einer akuten Nierenschädigung und dem hepatorenalem Syndrom? |
| 17:30 - 17:55 Uhr | Stellenwert des Albumins beim ACLF Patienten: rest in peace or doch ein revival des Albumin. |

01.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr

Umgang mit Zwang in der Intensivmedizin

Saal D

- | | |
|-------------------|------------------------------------|
| 16:30 - 16:55 Uhr | Juristische Perspektive |
| 17:00 - 17:25 Uhr | Ethische Perspektiven |
| 17:30 - 17:55 Uhr | Prävention und Reduktion von Zwang |

01.12.2022 18:15 - 19:15 Uhr

DIVI Mitgliederversammlung

Saal Z

FREITAG, 2. DEZEMBER 2022**02.12.2022 08:00 - 11:00 Uhr****Pädiatrische Notfälle – die ersten 10 Minuten****Neo. & Päd. ITS****02.12.2022 08:00 - 10:00 Uhr****Das schwierige Angehörigengespräch****Saal Y1**

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

02.12.2022 08:00 - 10:00 Uhr**DELIR/ EEG****Saal Y10**

Narcotrend/DeltaScan/BIS/Sedline in der praktischen Anwendung: Unterschiede und Einsatzgebiete

02.12.2022 08:00 - 10:00 Uhr**Notfallmaßnahmen bei Chemieunfällen****Saal Y2**

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.

02.12.2022 08:00 - 12:30 Uhr**Teamorientiertes Reanimationstraining (3)****Saal Y3**

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

02.12.2022 08:00 - 10:00 Uhr

Externe Stimulation und Defibrillation des Herzens (1)

Saal Y4

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

02.12.2022 08:00 - 12:30 Uhr

Update Megacodetraining bei pädiatrischen Patienten

Saal Y5

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

02.12.2022 08:00 - 12:30 Uhr

Virtuelles 3 D Sichtungstraining Version 2.0

Saal Y6

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

02.12.2022 08:00 - 10:00 Uhr

Sonographie des Thorax und Abdomens, ultraschallgesteuerte Gefäßpunktion (1)

Saal Y7

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

02.12.2022 08:00 - 10:00 Uhr

Extrakorporale Unterstützung - Lunge (1)

Saal Y8

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

02.12.2022 08:00 - 10:00 Uhr**Neurologische Untersuchung auf der Intensivstation (1)****Saal Y9**

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

02.12.2022 08:30 - 10:00 Uhr**NIV bei akuter respiratorischer Insuffizienz****Saal 3**

08:30 - 08:55 Uhr NIV bei hyperkapnischem Atemversagen

09:00 - 09:25 Uhr NIV bei hypoxämischem Atemversagen

09:30 - 09:55 Uhr NIV in der Palliativsituation

02.12.2022 08:30 - 10:00 Uhr**Biomarker bei Sepsis****Saal 4**

08:30 - 08:55 Uhr Proteinbiomarker

09:00 - 09:25 Uhr (Epi-)genetische Biomarker

09:30 - 09:55 Uhr Metabolische Biomarker

02.12.2022 08:30 - 10:00 Uhr**Grundlagen der Nierenersatztherapie****Saal G1**

08:30 - 08:55 Uhr Indikation

09:00 - 09:25 Uhr Auswahl des Verfahrens

09:30 - 09:55 Uhr Antikoagulation bei Nierenersatztherapie

02.12.2022 08:30 - 10:00 Uhr**Nursing Excellence****Saal G2**

- | | |
|-------------------|---|
| 08:30 - 08:55 Uhr | Endotracheales Absaugen – immer noch ein Thema? |
| 09:00 - 09:25 Uhr | Mundgesundheit des Intensivpatienten |
| 09:30 - 09:55 Uhr | Praxisanleitung – innovative Konzepte |

02.12.2022 08:30 - 10:00 Uhr**Management der schweren Peritonitis****Saal X1**

- | | |
|-------------------|---|
| 08:30 - 08:55 Uhr | Differenzierte kalkulierte Antibiotikatherapie bei schwerer Peritonitis – Neues und Bewährtes |
| 09:00 - 09:25 Uhr | Offenes Abdomen bei schwerer Peritonitis: wann, wie, wie lange? Unter Berücksichtigung der WSES-Leitlinie |
| 09:30 - 09:55 Uhr | Was kann die laparoskopische Chirurgie bei der schweren Peritonitis? |

02.12.2022 08:30 - 10:00 Uhr**Wie trainiere und simuliere ich Neugeborenen-Notfälle?****Saal X2**

- | | |
|-------------------|---|
| 08:30 - 08:55 Uhr | Curriculum Neonatologische Notfallmedizin |
| 09:00 - 09:25 Uhr | Innerklinische Notfallsituationen |
| 09:30 - 09:55 Uhr | Präklinische Notfallsituationen |

02.12.2022 08:30 - 10:00 Uhr**Kontroversen in der Behandlung von intrakraniellen Blutungen: Was gibt die Evidenz her?****Saal X3**

08:30 - 08:45 Uhr	Tranexamsäure als hämostatische Therapie bei spontaner intrazerebraler Blutung?
08:45 - 09:00 Uhr	Invasives Neuromonitoring bei schwer betroffenen SAB Patienten: rechtfertigt die aktuelle Evidenz eine routinemäßige Nutzung?
09:00 - 09:15 Uhr	Diskussion
09:15 - 09:30 Uhr	Tranexamsäure als hämostatische Therapie bei spontaner intrazerebraler Blutung?
09:30 - 09:45 Uhr	Invasives Neuromonitoring bei schwer betroffenen SAB Patienten: rechtfertigt die aktuelle Evidenz eine routinemäßige Nutzung?
09:45 - 10:00 Uhr	Diskussion

02.12.2022 08:30 - 10:00 Uhr**Die unklare Bewusstseinsstörung in der Praxis: Falldiskussionen TED - wie hätten Sie entschieden?****Saal X4**

08:30 - 08:55 Uhr	Unklare Bewusstseinsstörung auf der konservativen ITS
09:00 - 09:25 Uhr	Unklare Bewusstseinsstörung auf der operativen ITS
09:30 - 09:55 Uhr	Unklare Bewusstseinsstörung auf der pädiatrischen ITS

02.12.2022 08:30 - 10:00 Uhr**Notfall im Kindesalter:****Saal B**

08:30 - 08:55 Uhr	Schmerztherapie im Notfall beim Kind
09:00 - 09:25 Uhr	Schädel-Hirn-Trauma bei Kind: Wie versorgen?
09:30 - 09:55 Uhr	Atem-Kreislauf-Stillstand

02.12.2022 08:30 - 10:00 Uhr**Optimierung eines gespendeten Organs vor Transplantation?****Saal C**

- | | |
|-------------------|--|
| 08:30 - 08:55 Uhr | Organ-optimierende Therapie im Organspender |
| 09:00 - 09:25 Uhr | Organ-care-systems – mehr als nur Transportvehikel? |
| 09:30 - 09:55 Uhr | Forschung im (potentiellen) Organspender: Ethische & rechtliche Auswirkungen |

02.12.2022 08:30 - 10:00 Uhr**Leitsymptome on der Zentralen Notaufnahme****Saal E**

- | | |
|-------------------|------------------------------------|
| 08:30 - 08:55 Uhr | Diagnosik und Therapie der Dyspnoe |
| 09:00 - 09:25 Uhr | Kopfschmerzen, wie geht man vor? |
| 09:30 - 09:55 Uhr | Wirklich hot - Abklärung Fieber |

02.12.2022 08:30 - 10:00 Uhr**Interoperabilität in der Intensivmedizin – Fiktion oder Wirklichkeit?****Saal F**

- | | |
|-------------------|---|
| 08:30 - 08:55 Uhr | Ziele und Vorstellungen des Gesetzgebers |
| 08:55 - 09:20 Uhr | Aktueller Stand und Ziele aus medizininformatischer Sicht |
| 09:20 - 09:45 Uhr | Aktueller Stand am Patientenbett |

02.12.2022 08:30 - 10:00 Uhr**Gastroenterologische Intensivtherapie****Saal A**

- | | |
|-------------------|--|
| 08:30 - 08:55 Uhr | Kardiales Leberversagen- Diagnostik/Therapie Abgrenzung vom primären Leberversagen |
| 09:00 - 09:25 Uhr | Besonderheit der Intensivtherapie bei Patienten mit einer Non-alcoholic-steatohepatitis (NASH) |
| 09:30 - 09:55 Uhr | Management der oberen GI-Blutung |

02.12.2022 08:30 - 10:00 Uhr**Querschnitt Schluckstörungen****Saal D**

08:30 - 08:55 Uhr	Trink- und Fütterstörungen auf der pädiatrischen ITS / Neonatologie
09:00 - 09:25 Uhr	Relevanz früher logopädischer Intervention
09:30 - 09:55 Uhr	Postextubationsdysphagien/ Risiken der Extubation

02.12.2022 10:30 - 12:30 Uhr**Beatmung bei ARDS – Grundeinstellungen, Optimierung, Entwöhnung (1)****Saal Y1**

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

02.12.2022 10:30 - 12:30 Uhr

Pre-/Clinical Documentation Challenge - Die "Goldene Schnittstelle" zwischen Rettungsdienst / Notaufnahme und Klinik am Beispiel der Polytraumedokumentation eines BG Falles und der Integration der Behandlungsdaten in die DALE UV Berichte

Saal Y10**02.12.2022 10:30 - 12:30 Uhr****Intrakranielle Druckmessung (ICP) und Ventrikeldrainage****Saal Y2**

Praktische Übungen / Probleme Erkennen - Fehler Beseitigen

02.12.2022 10:30 - 12:30 Uhr**Externe Stimulation und Defibrillation des Herzens (2)****Saal Y4**

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

02.12.2022 10:30 - 12:30 Uhr

Sonographie des Thorax und Abdomens, ultraschallgesteuerte Gefäßpunktion (2)

Saal Y7

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

02.12.2022 10:30 - 12:30 Uhr

Extrakorporale Unterstützung - Lunge (2)

Saal Y8

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

02.12.2022 10:30 - 12:30 Uhr

Neurologische Untersuchung auf der Intensivstation (2)

Saal Y9

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

02.12.2022 10:30 - 15:30 Uhr

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

SIM RTW

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

02.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr

Intubation, Extubation und Tracheotomie

Saal 3

10:30 - 10:55 Uhr Wann muss ein Patient intubiert werden?

11:00 - 11:25 Uhr Wann ist der richtige Zeitpunkt zur Extubation?

11:30 - 11:55 Uhr Wann und wie sollte man tracheotomieren?

02.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Podiumsdiskussion: Ethische, rechtliche und psychosoziale Herausforderungen der pädiatrischen Intensivmedizin.****Saal Z**

10:30 - 12:00 Uhr	Elternvertreter
10:30 - 12:00 Uhr	Pflege
10:30 - 12:00 Uhr	Ärztin
10:30 - 12:00 Uhr	Psychosozial
10:30 - 12:00 Uhr	Ethik
10:30 - 12:00 Uhr	Recht

02.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Hämo- & Gerinnungstherapie in der Sepsis****Saal 4**

10:30 - 10:55 Uhr	Anämietherapie in der Sepsis: Transfusion, Eisen oder Epo?
11:00 - 11:25 Uhr	Transfusionstrigger und –effekte in der Intensivmedizin <i>Patrick Meybohm, Würzburg</i>
11:30 - 11:55 Uhr	Zwischen Hyper- & Hypokoagulabilität - Gerinnungsdiagnostik und -therapie in der Sepsis!

02.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Häufige internistische Krankheitsbilder****Saal G1**

10:30 - 10:55 Uhr	Akute Pankreatitis
11:00 - 11:25 Uhr	Akutes Leberversagen
11:30 - 11:55 Uhr	Akutes Lungenversagen

02.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Leitlinien in der Intensivpflege****Saal G2**

- | | |
|-------------------|--|
| 10:30 - 10:55 Uhr | Update S3-Leitlinie DAS |
| 11:00 - 11:25 Uhr | S1-Leitlinie zum kardiogenen Schock |
| 11:30 - 11:55 Uhr | Bedeutung der Leitlinien im Kontext von ECLS |

02.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Der alte Patient in der Herzchirurgie: Von der Grundlagenwissenschaftlichen Erkenntnis zum intensivmedizinischen Konzept****Saal X1**

- | | |
|-------------------|--|
| 10:30 - 10:55 Uhr | Ist Altern gleich krank? |
| 11:00 - 11:25 Uhr | Der alte und der fraile Patient: herzchirurgische Therapiekonzepte |
| 11:30 - 11:55 Uhr | Sichtweise des Geriaters auf die Intensivmedizin: „Was sind die besonderen Ziele?“ |

02.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Management der Schwangeren auf der Intensivstation****Saal X2**

- | | |
|-------------------|---|
| 10:30 - 10:55 Uhr | Welche Krankheitsbilder bringen eine Schwangeren auf die ICU? |
| 11:00 - 11:25 Uhr | Die Schwangere mit Covid |
| 11:30 - 11:55 Uhr | Die postpartale Patientin in der ICU |

02.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Reanimation per Telemedizin?****Saal X3**

10:30 - 10:45 Uhr	Reanimation erfordert den Notarzt/die Notärztin vor Ort
10:45 - 11:00 Uhr	Reanimation erfordert den Notarzt/die Notärztin vor Ort
11:00 - 11:15 Uhr	Diskussion
11:15 - 11:30 Uhr	Skills können auch online erlernt werden
11:30 - 11:45 Uhr	Skills können auch online erlernt werden
11:45 - 12:00 Uhr	Diskussion

02.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Neue AWMF Leitlinien in der Pädiatrischen Notfall- und Intensivmedizin****Saal X4**

10:30 - 10:55 Uhr	Leitlinie Medikamentensicherheit bei Kindernotfällen
11:00 - 11:25 Uhr	Leitlinie Schädel-Hirn-Trauma im Kindes- und Jugendalter
11:30 - 11:55 Uhr	Leitlinie Sedierung und Analgosedierung für diagnostische und interventionelle Prozeduren bei Kindern

02.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Übersorgung: Wo bleibt das Augenmaß?****Saal B**

10:30 - 10:55 Uhr	Was können Ärzt:innen tun?
11:00 - 11:25 Uhr	Was können Patient:innen und Angehörige tun?
11:30 - 11:55 Uhr	Was können Gesundheitspolitik und -ökonomie tun?

02.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Organspende nach HerzKreislaufstillstand (cDCD) – Fakten und Kritik****Saal C**

10:30 - 10:55 Uhr	„Hirntod“ versus „Herztod“: Ethische Implikationen von Todeskonzepten in der Organspende
11:00 - 11:25 Uhr	Who is afraid of DCD? – the UK experience
11:30 - 11:55 Uhr	HerzKreislaufstillstand und irreversibler Hirnfunktionsausfall als Voraussetzungen für die postmortale Organspende? – die neuro-intensivmedizinische Sicht

02.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr**State of the Art - Nierenersatztherapie 2022****Saal E**

10:30 - 10:55 Uhr	Indikation des Nierenersatzes – update
11:00 - 11:25 Uhr	Ultrafiltration – zentraler Steuerungsmechanismus im Multiorganversagen
11:30 - 11:55 Uhr	Wann beenden wir die Nierenersatztherapie?

02.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Lehrinhalt „Resilienz“****Saal F**

10:30 - 10:55 Uhr	...in der Pflege
11:00 - 11:25 Uhr	...im Studium der Humanmedizin
11:30 - 11:55 Uhr	Vision

02.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr**Der geriatrische Patient nach Trauma****Saal A**

10:30 - 10:55 Uhr	Der geriatrische Patient nach Trauma- Immer auf die Intensivstation
11:00 - 11:25 Uhr	Thoraxtrauma beim geriatrischen Patienten
11:30 - 11:55 Uhr	SHT beim geriatrischen Patienten

02.12.2022 10:30 - 12:00 Uhr

Physiotherapie kompakt – was gibt es „Neues“?

Saal D

- 10:30 - 10:55 Uhr | Ergebnisse der Umfrage zur Ausrichtung der Physiotherapie in der Intensivmedizin
- 11:00 - 11:25 Uhr | Vortrag: CPAX – wozu brauchen wir Assessments?
- 11:30 - 11:55 Uhr | Leitlinie Frühmobilisation – aktueller Stand

02.12.2022 12:30 - 14:00 Uhr

Der geriatrische Patient auf der Intensivstation – was gilt es zu beachten?

Saal G2

- 12:30 - 12:55 Uhr | Frailty, ein neues Syndrom auf der Intensivstation?
- 13:00 - 13:25 Uhr | Ethische und rechtliche Aspekte bei der Behandlung von geriatrischen Patienten auf der Intensivstation.
- 13:30 - 13:55 Uhr | Was macht den alten Menschen so besonders?

02.12.2022 13:30 - 15:30 Uhr

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

Saal Y1

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

02.12.2022 13:30 - 15:30 Uhr

Patienteneingruppierung- Wie mache ich das Vorgehen am Beispiel von INPULS®

Saal Y10

02.12.2022 13:30 - 15:30 Uhr

Erweitertes zerebrales Monitoring: ICP / CPP / ptiO2 und mehr**Saal Y2**

Erweitertes zerebrales Monitoring: ICP / CPP / ptiO2 und mehr

02.12.2022 13:30 - 15:30 Uhr

IABP-Wann und Wie?**Saal Y4**

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

02.12.2022 13:30 - 15:30 Uhr

Signifikanz & Co – Was man über Statistik wissen sollte**Saal Y5**

P-Werte und Signifikanzen findet man in fast allen Publikationen, aber was sie bedeuten, können viele nur vage beantworten. Nicht jeder signifikante Unterschied ist wichtig (relevant), und andererseits sind beachtliche Unterschiede oft nicht signifikant. Warum ist das so? Die Teilnehmer des Workshops lernen mit einfachen Worten, diese Begriffe und Konzepte zu beschreiben. Einfache Tools werden vorgestellt, zur Fallzahlberechnung sowie zur Bestimmung von Konfidenzintervallen. Mit diesem Wissen fällt es leichter, publizierte Studienergebnisse zu verstehen und auch eigen Projekte zu planen.

02.12.2022 13:30 - 15:30 Uhr

Aufbaukurs Toxikologie für Intensiv- und Notfallmediziner**Saal Y8**

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. Darüberhinaus 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

02.12.2022 13:30 - 15:30 Uhr

Die Bedeutung des Setzens von Prioritäten im Klinikalltag -oder: Wie erhalte ich mir meine Resilienz?

Saal Y9

02.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr

Respiratorentwöhnung

Saal Z

- | | |
|-------------------|--|
| 14:30 - 14:55 Uhr | Keynote Lecture: Weansafe Daten |
| 15:00 - 15:25 Uhr | Keynote Lecture: Sonographie der resp. Muskulatur im Weaning |
| 15:30 - 15:55 Uhr | Langzeitoutcome und ausserklinische Beatmung nach Weaning |

02.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr

Interprofessionelle respiratorische Therapie

Saal 4

- | | |
|-------------------|--|
| 14:30 - 14:55 Uhr | Die Sicht des Atmungstherapeuten und respiratorisches Muskeltraining |
| 15:00 - 15:25 Uhr | Mobilisation |
| 15:30 - 15:55 Uhr | Zielorientierte Ernährung |

02.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr

Skill & Grade Mix auf der Intensivstation - Perspektive Intensivpflege.

Saal G2

- | | |
|-------------------|--|
| 14:30 - 14:55 Uhr | Bedeutung von APN auf der Intensivstation |
| 15:00 - 15:25 Uhr | Qualifikationen auf den Intensivstationen und die Auswirkung auf die Patientenversorgung |
| 15:30 - 15:55 Uhr | Ausblick – wo könnte sich Intensivpflege hin entwickeln? |

02.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Perioperative hämodynamische Optimierung****Saal X1**

- | | |
|-------------------|---|
| 14:30 - 14:55 Uhr | Warum, wie lange und bei welchen Patienten ? |
| 15:00 - 15:25 Uhr | GDT: Schnee von gestern; oder die Zukunft perioperativer Therapie ? |
| 15:30 - 15:55 Uhr | Erweitertes hämodynamisches Monitoring und/oder Echo zur GDT ? |

02.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr**ECLS/ECMO – Einsatzmöglichkeiten außerhalb der ICU****Saal X2**

- | | |
|-------------------|--|
| 14:30 - 14:55 Uhr | ECLS in der Notaufnahme |
| 15:00 - 15:25 Uhr | ECLS während komplexer gefäßchirurgischer Eingriffe |
| 15:30 - 15:55 Uhr | ECMO während komplexer thoraxchirurgischer Eingriffe |

02.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Hypoxische Hirnschädigung: Timing und Prognose****Saal X3**

- | | |
|-------------------|--|
| 14:30 - 14:55 Uhr | Bewusstseinsstörung und mentale Prozesse - Befunde der Bildgebung. |
| 15:00 - 15:25 Uhr | Wann lässt sich die Prognose stellen: Klinik, Elektrophysiologie und Labor |
| 15:30 - 15:55 Uhr | Determinanten von klinischen Entscheidungsprozessen |

02.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Pädiatrische Notfälle - C und D****Saal X4**

- | | |
|-------------------|---|
| 14:30 - 14:55 Uhr | Volumen und/oder Katecholamine in der Präklinik |
| 15:00 - 15:25 Uhr | Ernährung kritisch kranker Kinder- und Jugendlicher |
| 15:30 - 15:55 Uhr | Differentialdiagnose und Therapie bewusstloser Kinder |

02.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Management der Subarachnoidalblutung****Saal B**

14:30 - 14:45 Uhr	Vasospasmusdetektion bei der SAB – Sinnvoll?
14:45 - 15:00 Uhr	Vasospasmusdetektion bei der SAB – Sinnvoll?
15:00 - 15:15 Uhr	Diskussion
15:15 - 15:30 Uhr	Liquordrainagemanagement bei der SAB – lumbale Drainage so früh wie möglich?
15:30 - 15:45 Uhr	Liquordrainagemanagement bei der SAB – lumbale Drainage so früh wie möglich?
15:45 - 16:00 Uhr	Diskussion

02.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Gerinnungsmanagement auf der Intensivstation****Saal C**

14:30 - 14:55 Uhr	Antikoagulation auf der Intensivstation.
15:00 - 15:25 Uhr	Update: Covid-19 Koagulopathie.
15:30 - 15:55 Uhr	Albumin: Ja, Nein, Vielleicht?

02.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Ernährungstherapie im Lungenversagen****Saal E**

14:30 - 14:55 Uhr	Bei nichtinvasiver Beatmung / High Flow
15:00 - 15:25 Uhr	Bei kontrollierter Beatmung
15:30 - 15:55 Uhr	Bei ECMO

02.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr**Krankheitsaufklärung und -verarbeitung bei kritisch kranken Kindern****Saal F**

14:30 - 14:55 Uhr	Krankheitsaufklärung
15:00 - 15:25 Uhr	Psychologische Betreuung bei der Krankheitsverarbeitung kritisch kranker Kinder
15:30 - 15:55 Uhr	Was denken kranke Kinder über den Tod und das Sterben?

02.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr

Innovationen im Qualitätsmanagement auf Intensivstationen

Saal A

- 14:30 - 14:55 Uhr | Kompatibilität von Arzneimitteln in Spritzenpumpen
- 15:00 - 15:25 Uhr | Crew Ressource Management und Notfalltrainings
- 15:30 - 15:55 Uhr | Automatisierte Erfassung von Qualitätsindikatoren

02.12.2022 14:30 - 16:00 Uhr

One size does not fit all! Individualisierte Therapie des AKI

Saal D

- 14:30 - 14:55 Uhr | Akute Nierenschädigung – immer gleich?
- 15:00 - 15:25 Uhr | Können Biomarker bei der individualisierten Therapie helfen?
- 15:30 - 15:55 Uhr | Individualisierte Nierenersatztherapie – sinnvoll?

02.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr

Hot Topics

Saal 3

02.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr

Obstruktive Lungenerkrankungen – State of the Art

Saal 4

- 16:30 - 16:55 Uhr | Medikamentöse Therapie und NIV bei akut exazerbierter COPD: was ist Evidenz based?
- 17:00 - 17:25 Uhr | Wann intubieren bei COPD und wie beatmen danach?
- 17:30 - 17:55 Uhr | ECCO2R zur Vermeidung der Intubation

02.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr

Notaufnahme		Saal G1
16:30 - 16:55 Uhr	Nichttraumatologisches Schockraummanagement	
17:00 - 17:25 Uhr	Management der Notaufnahme während der Pandemie	
17:30 - 17:55 Uhr	Ethische Aspekte in der Notaufnahme	

02.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr

Sedierung bei invasiver Beatmung		Saal X1
16:30 - 16:55 Uhr	Sedierung ist unnötig und gefährlich! Oder?	
17:00 - 17:25 Uhr	Intravenöse Sedativa (Propofol, Benzodiazepine, Alpha2-Agonisten) - was schadet am wenigsten?	
17:30 - 17:55 Uhr	Sind Inhalationsanästhetika die Lösung?	

02.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr

Faktencheck Kindernotaufnahme		Saal X2
16:30 - 16:55 Uhr	DIVI Datensatz Kinder-Notaufnahme-PINA	
17:00 - 17:25 Uhr	TOP 10 der Vorstellungsgründe in der Kindernotaufnahme	
17:30 - 17:55 Uhr	Klinische Daten aus dem PINA Notaufnahmeregister	

02.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr

Dysphagie auf der Intensivstation		Saal X3
16:30 - 16:55 Uhr	Schluckstörungen auf der Intensivstation - who cares?	
17:00 - 17:25 Uhr	Dysphagiediagnostik - Wasser-Schluck-Test oder mehr?	
17:30 - 17:55 Uhr	Pharyngeale Elektrische Stimulation - eine Behandlungsoption für den Intensivmediziner?	

02.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Angehörige auf der Intensivstation****Saal X4**

16:30 - 16:55 Uhr	Das Angehörigengespräch
17:00 - 17:25 Uhr	Kinder auf der Intensivstation
17:30 - 17:55 Uhr	Besuchsregelung

02.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Bestandaufnahme Antimicrobial Stewardship (AMS) in Deutschland****Saal B**

16:30 - 16:55 Uhr	Diagnostic Stewardship
17:00 - 17:25 Uhr	AMS aus der Sicht eines Hauses der Grund- und Regelversorgung
17:30 - 17:55 Uhr	AMS aus der Sicht eines Hauses der Maximalversorgung

02.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Zukunft der Transplantationsmedizin****Saal C**

16:30 - 16:55 Uhr	Transplantationsmedizin – Quo vadis
17:00 - 17:25 Uhr	Strukturqualität für Transplantationszentren?
17:30 - 17:55 Uhr	Register für die Organspende und die Transplantationsmedizin – was können diese bewirken?

02.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr**Reduktion von Angst bei kritisch kranken Kindern****Saal E**

16:30 - 16:55 Uhr	Angstreduktion durch Pflege und Elternanleitung
17:00 - 17:25 Uhr	Physiotherapeutische Behandlung zur Angstreduktion
17:30 - 17:55 Uhr	Traumaisensible Kommunikation des Behandlungsteams

02.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr

Die Mitarbeiter-orientierte Betriebsführung in Akut- und Notfallmedizin

Saal F

- | | |
|-------------------|---|
| 16:30 - 16:55 Uhr | Herausforderungen als universitärer Arbeitgeber im Gesundheitswesen |
| 17:00 - 17:25 Uhr | Fokussiertes Arbeiten und Defragmentierung auf der Intensivstation |
| 17:30 - 17:55 Uhr | Implementierung von Peer-Support |

02.12.2022 16:30 - 18:00 Uhr

Pharmakologische Brennpunkte in der Intensiv- und Notfallmedizin

Saal A

- | | |
|-------------------|--|
| 16:30 - 16:55 Uhr | Evidenz-basierte Off-Label-Use Therapien in der pädiatrischen Intensiv- und Notfallmedizin |
| 17:00 - 17:25 Uhr | Antibiotic Stewardship (ABS) auf einer kleineren Intensivstation mit wenig Personalressourcen, wie geht das? |
| 17:30 - 17:55 Uhr | Fatale Anaphylaxien: antizipieren, erkennen, therapieren |