

# DIVI25



25. Kongress der Deutschen Interdisziplinären  
Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin e.V.

## Klug entscheiden. Achtsam handeln.

03.–05.12.2025  CCH Hamburg

## Übersicht Wissenschaftliches Programm

Stand: April 2025

**Kongresspräsident:**

Prof. Dr. Christian Waydhas, Universitätsklinikum Essen

**Co-Kongresspräsident der Gesundheitsfachberufe:**

Bernhard Gliwitzky FERC, MegaMed Notfallmanagement Maikammer

[www.divi25.de](http://www.divi25.de)

# Mittwoch, 03.12.2025

- Symposium
- Hands-on-Kurs
- Pro/Con
- Symposium Pflege/Physiotherapie
- Fortbildung

	Saal 1	Saal 3	Saal Z	Saal 4	Saal G1	Saal G2
07:00						
07:15						
07:30						
07:45						
08:00						
08:15						
08:30	Neues zum ARDS	Nierenersatz- therapie Stand 2025	Erreger auf dem Vor- marsch – was jetzt noch hilft!	Vernetzte Ver- sorgung durch Telemedizin – ein Zukunftsmodell	Diagnostik und Therapie typischer Komplikationen des herzchirurgischen Patienten	Querschnitts- syndrome
08:45						
09:00						
09:15						
09:30						
09:45						
10:00						
10:15						
10:30		Critical Care Couch – wie würden Sie entscheiden? (TED)	Beatmungs- monitoring	State of the Art – Infektiologie	Kindernotfälle 1	Sedierung
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30	Eröffnungsfeier					
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30	Supportive & adjunktive Therapie bei Sepsis	Präsidenten- symposium: KLUG ENTSCHEIDEN. Acht- sam handeln – Nicht zu viel und nicht zu wenig! Podiumsdiskussion	Hot Topics – pädiatrische Notfälle	Kein Erwachen 3 Tage nach Reanimation....	Häufige internistische KH-Bilder	Umgang mit Organspendern
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30	Was hat sich ge- ändert – die neuen Reanimationsleit- linien 2025	Klug und acht- sam trifft auf Was wäre, wenn – Die Junge DIVI Debatte zu Themen der aktuellen Zeit zum Mitdiskuieren	Elektrolyte und Säure/ Basenstörungen	Infektiologie reloaded	Intensiv- medizinische Besonderheiten des neurologisch/ neurochirurgischen Patienten	Aktuelle Aspekte in der Infektionsprophylaxe
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15	Sektionssitzungen					
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						

Saal X1	Saal X2	Saal X3	Saal A	Saal B	Saal C	
						07:00
						07:15
						07:30
						07:45
						08:00
						08:15
Visitenkompetenz auf der Intensivstation	Pädiatrische Intensivmedizin	Medizinische Ernährungstherapie bei Langzeit-Intensivpatient:innen und PICS	Therapiezielbestimmung in besonderen Situationen: Von der Notfallmedizin bis zur Beatmungs-WG	Leberversagen	Hohe Qualität und kluge Standards in der Intensivmedizin	08:30
						08:45
						09:00
						09:15
						09:30
09:45						
						10:00
						10:15
Der geriatrische Intensivpatient – Frailty	Wie gut sind wir wirklich bei.... (TED)	Neue S3-Leitlinie: Infarktbedingter kardiogener Schock – Diagnose, Monitoring, Therapie	Strukturierte Ersteinschätzung	Gerinnungsrelevante Aspekte in der Anästhesie	Herausforderung IHA-Diagnostik – alles nicht so einfach?	10:30
						10:45
						11:00
						11:15
						11:30
11:45						
						12:00
						12:15
						12:30
						12:45
						13:00
						13:15
						13:30
						13:45
						14:00
						14:15
English Nursing Session: What are the impact decisions practice?	Psychische Belastung im Umgang mit moralischen Konflikten auf der Intensivstation (TED)	Restriktive Lungenerkrankungen	Aktuelle und zukünftige Entwicklungen in der klinischen Akut- und Notfallmedizin	Wann, wie und welches hämodynamische Monitoring für meinen Patienten?	Antiinfektive Therapie in besonderen Situationen	14:30
						14:45
						15:00
						15:15
						15:30
15:45						
						16:00
						16:15
Notfallpflege 1	Rechtliche Fallstricke 1	Personalfürsorge und Mitarbeitergesundheit in den DIVI-Strukturerempfehlungen	Besondere Patientengruppen in der ZNA	Schock durch Überhitzung	Delir – Schnittstellenproblematik und besondere Situationen	16:30
						16:45
						17:00
						17:15
						17:30
17:45						
						18:00
						18:15
						18:30
						18:45
						19:00
						19:15
						19:30
						19:45
Sektionssitzungen						
Get-Together im Mojo Club						

	Saal D	Saal E	Saal F	Saal 10	Saal Y1
07:00					
07:15					
07:30					
07:45					
08:00					CARTT-Cardiac Arrest Receiving Team Training
08:15					
08:30	Digitale Rettungskette	Regionalisierung der Organspende: Not oder Tugend?	Supervision – gern für meine Kolleg:innen, nicht für mich!	Medizinische Ernährungstherapie bei mangelernährten kritisch Kranken	
08:45					
09:00					
09:15					
09:30					
09:45					
10:00					
10:15					
10:30	Tracheotomie und Rippenstabilisierung nach Polytrauma (TED)	Notfallversorgung im Klimawandel	Katecholamintherapie bei kritisch kranken Neugeborenen	Wechselwirkungen von Arzneimitteln bei besonderen Patient:innen und in besonderen Situationen	CARTT-Cardiac Arrest Receiving Team Training
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					Ernährungstherapie des kritisch Kranken – theoretischer Teil (ESPEN LLL-ICU)
14:00					
14:15					
14:30	Ethische Aspekte bei Entscheidungen in der Neurointensivmedizin	Das leidige Geld: Ökonomie in der Intensivmedizin	Trauma und Blutung	Medizinische Ernährungstherapie bei kritisch kranken adipösen Patient:innen	
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30	Interprofessionelle Traumatologie auf der Intensivstation	Therapiezielentscheidungen in der Neuromedizin – das Dilemma mit der Zeit	Die Reanimation des Neugeborenen – Neues, Grenzen, Ausblick	DIVI FB (interne Sitzung)	
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00	Sektionssitzungen				
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					
Get-Together im Mojo Club					

Saal Y3	Saal Y4	Saal Y5	Saal Y7	Saal Y8	Saal Y9		
						<b>07:00</b>	
						07:15	
						07:30	
						07:45	
Teamorientiertes Reanimations-training, von Chaos zur Kontrolle	Präklinisches Trauma-management nach Trauma-Management®	Integration von eCPR in den ALS Algorithmus		Perkutane Dilatations-tracheotomie auf der Intensivstation	Intrakranielle Druckmessung (ICP) und Ventrikeldrainage	<b>08:00</b>	
						08:15	
						08:30	
						08:45	
						<b>09:00</b>	
							09:15
							09:30
							09:45
							<b>10:00</b>
							10:15
		Psychosoziale Unterstützung im Gesundheitswesen: Sicherheit im Umgang mit schwerwiegenden Ereignissen – Konzepte, praktische Umsetzung und Selbstschutz		Perkutane Dilatations-tracheotomie auf der Intensivstation	Erweitertes zerebrales Monitoring: ICP / CPP / ptiO2 und mehr	10:30	
			10:45				
			<b>11:00</b>				
			11:15				
			11:30				
					11:45		
					<b>12:00</b>		
					12:15		
					12:30		
					12:45		
					<b>13:00</b>		
					13:15		
Primärversorgung des pädiatrischen Notfallpatienten		Notfallversorgung des Tauchunfalls	Der (präklinische) Kindernotfall – simulations-basiertes Training technischer und nicht-technischer Fähigkeiten	Den schwierigen Atemweg – sicher meistern	Basis-Echokardiografie	13:30	
						13:45	
						<b>14:00</b>	
						14:15	
						14:30	
					14:45		
					<b>15:00</b>		
					15:15		
					15:30		
					15:45		
Schockraum-versorgung des pädiatrischen Notfallpatienten		Notfallversorgung des Tauchunfalls		Den schwierigen Atemweg – sicher meistern		<b>16:00</b>	
						16:15	
						16:30	
						16:45	
						<b>17:00</b>	
					17:15		
					17:30		
					17:45		
					<b>18:00</b>		
Sektionssitzungen						18:15	
						18:30	
						18:45	
						<b>19:00</b>	
						19:15	
						19:30	
						19:45	
Get-Together im Mojo Club							

# Mittwoch, 03.12.2025

	Saal Y10	Saal Y11	Saal Y12	Neo & Päd. ITS	Campfire
07:00					
07:15					
07:30					
07:45					
08:00	Point of Care Gerinnungsdiagnostik	Hämodynamik – Monitoring	Resilienz im Arbeitsalltag – Gönn' Dir mal selbst eine Auszeit!		
08:15					
08:30					
08:45					
09:00					
09:15					
09:30					
09:45					
10:00					
10:15					
10:30	Point of Care Gerinnungsdiagnostik	Hämodynamik – Monitoring	(Früh-)Mobilisierung mit Drainagen		
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30	Versorgung kritisch- kranker, nicht- traumatologischer Patient:innen im Schockraum	Praktischer Ansatz zum Delir-Management auf der Intensivstation	ACV, PMV & Co – Sprechen an der Beatmung	Neugeborenen- reanimation (Modul 1)	
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45				Präsentation Preisträger tba	
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00		Praktischer Ansatz zum Delir- Management auf der Intensivstation	Grundlagen und Anwendung der NIV Be- atmung und der High- Flow-Sauerstoff-Therapie	Neonatologische Notfälle (Modul 2)	
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00	Sektionssitzungen				
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

### 08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal 1

#### Neues zum ARDS

08:30–08:55 Uhr

Definition & Phänotypisierung des ARDS

09:00–09:25 Uhr

Medikamentöse Therapie beim ARDS

09:30–09:55 Uhr

Moderne Beatmungsverfahren

### 08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal 3

#### Nierenersatztherapie Stand 2025

08:30–08:55 Uhr

Evidenzen zur Nierenersatztherapie – neue S3 Leitlinien

09:00–09:25 Uhr

Low-Dose – Standard – High-Dose: Aktuelle Dosiskonzepte im Nierenersatz

09:30–09:55 Uhr

Beendigung des Nierenersatzes: Praxis und Evidenz

### 08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal Z

#### Erreger auf dem Vormarsch – was jetzt noch hilft!

08:30–08:55 Uhr

Neue Leitlinien zu bakteriellen Infektionen

09:00–09:25 Uhr

Therapie intensivmedizinisch relevanter Virusinfektionen

09:30–09:55 Uhr

Pilze im Bauch – was ist zu tun?

### 08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal 4

#### Vernetzte Versorgung durch Telemedizin – ein Zukunftsmodell

08:30–08:55 Uhr

In der Notfallmedizin

09:00–09:25 Uhr

In der Intensivmedizin

09:30–09:55 Uhr

In der Forschung

### 08:30–10:00 Uhr | Fortbildung | Saal G1

#### Diagnostik und Therapie typischer Komplikationen des herzchirurgischen Patienten

08:30–08:55 Uhr

Perioperatives Kreislaufversagen: Volumen, Inotropika- und Vasopressorentherapie

09:00–09:25 Uhr

Perioperatives Kreislaufversagen – welchen Stellenwert hat die IABP im Jahr 2025?

09:30–09:55 Uhr

Chirurgische Therapieoptionen der chronischen Herzinsuffizienz: ECLS, Assist Device und Herztransplantation

### 08:30–10:00 Uhr | Fortbildung | Saal G2

#### Querschnittssyndrome

08:30–08:55 Uhr

Traumatischer Querschnitt

09:00–09:25 Uhr

Akute Entzündungen des Rückenmarks

09:30–09:55 Uhr

Spinale Durchblutungsstörungen

08:30–10:00 Uhr | Symposium Pflege | Saal X1

## Visitenkompetenz auf der Intensivstation

08:30–08:55 Uhr

Ist eine Visite ausreichend oder benötigen wir mehr?

09:00–09:25 Uhr

Wie können wir uns einbringen in die Visite?  
Speak-up muss gelernt sein

09:30–09:55 Uhr

Ethikvisite auf der Intensivstation – eine pflegefachliche Rolle

08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal X2

## Pädiatrische Intensivmedizin

08:30–08:55 Uhr

Adrenalin oder Noradrenalin – Initiale Katecholamintherapie in der Sepsis

09:00–09:25 Uhr

Respiratorisches Versagen bei onkologischen Patienten: NIV, Tubus, ECMO – was ist wann indiziert?

09:30–09:55 Uhr

Besondere Aspekte in der Versorgung intensivmedizinischer pädiatrischer Patienten

08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal X3

## Medizinische Ernährungstherapie bei Langzeit-Intensivpatient:innen und PICS

08:30–08:55 Uhr

In der Postakutphase

09:00–09:25 Uhr

Im Weaning

09:30–09:55 Uhr

Bei PICS

08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal X3

## Medizinische Ernährungstherapie bei Langzeit-Intensivpatient:innen und PICS

08:30–08:55 Uhr

In der Postakutphase

09:00–09:25 Uhr

Im Weaning

09:30–09:55 Uhr

Bei PICS

08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal A

## Therapiezielbestimmung in besonderen Situationen: Von der Notfallmedizin bis zur Beatmungs-WG

08:30–08:55 Uhr

Wer tut was mit welchem Ziel? Therapiezielbestimmung in der präklinischen Notfallmedizin

09:00–09:25 Uhr

Umgang mit chronisch kranken Menschen – Geben wir chronisch kranken Patienten ein sinnvolles Konzept/Palliativkonzept mit nach Hause?

09:30–09:55 Uhr

Herausforderung außerklinische Intensivtherapie – Ethikberatung in einer Beatmungs-WG

08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal B

## Leberversagen

08:30–08:55 Uhr

Das „Was ist Was“ des Leberversagens: ALF, ACLF und Co

09:00–09:25 Uhr

Leberunterstützungsverfahren bei ALF und ACLF: Update 2025

09:30–09:55 Uhr

Lebertransplantation: Wer? Wann? Wie?



## 08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal C

### Hohe Qualität und kluge Standards in der Intensivmedizin

08:30–08:55 Uhr

Verbesserung der Versorgungsqualität durch Zentren für Intensivmedizin?

09:00–09:25 Uhr

Qualitätssicherung in der Intensivmedizin: Der aktuelle Stand und Herausforderungen am Beispiel Peer Review und IQM

09:30–09:55 Uhr

Quantität und Qualität der Intensivpflege in den nächsten 10 Jahren - Zukunftsperspektiven der Berufsgruppe

## 08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal D

### Digitale Rettungskette

08:30–08:55 Uhr

Wieso, weshalb, warum?  
Die digitale Rettungskette

09:00–09:25 Uhr

TRANSPARENT – wenn Notfallversorgung plötzlich durchsichtig wird

09:30–09:55 Uhr

OPTISEP – Datenpower gegen Sepsis

## 08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal E

### Regionalisierung der Organspende: Not oder Tugend?

08:30–08:55 Uhr

Zukunftsvision „Organspendezentrum“: Regionalisierung als Chance

09:00–09:25 Uhr

Gesetzliche Voraussetzungen zum Transport von Verstorbenen nach abgeschlossenem Nach-

weis des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls

09:30–09:55 Uhr

Organprotektive Therapie „unterwegs“ – eine neue Herausforderung

## 08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal F

### Supervision – gern für meine Kolleg:innen, nicht für mich!

08:30–08:55 Uhr

Psychische Gesundheit von Mitarbeiter:innen in der Intensiv- und Notfallmedizin: Aktuelle Befunde und Einflussfaktoren

09:00–09:25 Uhr

Emotionale Unterstützung und Entlastung: Welche Konzepte sind nutzbar für die Intensiv- und Notfallmedizin?

09:30–09:55 Uhr

Wiedereingliederung nach Langzeiterkrankungen: Wie können wir den Start für Ärzt:innen und Pflegenden erleichtern?

## 08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal 10

### Medizinische Ernährungstherapie bei mangelernährten kritisch Kranken

08:30–08:55 Uhr

Mangelernährung bei ICU-Aufnahme – wie diagnostiziert man achtsam und klug?

09:00–09:25 Uhr

Makronährstoffe – lieber weniger oder doch mehr?

09:30–09:55 Uhr

Mikronährstoffe – das Zünglein an der Waage?

## 10:30–12:00 Uhr | SonderVA | Saal 3

Critical Care Couch – wie würden Sie entscheiden? (TED)

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal Z

## Beatmungsmonitoring

10:30–10:55 Uhr

Methoden zum Monitoring des beatmeten Patienten

11:00–11:25 Uhr

P-SILI oder die ungelöste NIV-Frage

11:30–11:55 Uhr

Lungenprotektive Sedierung – praktische Lösungsansätze

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal 4

## State of the Art – Infektiologie

10:30–10:55 Uhr

Seltener Erreger ambulant erworbener Pneumonien

11:00–11:25 Uhr

Multiresistente gramnegative Erreger

11:30–11:55 Uhr

Antimikrobielle Therapie – richtig verabreicht

10:30–12:00 Uhr | Fortbildung | Saal G1

## Kindernotfälle 1

10:30–10:55 Uhr

Thermische Verletzungen bei Kindern – State of the Art in der Versorgung

11:00–11:25 Uhr

Pflegerische Aspekte bei der Behandlung schwerstbrandverletzter Kinder

11:30–11:55 Uhr

Stromunfall

10:30–12:00 Uhr | Fortbildung | Saal G2

## Sedierung

10:30–10:55 Uhr

Überwachung und Steuerung der Sedierungstiefe

11:00–11:25 Uhr

Was tun bei speziellen und schwierigen Patientengruppen?

11:30–11:55 Uhr

Sedierungsfreie Intensivstation – geht das wirklich?

10:30–12:00 Uhr | Pflege | Saal X1

## Der geriatrische Intensivpatient – Frailty

10:30–10:55 Uhr

Geriatrische Intensivpatienten – Gebrechlichkeit eine neue Herausforderung

11:00–11:25 Uhr

Frailty – wie ein Assessment Entscheidungen unterstützen kann

11:30–11:55 Uhr

Frailty und Polypharmazie – wie passt das zusammen?

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal X2

## Wie gut sind wir wirklich bei.... (TED)

10:30–10:55 Uhr

...der prähospitalen Luxations- und Frakturversorgung?

11:00–11:25 Uhr

...der prähospitalen Versorgung bei Sepsis?

11:30–11:55 Uhr

... Versorgung von thermischen Verletzungen

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal X3

**Neue S3-Leitlinie: Infarktbedingter kardio-  
gener Schock – Diagnose, Monitoring,  
Therapie**

10:30–10:55 Uhr

Diagnose und Monitoring

11:00–11:25 Uhr

Therapie

11:30–11:55 Uhr

Mechanische Kreislaufunterstützung

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal A

**Strukturierte Ersteinschätzung**

10:30–10:55 Uhr

Qualitätsindikatoren in der Notaufnahme

11:00–11:25 Uhr

Bewertung und Einsatz von neuen  
Ersteinschätzungssystemen

11:30–11:55 Uhr

Effizienz und Sicherheit von  
Ersteinschätzungssysteme

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal B

**Gerinnungsrelevante Aspekte in der  
Anästhesie**

10:30–10:55 Uhr

FXI-Inhibitoren, Antikörper gegen FXI, etc. –  
welche neuen Antikoagulanzen stehen am  
Horizont?

11:00–11:25 Uhr

ASS zur Thromboseprophylaxe nach  
orthopädisch-unfallchirurgischen Eingriffen?

11:30–11:55 Uhr

Kolloidaler Volumenersatz in der Anästhesie  
revisited – mehr Probleme als Nutzen?

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal C

**Herausforderung IHA-Diagnostik – alles  
nicht so einfach?**

10:30–10:55 Uhr

IHA-Diagnostik an der ECLS – gibt es neue Evidenz?

11:00–11:25 Uhr

Apnoetest revisited – wie ist die Datenlage und  
welche Fallstricke?

11:30–11:55 Uhr

IHA-Diagnostik in der Breite –  
Herausforderungen und Realität

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal D

**Tracheotomie und Rippenstabilisierung nach  
Polytrauma (TED)**

10:30–10:52 Uhr

Pro – Frühzeitige Tracheotomie nach Polytrauma

10:52–11:14 Uhr

Con – Frühzeitige Tracheotomie nach Polytrauma

11:14–11:36 Uhr

Pro – Frühzeitige Rippenosteosynthese nach  
Polytrauma

11:36–11:58 Uhr

Con – Frühzeitige Rippenosteosynthese nach  
Polytrauma

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal E

**Notfallversorgung im Klimawandel**

10:30–10:55 Uhr

Cool and „Prepared“ in der Notfallversorgung

11:00–11:25 Uhr

Wenn die Temperatur steigt, bleibt der  
Algorithmus cool – Projekt KlimaNot

**11:30–11:55 Uhr**

Heiße Zeiten, coole Städte – Strategien für eine klimagerechte Kommunalplanung

**10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal F**

**Katecholamintherapie bei kritisch kranken Neugeborenen**

**10:30–10:55 Uhr**

Katecholamintherapie bei Neugeborenen – aus Sicht der Kinderkardiologie

**11:00–11:25 Uhr**

Katecholamintherapie bei Neugeborenen – aus Sicht der Kinderanästhesie

**11:30–11:55 Uhr**

Katecholamintherapie bei Neugeborenen – aus Sicht der Neonatologie

**10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal 10**

**Wechselwirkungen von Arzneimitteln bei besonderen Patient:innen und in besonderen Situationen**

**10:30–10:55 Uhr**

Klinisch relevante Interaktionen bei immun-supprimierten Patient:innen

**11:00–11:25 Uhr**

Besondere Interaktionen (nicht nur) bei Ernährung über die Sonde

**11:30–11:55 Uhr**

Klinisch relevante Interaktionen bei HIV-Patient:innen

**12:30–14:00 Uhr | SonderVA | Saal 1**

**Eröffnungsfeier**

**14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal 1**

**Supportive & adjunktive Therapie bei Sepsis**

**14:30–14:55 Uhr**

Antikoagulation in der Sepsis – welche Konzepte sind sinnvoll?

**15:00–15:25 Uhr**

Quo vadis Cortisontherapie – was, für wen und für wie lange?

**15:30–15:55 Uhr**

Blutreinigung – welches Verfahren bringt einen Benefit?

**14:30–16:00 Uhr | SonderVA | Saal 3**

**Präsidentensymposium: KLUG ENTSCHIEDEN.**

**Achtsam handeln - Nicht zu viel und nicht zu wenig!**

Podiumsdiskussion

**14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal Z**

**Hot Topics – pädiatrische Notfälle**

**14:30–14:55 Uhr**

Wenn's pfeift und giemt – zielgerichtete Therapie der Atemwegsobstruktion

**15:00–15:25 Uhr**

Rhythmusstörungen im Kindesalter – im Spannungsfeld zwischen Adenosin, Atropin, Amiodaron?

**15:30–15:55 Uhr**

Akute Bewusstseinsstörung – was steckt dahinter?

**14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal 4**

**Kein Erwachen 3 Tage nach Reanimation....**

**14:30–14:55 Uhr**

... aus der Sicht der Neurologie

**15:00–15:25 Uhr**

... Tools or Toys – Möglichkeiten der (ultra-)frühen Prognoseabschätzung nach Reanimation

**15:30–15:55 Uhr**

.....welcher Patient braucht mehr Zeit?

**14:30–16:00 Uhr | Fortbildung | Saal G1**

### Häufige internistische KH-Bilder

**14:30–14:55 Uhr**

Akute Pankreatitis

**15:00–15:25 Uhr**

Akutes Nierenversagen

**15:30–15:55 Uhr**

Akute Herzinsuffizienz

**14:30–16:00 Uhr | Fortbildung | Saal G2**

### Umgang mit Organspendern

**14:30–14:55 Uhr**

Organspende in der intensivmedizinischen Entscheidungsfindung am Lebensende

**15:00–15:25 Uhr**

Irreversibler Hirnfunktionsausfall: Konzept und konkrete Diagnostik

**15:30–15:55 Uhr**

„Organprotektive“ Intensivtherapie des (potentiellen) Organspenders – und ihre Grenzen

**14:30–16:00 Uhr | Pflege | Saal X1**

### English Nursing Session: What are the impact decisions practice?

**14:30–14:55 Uhr**

Family – Centered end of life care and bereavement services in Swedish intensive care units: What are the decisions in practice?

**15:00–15:25 Uhr**

Medication administration errors in the domain of infusion therapy in intensive care units: A survey study among nurses and what are the impacts for practice?

**15:30–15:55 Uhr**

Working in Greenland – change of perspective and personnel and professional development

**14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal X2**

### Psychische Belastung im Umgang mit moralischen Konflikten auf der Intensivstation (TED)

**14:30–14:55 Uhr**

„Moral Distress“ und „Ethisches Klima“ – Begriffsklärungen

**15:00–15:25 Uhr**

Moralisches Belastungserleben aus Teamperspektive

**15:30–15:55 Uhr**

Was trägt zur Reduktion von „Moral Distress“ auf Intensivstationen bei?

**14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal X3**

### Restriktive Lungenerkrankungen

**14:30–14:55 Uhr**

Differentialdiagnostik und medikamentöse Therapie

**15:00–15:25 Uhr**

Therapie – NIV, High-Flow, invasive Beatmung, ECMO

**15:30–15:55 Uhr**

Wann palliatives Therapiekonzept?

### 14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal A

#### Aktuelle und zukünftige Entwicklungen in der klinischen Akut- und Notfallmedizin

**14:30–14:55 Uhr**

Empfehlungen zur Struktur und Ausstattung von Notaufnahmen 2024 – wo stehen wir heute?

**15:00–15:25 Uhr**

Akademische Notfallmedizin

**15:30–15:55 Uhr**

Notfallversorgung in Deutschland im Jahr 2030

### 14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal B

#### Wann, wie und welches hämodynamische Monitoring für meinen Patienten?

**14:30–14:55 Uhr**

Ich brauche nur die Echokardiographie...

**15:00–15:25 Uhr**

Ich brauche nur die transpulmonale Thermo-dilution und die Pulskonturanalyse...

**15:30–15:55 Uhr**

Ich brauche nur den Pulmonalarterienkatheter....

### 14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal C

#### Antinfektive Therapie in besonderen Situationen

**14:30–14:55 Uhr**

Infektionen kardiovaskulärer Devices

**15:00–15:25 Uhr**

Protheseninfektionen

**15:30–15:55 Uhr**

Infektionen zerebraler Devices

### 14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal D

#### Ethische Aspekte bei Entscheidungen in der Neurointensivmedizin

**14:30–14:55 Uhr**

Frühe DNR/DNI bei Neurointensivpatienten

**15:00–15:25 Uhr**

Time-limited Trials in der Neurointensivmedizin

**15:30–15:55 Uhr**

Fehlerpotential bei der Klassifikation von Bewusstseinsstörungen

### 14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal E

#### Das leidige Geld: Ökonomie in der Intensivmedizin

**14:30–14:55 Uhr**

Wie wird sich die Intensivmedizin im Rahmen der Krankenhausreform finanzieren?

**15:00–15:25 Uhr**

Personalbedarf und -kalkulation für die Intensivmedizin

**15:30–15:55 Uhr**

Was kostet die Zeit nach der Intensivmedizin?

### 14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal F

#### Trauma und Blutung

**14:30–14:55 Uhr**

Update präklinisches Blutungsmanagement

**15:00–15:25 Uhr**

Innerklinisches Management des blutenden Polytraumas

**15:30–15:55 Uhr**

Blutet wirklich jeder Traumapatient?

14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal 10

## Medizinische Ernährungstherapie bei kritisch kranken adipösen Patient:innen

14:30–14:55 Uhr

Mangelernährte adipöse Patient:innen – Fakt oder Fiktion

15:00–15:25 Uhr

Energie- und Proteinbedarf – ist er wirklich unterschiedlich zu Nicht-Adipösen?

15:30–15:55 Uhr

Vitamine und Spurenelemente – hilft mehr wirklich mehr?

16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal 1

## Was hat sich geändert – die neuen Reanimationsleitlinien 2025

16:30–16:55 Uhr

Basic Life Support beim Erwachsenen

17:00–17:25 Uhr

Advanced Life Support beim Erwachsenen

17:30–17:55 Uhr

Die Postreanimationsbehandlung

16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal 3

## Klug und achtsam trifft auf Was wäre, wenn - Die Junge DIVI Debatte zu Themen der aktuellen Zeit zum Mitdiskutieren

16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal Z

## Elektrolyte und Säure/Basenstörungen

16:30–16:55 Uhr

Mut zur Lücke: Azidosediagnose und Therapie

17:00–17:25 Uhr

Albumin zur Volumentherapie

17:30–17:55 Uhr

Hyponatriämie

16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal 4

## Infektiologie reloaded

16:30–16:55 Uhr

Inhalative antimikrobielle Therapien

17:00–17:25 Uhr

Aminoglykoside – Fluch oder Segen

17:30–17:55 Uhr

Enterokokken im Abdomen – Pathogen oder Bystander

16:30–18:00 Uhr | Fortbildung | Saal G1

## Intensivmedizinische Besonderheiten des neurologisch/neurochirurgischen Patienten

16:30–16:55 Uhr

Ischämischer Schlaganfall

17:00–17:25 Uhr

Schädel-Hirn-Trauma

17:30–17:55 Uhr

Intrazerebrale Blutung

16:30–18:00 Uhr | Fortbildung | Saal G2

## Aktuelle Aspekte in der Infektionsprophylaxe

16:30–16:55 Uhr

Hautdesinfektion vor invasiven und operativen Maßnahmen

17:00–17:25 Uhr

Perioperative Antibiotikaprophylaxe – gibt es etwas Neues?

17:30–17:55 Uhr

Stellenwert antimikrobiell beschichteter Katheter in der Intensivmedizin

16:30–18:00 Uhr | Pflege | Saal X1

## Notfallpflege 1

16:30–16:55 Uhr

Nicht traumatologischer Schockraum

17:00–17:25 Uhr

(PR\_E-) AUD2IT – als Rückgrat einer strukturierten Notfallversorgung

17:30–17:55 Uhr

Handlungskompetenzen in der Notfallpflege

16:30–18:00 Uhr | SonderVA | Saal X2

## Rechtliche Fallstricke 1

16:30–17:00 Uhr

Betreuung und Ehegattennotvertretung – Erfahrungen und Konflikte

17:00–17:30 Uhr

Umgang mit Suizidversuchen – zwischen Eingefährdung und Selbstbestimmung

17:30–18:00 Uhr

Haftung in der Pflege – rechtlicher Rahmen und Beispiele aus der Praxis

16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal X3

## Personalfürsorge und Mitarbeitergesundheit in den DIVI-Strukturrempfehlungen

16:30–16:55 Uhr

DIVI-Strukturrempfehlungen zur psychosozialen Unterstützung und Stärkung der Resilienz – wo stehen wir?

17:00–17:25 Uhr

Implementierung innerklinischer Krisenhilfen

17:30–17:55 Uhr

Peer Support und Stärkung von Resilienz – wer soll es bezahlen?

16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal A

## Besondere Patientengruppen in der ZNA

16:30–16:55 Uhr

Geriatrische Notfallpatienten – wie müssen wir uns aufstellen?

17:00–17:25 Uhr

Palliativmedizinische Aspekte in der Notfallmedizin

17:30–17:55 Uhr

Frequent Users in the ED (FUED) – einmal ist keinmal!

16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal B

## Schock durch Überhitzung

16:30–16:55 Uhr

Besonderheiten beim alten Menschen

17:00–17:25 Uhr

Besonderheiten beim Säugling und Kleinkind

17:30–17:55 Uhr

Besonderheiten bei Sportler:innen

16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal C

## Delir – Schnittstellenproblematik und besondere Situationen

16:30–16:55 Uhr

Delir in der Notaufnahme – wie häufig, Therapiemöglichkeiten und wie geht es weiter?

17:00–17:25 Uhr

Der delirante Intensivpatient auf dem Weg zur Normalstation – welche Probleme und was ist zu beachten?

17:30–17:55 Uhr

Delir auf der Kinderintensiv – ist das ein Problem oder ist hier alles anders?



16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal D

## Interprofessionelle Traumatologie auf der Intensivstation

16:30–16:55 Uhr

Schnittstelle OP/ICU – Möglichkeiten und Gefahren

17:00–17:25 Uhr

Spezielle Lagerung und Mobilisation nach Polytrauma

17:30–17:55 Uhr

Psychologische Betreuung nach Polytrauma auf ICU

17:30–17:55 Uhr

Die Reanimation unter knappen Ressourcen – wie läuft es woanders?

16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal E

## Therapiezielentscheidungen in der Neuromedizin – das Dilemma mit der Zeit

16:30–16:55 Uhr

Time-Limited-Trial bei Neuro-Patienten

17:00–17:25 Uhr

Palliativtherapie auf der Intensivstation

17:30–17:55 Uhr

Was die Zeit bringen kann: Von der infausten Prognose zum Sudoku

16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal F

## Die Reanimation des Neugeborenen – Neues, Grenzen, Ausblick

16:30–16:55 Uhr

Die Reanimation des Neugeborenen 2025 – wo stehen wir, wo müssen wir hin?

17:00–17:25 Uhr

Die perfekte Reanimation: Und doch bereits 30 Minuten erfolglos – was jetzt?

# Donnerstag, 04.12.2025

- Symposium
- Hands-on-Kurs
- Pro/Con
- Symposium Pflege/Physiotherapie
- Fortbildung

	Saal 1	Saal 3	Saal Z	Saal 4	Saal G1	Saal G2
07:00						
07:15						
07:30						
07:00						
08:00						
08:15						
08:30	Industriesymposium					
08:45						
09:00						
09:15						
09:30	Industriesymposium					
09:45						
10:00						
10:15						
10:30	Grundlagen der Beatmung	Podiumsdiskussion: Vielfalt in der Intensivmedizin – klug entscheiden, Sichtbarkeit stärken, Karrierewege im Wandel	Reanimationsleitlinie 2025	Sepsis: Was bringt uns die Zukunft?	Prophylaxe und Therapie gastrointestinaler Komplikationen auf der Intensivstation	Fieber auf der Intensivstation
10:45						
11:00						
11:15						
11:30	Industriesymposium					
11:45						
12:00						
12:15						
12:30	Industriesymposium					
12:45						
13:00						
13:15						
13:30	Industriesymposium					
13:45						
14:00						
14:15						
14:30	Im Schatten der neuen Reanimationsleitlinien... (TED)	Präsidentensymposium: Klug entscheiden. ACHT-SAM HANDELN - Wie gehen wir mit uns selbst um?	Non-adrenerge hämodynamische Therapie im Schock	Von Unfallort bis Schockraum	Differentialdiagnostik des thorakalen Schmerzes	Besonderheiten des immun-supprimierten Patienten
14:45						
15:00						
15:15						
15:30	Industriesymposium					
15:45						
16:00						
16:15						
16:30	Leitliniengerechte Therapie bei Beatmung	Leitlinien in der Infektiologie und was sie nicht abdecken	Rechtliche Fallstricke 2	Kindernotfall – warum Einfaches tun so schwer sein kann und warum es manchmal Leben rettet	Ernährung des Intensivpatienten	Querschnittssyndrome
16:45						
17:00						
17:15						
17:30	Industriesymposium					
17:45						
18:00						
18:15						
18:30	Mitgliederversammlung		Industriesymposium			
18:45						
19:00						
*Zutritt nur für Ärzte & ÄiW						

Saal X1	Saal X2	Saal X3	Saal A	Saal B	Saal C	
						07:00
						07:15
						07:30
						07:45
						08:00
						08:15
Patienten-sicherheit und Infektionsprävention	Industriesymposium					08:30
						08:45
						09:00
						09:15
						09:30
						09:45
						10:00
						10:15
Qualifikation trifft Kompetenz	Klug entscheiden bei... (TED)	Was gibt es Neues vom Schock?	Organspende und -transplantation: Wie können wir besser werden?	Übertherapie bei Herzkreislaufstillstand	Komplikationen der Leberzirrhose	10:30
						10:45
						11:00
						11:15
						11:30
						11:45
						12:00
						12:15
Rolle der Praxisanleiter in der Praxisanleitung	Industriesymposium					12:30
						12:45
						13:00
						13:15
						13:30
						13:45
						14:00
						14:15
Risiko post-traumatische Belastungsstörung: Können wir einen präventiven Beitrag leisten? Unterschiedliche Blickwinkel	Tracheotomie	Sepsis: Nur gemeinsam können wir uns der Herausforderung stellen!	Künstliche Intelligenz und Machine Learning	Pädiatrische Intensivmedizin – PICS	Indikationen zu Blutreinigungsverfahren (TED)	14:30
						14:45
						15:00
						15:15
						15:30
						15:45
						16:00
						16:15
Familienzentrierte Versorgung auf der Intensivstation	Schöne neue Welt in der Rettungsmedizin	Bedeutung und Diagnostik der Mikrozirkulation im septischen Schock	Auf dem Weg zu einer standardisierten PDMS-Pflegedokumentation	Personal in der klinischen Notfallmedizin	Mechanische Kreislaufunterstützung – wann welches Device?	16:30
						16:45
						17:00
						17:15
						17:30
						17:45
						18:00
						18:15
						18:30
						18:45
				*Zutritt nur für Ärzte & ÄiW		19:00

# Donnerstag, 04.12.2025

- Symposium
- Hands-on-Kurs
- Pro/Con
- Symposium Pflege/Physiotherapie
- Fortbildung

	Saal D	Saal E	Saal F	Saal 10	Saal Y1	Saal Y2		
07:00								
07:15								
07:30								
07:45								
08:00					TEE Simulation	Evaluierter Grundlagenkurs zur Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls		
08:15								
08:30	Industriesymposium			Pressekonferenz 1				
08:45								
09:00								
09:15								
09:30								
09:45								
10:00								
10:15								
10:30	Was sind die Standards der Neuro-Intensivmedizin? Aktuelle Leitlinien	Gerinnungsrelevante Aspekte in der Intensivmedizin	Sterben zulassen auf der Intensivstation	Dysphagie – Diagnostik und Therapie auf der Intensivstation (TED)				
10:45								
11:00								
11:15								
11:30								
11:45								
12:00								
12:15								
12:30	Industriesymposium							
12:45								
13:00								
13:15								
13:30					Praktisches Ernährungsassessment des kritisch Kranken	Wie machen wir das denn nun mit der End-of-Life Care?		
13:45								
14:00								
14:15								
14:30	Gerinnungsprobleme an der ECMO	Neues vom peripartalen Schock	Gastroenterologische Intensivmedizin	Management in besonderen Notfallsituationen				
14:45								
15:00								
15:15								
15:30								
15:45								
16:00					Praktisches Ernährungsassessment des kritisch Kranken	Neuroprognostizierung nach schwerer Hirnschädigung		
16:15								
16:30	Vigilanzgeminderte Patienten in der allgemeinen Intensivmedizin – Enzephalopathien unter der Lupe (TED)	eCPR bei OHCA: Die Rolle der linksventrikulären Entlastung (TED)	AKI und Nierenersatz – Fragen und Antworten (TED)	Aktuelle Rechtsfragen im Krankenhaus für Ärzte in Führungspositionen, wie Chefarzte, Sektionsleiter, Abteilungsleiter				
16:45								
17:00								
17:15								
17:30								
17:45								
18:00								
18:15								
18:30								
18:45								
19:00						*Zutritt nur für Ärzte & ÄiW		

Saal Y3	Saal Y4	Saal Y5	Saal Y7	Saal Y8	Saal Y9	
						07:00
						07:15
						07:30
						07:45
Update Megacodetraining beim pädiatrischen Patienten	Präklinisches Trauma-management nach Trauma-Management®	Interaktive Fallkonferenz: Fälle aus Tauch- und Hyperbarmedizin	Der (präklinische) Kindernotfall - simulationsbasiertes Training technischer und nicht-technischer Fähigkeiten	Bronchoskopie	Basis-Echokardiografie	08:00
						08:15
						08:30
						08:45
						09:00
						09:15
						09:30
						09:45
						10:00
						10:15
						10:30
		Das schwierige Angehörigen-gespräch		Bronchoskopie		10:30
						10:45
						11:00
						11:15
						11:30
						11:45
						12:00
						12:15
						12:30
						12:45
						13:00
						13:15
Nierenersatztherapie auf der Intensivstation	Radiologische Intensiv- und Notfalldiagnostik	Tipps und Tricks zur Beatmung von Intensivpatienten		Techniken für den Notfall	Sonographie des Thorax und Abdomens, ultraschallgesteuerte Gefäßpunktion	13:30
						13:45
						14:00
						14:15
						14:30
						14:45
15:00						
15:15						
						15:30
						15:45
Nierenersatztherapie auf der Intensivstation	Klinische Führungskräfte im Spannungsfeld zwischen führen, geführt werden und sich selber führen	Tipps und Tricks zur Beatmung von Intensivpatienten		Techniken für den Notfall	Sonographie des Thorax und Abdomens, ultraschallgesteuerte Gefäßpunktion	16:00
						16:15
						16:30
						16:45
						17:00
						17:15
17:30						
17:45						
						18:00
						18:15
						18:30
						18:45
				*Zutritt nur für Ärzte & ÄiW		19:00

# Donnerstag, 04.12.2025

	Saal Y10	Saal Y11	Saal Y12	Neo & Päd. ITS	Campfire	E-Poster Terminal 1-6 Bereich D
07:00						
07:15						
07:30						
07:45						
08:00	Hämodynamische Optimierung des kritisch kranken Patienten mittels Ultraschall	Notfall- Simulations-training	Grundlagen und Anwendung der NIV Beatmung und der High-Flow-Sauerstoff-Therapie	Behandlungsstrategien in der Neonatologie		E-Poster Präsentationen
08:15						
08:30						
08:45						
09:00						
09:15						
09:30						
09:45						
10:00						
10:15						
10:30	Hämodynamische Optimierung des kritisch kranken Patienten mittels Ultraschall	Notfall- Simulations-training	Förderung von Vigilanz, Kognition und Wahrnehmung bei kritisch kranken Patient:innen	Klinische Szenarien bei der Erstversorgung Risikoneugeborener		E-Poster Präsentationen
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30	Beatmung bei ARDS – Grundeinstellungen, Optimierung, Entwöhnung	VA-ECMO bei kardiovaskulärer Dekompensation und Reanimation	Techniken für den immobilen Intensivpatienten aus dem Bobath-Konzept: Stabilität für Mobilität!			E-Poster Präsentationen
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00	Beatmung bei ARDS – Grundeinstellungen, Optimierung, Entwöhnung	VA-ECMO bei kardiovaskulärer Dekompensation und Reanimation	Sichere Bauchlagerung in der Intensivtherapie			E-Poster Präsentationen
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						

\*Zutritt nur für Ärzte & ÄiW

08:30–10:00 Uhr | Pflege | Saal X1

## Patientensicherheit und Infektionsprävention

08:30–08:55 Uhr

Der septische Intensivpatient – intensivpflegerische Kompetenzen

09:00–09:25 Uhr

Früherkennung der Sepsis

09:30–09:55 Uhr

Therapeutische Hypothermie und Temperaturmanagement

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal 1

## Grundlagen der Beatmung

10:30–10:55 Uhr

Atemfrequenz und Mechanical Power

11:00–11:25 Uhr

pH-Wert, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub> – was kann man tolerieren?

11:30–11:55 Uhr

PEEP – Findung

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal 3

## Podiumsdiskussion: Vielfalt in der Intensivmedizin – klug entscheiden, Sichtbarkeit stärken, Karrierewege im Wandel

10:30–10:30 Uhr

Karrierewege in der Intensivmedizin: Ergebnisse der Umfrage

10:30–10:30 Uhr

Sichtbarkeit und Netzwerke: Warum Empowerment weiblicher Fachkräfte die Intensivmedizin verändert und wie Mentoring-Programme fördernd sind

10:30–10:30 Uhr

Vielfalt als Schlüssel zum Erfolg: Interdisziplinarität und Diversität in der Intensivmedizin

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal Z

## Reanimationsleitlinie 2025

10:30–10:55 Uhr

Reanimation des Neugeborenen

11:00–11:25 Uhr

Reanimation des Kindes und Jugendlichen

11:30–11:55 Uhr

Reanimation des Erwachsenen

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal 4

## Sepsis: Was bringt uns die Zukunft?

10:30–10:55 Uhr

Wenn gar nichts mehr hilft? Rescue-Therapien auf dem Prüfstand!

11:00–11:25 Uhr

Potential von KI-basierten Verfahren zur Sepsisprädiktion und Therapiesteuerung

11:30–11:55 Uhr

NGS-basierte Erregerdiagnostik bei Sepsis – Ready for Primitime?

10:30–12:00 Uhr | Fortbildung | Saal G1

## Flüssigkeits- und Volumentherapie

10:30–10:55 Uhr

Physiologie des Flüssigkeitshaushalts

11:00–11:25 Uhr

State of the Art – Steuerung der Volumentherapie

11:30–11:55 Uhr

Kristalloide, Kolloide, Blutprodukte – wann welche Substanzen?

10:30–12:00 Uhr | Fortbildung | Saal G2

## Nierenersatztherapie bei Sepsis und Multiorganversagen

10:30–10:55 Uhr

Indikation und Timing

11:00–11:25 Uhr

Kombinierte Organunterstützung bei Multiorganversagen: Albumindialyse und weitere innovative Verfahren

11:30–11:55 Uhr

Antibiotika bei Nierenersatztherapie – Dosisanpassung und Medikamentenauswahl

10:30–12:00 Uhr | Pflege | Saal X1

## Qualifikation trifft Kompetenz

10:30–10:55 Uhr

Situationsbewusstsein in Hochrisikobereichen – Konzept „Room of Error“ – Selbsteinschätzung/Überschätzung (Overconfidence) in der Intensivpflege/Intensivmedizin und der Anästhesie

11:00–11:25 Uhr

Fachweiterbildung trifft Akademisierung – ist das möglich?

11:30–11:55 Uhr

Advanced Practice Nurse – Entscheidungskompetenzen im Intensivbereich

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal X2

## Klug entscheiden bei... (TED)

10:30–10:55 Uhr

...der Versorgung im Rettungsdienst

11:00–11:25 Uhr

...der Zuweisung in die geeignete Klinik

11:30–11:55 Uhr

...bei der Behandlung in der Notaufnahme

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal X3

## Was gibt es Neues vom Schock?

10:30–10:55 Uhr

Kreislauftherapie beim hämorrhagischen Schock

11:00–11:25 Uhr

Differenzialtherapie des Verbrennungsschocks

11:30–11:55 Uhr

Pharmakotherapie des distributiven Schocks

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal A

## Organspende und -transplantation: Wie können wir besser werden?

10:30–10:55 Uhr

ECLS – Ein Konzept auch für Organspender:innen?

11:00–11:25 Uhr

Anästhesie und Outcome nach Organtransplantation – machen wir einen Unterschied?

11:30–11:55 Uhr

Speak-up für bessere Ergebnisse: Kommunikation in Transplantationsteams optimieren

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal B

## Übertherapie bei Herzkreislaufstillstand

11:00–11:25 Uhr

Übertherapie aus Sicht des Rettungsdienstes

11:00–11:25 Uhr

Übertherapie aus Sicht der klinischen Akut- und Notfallmedizin

11:30–11:55 Uhr

Übertherapie aus Sicht der Intensivstation



10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal C

## Komplikationen der Leberzirrhose

10:30–10:55 Uhr

Management der Ösophagusvarizenblutung

11:00–11:25 Uhr

Dialyse bei hepatorenalem Syndrom: Sinnvoll oder nicht?

11:30–11:55 Uhr

Infektionen bei Patienten mit Leberzirrhose

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal D

## Was sind die Standards der Neuro-Intensivmedizin? Aktuelle Leitlinien

10:30–10:55 Uhr

Akuttherapie des ischämischen Schlaganfalls – Notfallmedizin, Intensivmedizin, Interdisziplinäre Zusammenarbeit

11:00–11:25 Uhr

Innerklinisches Atemwegsmanagement bei Neuro-Patient:innen

11:30–11:55 Uhr

Schädel-Hirn-Trauma im Erwachsenenalter

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal E

## Gerinnungsrelevante Aspekte in der Intensivmedizin

10:30–10:55 Uhr

Antithrombin – wirklich keinen Stellenwert beim kritisch Kranken?

11:00–11:25 Uhr

Neue Leitlinie Prophylaxe der venösen Thromboembolie – Neues für die Intensivmedizin?

11:30–11:55 Uhr

Der Patient mit Leberzirrhose auf der ITS – Thromboseprophylaxe und andere kritische Fragen zur Gerinnung dieser Patient:innen

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal F

## Sterben zulassen auf der Intensivstation

10:30–10:55 Uhr

Bedenke, dass wir alle sterben müssen! Haltung und Kommunikation gegenüber Sterbenden auf der Intensivstation

11:00–11:25 Uhr

Bedenke, dass wir am Ende individuell (be-) handeln können

11:30–11:55 Uhr

Bedenke, dass wir mehr tun können! Unterstützung bei der Begleitung Sterbender und ihrer Angehörigen

10:30–12:00 Uhr | ProCon | Saal 10

## Dysphagie – Diagnostik und Therapie auf der Intensivstation (TED)

10:30–10:52 Uhr

Pro – Diagnostik – All or Nothing: Hier kriegt jeder eine Extrawurst – frühe Schluckdiagnostik auf der Intensivstation

10:52–11:14 Uhr

Con – Diagnostik – All or Nothing: Hier kriegt jeder eine Extrawurst – frühe Schluckdiagnostik auf der Intensivstation

11:14–11:36 Uhr

Pro – Therapie: Lieber früh als nie – wenn Dysphagietherapie, dann gerne gleich

11:36–11:58 Uhr

Con – Therapie: Lieber früh als nie – wenn Dysphagietherapie, dann gerne gleich

## 12:30–14:00 Uhr | Pflege | Saal X1

### Rolle der Praxisanleiter in der Praxisanleitung

12:30–12:55 Uhr

Selbstorganisiertes Lernen – eine moderne Form der Kompetenzvermittlung

13:00–13:25 Uhr

Erwerb der beruflichen Handlungskompetenz in der Weiterbildung – EPAs als mögliches Konzept? (Entrustable Professional Activities als Tool für den Erwerb und Erhalt der Kompetenz und als Instrument für die Praxisanleitung)

13:30–13:55 Uhr

Sonografie-Erfahrungen in der Praxisanleitung

## 14:30–16:00 Uhr | ProCon | Saal 1

### Im Schatten der neuen Reanimationsleitlinien... (TED)

14:30–14:52 Uhr

Pro – ...die Kühlungsbehandlung nach erfolgreicher Reanimation

14:52–15:14 Uhr

Con – ...die Kühlungsbehandlung nach erfolgreicher Reanimation

15:14–15:36 Uhr

Pro – ...der Zeitpunkt des eCPR nach erfolgreicher Reanimation: Load & Go oder Stay & Play?

15:36–15:58 Uhr

Con – ...der Zeitpunkt des eCPR nach erfolgreicher Reanimation: Load & Go oder Stay & Play?

## 14:30–16:00 Uhr | SonderVA | Saal 3

### Präsidentensymposium: Klug entscheiden. ACHTSAM HANDELN - Wie gehen wir mit uns selbst um?

14:30–14:45 Uhr

Zwischen den Generationen

14:45 - 15:00 Uhr

Zwischen den Geschlechtern

15:00–15:15 Uhr

Zwischen den Professionen

15:15 - 16:00 Uhr

Podiumsdiskussion

## 14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal Z

### Non-adrenerge hämodynamische Therapie im Schock

14:30–14:55 Uhr

De-Katecholaminisierung – Schlagwort oder klinisches Konzept?

15:00–15:25 Uhr

Aktueller Stellenwert non-adrenerger Vasopressoren und Inotropika

15:30–15:55 Uhr

β-Blocker im septischen Schock: Aktuelle Evidenz nach LANDI-SEP und STRESS-L

## 14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal 4

### Von Unfallort bis Schockraum

14:30–14:55 Uhr

Update S3-Leitlinie Schwerverletztenversorgung

15:00–15:25 Uhr

Blutprodukte und Gerinnung – präklinisch und im Schockraum

**15:30–15:55 Uhr**

Update Schockraumalarmierungskriterien

**14:30–16:00 Uhr | Fortbildung | Saal G1**

**Therapie von Störungen im Elektrolyt- und Säurebasenhaushalt**

**14:30–14:55 Uhr**

Diabetische Ketoazidose

**15:00–15:25 Uhr**

Hyponatriämie

**15:30–15:55 Uhr**

Bedrohliche Störungen im Kalziumhaushalt

**14:30–16:00 Uhr | Fortbildung | Saal G2**

**Diagnose und Therapie von Bewusstseinsstörungen auf der ICU**

**14:30–14:55 Uhr**

Delir

**15:00–15:25 Uhr**

Koma, Minimally Conscious State, Vegetative State und Differentialdiagnosen

**15:30–15:55 Uhr**

Diagnostik und Therapie des metabolisch bedingten Komats

**14:30–16:00 Uhr | Pflege | Saal X1**

**Risiko posttraumatische Belastungsstörung: Können wir einen präventiven Beitrag leisten? Unterschiedliche Blickwinkel**

**14:30–14:55 Uhr**

Wo sieht die Ergotherapie Behandlungsansätze?

**15:00–15:25 Uhr**

Was bietet das physiotherapeutische Therapie-spektrum?

**15:30–15:55 Uhr**

Aus Sicht einer Patientin – Herztransplantiert

**14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal X2**

**Tracheotomie**

**14:30–14:55 Uhr**

Indikation, Timing und Technik – Schritt für Schritt

**15:00–15:25 Uhr**

Husten, Schlucken, Sprechen mit Trachealkanüle

**15:30–15:55 Uhr**

Tracheotomie bei prolongiertem Weaning und invasiver Langzeitbeatmung

**14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal X3**

**Sepsis: Nur gemeinsam können wir uns der Herausforderung stellen!**

**14:30–14:55 Uhr**

Die Sepsis-Sterblichkeit muss geringer werden – hilft der Blick nach Down Under?

**15:00–15:25 Uhr**

Transsektorales Management der Sepsis – wie können wir künftig Schnittstellen zwischen den Versorgungsbereichen optimaler gestalten?

**15:30–15:55 Uhr**

Einführung QS-Verfahren Sepsis ab 2026 – Chancen und Herausforderungen einer verpflichtenden QM-Maßnahme

**14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal A**

**Künstliche Intelligenz und Machine Learning**

**14:30–14:55 Uhr**

Welche Arten von Machine Learning gibt es in der Intensiv- und Notfallmedizin?

**15:00–15:25 Uhr**

Aktueller Stand zu Machine Learning zur Vorhersage klinischer Ereignisse

**15:30–15:55 Uhr**

Generative künstliche Intelligenz in der Intensivmedizin und Intensivpflege

**14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal B**

## **Pädiatrische Intensivmedizin – PICS**

**14:30–14:55 Uhr**

PICS – was steckt dahinter? Welche Relevanz hat es in der pädiatrischen Intensivmedizin?

**15:00–15:25 Uhr**

Vermeidung und Behandlung des PICS als multiprofessionelle Aufgabe – ABCDEF Bundles - Diskussion

**15:30–15:55 Uhr**

Vermeidung und Behandlung des PICS als multiprofessionelle Aufgabe – ABCDEF Bundles - Diskussion

**14:30–16:00 Uhr | ProCon | Saal C**

## **Indikationen zu Blutreinigungsverfahren (TED)**

**14:30–14:52 Uhr**

Pro – Jetzt neue strukturelle AKI Biomarker im Alltag?

**14:52–15:14 Uhr**

Con – Jetzt neue strukturelle AKI Biomarker im Alltag?

**15:14–15:36 Uhr**

Pro – Leberdialyse

**15:36–15:58 Uhr**

Con – Leberdialyse

**14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal D**

## **Gerinnungsprobleme an der ECMO**

**14:30–14:55 Uhr**

Interventionelle Therapieoptionen der Lungenembolie

**15:00–15:25 Uhr**

Blutung an der ECMO - wie kriege ich das in den Griff

**15:30–15:55 Uhr**

Der schmale Grat: Antikoagulation an der ECMO

**14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal E**

## **Neues vom peripartalen Schock**

**14:30–14:55 Uhr**

Kardiogener und obstruktiver Schock bei der Schwangeren

**15:00–15:25 Uhr**

Die peripartale Hämorrhagie (PPH)

**15:30–15:55 Uhr**

Das Schwangeren-Intensivregister der DIVI: Zahlen-Daten-Fakten

**14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal F**

## **Gastroenterologische Intensivmedizin**

**14:30–14:55 Uhr**

Update gastrointestinale Blutungen – was ist neu?

**15:00–15:25 Uhr**

Akute Pankreatitis – Management 2025

**15:30–15:55 Uhr**

Update Ernährung bei Pankreatitis und Lebererkrankungen auf der Intensivstation

14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal 10

## Management in besonderen Notfallsituationen

14:30–14:55 Uhr

Aktuelles von CO-Intoxikation und Tauchunfall

15:00–15:25 Uhr

Akzidentelle Luft- und Gasembolie

15:30–15:55 Uhr

Druckkammertherapie bei Intensivpatient:innen?

16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal 1

## Leitliniengerechte Therapie bei Beatmung

16:30–16:55 Uhr

Nationales und internationales Outcome von  
beatmeten Patienten

17:00–17:25 Uhr

Wie implementieren wir die S3-LL zur nicht-  
invasiven Beatmung

17:30–17:55 Uhr

Wie implementieren wir die S3-LL zur  
invasiven Beatmung

16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal 3

## Leitlinien in der Infektiologie und was sie nicht abdecken

16:30–16:55 Uhr

Invasive Mykosen bei Intensivpatient:innen

17:00–17:25 Uhr

Nosokomiale Pneumonie

17:30–17:55 Uhr

Endokarditis

16:30–18:00 Uhr | SonderVA | Saal Z

## Rechtliche Fallstricke 2

16:30–17:00 Uhr

„Ich werde Sie verklagen!“ Wie reagiere ich auf  
Angehörige im Dissens?

17:00–17:30 Uhr

Studien mit nicht-einwilligungsfähigen  
Notfall- und Intensivpatient:innen

17:30–18:00 Uhr

Psychotische Patient:innen in der  
Notaufnahme – was tun?

16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal 4

## Kindernotfall – warum Einfaches tun so schwer sein kann und warum es manchmal Leben rettet

16:30–16:55 Uhr

Ein Beatmungsbeutel reicht! Oder brauchen  
wir mehr zur Notfallbeatmung von Kindern?

17:00–17:25 Uhr

„Ich kann doch kein Kind ohne Zugang bringen“  
– alternative Zugangsmöglichkeiten im Kinder-  
notfall: i.h., i.m., i.n., iv, i.o. & Co

17:30–17:55 Uhr

Pädiatrische Kompetenz von Notärzt:innen  
und Notfallsanitäter:innen – ein neues  
Spannungsfeld?

16:30–18:00 Uhr | Fortbildung | Saal G1

## Physiologische Zielgrößen der hämo- dynamischen Therapie im OP und auf der Intensivstation

16:30–17:00 Uhr

Das Konzept der „Goal-directed Therapy“ im OP  
und auf der Intensivstation

**17:00–17:30 Uhr**

Zielwerte für Blutdruck und HZV im OP und auf der Intensivstation

**17:30–18:00 Uhr**

Sauerstoffangebot und Sauerstoffverbrauch – Meßmethoden und Zielwerte

**16:30–18:00 Uhr | Fortbildung | Saal G2**

**Palliative Therapie und Behandlung von Sterbenden**

**16:30–16:55 Uhr**

Time-limited-Trial in der Intensivmedizin

**17:00–17:25 Uhr**

Palliativmedizinische Expertise in der Intensivmedizin

**17:30–17:55 Uhr**

Kommunikative (Hilfs)Mittel bei der Betreuung Sterbender

**16:30–18:00 Uhr | Pflege | Saal X1**

**Familienzentrierte Versorgung auf der Intensivstation**

**16:30–16:55 Uhr**

Bedarfe und Bedürfnisse von angehörigen Familiensystemen auf der Intensivstation

**17:00–17:25 Uhr**

Angehörige – Entscheider für Patient:innen und die Unterstützung durch die FICUs Studie

**17:30–17:55 Uhr**

End of Life Care: Therapiezieländerung und was brauchen Patient:innen und die Familien?

**16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal X2**

**Schöne neue Welt in der Rettungsmedizin**

**16:30–16:55 Uhr**

Durch die digitale Brille – VR in der Aus- und Weiterbildung

**17:00–17:25 Uhr**

BGA auf der Straße- Muss das wirklich sein?

**00:00–00:00 Uhr**

Sonographie im Rettungsdienst (un-) verzichtbar?

**16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal X3**

**Bedeutung und Diagnostik der Mikrozirkulation im septischen Schock**

**16:30–16:55 Uhr**

Endothel- und zelluläre Dysfunktion

**17:00–17:25 Uhr**

Diagnostik: Welche Technik oder doch nur klinische Beurteilung?

**00:00–00:00 Uhr**

Wie können wir die Mikrozirkulation beeinflussen?

**16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal A**

**Auf dem Weg zu einer standardisierten PDMS-Pflegedokumentation**

**16:30–16:55 Uhr**

Das DIVI-PDMS-Projekt

**17:00–17:25 Uhr**

Pflegewissenschaftliche Anforderungen

**17:30–17:55 Uhr**

Einbindung von INPULS in ein PDMS

**16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal B**

**Personal in der klinischen Notfallmedizin**

**16:30–16:55 Uhr**

Weiterbildungswunsch Notfallmedizin – und jetzt?

**17:00–17:25 Uhr**

Mindestqualifikation von Weiterbildungsrotanten anderer Fächer

**17:30–17:55 Uhr**

Multiprofessionalität in der Notaufnahme:  
MFA, Pflege, NotSan – Sinn oder Unsinn?

**16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal C**

**Mechanische Kreislaufunterstützung – wann welches Device?**

**16:30–16:55 Uhr**

ECLS – obsolet nach ECLS-Shock?

**17:00–17:25 Uhr**

Mikroaxialpumpen – one-size-fits-all nach DANGER Shock?

**17:30–17:55 Uhr**

IABP – back to the future?

**16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal D**

**Vigilanzgeminderte Patienten in der allgemeinen Intensivmedizin – Enzephalopathien unter der Lupe (TED)**

**16:30–16:55 Uhr**

Die Sepsis ein neurologisches Erkrankungsbild?  
Die septische Enzephalopathie unter der Lupe

**17:00–17:25 Uhr**

Enzephalopathie bei Elektrolytentgleisung und hormoneller Entgleisung – was dem Neurologen Sorge bereitet

**17:30–17:55 Uhr**

Hilfe mein Patient zuckt – Differentialdiagnose von Myoklonien bei Vigilanzveränderung in der Intensivmedizin

**16:30–18:00 Uhr | ProCon | Saal E**

**eCPR bei OHCA: Die Rolle der linksventrikulären Entlastung (TED)**

**16:30–16:52 Uhr**

Pro – ECMELLA bei allen eCPR-Patienten

**16:52–17:14 Uhr**

Con – ECMELLA bei allen eCPR-Patienten

**17:14–17:36 Uhr**

Pro – Protektiver intraoperativer Einsatz von mechanischen Kreislaufunterstützungssystemen bei Patienten mit hochgradig reduzierter Ejektionsfraktion

**17:36–17:58 Uhr**

Con – Protektiver intraoperativer Einsatz von mechanischen Kreislaufunterstützungssystemen bei Patienten mit hochgradig reduzierter Ejektionsfraktion

**16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal F**

**AKI und Nierenersatz – Fragen und Antworten (TED)**

**16:30–16:55 Uhr**

Elektrolytstörungen

**17:00–17:25 Uhr**

AKI und Thrombozytopenie – häufig und kompliziert

**17:30–17:55 Uhr**

Alarmszenarien bei kontinuierlichem Nierenersatz

**16:30–18:00 Uhr | SonderVA | Saal 10**

**Aktuelle Rechtsfragen im Krankenhaus für Ärzt:innen in Führungspositionen, wie Chefarzt:innen, Sektionsleiter:innen und Abteilungsleiter:innen**

# Freitag, 05.12.2025

- Symposium
- Hands-on-Kurs
- Pro/Con
- Symposium Pflege/Physiotherapie
- Fortbildung

	Saal 1	Saal 3	Saal Z	Saal 4	Saal G1	Saal G2
07:00						
07:15						
07:30						
07:45						
08:00						
08:15						
08:30	Die neue S3-Leitlinie Sepsis: Aktuelle Evidenz kurz und prägnant für Sie zusammengefasst!	Volumentherapie auf der Intensivstation	ECMO und ECCO2R	Best Practice im Rettungsdienst	Kindernotfälle 2	Basics der herzchirurgischen Intensivmedizin
08:45						
09:00						
09:15						
09:30						
09:45						
10:00						
10:15						
10:30	Pathophysiologie der Atemmuskulatur	Wenn Patientenwille und Indikation über Kreuz liegen (TED)	Advanced Care Prehospital Emergency Medicine	Einarbeitung auf der Intensivstation – wie kann eine Einarbeitung interprofessionell gut gelingen? Aktuelle Empfehlungen und Umsetzungsimpulse (TED)	ARDS	Notaufnahme
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30	Industriesymposium					
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30	Year in Review: Akutes respiratorisches Versagen	Schwierige Behandlungssituationen auf der Intensivstation (TED)	Patientenkomfort durch Technik	Interdisziplinäre Therapie der Lungenembolie – Joint Session mit der DGA	Prophylaxe und Therapie Gastrointestinaltrakt	Polytrauma und Blutung
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30	Hot Topics		Adjuvante Therapiemaßnahmen bei Beatmeten	Hämodynamik Update 2025	Enhanced Recovery after Surgery – ERAS und Mobilisation in der operativen Intensivmedizin	Antibiotika/ Antimykotika/ Virostatika
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						



# Freitag, 05.12.2025

- Sonderveranstaltung
- Industriesymposium
- E-Poster-Präsentation
- Campfire

Saal X1	Saal X2	Saal X3	Saal A	Saal B	Saal C	
						07:00
						07:15
						07:30
						07:45
						08:00
						08:15
Aber er hat doch vorher gegessen... Einfluss der intensivmedizinischen Maßnahmen auf den Schluckakt	Pathophysiologie des Postreanimationssyndroms	Entscheidungen über die Behandlung bei infauster Prognose (TED)	Stärkung der Resilienz & Förderung der Mitarbeitergesundheit konkret	Therapeutisches Drug Monitoring (TDM)	Dem Schock keine Chance	08:30
						08:45
						09:00
						09:15
						09:30
09:45						
						10:00
						10:15
Beatmung optimieren	Frührehabilitation	Trauma im Kindesalter	Bedeutung von KI-basierten Methoden im Kontext der Sepsis	Leber- und Organinteraktionen	Besondere Kommunikationssituationen in der Intensivmedizin	10:30
						10:45
						11:00
						11:15
						11:30
11:45						
						12:00
						12:15
PTBS und das Intensivtagebuch	Industriesymposium					12:30
						12:45
						13:00
						13:15
						13:30
					13:45	
						14:00
						14:15
Notfallpflege 2	Parallelstrukturen in der Notfallversorgung – Ein Modell für die Zukunft? (TED)	Pädiatrische Intensiv- und Notfallmedizin	AKI – New Kids on the Block	Erstversorgung Trauma	Digitalisierung der „intensiven“ Ernährungstherapie	14:30
						14:45
						15:00
						15:15
						15:30
15:45						
						16:00
						16:15
Künstliche Intelligenz unterstütztes Arbeiten		Organersatztherapie bei Sepsis	Postreanimationsbehandlung und Diagnostik	Invasive Beatmung auf der NICU (TED)	cDCD: Organspende nach (kontrolliertem) Herzkreislaufstillstand – ein Update	16:30
						16:45
						17:00
						17:15
						17:30
17:45						
						18:00

# Freitag, 05.12.2025

- Symposium
- Hands-on-Kurs
- Pro/Con
- Symposium Pflege/Physiotherapie
- Fortbildung

	Saal D	Saal E	Saal F	Saal 10	Saal Y1	Saal Y2
07:00						
07:15						
07:30						
07:45						
08:00					Notfallmaßnahmen bei Chemieunfällen	Neuroprognostizierung nach schwerer Hirnschädigung
08:15						
08:30	Arzneimittel und die Leber	Ernährungstherapie in speziellen Situationen (TED)	Was ist neu in der Neuro-Intensivmedizin? Die wichtigsten Studien aus 2025	Post Intensive Care Syndrome: Was können wir präventiv tun?		
08:45						
09:00						
09:15						
09:30						
09:45						
10:00						
10:15						
10:30	Status epilepticus – prähospital, Notaufnahme, Intensivstation	IT und Medizintechnik	Post Intensive Care Syndrome: Versorgungsaspekte und Behandlungsangebote		Beatmung auf der Intensivstation	Basiskurs Toxikologie für Intensiv- und Notfallmediziner
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30	Industriesymposium			Pressekonferenz 2		
12:45						
13:00						
13:15						
13:30					Beatmung auf der Intensivstation	Aufbaukurs Toxikologie für Intensiv- und Notfallmediziner
13:45						
14:00						
14:15						
14:30	Thrombolyse und Spasmolyse bei vaskulären Neuro-Intensivkrankungen (TED)		Krisenintervention im Krankenhaus – ein Team für alle Fälle?			
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30	Klug dokumentieren – achtsam Behandeln	Ketogene Diät als neues Konzept der medizinischen Ernährungstherapie bei kritisch Kranken				
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						

Saal Y3	Saal Y4	Saal Y5	Saal Y7	Saal Y8	Saal Y9		
						07:00	
						07:15	
						07:30	
						07:45	
Teamorientiertes Reanimations-training	Antibiinfektive Therapie	Videoendoskopische Dysphagie-Diagnostik (FEES) auf der Intensivstation – Grundlagen, Empfehlungen und praktische Übungen	Der (präklinische) Kindernotfall - simulationsbasiertes Training technischer und nicht-technischer Fähigkeiten	Neue Wege: Kommunikation 2:0 mit Angehörigen und im Team bei komplexen Entscheidungssituationen auf der Intensivstation	Sonographie beim Notfall	08:00	
						08:15	
						08:30	
						08:45	
						09:00	
							09:15
							09:30
							09:45
							10:00
							10:15
	Antibiinfektive Therapie	Behandlung der Dysphagie und TK-Management auf der Intensivstation im interprofessionellen Setting		Neurologische Untersuchung auf der Intensivstation	Sonographie beim Notfall	10:30	
						10:45	
						11:00	
						11:15	
						11:30	
						11:45	
						12:00	
						12:15	
						12:30	
						12:45	
						13:00	
						13:15	
Ethisch Entscheiden und Handeln auf der Intensivstation	Extremsituationen Notfälle und Palliativmedizin	Kommunikation mit beatmeten Patient:innen		Stärker im Team – Crew Ressource Management für die Intensiv- und Notfallmedizin	Schrittmacher- oder ICD-System in der Anästhesie & Intensivmedizin, inkl. Hands on externe/temporäre Therapie	13:30	
						13:45	
						14:00	
						14:15	
						14:30	
						14:45	
						15:00	
						15:15	
						15:30	
						15:45	
						16:00	
						16:15	
						16:30	
						16:45	
						17:00	
						17:15	
						17:30	
						17:45	
						18:00	

# Freitag, 05.12.2025

	Saal Y10	Saal Y11	Saal Y12	Neo & Päd. ITS	Campfire	E-Poster Terminal 1-6 Bereich D
07:00						
07:15						
07:30						
07:45						
08:00	Signifikanz & Co – Was man über Statistik und Studien wissen sollte	Herzrhythmusstörungen – erkennen und behandeln	Sichere Bauchlagerung in der Intensivtherapie	Pädiatrische Notfälle – die ersten 10 Minuten		
08:15						
08:30						
08:45						
09:00						
09:15						
09:30						
09:45						
10:00						
10:15						
10:30	Extrakorporale Unterstützung – Lunge	Herzrhythmusstörungen – erkennen und behandeln	Hands-on in der Physiotherapie bei invasiv beatmeten Patient:innen – von Physiotherapeut:innen für Physiotherapeut:innen			
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						E-Poster Präsentationen
13:15						
13:30	Extrakorporale Unterstützung – Lunge	Brennen, ohne auszubrennen. Wie erhalte ich mir im Klinikalltag meine Resilienz?				
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00				ab 14:30 Uhr: Halle H geschlossen		
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						

## 08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal 1

**Die neue S3-Leitlinie Sepsis: Aktuelle Evidenz kurz und prägnant für Sie zusammengefasst!**

**08:30–08:55 Uhr**

Kausale Therapie

**09:00–09:25 Uhr**

Supportive Therapie

**09:30–09:55 Uhr**

Adjunktive Therapie

## 08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal 3

**Volumentherapie auf der Intensivstation**

**08:30–08:55 Uhr**

ROSE – vier Phasen der Volumentherapie

**09:00–09:25 Uhr**

Passive leg raising – wie funktioniert das wirklich?

**09:30–09:55 Uhr**

Spielt Albumin 2025 noch eine Rolle in der Intensivmedizin?

## 08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal Z

**ECMO und ECCO2R**

**08:30–08:55 Uhr**

Wach-ECMO: Welche Patienten eignen sich?

**09:00–09:25 Uhr**

Grundlagen und Neues zur Technik der ECMO

**09:30–09:55 Uhr**

Antikoagulation und Blutungskomplikation bei ECMO

## 08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal 4

**Best Practice im Rettungsdienst**

**08:30–08:55 Uhr**

Analgesie und Qualitätsmanagement im Rettungsdienst Reutlingen

**09:00–09:25 Uhr**

Rettungsdienstentwicklung in Fulda: Einfach mal machen!

**09:30–09:55 Uhr**

Auswertung und Feedback bei Anwendung invasiver Maßnahmen bei der RKISH

## 08:30–10:00 Uhr | Fortbildung | Saal G1

**Kindernotfälle 2**

**08:30–08:55 Uhr**

Fremdkörperaspiration bei Kindern

**09:00–09:25 Uhr**

Erkennen und initiale Behandeln des Schocks im Kindesalter

**09:30–09:55 Uhr**

Erkennen und initiale Maßnahmen beim kindlichen Krampfanfall

## 08:30–10:00 Uhr | Fortbildung | Saal G2

**Basics der herzchirurgischen Intensivmedizin**

**08:30–08:55 Uhr**

Antikoagulation beim postoperativen herzchirurgischen Patienten

**09:00–09:25 Uhr**

Basics zum hämodynamischen Monitoring nach Herz-OP

**09:30–09:55 Uhr**

Pathophysiologie des akutes Nierenversagen in der Herzchirurgie

08:30–10:00 Uhr | Pflege | Saal X1

**Aber er hat doch vorher gegessen... Einfluss der intensivmedizinischen Maßnahmen auf den Schluckakt**

08:30–08:55 Uhr

Sedativa, Analgetika & Co. – der Einfluss von Medikamenten auf den Schluckakt

09:00–09:25 Uhr

Ich sehe was, was Du nicht siehst

09:30–09:55 Uhr

Always go with the flow?

08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal X2

**Pathophysiologie des Postreanimationssyndroms**

08:30–08:55 Uhr

Das Postreanimationssyndrom nach einer erfolgreichen Reanimation

09:00–09:25 Uhr

Das zerebrale No-Reflow-Phänomen in der Postreanimationstherapie

09:30–09:55 Uhr

Die neurologische Prognose nach erfolgreicher Reanimation

08:30–10:00 Uhr | ProCon | Saal X3

**Entscheidungen über die Behandlung bei infauster Prognose (TED)**

08:30–08:52 Uhr

Pro – Donation after Circulatory Determination of Death (DCD): Organspende nach Kreislaufstillstand – ethisch gerechtfertigt?

08:52–09:14 Uhr

Con – Donation after Circulatory Determination of Death (DCD): Organspende nach Kreislaufstillstand – ethisch gerechtfertigt?

09:14–09:36 Uhr

Pro – Palliativ auf Intensiv: Brauchen wir spezialisiertes Know-How?

09:36–09:58 Uhr

Con – Palliativ auf Intensiv: Brauchen wir spezialisiertes Know-How?

08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal A

**Stärkung der Resilienz & Förderung der Mitarbeitergesundheit konkret**

08:30–08:55 Uhr

S3-Leitlinie zur psychischen Gesundheit des Personals in anhaltenden Krisen und Katastrophen

09:00–09:25 Uhr

Angebote zur Stärkung der Resilienz im Alltag – Effekte

09:30–09:55 Uhr

Künstliche Intelligenz in der Förderung der Mitarbeitergesundheit/BGM

08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal B

**Therapeutisches Drug Monitoring (TDM)**

08:30–08:55 Uhr

β-Laktam Antibiotika

09:00–09:25 Uhr

Nicht-β-Laktam Antibiotika

09:30–09:55 Uhr

Antimykotika

08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal C

**Dem Schock keine Chance**

08:30–08:55 Uhr

Damage Control Resuscitation in der Anästhesiologie

09:00–09:25 Uhr

Damage Control Resuscitation in der Chirurgie

09:30–09:55 Uhr

Damage Control Resuscitation in der Pädiatrie

08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal D

**Arzneimittel und die Leber**

08:30–08:55 Uhr

Grundlagen der Ernährung bei Leberinsuffizienz

09:00–09:25 Uhr

Dosisanpassung bei Leberinsuffizienz in der Praxis

09:30–09:55 Uhr

Arzneimittel und Leberinsuffizienz

08:30–10:00 Uhr | ProCon | Saal E

**Ernährungstherapie in speziellen Situationen (TED)**

08:30–08:52 Uhr

Pro – Delir: Enteral und Sonde auf jeden Fall?

08:52–09:14 Uhr

Con – Delir: Enteral und Sonde auf jeden Fall?

09:14–09:36 Uhr

Pro – Sepsis: Frühe enterale Ernährung in der nach wie vor State-of-the-Art?

09:36–09:58 Uhr

Con – Sepsis: Frühe enterale Ernährung in der nach wie vor State-of-the-Art?

08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal F

**Was ist neu in der Neuro-Intensivmedizin?  
Die wichtigsten Studien aus 2025**

08:30–08:55 Uhr

Vaskuläre Neuro-Intensivmedizin

09:00–09:25 Uhr

Nicht-vaskuläre Neuro-Intensivmedizin

09:30–09:55 Uhr

Neuro-Notfallmedizin

08:30–10:00 Uhr | Symposium | Saal 10

**Post Intensive Care Syndrome:  
Was können wir präventiv tun?**

08:30–08:55 Uhr

Frühmobilisation

09:00–09:25 Uhr

Einsatz neuer Medien – was bringen Podcast und Co?

09:30–09:55 Uhr

Rehabilitative Ansätze der Prävention

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal 1

**Pathophysiologie der Atemmuskulatur**

10:30–10:55 Uhr

Monitoring der Atemmuskulatur

11:00–11:25 Uhr

Zwerchfellpacing

11:30–11:55 Uhr

Prävention und Therapie der insuffizienten Atemmuskulatur

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal 3

**Wenn Patientenwille und Indikation über Kreuz liegen (TED)**

10:30–10:55 Uhr

Indikation – Einführung in einen komplexen Begriff

11:00–11:25 Uhr

Patientenwille – wie er ermittelt wird und wer ihn vertritt

**11:30–11:55 Uhr**

Wunschmedizin oder Körperverletzung? Patientenseitige Forderung nach Therapien ohne oder mit fraglicher Indikation

**10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal Z**

## **Advanced Care Prehospital Emergency Medicine**

**10:30–10:55 Uhr**

Die Luftrettung als überregionale Chance nutzen

**11:00–11:25 Uhr**

Oberarzt NEF als fester Bestandteil des Rettungsdienstes?

**11:30–11:55 Uhr**

Erfahrungen eines bodengebundenen MIC-Systems: Worin liegt der wirkliche Nutzen?

**10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal 4**

## **Einarbeitung auf der Intensivstation – wie kann eine Einarbeitung interprofessionell gut gelingen? Aktuelle Empfehlungen und Umsetzungsimpulse (TED)**

**10:30–10:55 Uhr**

Strukturierte Einarbeitung in der Intensivmedizin – aktuelle Empfehlungen

**11:00–11:25 Uhr**

Interprofessionelle Zusammenarbeit in der Einarbeitung: Erfolgsfaktoren und Best Practices

**11:30–11:55 Uhr**

Mentoren- und Patenschaftsmodelle: Schlüsselrolle erfahrener Fachkräfte in der Einarbeitung

**10:30–12:00 Uhr | Fortbildung | Saal G1**

## **ARDS**

**10:30–10:55 Uhr**

Methodik und Struktur der neuen S3 Leitlinie

**11:00–11:25 Uhr**

Auswahl der Beatmungsverfahren und Einstellung der Beatmungsparameter

**11:30–11:55 Uhr**

vvECMO-Therapie

**10:30–12:00 Uhr | Fortbildung | Saal G2**

## **Notaufnahme**

**10:30–10:55 Uhr**

Versorgung kritisch kranker, nicht-traumatologischer Patienten im Schockraum

**11:00–11:25 Uhr**

Overcrowding

**11:30–11:55 Uhr**

Prävention von Aggression und Gewalt in der Notaufnahme

**10:30–12:00 Uhr | Pflege | Saal X1**

## **Beatmung optimieren**

**10:30–10:55 Uhr**

Druck und Volumen – was braucht der Patient?

**11:00–11:25 Uhr**

Beatmungsoptimierung – Handlungsfeld der Pflege

**11:30–11:55 Uhr**

Welche Voraussetzungen gibt es zu Get-up Stand-up an der ECMO?



10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal X2

## Frührehabilitation

10:30–10:55 Uhr

Wie macht Mobilisation eigentlich Spaß?

11:00–11:25 Uhr

Angehörige als Motivator bei Mobilisation?

11:30–11:55 Uhr

Was sagen Patienten & Familien zur intensivmedizinischen Frührehabilitation?

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal X3

## Trauma im Kindesalter

10:30–10:55 Uhr

Organverletzungen im Kindesalter – zwischen konservativer und operativer Behandlung

11:00–11:25 Uhr

Update – Polytraumaversorgung im Kindesalter

11:30–11:55 Uhr

Blutungsmanagement – mach's doch wie beim Erwachsenen

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal A

## Bedeutung von KI-basierten Methoden im Kontext der Sepsis

10:30–10:55 Uhr

KI-gesteuerte Sepsisprädiktion mittels Hyper-spektralanalyse

11:00–11:25 Uhr

KI-gesteuerte Sepsisprädiktion mittels Laborparametern

11:30–11:55 Uhr

KI-Vorhersage statt Monitoring am Beispiel von Antiinfektiva

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal B

## Leber- und Organinteraktionen

10:30–10:55 Uhr

Leber und Nieren – was gibt es neues?

11:00–11:25 Uhr

Leber und Gehirn – hepatische Enzephalopathie and beyond

11:30–11:55 Uhr

Leber und Kreislauf – kardiovaskuläre Alterationen

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal C

## Besondere Kommunikationssituationen in der Intensivmedizin

10:30–10:55 Uhr

Wie kommunizieren wir im Rahmen einer Reanimation?

11:00–11:25 Uhr

Wie kommunizieren wir in Morbiditäts- und Mortalitätskonferenzen?

11:30–11:55 Uhr

Wie kommunizieren wir im interkulturellen Kontext mit Patienten und Angehörigen?

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal D

## Status epilepticus – prähospital, Notaufnahme, Intensivstation

10:30–10:55 Uhr

Prähospitaler Management des Status epilepticus

11:00–11:25 Uhr

Management des Status epilepticus in der Notaufnahme

11:30–11:55 Uhr

Eskalation beim (super)refraktären Status epilepticus auf der Intensivstation

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal E

## IT und Medizintechnik

10:30–10:55 Uhr

Digitale Dokumentation und Leistungserfassung

11:00–11:25 Uhr

Technische Unterstützung und Robotik

11:30–11:55 Uhr

Social Media und Apps für die Pflege

10:30–12:00 Uhr | Symposium | Saal F

## Post Intensive Care Syndrome: Versorgungsaspekte und Behandlungsangebote

10:30–10:55 Uhr

PICS-Nachsorgestrukturen: was gibt es?

11:00–11:25 Uhr

PICS: gesundheitsökonomische Aspekte

11:30–11:55 Uhr

Überleben nach Intensivstation: eine Herausforderung für die gesamte Familie

12:30–14:00 Uhr | Pflege | Saal X1

## PTBS und das Intensivtagebuch

12:30–12:55 Uhr

Intensivtagebuch und was folgt danach?

13:00–13:25 Uhr

Pflegerisches Handeln unter Einbezug des Intensivtagebuchs – eine qualitative Erhebung

13:30–13:55 Uhr

Familienhörbücher – neue Möglichkeiten für Patient:innen und Angehörige

14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal 1

## Year in Review: Akutes respiratorisches Versagen

14:30–14:55 Uhr

NIV und High Flow

15:00–15:25 Uhr

Invasive Beatmung

15:30–15:55 Uhr

Extrakorporalen Organersatz

14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal 3

## Schwierige Behandlungssituationen auf der Intensivstation (TED)

14:30–14:55 Uhr

Tun Sie alles! Begrenzte Ressourcen rational und klug einsetzen

15:00–15:25 Uhr

Das wird doch nix! Wenn prognostische Unsicherheit zum Team-Konflikt wird

15:30–15:55 Uhr

Wir verstehen uns (nicht)! Intensivmedizin in einer multikulturellen Gesellschaft

14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal Z

## Patientenkomfort durch Technik

14:30–15:00 Uhr

VR-Brillen: Next-level in der Physiotherapie

15:00–15:30 Uhr

Pflegeroboter - hilfreich oder unsinnig

15:30–16:00 Uhr

Delirprävention durch bauliche Gestaltung der Intensivstation

14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal 4

## Interdisziplinäre Therapie der Lungenembolie – Joint Session mit der DGA

14:30–14:55 Uhr

Lyse oder interventionelle Therapie für die High-Risk-Lungenembolie?

15:00–15:25 Uhr

Diagnose und Therapie der Rechtsherzdysfunktion bei Lungenembolie

15:30–15:55 Uhr

Gemeinsam sind wir besser – praktische Umsetzung des PERT im klinischen Alltag

14:30–16:00 Uhr | Fortbildung | Saal G1

## Prophylaxe und Therapie Gastrointestinaltrakt

14:30–14:55 Uhr

Ulcerprophylaxe und -therapie auf ICU – was und wie?

15:00–15:25 Uhr

Prophylaxe und Therapie der Anastomoseninsuffizienz

15:30–15:55 Uhr

Von Koprostase bis Ileus: stadiengerechte Therapie auf ICU

14:30–16:00 Uhr | Fortbildung | Saal G2

## Polytrauma und Blutung

14:30–14:55 Uhr

Gerinnungsstörungen und Therapie nach Polytrauma

15:00–15:25 Uhr

Welcher Patient muss in den Schockraum

15:30–15:55 Uhr

Welcher Patient muss auf die Intensivstation

14:30–16:00 Uhr | Pflege | Saal X1

## Notfallpflege 2

14:30–14:55 Uhr

Empfehlungen zu Struktur und Aufbau von Notaufnahmen

15:00–15:25 Uhr

Möglichkeiten von e-care zum Management in der Notaufnahme

15:30–15:55 Uhr

Früherkennung des kritischen Patienten in der Notaufnahme

14:30–16:00 Uhr | ProCon | Saal X2

## Parallelstrukturen in der Notfallversorgung – Ein Modell für die Zukunft? (TED)

14:30–14:52 Uhr

Pro – Parallelstrukturen in der Notfallversorgung – ein Modell für die Zukunft?

14:52–15:14 Uhr

Con – Parallelstrukturen in der Notfallversorgung – ein Modell für die Zukunft?

15:14–15:36 Uhr

Pro – KINZ: Brauchen wir derartige Strukturen?

15:36–15:58 Uhr

Con – KINZ: Brauchen wir derartige Strukturen?

14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal X3

## Pädiatrische Intensiv- und Notfallmedizin

14:30–14:55 Uhr

Intensivmedizinische Unterstützung kritisch kranker Kinder durch Telemedizin

15:00–15:25 Uhr

Alles gecheckt – Einsatz und Anwendung von (Be-)Atmungsschecklisten

**15:30–15:55 Uhr**

Thrombosen im Kindesalter – Highlights der AWMF-Leitlinie

**14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal A**

**AKI - New Kids on the Block**

**14:30–14:55 Uhr**

Prävention des perioperativen AKIs – neue Erkenntnisse

**15:00–15:25 Uhr**

Neue Substanzen zur AKI Prävention und Therapie?

**15:30–15:55 Uhr**

Hepatorenales Syndrom – aktuelle Therapieoptionen

**14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal B**

**Erstversorgung Trauma**

**14:30–14:55 Uhr**

Luxation, Reposition, Immobilisation präklinisch und im Schockraum

**15:00–15:25 Uhr**

Das scheinbar milde Thoraxtrauma in der Notaufnahme

**15:30–15:55 Uhr**

Überwachung nach Trauma - wer und warum

**14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal C**

**Digitalisierung der „intensiven“ Ernährungstherapie**

**14:30–14:55 Uhr**

Smarte Ernährungsapplikationen

**15:00–15:25 Uhr**

Machine Learning Modelle zur Vorhersage von PatientInnenverläufen

**15:30–15:55 Uhr**

Telemedizinische Überwachung der Ernährungstherapie

**14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal D**

**Thrombolyse und Spasmolyse bei vaskulären Neuro-Intensivkrankungen (TED)**

**14:30–14:52 Uhr**

Pro – Der ischämische Schlaganfall – Lyse auch unter DOAK?

**14:52–15:14 Uhr**

Con – Der ischämische Schlaganfall – Lyse auch unter DOAK?

**15:14–15:36 Uhr**

Pro – Spasmolyse bei aneurysmatischen SAB – Standardbehandlung?

**15:36–15:58 Uhr**

Con – Spasmolyse bei aneurysmatischen SAB – Standardbehandlung?

**14:30–16:00 Uhr | Symposium | Saal F**

**Krisenintervention im Krankenhaus – ein Team für alle Fälle?**

**14:30–14:55 Uhr**

Aufbau klinischer Kriseninterventionsstrukturen – so funktioniert es in der Praxis

**15:00–15:25 Uhr**

„End-Gegnerin“ betrieblicher Krisenintervention: Akute Suizidalität bei Mitarbeitenden – Hintergründe und Ansätze zum Umgang

**15:30–15:55 Uhr**

Personalentlastung durch Krisenintervention?

16:30–18:00 Uhr | SonderVA | Saal 1

## Hot Topics

16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal Z

### Adjuvante Therapiemaßnahmen bei Beatmeten

16:30–16:55 Uhr

Frühmobilisation des Beatmeten

17:00–17:25 Uhr

Cough Asist, Befeuchtung und Inhalation bei Beatmung

17:30–17:55 Uhr

Bronchoskopie, Absaugung, Lagerung

16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal 4

### Hämodynamik Update 2025

16:30–16:55 Uhr

Perioperatives hämodynamisches Monitoring bei nicht-kardiochirurgischen Patienten

17:00–17:25 Uhr

Monitoring und Therapie in der internistischen Intensivmedizin

17:30–17:55 Uhr

Herz-Kreislauf-Therapie in der Kardiochirurgie

16:30–18:00 Uhr | Fortbildung | Saal G1

### Enhanced Recovery after Surgery – ERAS und Mobilisation in der operativen Intensivmedizin

16:30–16:55 Uhr

Grundprinzipien und die Historie von „Enhanced Recovery after Surgery“ – ERAS

17:00–17:25 Uhr

ERAS am Beispiel von Unfallchirurgischen/orthopädischen Operationen

17:30–17:55 Uhr

Grundlagen der Mobilisation auf der Intensivstation

16:30–18:00 Uhr | Fortbildung | Saal G2

### Antibiotika/ Antimykotika/ Virostatika

16:30–16:55 Uhr

Multiresistente Erreger auf der Intensivstation

17:00–17:25 Uhr

Verdacht auf Pilzinfektion – was nun?

17:30–17:55 Uhr

Viruserkrankungen in der Intensivmedizin – Diagnostik und Therapie

16:30–18:00 Uhr | Pflege | Saal X1

### Künstliche Intelligenz unterstütztes Arbeiten

16:30–16:55 Uhr

KI verstehen und Entscheidungshilfe sein

17:00–17:25 Uhr

KI in der Tubusüberwachung – kann es Entscheidungen unterstützen?

17:30–17:55 Uhr

Impuls – kann KI uns hierbei helfen?

16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal X3

### Organersatztherapie bei Sepsis

16:30–16:55 Uhr

Leber

17:00–17:25 Uhr

Niere

17:30–17:55 Uhr

Herz-Kreislauf

16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal A

## Postreanimationsbehandlung und Diagnostik

00:00–00:00 Uhr

Ursachensuche nach erfolgreicher  
Reanimation, wann und wie?

00:00–00:00 Uhr

Der Stellenwert von NIRS bei prolongierter  
Reanimation

00:00–00:00 Uhr

Einfluss strukturierter Notfallprotokolle in der  
Radiologie

16:30–18:00 Uhr | ProCon | Saal B

## Invasive Beatmung auf der NICU (TED)

16:30–16:52 Uhr

Pro – Hochfrequenzbeatmung (HFO)  
vs. konventioneller Beatmung

16:52 - 17:14 Uhr

Con – Hochfrequenzbeatmung (HFO)  
vs. konventioneller Beatmung

17:14 - 17:36 Uhr

Pro – Sedierung beim beatmeten Neugeborenen

17:36 - 17:58 Uhr

Con – Sedierung beim beatmeten Neugeborenen

16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal C

## cDCD: Organspende nach (kontrolliertem) Herz Kreislaufstillstand – ein Update

16:30–16:55 Uhr

cDCD: Die Internationale Perspektive 2025

17:00–17:25 Uhr

cDCD in Deutschland:  
Ein Positionspapier der DIVI

17:30–17:55 Uhr

cDCD in Deutschland: Kenntnis & Akzeptanz in  
intensivmedizinischen Teams

16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal D

## Klug dokumentieren – achtsam Behandeln

16:30–16:55 Uhr

Die Evolution im Datensatz  
Notfalldokumentation

17:00–17:25 Uhr

Kindernotfall - Schreibkram kann Leben retten

17:30–17:55 Uhr

Keine Zeit für Zettelwirtschaft –  
Dokumentation im Schockraum

16:30–18:00 Uhr | Symposium | Saal E

## Ketogene Diät als neues Konzept der medizinischen Ernährungstherapie bei kritisch Kranken

16:30–16:55 Uhr

Supplementierung mit Ketonkörpern –  
klinische Effekte bei Gesunden und Kranken

17:00–17:25 Uhr

Kohlenhydrat-reduzierte (ketogene) Diäten  
mit oder ohne gleichzeitige Kalorienreduktion:  
welches Konzept hilft wem am meisten bei  
nicht-kritisch Kranken?

17:30–17:55 Uhr

Ketogene Diäten bei kritisch Kranken –  
wo stehen wir aktuell?



Save  
the date

26. Kongress der Deutschen Interdisziplinären  
Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin e.V.

02.–04.12.2026  CCH Hamburg

# Der Mensch im Mittelpunkt

[www.divi26.de](http://www.divi26.de)