Daniel Räpple

Ein Manual für die Intensivmedizin



ECMO

Daniel Räpple

ECMO

Ein Manual für die Intensivmedizin



Daniel Räpple Internistische Intensivmedizin Klinikum Stuttgart Stuttgart, Deutschland

ISBN 978-3-662-66676-0 ISBN 978-3-662-66677-7 (eBook) https://doi.org/10.1007/978-3-662-66677-7

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.d-nb.de abrufbar.

© Der/die Herausgeber bzw. der/die Autor(en), exklusiv lizenziert an Springer-Verlag GmbH, DE, ein Teil von Springer Nature 2022

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsgesetz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlags. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Die Wiedergabe von allgemein beschreibenden Bezeichnungen, Marken, Unternehmensnamen etc. in diesem Werk bedeutet nicht, dass diese frei durch jedermann benutzt werden dürfen. Die Berechtigung zur Benutzung unterliegt, auch ohne gesonderten Hinweis hierzu, den Regeln des Markenrechts. Die Rechte des jeweiligen Zeicheninhabers sind zu beachten.

Der Verlag, die Autoren und die Herausgeber gehen davon aus, dass die Angaben und Informationen in diesem Werk zum Zeitpunkt der Veröffentlichung vollständig und korrekt sind. Weder der Verlag, noch die Autoren oder die Herausgeber übernehmen, ausdrücklich oder implizit, Gewähr für den Inhalt des Werkes, etwaige Fehler oder Äußerungen. Der Verlag bleibt im Hinblick auf geografische Zuordnungen und Gebietsbezeichnungen in veröffentlichten Karten und Institutionsadressen neutral.

Planung: Dr. Anna Krätz

Springer ist ein Imprint der eingetragenen Gesellschaft Springer-Verlag GmbH, DE und ist ein Teil von Springer Nature. Die Anschrift der Gesellschaft ist: Heidelberger Platz 3, 14197 Berlin, Germany

Vorwort

Die Entwicklungen im Bereich der extrakorporalen Reanimation (eCPR) und die COVID-Pandemie haben in den letzten Jahren in Deutschland flächendeckend zu einem deutlichen Anstieg von veno-arteriellen und veno-venösen ECMO-Verfahren geführt.

Während jeder ECMO-Therapie, sei sie als Herz-, Lungen-, oder Herz-Lungenersatz konzipiert, wird dem Anwender dabei immer wieder deutlich, wie wichtig es ist, neben den manuellen und technischen Herausforderungen einer ECLS- oder ECMO-Therapie sich auch eingehend mit den physiologischen Grundlagen der Hämodynamik und der Lungenfunktion, sowie deren pathophysiologischen Aspekte im kardiogenen Schock oder im Lungenversagen zu beschäftigen.

Deshalb ist es die Intention des ECMO-Manuals, ein graphisch orientiertes, pragmatisches Handbuch zur Planung, Implantation, Inbetriebnahme und Aufrechterhaltung der verschiedenen ECMO-Verfahren zu sein, zugleich aber auch allen den an einer erfolgreichen ECMO-Therapie beteiligten Berufsgruppen pathophysiologische Grundlagen zum Verständnis und der Steuerung der ECMO-Therapie an die Hand zu geben.

Wenige in den Grenzgebieten der Intensivmedizin angewendete Verfahren sind durch prospektive, randomisierte Studien zweifelsfrei belegt, im Bereich der Intensivmedizin können gar eine oder wenige Studien sozusagen "über Nacht" bisher empirisch etablierte Therapieverfahren als obsolet oder schädlich darstellen. Das Manual orientiert sich neben den aktuellen Leitlinien auf Studien und Reviews, aber es sind auch viele eigenen Erfahrungen aus Anwendung, Simulation und zahlreichen Diskussionen mit anderen ECMO-AnwenderInnen sowohl am Patientenbett, aber auch am Rande von Fortbildungen und Kongressen, mit eingeflossen.

Danken möchte allen Kolleginnen und Kollegen, die mit Rat und Tat in schwierigen Situationen der Anwendung, sowie mit konstruktiver Diskussion über die Hämodynamik und die Pathophysiologie des Schocks zu diesem Manual beigetragen haben. Stellvertretend für alle, die hier nicht genannt werden können, danke ich den Herren Dr. J. Heymer, PD Dr. D. Staudacher und Prof. Dr. T. Wengenmayer.

Mein besonderer Dank gilt meiner Familie, die mit viel Geduld und vor allem viel Zeit zu diesem Manual beigetragen hat.

Dr. med. Daniel Räpple Stuttgart, im Dezember 2022

Inhaltsverzeichnis

Kapitelübersicht			1
Allgemeine Grundlagen			2
Begriffsklärung ECLS, ECMO, ECCO,R und MCS		2	
Physiologisches Funktionsprizip	2		
Typische ECLS/ECMO Konfigurationen		3	
Allgemeiner Aufbau	3		
Beispiele für gängige peripher implantierbare Konfigurationen	3		
Physikalisches Funktionsprinzip		4	
Physikalische Abstraktion eines ECLS-Systems	4		
Fluss und Druck in einem ECLS-System	4		
Das Prinzip der korrespondierenden Röhren		5	
Physikalische Grundlagen der Kanülen		6	
Die Kirchhoffschen Regeln in einer V-AV Konfiguration	6		
Fluss-Druck-Kennlinien ("Pressure Drop")	6		
Maastricht Nomenklatur		7	
Maastricht Nomenklatur und Dokumentation	7		
Grundlagen der Hämodynamik			8
Das integrative Kreislaufmodell		8	
Die traditionelle Einteilung der Schockformen	8		
Das integrative Kreislaufmodell	8		
Missverhältnis zwischen Sauerstoffangebot (DO ₂) und Verbrauch (VO ₂) im Schock	8		
Cytopathic Dysoxia		9	
Hypothese: Laktat-Anstieg als Ausdruck eines DO ₂ /VO ₂ mismatches	9		
Hyperlaktatämie und metabolische Azidose	9		
Therapierefraktäre Azidose und Cytopathic Dysoxia (Fink)	9		
Das Konzept der Limitierungen		10	
Phänotyp der Cytopathic Dysoxia (Fink)	10		
Täglicher ATP-Umsatz	10		
Das Konzept der primären Limitierung am Beispiel des DO ₂	10		
Primäre und sekundäre Limitierungen		11	
Das Konzept der sekundären Limitierung am Beispiel des Perfusionsdrucks	11		
Synthese - Hömoostase	11		
Übersicht über die vier primären Limitierungen	11		
Die Hierarchie der Limitierungen		12	
Hierarchie der Limitierungen	12		
Horizontale Eingangszenarien in die Schockspirale	12		
Die Schockspirale im integrativen Kreislaufmodell		13	
Vertikale Abläufe in der Schockspirale	13		
Mögliche Abwärtsspiralen	13		

29

Echokardiographische HZV-Bestimmung im LVOT

Fehlerquellen bei der HZV-Bestimmung		30	
Echokardiographische HZV-Bestimmung im RVOT	30		
Berechnungsgrundlage und Fehlerquellen	30		
Berechnung des systemvaskulären Widerstands	31		
Berechnung des Cardiac Output	31		
Abschätzung des RAP bzw. des ZVD	31		
Erweiterte nicht-invasive Hämodynamik		32	
Abschätzung RAP mittels Ultraschalluntersuchung der Vena Cava inferior (VCI)	32		
Echokardiographische Abschätzung des pulmonalvaskulären Widerstands (PVR)	32		
Abschätzung PCWP mittels TDI des Mitralklappenanulus (Nach Nagueh)	32		
Bewertung des Mitralklappeneinstromprofils		33	
Entstehung des Mitralklappeneinstromprofils	33		
Interpretation des Mitralklappeneinstromprofils	33		
Normwerte Hämodynamik		34	
Dezelerationszeit (DT)	34		
Anmerkungen zu den Normwerten der Hämodynamik	34		
Beispielrechnungen zu SVR und CPO		35	
Berechnung Systemvaskulärer Widerstand	35		
Berechnung Cardiac Power Output (CPO) aus HZV	35		
Berechnung CPO aus HZV und SVR	35		
CPO unter Reanimation	35		
Beispielrechnungen zu DO2, VO2 und v-aCO2		36	
Berechnung DO ₂	36		
Berechnung VO ₂	36		
Störgrößen bei der Betrachtung von $S_v^{}O_2^{}$	36		
Veno-arterielle CO ₂ Differenz	36		
ECLS im kardiogenen Schock			38
Hämodynamische Parameter: Den kardiogenen Schock erkennen	38		
Klinik des kardiogenen Schocks	38		
SCAI-Klassifikation des kardiogenen Schocks		39	
SCAI-Klassifikation Kardiogener Schock und klinische Translation	39		
Eskalation auf ECLS/PVAD	39		
Entscheidungsfindung im kardiogenen Schock		40	
Bewertung des Verlaufs und Eskalation		41	
Bewertung der konservativen Therapie im CS/LCOS	41		
Indikationen zur Eskalation auf eine ECLS oder ein PVAD	41		
Wahl des primären Unterstützungssystems	41		
VIS (Vasoactive-Iniotropic Score)	41		
ECLS in der septischen Kardiomyopathie		44	
ECLS im septischen Schock mit septischer Kardiomyopathie	44		

eCPR - ECLS in extremis			45
Indikation eCPR	45		
Entscheidungsfindung eCPR	45		
eCPR in der ERC-Leitline	45		
"Risiko-Nutzen-Abwägung" eCPR vs. konventionelle Reanimation	45		
eCPR - Bedeutung der ausserklinischen Performance		46	
"The ART" of eCPR - Bedeutung der außerklinischen Performance	46		
"The Golden Hour of eCPR" beim ausserklinischen Herzkreislaufstillstand (OHCA)	46		
eCPR beim innerklinischen Herzkreislaufstillstand (IHCA)	46		
Positiv- und Negativkriterien eCPR		47	
Informationen aus der Präklinik: "Black Box" präklische Reanimation	47		
eCPR - Übernahme des Patienten		48	
Vorbereitungen vor Eintreffen im Cardiac Arrest Team	48		
Übernahme des Patienten vom Notarzt/Rettungsdienst durch das eCPR-Team	48		
Cardiac Arrest Team - Aufstellung während der Kanülierung - Mikroteams	48		
Bedeutung der innerklinischen Performance		49	
Zeit vom Eintreffen bis Reperfusion	49		
Zeit von Reperfusion bis PCI/Therapie	49		
eCPR - Priorisierung der Bildgebung		50	
Trotz eCPR: Rasch diagnostizierbare (eFAST) Ursachen nicht übersehen	50		
Priorisierung PCI vs. Bildgebung	50		
eCPR - Zugangsmanagement		51	
Enge Absprache im eCPR Team bezüglich des Zugangsmanagements	51		
Bedeutung einer differenzierten Zugangsplanung	51		
V-A ECMO			53
V-A ECMO - Kanülenkunde		53	
Arterielle "Single Stage" und venöse "Multi-Stage" Kanülen	53		
Reihenfolge der Anlage der Kanülen	53		
Venöse "Multi-Stage" und "2-Stage" Kanülen	53		
Klemmen der Kanülen	53		
V-A ECMO - Punktion der Leistengefäße		54	
Vorbereitung Material zur Punktion	54		
Punktion der Leistengefäße	54		
V-A Kanülierung - Drähte		55	
Anlage der passageren Schleuse	55		
Vorschieben der J-Drähte und Wechsel auf Stiff-Drähte	55		
V-A Kanülierung - Schleusen und Dilatatoren		56	
Über die Verwendung von Schleusen	56		
Dilatation und Korrekte Verwendung der Dilatatoren	56		
V-A Kanülierung - arterielle Kanüle		57	

Sicherheitsaspekte bei der V-A Kanlierung		59
Sichere Darstellung der Drähte	59	
Sicheres Aufschieben der Schläuche auf die Konnektoren	59	
Zug- und Führungssicherung	59	
Sicherung der Kanülen		60
Sicherung an der Einstichstelle (optional)	60	
Sicherung mittels Naht an den Kabelbindern	60	
Fixierung mit Halteplatte	60	
Y-Konnektor mit Luer-Anschluss ("Y-Konnektor LL Regensburg")	60	
Antegrade Beinperfusion		61
Antegrade Schleuse zur ipsilateralen antegraden Beinperfusion	61	
NIRS-Monitoring der distalen Perfusion	61	
Cross-Over-Bypass zur distalen Beinperfusion		62
Cross-Over-Bypass bei beidseitiger Beinischämie	62	
Unmittelbarer Anschluss der V-A ECMO	64	
Verwendung vorgeprimter Systeme		64
Bewertung der Kanülenlage nach dem Anschluss	64	
Hinweise auf eine korrekte V-A Kanülenlage	64	
Troubleshooting nach Anschluss		65
Korrektur Kanülenfehllage nach dem Anschluss	65	
CAVE Sweep-Gas-Fluss in der Initialphase	65	
Erste Defibrillation nach Reperfusion bei persistierendem Kammerflimmern	65	
Maximaler Fluss in der Intialphase		66
Fluss in der Initialphase der ECLS: LV-Nachlast vs. Fluss	66	
Die Phasen der ECLS: Initialphase und Stabilisierungsphase		67
Die Phasen der ECLS: Weaningphase und chronische Phase		68
Phasenabhängige Komplikationen		69
ECLS und PVAD-Fluss in den Phasen der ECLS	69	
Surrogat-Ziele in der Initialphase der V-A ECMO		70
Oxygenierung und Decarboxylierung mittels Sweepgas	70	
Einstellung Sweepgas am Blender	70	
Zielgröße initialer Fluss	70	
Surrogat-Ziel-Parameter V-A ECMO	70	
Katecholamintherapie an der V-A ECMO		71
Rescue-Therapien bei Vasoplegie (individuelle Heilversuche)	71	
Inotrope Rescue-Therapien	71	
Antikoagulation an der V-A ECMO		73
Antikoagulation mit unfraktioniertem Heparin	73	
Blutentnahmen an der V-A ECMO		74
Antikoagulation bei bekannter HIT Typ II oder HIT Typ II-Diagnose im Verlauf	74	
Regelmäßige Blutentnahmen an der ECMO	74	
Bedarfsgerechte Blutentnahmen	74	
Gerinnungsfaktoren hei Blutung		75

V-A ECMO - Auswirkungen der Beatmung		94
Hämodynamik unter Beatmung und im Weaning	94	
Beatmung an der V-A ECMO		95
Weaning der V-A ECMO		96
Weaning in Abhängigkeit der ECLS-Phasen	96	
Algorithmus Weaning der V-A ECMO		97
Simulation ECMO-Off mittels kontrolliertem Backflow	97	
Retransfusion und Abschluss der V-A ECMO		98
Retransfusion vor Abschluss	98	
Explantation der Kanülen	98	
Hypotonie an der V-A ECMO		100
Ursachen für eine Hypotonie, die nicht aus einer HZV-Limitierung resultieren	100	
Hypoxie an der V-A ECMO		101
"Herzstillstand" an der V-A ECMO		101
Komplikationen erkennen und beheben		102
Regelmäßige Sicht-Kontrollen	102	
Blutungen an der Einstichstelle	102	
Erschöpfter/thrombosierter Oxygenator	102	
Thrombosierte Blutpumpe	102	
Luft im System	103	
Kanülendislokation +/- fulminante Luftembolie	103	
Fulminante Luftembolie (patientenseits)	103	
Pneumothorax/Pleuraergüsse während der V-A ECMO	103	
Szenarien: geringer oder kein Fluss		104
Handkurbelbetrieb		105
Post Resuscitation Care nach eCPR		106
Prognostische Kriterien direkt nach Reanimation	106	
Der NULL-PLEASE Score	106	
Einleitende Überlegungen zum Targeted Temperature Management (TTM)	107	
Analgesie und Sedierung in der Postreanimationsphase	107	
Sedierung nach eCPR		108
Beatmung und Sedativa nach eCPR	108	
"Delir-Therapie" nach eCPR	108	
Targeted Temperature Management (TTM)		108
Zeitlicher Ablauf TTM	108	
Maßnahmen bei Shivering	108	
Wiedererwärmung bei Hypothermie	108	
TTM - Praktische Durchführung		109
Heater Unit vs. Heater-Cooler-Unit	109	
Zusätzliches Temperaturmanagment nach eCPR: Thermokatheter	109	
Implantation Thermokatheter	109	
Prognostizierung nach eCPR		110
Ablauf Prognostizierung nach abgeschlossenem TTM	110	
Interpretation der zur Prognostizierung erhobenen Befunde	110	

ECMO: Ein Manual für die Intensivmedizin	Vorwort	XII
GET - Gemeinsam(es) Entscheidung(s-) Treffen	111	
Ausgangslage	111	
Stufenmodell zur Relevanz von Entscheidungen	111	
GET - Gemeinsam(es) Entscheidung(s-) Treffen	112	
Ziele eines GET	112	
Zeitlich begrenzter Therapieversuch "Time-Limited Trial, TLT"	112	
CRM - eCPR Critical Resource Management	113	
Critical Resource Management im Rahmen der eCPR	113	
Kontinuierliche Verbesserung	114	
"Tatsachenentscheidung" eCPR vs. Sicht "ex post"	114	
IHA-Diagnostik nach eCPR	115	
Der irreversible Hirnfunktionsausfall (IHA) an der V-A ECMO nach eCPR	115	
V-V ECMO		118
Übersicht und Funktionsprinzip V-V ECMO	118	
Einordnung der V-V ECMO	119	
Indikation V-V ECMO	120	
Indikation V-V ECMO	120	
Indikation V-V ECMO in Anlehnung an die EOLIA-Kriterien	120	
Kontraindikationen V-V ECMO	121	
Kontraindikationen V-V ECMO in Anlehnung an die EOLIA-Kriterien	121	
Abschätzung der Mortalität im ARDS nach der Lung Injury Score (Murray)	121	
ECMO im CARDS	121	
V-V ECMO im CARDS (COVID-19 associated ARDS)	121	
Indikation V-V ECMO im CARDS	121	
Indikationsstellung V-V ECMO im CARDS (COVID-19 associated ARDS)	122	
Allgemeine Vorbereitungen V-V ECMO	124	
Auswahl der Kanülen	124	
Implatantation einer jugulären, rückführenden Kanüle	124	
Femoro-juguläre V-V Konfiguration	125	
Implantation der femoralen, drainierenden Kanüle	125	
Positionierung der Kanülen	126	
Femoro-juguläre Konfigration	126	
Bi-femorale Konfigration	126	
V-V bicavale Dual-Lumen-Kanülen	127	
Durchführung	127	
Implantation der Dual-Lumen Kanüle beim wachen Patienten "Wach-ECMO"	128	
Positionierung der Dual-Lumen Kanülen	129	
Implantation der bi-cavalen Dual-Lumen Kanüle mittels TEE	129	
Implantation der bi-cavalen Dual-Lumen Kanüle mittels TTE	129	
Darstellung der bi-cavalen Dual-Lumen Kanüle im TTE	130	
Pressure-Drop Verhalten der Dual-Lumen-Kanülen	130	
Sicherung der femoralen Kanülen	131	

Sicherung der jugulären Kanülen		132
Sicherung juguläre Single-Stage Kanüle	132	
Sicherung juguläre Dual-Lumen Kanüle	132	
V-V ECMO Initiierung		134
Einstellung Blender und Sweep-Gas	134	
Bewertung der Kanülenlage nach dem Anschluss mittels der Farbe	134	
Faktoren, die eine Rezirkulation fördern	134	
V-V ECMO Einstellung der Beatmung		135
Beatmungsziele an der V-V ECMO	135	
Supportive Therapie	135	
V-V ECMO Weaning	136	
Weaning von der Oxygenierung	136	
Weaning von der Decarboxylierung	136	
Antikoagulation an der V-V ECMO		138
Antikoagulation an der V-V ECMO	138	
Antikoagulation mit unfraktioniertem Heparin	138	
Alternative Antikoagulation und Blutentnahmen		139
Antikoagulation bei bekannter HIT Typ II oder HIT Typ II-Diagnose im Verlauf	139	
Regelmäßige Blutentnahmen an der V-V ECMO	139	
Bedarfsgerechte Blutentnahmen an der V-V ECMO	139	
V-V ECMO - Alarme und Dokumentation		141
Alarmgrenzen V-V ECMO	141	
Kein Fluss - Fluss-Sensor prüfen	141	
Luft-Blasen-Alarm bei kombinierten Fluss-Blasen-Sensoren	141	
Dokumentation im PDMS	141	
V-V ECMO - Hämodynamisches Monitoring		142
Komplikationen erkennen und beheben		143
Blutungen an der Einstichstelle	143	
Erschöpfter/thrombosierter Oxygenator	143	
Thrombosierte Blutpumpe	143	
Luft im System	144	
Kanülendislokation +/- fulminante Luftembolie	144	
Fulminante Luftembolie (patientenseits)	144	
Pneumothorax/Pleuraergüsse während der V-A ECMO	145	
Blutungen nach Zug der Kanüle	145	
Für den Notfall griffbereit halten	145	
Notfallbetrieb mittels Handkurbel	145	
REANIMATION Patient an der V-V ECMO		146
V-V sepzifische Aspekte eines GET		147
Retransfusion der V-V ECMO		147

lgemeine Aspekte ECLS/ECMO			148
ECMO - Systemwechsel		148	
Praktische Durchführung	148		
Explantation venöse Kanüle		149	
Modifizierte "Z"-Naht	149		
Femorale "Z"-Naht - Schematische Darstellung	149		
Juguläre"Z"-Naht - Schematische Darstellung	149		
Analogie Lunge - Oxygenator		150	
Analogie zum Horovitz-Index, dem "Post-Oxy-Gas der Lunge"	150		
"Prä-Oxy-BGA"	150		
Bewertung der Leistung des Oxygenators		151	
"Post-Oxy"-BGA	151		
Drücke im ECMO-System	151		
Optionale Besonderheiten im ECMO-System		152	
"Post-0xy-etCO ₂ "	152		
"Isochromer Anschluss" — CAVE: nur V-V ECMO	152		
Sicheres Klemmen im ECMO System		153	
Sicheres Klemmen des ECLS-Systems	153		
Weitere Anwendungen des Y-Konnektors "Regensburg"	153		
Besonderheiten - Integration einer RRT		154	
Integration RRT - genereller Aufbau	154		
Praktische Durchführung	154		
IHA Diagnostik an der ECMO		155	
Der irreversible Hirnfunktionsausfall (IHA) an der ECMO	155		
Blutgasanalysen zur IHA-Diagnostik an der V-A ECMO	156		
Einstellungen am Blender zur IHA-Diagnostik	156		
Molekulare Autopsie		156	
ECMO-Kreislauf-Infektionen		157	
Infektionen und Sepsis an der ECMO	157		
Manifeste ECMO Device-Infektionen	158		
ECMO spezifische Massnahmen	158		
Ernährung an der ECLS/ECMO		159	
Kalorienziel in der Akutphase	159		
Metabolische Intoleranz	159		
Anpassung an eine metabolische oder enterale Intoleranz	160		
Prokinetische Massnahmen an der ECLS/ECMO		161	
Gängige Ernährungslösungen	161		
Selektive Dekontamination des Verdauungstraktes (SDD)		162	
Modell zur Translokation von PPM und MRGN-Entwicklung	162		
Zusammensetzung der SDD-Präparationen	163		
Surveillance	163		

Übersicht Beispielformulare	165
Beispiel Anfrageformular V-V ECMO	166
Beispiel-Checkliste eCPR-Leader	167
Beispiel-Checkliste eCPR Position "D"	168
Beispiel-Checkliste eCPR Position "ABD"	169
Beispiel-Checkliste ECMO-Transport	170
Beispielformular Dokumentation außerhalb ITS	171
Beispielformular Asservierung DNA	172
Beispiel eCPR Flyer Präklinik	173
Beispiel Packliste eCPR Wagen	174
Beispielformular CIRS ECLS/ECMO	175

Abkürzungsverzeichnis

#			L		
	3/8"	Innendurchmesser ECLS-Schläuche		LA	Left Atrium, Linker Vorhof
	4H/4T	"4Hs & HITS": Reversible Ursachen		LCOS	Low Cardiac Output Syndrom
Α				Low-Flow	Zeit unter CPR mit geringem Fluss
	ATP/ADP	Adenosin-Tri-Phosphat/-Di-Phosphat		lpm	Liter pro Minute
	ARDS	Adult Respiratory Distress Syndrome		LUS	Lung Injury Score
	ASR	Atraumatischer Schockraum		LV	Linker Ventrikel
В				LVV	Linksventrikuläres Volumen
	BGA	Blutgasanalyse		LVAD	Linksventrikuläres Assist Device
	BIVAD	Bi-Ventricular Assist Device,		LVOT	Linksvetrikulärer Ausflusstrakt
	BZ	Blutzucker		LVP	Linksventrikuläres Volumen
C			M		
	CARDS	COVD-assoziiertes ARDS		M&M	Morbidity and Mortality (Konferenz)
	C_aO_2	arterieller Sauerstoffgehalt		MAD	Mittlerer Arterieller Druck
	Cl	Cardiac Index, Herzindex		MCS	Mechanical Circulatory Support
	CIRS	Critica Incident Reporting System	Ν		
	CO	Cardiac Output, Herzzeitvolumen		No-Flow	Zeit unter CPR ohne sicheren Fluss
	CPI	Cardiac Power Index		NSE	Neuronenspezifische Enolase
	CPO	Cardiac Power Output	0		
	CPR	Cardiopulmonary Resuscitation		Oxy	Oxygenator
	CRRT	Continous Renal Replacement Therapy	P		
	CVVH	Kont. venovenöse Hämofiltration		P/F-Ratio	Oxygenierungs- oder Horovitz-Index
D				PAK	Pulmonaliskatheter
	DO_2	Delivery of O ₂ , Sauerstoffangbot		p_aO_2	arterieller Sauerstoffpartialdruck
Е				\boldsymbol{p}_{art}	Arterieller Abgabedruck der ECMO
	ECLS	Extracorporal Life Support		PAOP	Pulmonary artery occlusion pressure
	ECMO	Extracorporal Membrane Oxygenation		PAP	Pulmonalartierendruck
	ECCO ₂ R	Extracorporal CO ₂ -Removal		PCI	Perkutane Koronarintervention
	eCPR	extrakorporael CPR		PCWP	Pulmonary Capillary Wedge Pressure
	EF	Ejektionsfraktion		P_{delta}	Druckdifferenz in der Beatmung
	eFAST	Sonographie bei Trauma		PIK	Peripheral Insertion Kit
	EK	Eryhtozytenkonzentrat		P _{perf}	Perfusionsdruck
_	etCO2	endexpiratorisches CO2		Purge	Spüllösung für das PVAD
F				PVAD	Peripher impl. Unterstützungssytem
	FFP	Fresh Frozen Plasma, Frischplasma		pven	Venöser Ansaugdruck/ "Sog"
_	"F", French	1 Innenmaß, 1F = 1/3 mmm		PV-Loop	Pressure/Volume Loop
G	CET			PVR	Pulmonalvaskulärer Widerstand
	GET	Gemeinsames Entscheidungstreffen		PVZ	Peripherer Venenzugang
Н	LIDM	Llowed wy eleman and an			
	HDM HI	Herzdruckmassage Herzindex, HZV auf KÖF indiziert			
	HIT ⊔7\/	Heparin-induzierte Thrombopenie			
	HZV	Herzzeitvolumen			

R

rpm Rounds per Minute RV Rechter Ventrikel RVAD Rechtsventrikuläres Assist Device RVEDP Rechtsventikulärer enddiast. Dru RVOT Rechtsvetrikulärer Ausflusstrakt RRT Renal Replacement Therapy S SCD Sudden Cardiac Death SaO2 Arterielle Sauerstoffsättigung ScVO2 Zentralvenöse Sättigung SEP Somatosensibel Evozierte Potenzi SLEDD Slow extended daily dialysis SV Schlagvolumen SVR Systemvaskulärer Widerstand SVO2 gemischt-venöse Sättigung SVR Systemisch vaskulärer Widerstand Sweep Spülgasfluss über den Oxygenat T TACO Transfusion rel. acute cardiac over TAH Total Artificial Heart, Kunstherz TBVT Tiefe Beinvenenthrombose TK Thrombozytenkonzentrat TEE Transösophageales Herz-Echo TTE Transthorakales Herz-Echo	I.		
SCD Sudden Cardiac Death SaO2 Arterielle Sauerstoffsättigung ScVO2 Zentralvenöse Sättigung SEP Somatosensibel Evozierte Potenzi SLEDD Slow extended daily dialysis SV Schlagvolumen SVR Systemvaskulärer Widerstand Soo2 gemischt-venöse Sättigung SVR Systemisch vaskulärer Widerstand Sweep Spülgasfluss über den Oxygenat T TACO Transfusion rel. acute cardiac over the transport of the trans	ς	RAP RD/NA ROSC rpm RV RVAD RVEDP RVOT	Rechtsatrialer Druck Rettungsdienst/Notarzt Return of Sponaneous Circulation Rounds per Minute Rechter Ventrikel Rechtsventrikuläres Assist Device Rechtsventikulärer enddiast. Druck Rechtsvetrikulärer Ausflusstrakt
SaO2 Zentralvenöse Sättigung SEP Somatosensibel Evozierte Potenzi SLEDD Slow extended daily dialysis SV Schlagvolumen SVR Systemvaskulärer Widerstand SvO2 gemischt-venöse Sättigung SVR Systemisch vaskulärer Widerstand Sweep Spülgasfluss über den Oxygenat T TACO Transfusion rel. acute cardiac over TAH Total Artificial Heart, Kunstherz TBVT Tiefe Beinvenenthrombose TK Thrombozytenkonzentrat TEE Transösophageales Herz-Echo TTE Transthorakales Herz-Echo TTE Transthorakales Herz-Echo TTM Targeted Temperature Managen U US Ultraschall V VCI Vena cava inferior VCS Vena cava superior VEL Vollelektrolytlösung VF Kammerflimmern VO2 Sauerstoffverbrauch VT Ventrikuläre Tachykardie Vt Tidalvolumen VTI Velocity Time Integral Z ZVD Zentralvenöser Druck	3		
TBVT Tiefe Beinvenenthrombose TK Thrombozytenkonzentrat TEE Transösophageales Herz-Echo TTE Transthorakales Herz-Echo TTM Targeted Temperature Managen U US Ultraschall V VCI Vena cava inferior VCS Vena cava superior VEL Vollelektrolytlösung VF Kammerflimmern VO2 Sauerstoffverbrauch VT Ventrikuläre Tachykardie VT Tidalvolumen VTI Velocity Time Integral Z ZVD Zentralvenöser Druck	т	S _a O ₂ S _c VO ₂ SEP SLEDD SV SVR S _v O ₂ SVR Sweep	Arterielle Sauerstoffsättigung Zentralvenöse Sättigung Somatosensibel Evozierte Potenziale Slow extended daily dialysis Schlagvolumen Systemvaskulärer Widerstand gemischt-venöse Sättigung Systemisch vaskulärer Widerstand Spülgasfluss über den Oxygenator Transfusion rel. acute cardiac overload
TBVT Tiefe Beinvenenthrombose TK Thrombozytenkonzentrat TEE Transösophageales Herz-Echo TTE Transthorakales Herz-Echo TTM Targeted Temperature Managen U US Ultraschall V VCI Vena cava inferior VCS Vena cava superior VEL Vollelektrolytlösung VF Kammerflimmern VO2 Sauerstoffverbrauch VT Ventrikuläre Tachykardie VT Tidalvolumen VTI Velocity Time Integral Z ZVD Zentralvenöser Druck		TAH	Total Artificial Heart, Kunstherz
TK Thrombozytenkonzentrat TEE Transösophageales Herz-Echo TTE Transthorakales Herz-Echo TTM Targeted Temperature Managen U US Ultraschall V VCI Vena cava inferior VCS Vena cava superior VEL Vollelektrolytlösung VF Kammerflimmern VO2 Sauerstoffverbrauch VT Ventrikuläre Tachykardie VT Tidalvolumen VTI Velocity Time Integral Z ZVD Zentralvenöser Druck			
TEE Transösophageales Herz-Echo TTE Transthorakales Herz-Echo TTM Targeted Temperature Managen U US Ultraschall V VCI Vena cava inferior VCS Vena cava superior VEL Vollelektrolytlösung VF Kammerflimmern VO2 Sauerstoffverbrauch VT Ventrikuläre Tachykardie Vt Tidalvolumen VTI Velocity Time Integral Z ZVD Zentralvenöser Druck		IBVI	Tiefe Beinvenenthrombose
TTE Transthorakales Herz-Echo TTM Targeted Temperature Managen U US Ultraschall V VCI Vena cava inferior VCS Vena cava superior VEL Vollelektrolytlösung VF Kammerflimmern VO2 Sauerstoffverbrauch VT Ventrikuläre Tachykardie Vt Tidalvolumen VTI Velocity Time Integral Z ZVD Zentralvenöser Druck		TK	Thrombozytenkonzentrat
TTE Transthorakales Herz-Echo TTM Targeted Temperature Managen U US Ultraschall V VCI Vena cava inferior VCS Vena cava superior VEL Vollelektrolytlösung VF Kammerflimmern VO2 Sauerstoffverbrauch VT Ventrikuläre Tachykardie Vt Tidalvolumen VTI Velocity Time Integral Z ZVD Zentralvenöser Druck		TFF	-
TTM Targeted Temperature Managem U US Ultraschall V VCI Vena cava inferior VCS Vena cava superior VEL Vollelektrolytlösung VF Kammerflimmern VO2 Sauerstoffverbrauch VT Ventrikuläre Tachykardie Vt Tidalvolumen VTI Velocity Time Integral Z ZVD Zentralvenöser Druck			_
US Ultraschall V VCI Vena cava inferior VCS Vena cava superior VEL Vollelektrolytlösung VF Kammerflimmern VO2 Sauerstoffverbrauch VT Ventrikuläre Tachykardie Vt Tidalvolumen VTI Velocity Time Integral Z ZVD Zentralvenöser Druck			Transthorakales Herz-Echo
US Ultraschall V VCI Vena cava inferior VCS Vena cava superior VEL Vollelektrolytlösung VF Kammerflimmern VO2 Sauerstoffverbrauch VT Ventrikuläre Tachykardie Vt Tidalvolumen VTI Velocity Time Integral Z ZVD Zentralvenöser Druck		TTM	Targeted Temperature Management
V VCI Vena cava inferior VCS Vena cava superior VEL Vollelektrolytlösung VF Kammerflimmern VO2 Sauerstoffverbrauch VT Ventrikuläre Tachykardie Vt Tidalvolumen VTI Velocity Time Integral Z ZVD Zentralvenöser Druck	U		
V VCI Vena cava inferior VCS Vena cava superior VEL Vollelektrolytlösung VF Kammerflimmern VO2 Sauerstoffverbrauch VT Ventrikuläre Tachykardie Vt Tidalvolumen VTI Velocity Time Integral Z ZVD Zentralvenöser Druck		ΙΙς	Hitraschall
VCI Vena cava inferior VCS Vena cava superior VEL Vollelektrolytlösung VF Kammerflimmern VO2 Sauerstoffverbrauch VT Ventrikuläre Tachykardie Vt Tidalvolumen VTI Velocity Time Integral ZVD Zentralvenöser Druck	.,	05	Old dScraii
VCS Vena cava superior VEL Vollelektrolytlösung VF Kammerflimmern VO ₂ Sauerstoffverbrauch VT Ventrikuläre Tachykardie Vt Tidalvolumen VTI Velocity Time Integral ZVD Zentralvenöser Druck	V		
VEL Vollelektrolytlösung VF Kammerflimmern VO2 Sauerstoffverbrauch VT Ventrikuläre Tachykardie Vt Tidalvolumen VTI Velocity Time Integral ZVD Zentralvenöser Druck		VCI	Vena cava inferior
VF Kammerflimmern VO2 Sauerstoffverbrauch VT Ventrikuläre Tachykardie Vt Tidalvolumen VTI Velocity Time Integral ZVD Zentralvenöser Druck		VCS	Vena cava superior
VF Kammerflimmern VO2 Sauerstoffverbrauch VT Ventrikuläre Tachykardie Vt Tidalvolumen VTI Velocity Time Integral ZVD Zentralvenöser Druck		VEL	Vollelektrolytlösung
VO ₂ Sauerstoffverbrauch VT Ventrikuläre Tachykardie Vt Tidalvolumen VTI Velocity Time Integral ZVD Zentralvenöser Druck		VF	, .
VT Ventrikuläre Tachykardie Vt Tidalvolumen VTI Velocity Time Integral ZVD Zentralvenöser Druck			
Vt Tidalvolumen VTI Velocity Time Integral Z ZVD Zentralvenöser Druck		_	
VTI Velocity Time Integral Z ZVD Zentralvenöser Druck			•
Z ZVD Zentralvenöser Druck		_	
ZVD Zentralvenöser Druck		VTI	Velocity Time Integral
	Z		
		7VD	Zentralvenöser Druck
Z V N Zennaler Venenkalneler			
		LVN	Zenti dier venenkatheter

Kapitelübersicht

Allgemeine Grundlagen	2-7
Grundlagen der Hämodynamik	8-15
Kardiale Hämodynamik	16-24
Hämodynamisches Monitoring	25-37
ECLS im kardiogenen Schock	38-44
eCPR - ECLS in extremis	45-52
V-A ECMO	53-117
V-V ECMO	118-147
Allgemeine Aspekte ECLS/ECMO	148-164
Beispielformulare	165-175