

Grundausbildung im Sonderfach Anästhesiologie und Intensivmedizin *Salzkammergutklinikum Vöcklabruck*

(Dauer: 36 Monate)

Koordination

Name	Email	Telefon
OA Dr. Julia Sieber	julia.sieber@oog.at	05055471-22714

Einteilung

Station	Dauer (min.)	Betreuung
Einschulung	3 Monate	
Unfallchirurgie	3 Monate	
Allgemeinchirurgie	4 Monate	
Gefäßchirurgie	3 Monate	
HNO, Kinderanästhesie	3 Monate	
Gynäkologie und Geburtshilfe	3 Monate	
Urologie	2 Monate	
Aufwachraum	zusammen mit ICU	
ICU	2 Monate	
Anästhesieambulanz	1x/ Monat	
Notfallmedizin	nach Anforderung Notarztausbildung-eigenes Logbuch und Rasterzeugnis	
Schmerzmedizin Schmerzvisite	mehrmals monatlich	
Flexible Einteilung	10 Monate	

Kenntnisse und Fertigkeiten

Station

Alle Bereiche betreffend

- Anästhesien (Allgemein- oder Regionalanästhesien bei Patientinnen und Patienten) $n=650$
- Intraoperative Ablauforganisation und Patientenbetreuung im Rahmen von Allgemein- und Regionalanästhesie, anästhesiologische Betreuung mit und ohne Analgosedierung
- Atemwegssicherung, Beatmung, Monitoring der Organfunktionen und deren Optimierung, Flüssigkeitstherapie und Patienten-orientiertes Blutmanagement, Einhaltung von Sicherheitsstandards
- Anästhesiologische Evaluierungen des Atemwegs und Atemwegsplanung $n=50$
- Atemwegsmanagement (Rapid Sequence Induction, Intubation mit Videolaryngoskop und Fiberoptik, Extubation beim schwierigen Atemweg, Perkutane Tracheotomie) $n=20$
- Maschinelle Beatmung $n=50$
- Bronchoskopie $n=10$
- Anästhesiologisches Management fachspezifischer und perioperativer Komplikationen
- perioperative Echokardiographie
- Beratungsgespräche, Aufklärungsgespräche, Einwilligungsgespräche mit Patientinnen und Patienten, Kommunikation mit Angehörigen, Sachwaltern, interdisziplinäre und interprofessionelle Gespräche
- Anästhesiologische Interpretation von individuell angeforderten Befunden und
- interdisziplinäre Verbesserung des Patientenzustandes $n=30$
- Anästhesie bei Intensivpatienten $n=10$
- Intensivmedizinische Maßnahmen $n=50$
- Anlage arterieller und zentralvenöser Katheter $n=40$
- Pleurapunktion/Pleuradrainage

	<ul style="list-style-type: none"> • Organersatzverfahren (z.B. Hämofiltration, Hämodialyse) • Anästhesie bei geriatrischen Patientinnen und Patienten und Patientinnen und Patienten mit besonderen Bedürfnissen $n=30$ • Fachspezifische Qualitätssicherung und Dokumentation
Unfallchirurgie	<ul style="list-style-type: none"> • rückenmarksnahe Regionalanästhesie $n=30$ • Leitungsanästhesie $n=15$ • Anästhesie in der Orthopädie und Traumatologie $n=30$
Allgemeinchirurgie	<ul style="list-style-type: none"> • Anästhesie bei Abdominaleingriffen $n=100$ • Anästhesie bei Kleinkindern und Kindern < 10 Jahren
Gefäßchirurgie	<ul style="list-style-type: none"> • Anästhesie bei gefäßchir. Eingriffen $n=20$
HNO	<ul style="list-style-type: none"> • Extubation beim schwierigen Atemweg $n=10$ • Anästhesie bei operativen Eingriffen im Gesichtshalsbereich $n=20$ • Anästhesie bei Kleinkindern und Kindern < 10 Jahren $n=20$
Gynäkologie und Geburtshilfe	<ul style="list-style-type: none"> • rückenmarksnahe Regionalanästhesie • Anästhesie bei Abdominaleingriffen • Anästhesie bei geburtshilflichen Eingriffen, zur Analgesie und Förderung des Geburtsfortschritts und zur Sectioentbindung: Spinalanästhesie, geburtshilfliche Periduralanästhesie, Allgemeinanästhesie inkl. Atemwegsmanagement $n=30$
Urologie	<ul style="list-style-type: none"> • rückenmarksnahe Regionalanästhesie • Anästhesie bei Abdominaleingriffen • Anästhesie bei Kleinkindern und Kindern < 10 Jahren
Anästhesie bei geriatrischen und Patienten mit besonderen Bedürfnissen	<ul style="list-style-type: none"> • $n=30$
AWR	<ul style="list-style-type: none"> • Postoperative Ablauforganisation und Patientenversorgung im Aufwachraum, Intermediate Care, Intensivstation • Interdisziplinäres Schockraummanagement inklusive Monitoring und Behandlung und

	<p>fachspezifische Behandlung der Vital- und Organdysfunktionen</p> <ul style="list-style-type: none">• Postoperative Patientenbetreuungen (Aufwachraum, IMCU, Kategorie I Intensivstation) $n=60$
Intensivstation	<ul style="list-style-type: none">• Anästhesie bei ICU Patienten $n=10$• Interdisziplinäre innerklinische Notfallversorgung• Notfallmedizinische Versorgung im innerklinischen Bereich inkl. kardiopulmonaler Reanimation, Management des schwierigen Atemwegs, invasive Maßnahmen• Schriftliche Zusammenfassung, Dokumentation und Bewertung von Krankheitsverläufen sowie der sich daraus ergebenden Prognosen (Fähigkeit zur Erstellung von Attesten, Zeugnissen, etc.)• Intensivmedizinische Betreuung von Patientinnen und Patienten:<ul style="list-style-type: none">○ nach großen operativen Eingriffen mit SIRS, schweren systemischen Infektionen, Organversagen, Traumen○ Ventilation mit Lageveränderungen○ Legen von zentralvenösen Gefäßzugängen (Ultraschall-gezielt)○ Legen von arteriellen Zugängen○ Pleurapunktion! Pleuradrainage, Bronchoskopie○ Anwendung von Organersatzverfahren (zB. Hämofiltration, Hämodialyse)
Anästhesieambulanz	<ul style="list-style-type: none">• Präoperative Erhebung von Anamnese und Belastungsfähigkeit, klinische Untersuchung, individuelle Indikation für Zusatzuntersuchungen, Interpretation von diagnostischen Tests, $n=250$• Risikoevaluierung, (interdisziplinäre) präoperative Verbesserung des Gesundheitszustandes der Patienten und Planung des intra- und postoperativen anästhesiologischen Vorgehen, $n=250$• Anästhesiologische Interpretation von individuell angeforderten Befunden und interdisziplinäre Verbesserung des Patientenzustandes $n=30$

Schmerzambulanz, Schmerzvisite?	<ul style="list-style-type: none"> • Interdisziplinäre Schmerztherapie bei akuten oder chronischen Schmerzen und Beherrschung der Nebenwirkungen • Perioperatives Akutschmerzmanagement <i>n=60</i> • interdisz. Schmerzmanagement bei chron. Schmerz <i>n=10</i>
Notfallmedizin	<ul style="list-style-type: none"> • Erfüllung des Ausbildungslogbuches für Notfallmedizin • Teamtraining- Reanimation • Crisis Resource Management • Notfallmedizinische Grundlagen (CPR, anaphylaktische Reaktionen, Notfallprozess, Tracer-Diagnosen, Notarzt-Einsatzspektrum,...) • Besuch der Leitstelle Salzammergutklinikum • Abläufe beim Großschadensfall

Theoretische Fortbildungen

Intern	<ul style="list-style-type: none"> • Montagsmorgenfortbildungen • Fortbildungsrunde Assistenten (Theorie- und Praxisworkshops 1x monatlich) • Simulatortrainings inhouse und im Simzentrum der OÖ Holding • hausinterne Reanimationsschulungen
Extern	<ul style="list-style-type: none"> • Blockkurse der Fachgesellschaft (ÖGARI) A-C • Facharztprüfungsvorbereitungskurs (Fieberbrunn, Mayrhofen, Toggenburg)-freiwillig • Fortbildungsangebote Ögari, Ögiain, DGAI, ...

virtuelles Logbuch

Die Inhalte sind mit den Rasterzeugnissen übereingestimmt, der zeitliche Ausbildungsrahmen dafür ist 36 Monate.

An jedem Anästhesiearbeitsplatz stehen die Handbücher Anästhesie, wie abteilungsinterne SOPs digital jederzeit zur Verfügung.

Über „Analytics“ kann jede durchgeführte Anästhesie als Nachweis ausgedruckt werden, falls dies als Beilage für die Ärztekammer nötig ist.

Unsere Fortbildungen sind DFP approbiert, damit ist jederzeit ein Nachweis einer Teilnahme möglich.

Feedbackgespräche

- nach Einschulung (nach 3 Monaten)
- nach ca. 12 Monaten, Vorausplanung der nächsten Ausbildungsschritte (Prüfungen, Module...)

Notarzausbildung

Überlappend zu Grundausbildung Anästhesie läuft die Notarzausbildung mit Skills und Logbuch, Prüfungsanmeldung nach 33 Monaten Berufsausübung als Ziel und Richtzeitraum.