

# Maria Santos-Reichert

Anaesthesietechnische Assistentin (ATA) - Aufwachraum / PACU

✉ maria.santos-reichert@example.de  
☎ +49 69 8847 5512  
📍 Frankfurt am Main, Deutschland  
🌐 [linkedin.com/in/maria-santos-reichert-ata](https://www.linkedin.com/in/maria-santos-reichert-ata)

## Profil

Anaesthesietechnische Assistentin mit 7 Jahren Erfahrung und Schwerpunkt Aufwachraum/PACU am Universitätsklinikum Frankfurt. Postoperative Überwachung von 14-16 Patient:innen pro Schicht über 18 PACU-Plätze, Senkung der PONV-Rate um 28% und der mittleren PACU-Verweildauer um 16% durch ein strukturiertes Aldrete-Entlasskonzept. ALS-Provider, Schmerzmanagement und Praxisanleiterin.

## Berufserfahrung

### Anaesthesietechnische Assistentin (ATA), Aufwachraum / PACU

09/2019 - heute

Universitätsklinikum Frankfurt Frankfurt am Main, Deutschland

Aufwachraum (PACU) mit 18 Überwachungsplätzen, angegliedert an Zentral-OP mit 20 Sälen

- Postoperative Überwachung von 14-16 Patient:innen pro Schicht nach Aldrete-Score, Senkung der mittleren PACU-Verweildauer um 16%
- Aufbau eines strukturierten PONV-Managements, Reduktion der PONV-Rate um 28% über 24 Monate
- Akutschmerz-Überwachung inkl. PCA-Pumpen und Schmerzkatheter, dokumentierte Schmerz-Scores alle 15 Minuten
- Erkennung und Eskalation postoperativer Komplikationen (Nachblutung, Atemdepression), 100% lückenlose Dokumentation in ORBIS
- Praxisanleitung von 4 ATA-Azubis pro Jahr im Aufwachraum inkl. SBAR-Übergabe-Training

### Anaesthesietechnische Assistentin (ATA) 08/2017 - 08/2019

Sana Klinikum Offenbach Offenbach, Deutschland

OP mit 10 Sälen und 8-Platz-Aufwachraum

- Anaesthesie-Assistenz im Saal und postoperative Überwachung von 8-10 Patient:innen pro Schicht im Aufwachraum
- Mitarbeit am Schmerzmanagement-Standard nach WHO-Stufenschema
- Standardisierung der Monitoring-Arbeitsplätze im Aufwachraum

## Fähigkeiten

Aufwachraum-Überwachung / Aldrete-Score  
PONV-Management  
Akutschmerztherapie (PCA, Schmerzkatheter)  
Postoperatives Monitoring (EKG, SpO2, NIBP)  
Komplikations-Erkennung & Eskalation  
Anaesthesie-Dokumentation (ORBIS)  
Hygiene & Infektionsprävention  
Reanimation ALS & Praxisanleitung

## Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	B2
Spanisch	C1

## Stärken

### Wachsamkeit in der PACU

Frühzeitige Erkennung postoperativer Komplikationen, 100% lückenlose Dokumentation und sichere Eskalation

## Ausbildung

### Examen Anaesthesietechnische:r Assistent:in

09/2014 - 08/2017

Bildungszentrum fuer Gesundheitsberufe Frankfurt

Frankfurt am Main, Deutschland

Anaesthesietechnische Assistenz (DKG-Empfehlung) 1,9

### Abitur

08/2006 - 06/2014

Lessing-Gymnasium Frankfurt Frankfurt am Main, Deutschland

Allgemeine Hochschulreife GPA: 2,2

## Strukturiertes Schmerz- und PONV-Management

Senkung der PONV-Rate um 28% und der PACU-Verweildauer um 16% durch standardisierte Konzepte

## Empathische Patientenbetreuung

Beruhigender Umgang mit Patient:innen in der Aufwachphase, mehrfaches positives Patientenfeedback

## Projekte

### Aldrete-Entlasskonzept PACU

Entwicklung eines strukturierten Aldrete-basierten Entlasskonzepts fuer den 18-Platz-Aufwachraum, dokumentierte Senkung der PACU-Verweildauer um 16%

## Zertifikate

Praxisanleiter:in (300 Std.) 04/2023

Schmerzmanagement / Akutschmerzdienst (APS) 10/2022

ALS Provider (ERC) 06/2021

Examen Anaesthesietechnische:r Assistent:in 08/2017