

ANNIKA STENGELE-KRAIS

OPERATIONSTECHNISCHE ASSISTENTIN (VISZERALCHIRURGIE)

CONTACT

✉ annika.stengele-krais@example.de

☎ +49 69 5432 1098

🏠 Frankfurt am Main, Deutschland



🌐 [linkedin.com/in/annika-stengele-krais-ota](https://www.linkedin.com/in/annika-stengele-krais-ota)



PROFIL

Operationstechnische Assistentin mit 7 Jahren Schwerpunkt Viszeral- und Allgemeinchirurgie am Universitätsklinikum Frankfurt und bei Sana Kliniken. Instrumentation von rund 300 viszeralchirurgischen Eingriffen pro Jahr inklusive laparoskopischer und da-Vinci-assistierter OPs, 0 Instrumentenzählfehler über 30 Monate und Senkung der Wechselzeit bei Standardeingriffen um 21%. Fachweiterbildung OP-Dienst (DKG) und da-Vinci-Key-User.

AUSBILDUNG

Examierte
Operationstechnische
Assistentin (3-jährige
Ausbildung, DKG-
Empfehlung)

08/2014 - 07/2017

OTA-Schule Sana Klinikum
Offenbach

Offenbach, Deutschland

Operationstechnische
Assistenz

GPA: 1,8

BERUFSERFAHRUNG

Operationstechnische Assistentin (Viszeralchirurgie)

07/2021 - heute

Universitätsklinikum Frankfurt

Frankfurt am Main, Deutschland

Viszeralchirurgischer OP, 4 Säle inkl. da-Vinci-Saal

- Instrumentieren bei rund 300 viszeralchirurgischen Eingriffen pro Jahr (Kolonresektion, Cholezystektomie, Hernien), 0 Zählfehler über 30 Monate
- Key-User da Vinci für robotergestützte Rektum- und Magen Chirurgie, Rüst- und Docking-Standard etabliert
- Senkung der Wechselzeit bei laparoskopischen Standardeingriffen um 21% durch optimierte Siebzusammenstellung
- Springertätigkeit und Koordination im 4-Saal-Viszeraltrakt inkl. Notfall-Section-Bereitschaft
- Sterilgutkreislauf nach DGSV, Beanstandungsquote der Rückläufer unter 1%

Operationstechnische Assistentin

08/2017 - 06/2021

Sana Klinikum Offenbach

Offenbach, Deutschland

Allgemeinchirurgie und Unfallchirurgie, 6 Säle

- Instrumentation und Springertätigkeit bei rund 250 allgemein- und unfallchirurgischen Eingriffen pro Jahr
- Einführung standardisierter Zählprotokolle, Reduktion der Zählunterbrechungen um 28%
- Lagerung nach DGUV-Standard inkl. Steinschnitt- und Bauchlage
- Mentoring von 3 OTA-Auszubildenden pro Jahr

FÄHIGKEITEN

- Instrumentieren
- Viszeralchirurgie
 - Laparoskopie-
- Instrumentation
 - da Vinci OP-Roboter (Key-
 - User)
 - Springertätigkeit &
- Saalkoordination
 - Lagerung (DGUV-
 - konform)
 - Sterilgutkreislauf (AEMP,
- DGSV
- HF-Chirurgie &
- Versiegelungssysteme
 - OP-Dokumentation
- (ORBIS-OP)

ZERTIFIKATE

da Vinci Key-User
Zertifizierung
06/2023

Fachweiterbildung OP-
Dienst (DKG)
09/2022

Strahlenschutzkurs C-
Bogen (StrlSchV)
11/2020

Examen
Operationstechnische:r
Assistent:in
07/2017

SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	B2
Arabisch	C1

PROJEKTE

da-Vinci-Roll-out Viszeralchirurgie

Aufbau des Rüst- und Docking-Standards für robotergestützte Rektumchirurgie am
Universitätsklinikum Frankfurt

Sieboptimierung Laparoskopie

Neuzusammenstellung der Laparoskopie-Siebe, Senkung der Wechselzeit um 21%

STÄRKEN

Antizipation des OP-Verlaufs

Vorausschauendes Anreichen bei komplexen Kolonresektionen, gemessene Senkung der Wechselzeit um 21%

Präzision unter OP-Druck

0 Instrumentenzählfehler über 30 Monate auch bei langen laparoskopischen Eingriffen

Technikaffinität

da-Vinci-Key-User mit etabliertem Rüst- und Docking-Standard für die Viszeralchirurgie