

Vivien Aichberg-Lehnert

Operationstechnische Assistentin (Orthopädie/Unfallchirurgie)

-  vivien.aichberg-lehnert@example.de
-  +49 711 4321 0987
-  Tübingen, Deutschland
-  linkedin.com/in/vivien-aichberg-lehnert-ota

Profil

Operationstechnische Assistentin mit 8 Jahren Schwerpunkt Endoprothetik und Trauma an der BG Klinik Tübingen und am Universitätsklinikum Tübingen. Instrumentation von rund 240 Endoprothesen- und Osteosynthese-OPs pro Jahr, 0 Instrumentenzählfehler über 36 Monate und Senkung der Implantat-Rüstzeit um 19% durch standardisierte Sieblogistik. Strahlenschutz C-Bogen, Lagerungsschein und Fachweiterbildung OP-Dienst (DKG).

Berufserfahrung

Operationstechnische Assistentin (Unfallchirurgie/Trauma)

06/2020 - heute

BG Klinik Tübingen Tübingen, Deutschland

Trauma- und Schockraum-OP, 5 Säle

- Instrumentieren bei rund 240 Trauma- und Osteosynthese-Eingriffen pro Jahr (Marknagel, Platten, Beckenchirurgie), 0 Zählfehler über 36 Monate
- Schockraum-Bereitschaft mit Polytrauma-Versorgung, durchschnittliche Rüstzeit für Notfall-Osteosynthese unter 8 Minuten
- C-Bogen-Assistenz und Strahlenschutz bei intraoperativer Bildgebung, dokumentierte Dosisdisziplin
- Senkung der Implantat-Rüstzeit um 19% durch standardisierte Sieblogistik für Marknagel- und Plattensysteme
- Springertätigkeit und Lagerung nach DGUV inkl. Extensionstisch und Beach-Chair

Operationstechnische Assistentin (Endoprothetik)

08/2016 - 05/2020

Universitätsklinikum Tübingen Tübingen, Deutschland

Orthopädischer OP, Endoprothetik Hüfte/Knie

- Instrumentation bei rund 200 Hüft- und Knie-Endoprothesen pro Jahr, sterile Assistenz an navigierten OP-Systemen
- Lagerung und Sieblogistik für zementierte und zementfreie Implantate, 0 Implantatverwechslungen
- Mitarbeit am Endoprothetik-Zertifizierungsaudit (EndoCert), 0 Beanstandungen

Fähigkeiten

- Instrumentieren Endoprothetik
- Trauma-/Osteosynthese-Instrumentation
- C-Bogen-Assistenz & Strahlenschutz
- Lagerung (Extensionstisch, DGUV)
- Implantat-Sieblogistik
- Springertätigkeit
- Sterilgutkreislauf (AEMP, DGSV)
- OP-Dokumentation (ORBIS-OP)

Sprachen

| | |
|----------|---------------|
| Deutsch | Muttersprache |
| Englisch | B2 |
| Tagalog | C1 |

Stärken

Präzision unter OP-Druck

0 Implantatverwechslungen und 0 Zählfehler über 36 Monate trotz hoher Trauma-Notfallrate

Schnelligkeit im Schockraum

Durchschnittliche Rüstzeit für Notfall-Osteosynthese unter 8 Minuten

Ausbildung

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

08/2013 - 07/2016

OTA-Schule Universitätsklinikum Tübingen Tübingen, Deutschland

Operationstechnische Assistenz

GPA: 1,9

Organisationsstärke

Standardisierte Implantat-Sieblogistik mit 19% kürzerer Rüstzeit

Projekte

Implantat-Sieblogistik Trauma

Standardisierung der Marknagel- und Plattensiebe an der BG Klinik Tübingen, Rüstzeit um 19% gesenkt

EndoCert-Auditvorbereitung

Mitarbeit an der Endoprothetik-Zertifizierung am Universitätsklinikum Tübingen, 0 Beanstandungen

Zertifikate

Fachweiterbildung OP-Dienst (DKG)

04/2022

Lagerungsschein OP (inkl. Extensionstisch)

09/2020

Strahlenschutzkurs C-Bogen (StrlSchV)

03/2019

Examen Operationstechnische:r Assistent:in

07/2016