

Mehmet Yıldız-Bach

Operationstechnischer Assistent (Neurochirurgie)

mehmet.yildiz-bach@example.de

+49 6221 2109 8765

Heidelberg, Deutschland

linkedin.com/in/mehmet-yildiz-bach-ota

Profil

Operationstechnischer Assistent mit 8 Jahren Neurochirurgie am Universitätsklinikum Heidelberg und Universitätsklinikum Köln. Instrumentation von rund 200 neurochirurgischen Eingriffen pro Jahr (Kraniotomie, Wirbelsäule, mikrovaskulär), Mikroskop- und Neuronavigations-Assistenz mit 0 Zählfehlern über 30 Monate und Senkung der Rüstzeit für Mikroinstrumentarium um 16%. Fachweiterbildung OP-Dienst (DKG) und Neuronavigations-Key-User.

Berufserfahrung

Operationstechnischer Assistent (Neurochirurgie)

Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg, Deutschland

04/2020 - heute

Neurochirurgischer OP, 4 Säle inkl. intraoperatives MRT

- Instrumentieren bei rund 200 neurochirurgischen Eingriffen pro Jahr (Kraniotomie, Wirbelsäulen-Instrumentation, Aneurysma-Clipping), 0 Zählfehler über 30 Monate
- Mikroskop- und Neuronavigations-Assistenz, Key-User für das intraoperative Navigationssystem
- Senkung der Rüstzeit für Mikroinstrumentarium um 16% durch standardisierte Siebssysteme
- Springertätigkeit im 4-Saal-Neuro-Trakt inkl. intraoperativem MRT-Workflow
- Sterilgutkreislauf und Pflege empfindlicher Mikroinstrumente nach DGSV

Operationstechnischer Assistent

Universitätsklinikum Köln, Köln, Deutschland, 08/2017 - 03/2020

Neuro- und Wirbelsäulen Chirurgie, 3 Säle

- Instrumentation und Springertätigkeit bei neuro- und wirbelsäulen chirurgischen Eingriffen, ca. 170 OPs pro Jahr
- Assistenz an OP-Mikroskop und C-Bogen bei spinalen Instrumentationen
- Einarbeitung von 3 neuen Kolleg:innen in den neurochirurgischen Mikroinstrumentarien-Standard

Fähigkeiten

Instrumentieren
Neurochirurgie

OP-Mikroskop-Assistenz

Neuronavigation (Key-User)

Mikroinstrumentarien-Pflege

Wirbelsäulen-
Instrumentation & C-Bogen

Sterilgutkreislauf (AEMP,
DGSV)

Springertätigkeit

OP-Dokumentation (ORBIS-
OP)

Zertifikate

Fachweiterbildung OP- Dienst (DKG)

, 05/2022

Neuronavigation Key- User Zertifizierung

, 09/2021

Strahlenschutzkurs C- Bogen (StrlSchV)

, 02/2019

Ausbildung

Examiniertes Operationstechnischer Assistent (3-jährige Ausbildung, DKG-Empfehlung)

OTA-Schule Universitätsklinikum Köln, Köln, Deutschland

08/2014 - 07/2017

Operationstechnische Assistenz, GPA: 1,8

Projekte

Mikroinstrumentarien-Standardisierung

,

Neuordnung der neurochirurgischen Mikrosiebe am Universitätsklinikum Heidelberg, Rüstzeit um 16% gesenkt

Intraoperativer MRT-Workflow

,

Mitarbeit am Hygiene- und Rüstworkflow für das intraoperative MRT im Neuro-OP

Stärken

Präzision unter OP-Druck

0 Zählfehler über 30 Monate bei filigranen mikrochirurgischen Eingriffen

Technikaffinität

Neuronavigations-Key-User mit etabliertem Workflow für das intraoperative MRT

Sorgfalt

Sachgerechte Pflege empfindlicher Mikroinstrumente, Reduktion der Reparaturquote

Examen

Operationstechnische:r Assistent:in

, 07/2017

Sprachen

Deutsch, Muttersprache

Englisch, B2

Türkisch, C1