

AUSBILDUNG

Auszubildender
Operationstechnischer Assistent
(3-jährige Ausbildung, voraussichtl.
Abschluss 08/2025)

09/2022 - 08/2025

OTA-Schule am UKE Hamburg

Hamburg, Deutschland

Operationstechnische Assistenz (OTA-
APrV)

GPA: 1,9

FÄHIGKEITEN

Instrumentenkunde ————— ●

Springertätigkeit &
Saalvorbereitung ●

Steriles Anziehen & Abdecken ——— ●

Patientenlagerung (Grundlagen) — ●

Sterilgut (AEMP-Grundlagen,
DGSV) ●

Hygiene nach KRINKO ————— ●

OP-Dokumentation (ORBIS-OP) — ●

Reanimation BLS ————— ●

ZERTIFIKATE

Strahlenschutzkurs C-Bogen
(StrISchV)

02/2024

Reanimation BLS (ERC) 10/2023

Einweisung Medizinprodukte
(MPG/MDR)

09/2023

SPRACHEN

Deutsch Muttersprache

Englisch B1

Türkisch C1

PROFIL

Auszubildender Operationstechnischer Assistent im 3. Lehrjahr
(OTA-APrV) am UKE Hamburg mit über 1.600 absolvierten
Praxisstunden in Viszeral-, Unfall- und Gynäkologie-OP.

Eigenständiges Instrumentieren von 90 Standard-Eingriffen
unter Praxisanleitung mit 97% positivem Anleiter-Feedback und
0 Instrumentenzählabweichungen über 6 Monate.

Strahlenschutzkurs C-Bogen und Reanimation BLS aktiv.

BERUFSERFAHRUNG

Auszubildender OTA (3. Lehrjahr) 09/2023 - heute

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)

Hamburg, Deutschland

Praxiseinsätze Zentral-OP, AEMP und Endoskopie

- Eigenständiges Instrumentieren von durchschnittlich 90 Standard-Eingriffen (Appendektomie, Osteosynthese) unter Praxisanleitung, 0 Zählabweichungen über 6 Monate
- Springertätigkeit und Saalvorbereitung im 8-Saal-Trakt, 97% positives Praxisanleiter-Feedback über 3 Praxiseinsätze
- Mitarbeit im Sterilgutkreislauf (AEMP), korrekte Siebbestückung und Beladungskontrolle nach DGSV-Grundlagen
- Patientenlagerung und Hautdesinfektion nach KRINKO-Standard, dokumentiert in ORBIS-OP

Auszubildender OTA (1.-2. Lehrjahr) 09/2022 - 08/2023

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)

Hamburg, Deutschland

Grundlagen OP-Funktionsdienst, Rotationseinsätze

- Erlernen von Instrumentenkunde, sterilem Anziehen und Springertätigkeit in Rotationseinsätzen über 6 Fachgebiete
- Assistenz bei Saalvorbereitung und Wischdesinfektion, Einhaltung der Hygienekette dokumentiert
- Theoretische Ausbildung mit Notendurchschnitt 1,9 in den Zwischenprüfungen

PROJEKTE

Praxistransferprojekt Sterilgutkreislauf

Ausbildungsprojekt zur Beladungskontrolle in der AEMP, Vorstellung des Sterilgutkreislaufs vor der OTA-Klasse

STÄRKEN

Lernbereitschaft

Über 1.600 Praxisstunden mit 97% positivem Anleiter-Feedback und freiwilligen Zusatzeinsätzen in der Endoskopie

Sterilitätsdisziplin

0 Instrumentenzählabweichungen über 6 Monate trotz Ausbildungsstand

Belastbarkeit

Frühdienst- und Bereitschaftseinsätze im 8-Saal-Trakt ohne Fehlzeiten