

Pflichtenheft Assistenzärztin / Assistenzarzt Chirurgie

Dienste und Arbeitszeiten

Regulärer Stationsdienst

Dienstzeit an Wochentagen in der Regel von 07.30 Uhr bis 17.30 Uhr, darin enthalten 1 Std. Pause.

Die Assistenzärzte sind per Telefon erreichbar.

Der chirurgische Assistenzarzt ist für die Unterassistenten zuständig und weist die Stationsarbeiten zu.

Aufgaben (hauptsächlich Stationsdienst)

- Aufnahme mit Eintrittsstatus bei allen stationären chirurgischen Patienten am Eintrittstag
- Verfassen von chirg. Austrittsberichten
- Vollständiges Erfassen der med. Basisdaten und Verordnen der patienteneigenen Medikation
- Vollständiges Erfassen der Diagnosen und Nebendiagnosen, bei Bedarf inkl. Anpassung nach OP
- Einheitlicher Ablauf bezügl. Anmeldung Röntgen, Physiotherapie etc. (nicht via Pflege)
- Frühzeitige Information bezügl. Materialien, das von der Pflege besorgt werden muss (spätestens bei Eintritt) – Bsp. Advagoknee (diese könnte bereits vom OP mitgegeben werden)
- Rotation auf den interdisziplinären Notfalldienst (3-4 Rotationen pro Jahr)
- OP-Assistenz von 07.25 Uhr bis 17.00 Uhr, in erster Linie durch Unterassistenten abgedeckt
- Aktive Teilnahme am Morgenrapport, Morgenvisite, Kardexrapport am Nachmittag (Visite führen, zum Teil mit Prof. Dr. med. Lukas Krähenbühl oder OA gemeinsam)
- Mithilfe der Wochenendvisiten, nach Absprache
- Teilnahme an den regelmässigen, strukturierten, hausinternen Weiterbildungen für Assistenzärzte
- Jeder Assistenzarzt ist für sein Zeitmanagement und für seine Ferienplanung selbst verantwortlich, nach Rücksprache mit dem Vorgesetzten
- Eigenverantwortung für Weiterbildungsvereinbarung (Planung über 2 Jahre erwünscht mit dem Ziel die Basischirurgie abschliessen zu können), bei Fragen selbständig auf Vorgesetzten zugehen
- Selbständiges Führen vom Logbuch gemäss FMH
- Kurzpräsentationen (Journal-Club, M&M etc.)

Ziele

- Weiterbildungsvereinbarung erfüllen

Leuggern, 22.08.2023

Prof. Dr. med. Lukas Krähenbühl
Chirurgie FMH, speziell Viszeralchirurgie
Chefarzt Chirurgie