



Abteilungsprofil:

Abteilung:	Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie des Elbe Klinikum Stade
Leiter:	Chefarzt Dr. med. Jörg Franke
PJ-Betreuung:	Oberarzt Dr. med. Eckart Borchert
Telefon:	0 41 41 / 97-1837
E-Mail:	Eckart.Borchert@elbekliniken.de
Bettenzahl der Abteilung	80
Schwerpunkt der Abteilung	<ul style="list-style-type: none">○ Gesamte Unfallchirurgie und Orthopädie einschließlich Versorgung von Polytraumen mit Verletzung des Schädels, der Wirbelsäule und des Beckens.○ Hüftgelenks- und Kniegelenksendoprothetik.○ Integrierte Abteilung für Neurochirurgie mit Operation am Schädel, dem Gehirn und der Wirbelsäule.○ Integrierte Abteilung für Schulterchirurgie mit operativer Behandlung aller traumatischen und degenerativen Erkrankungen inkl. Schulterendoprothetik.

Spezielles Lehrangebote

- Teilnahme an der Stationsarbeit mit Visiten, Erstellung von Behandlungsstrategien, Befunddokumentation und Befundweitergabe.
- Teilnahme an der Notfallsprechstunde mit Diagnostik und Primärversorgung aller Unfallverletzten unter fachkundiger Anleitung.
- Teilnahme an den täglichen Röntgenvisiten und Abteilungsbesprechungen.
- Teilnahme an allen durchgeführten Operationen als Assistent und Durchführung einfacher Operationen unter fachlicher Anleitung.
- Teilnahme an der Spezialsprechstunden (BG, Hüftgelenk, Kniegelenk, Fuß, Neurochirurgie, Schulter).
- Gelegentliche Teilnahme an den Bereitschaftsdiensten.
- Betreuung durch zuständigen Oberarzt der Abteilung.

Spezielle Ausbildungsziele

Der Studierende soll unter Anleitung folgende Ausbildungsziele erreichen:
Erhebung der Anamnese, Planung der Diagnostik, Erarbeitung von Differentialdiagnosen, Aufstellung eines Therapieplans. Durchführung einer patientenorientierten Visite, Kontrolle des regelrechten Heilungsverlaufs. Regelrechte Befunddokumentation einschließlich Erstellung von Entlassungsberichten, DRG-Dokumentation.
Anamnese, Diagnostik und Behandlung von Akutverletzten.
Anamnese, Diagnostik und Behandlung von Patienten in der Spezialsprechstunde inkl. Regelrechter Nachbehandlung.
Korrektes Verhalten im OP, Erlernen der Assistenz bei kleinen, mittleren und großen Eingriffen.
Durchführung von kleinchirurgischen Eingriffen.
Kennenlernen einer patientenorientierten Klinikorganisation.