

Wahlfachtitel	Patient Blood Management - Ein Konzept zur Steigerung der Patientensicherheit
Lehrperson(en)	Dr. Suma Choorapoikayil; Dr. Ulrike Heinicke
Empfohlen ab klinischem Semester	ab 1. Klin. Semester
Kursort	HS20-8
Gruppengröße	10
Eingangsvoraussetzungen	N/A
Lernziele	Ist ihre awareness gegenüber einer Anämie gestiegen und screenen ihre Patienten auf das Vorhandensein einer möglichen Eisenmangel-Anämie? Hinterfragen Sie sich zweimal ob die Bluttransfusion indiziert ist? Sind sie mit den Prinzipien des Patient Blood Managements vertraut?
Veranstaltungsinhalte	Ursachen und Auswirkungen einer Anämie auf das postoperative Outcome Auswirkungen einer Bluttransfusion auf das postoperative Outcome Konzept von Patient Blood Management - warum trifft es irgendwann jeden? Was hat die WHO mit Patient Blood Management zu tun? Diagnose des Eisenmangels Therapie des Eisenmangels Minimierung von Blutverlusten intra- und postoperativ (Cellsaver, Blutröhrchen, Tranexamsäure) Evidenz-basierter Einsatz von Blutprodukten Im Rahmen des Kurses werden wir durchgeführte Promotionsarbeiten zu den oben genannten Themen besprochen.
Studienleistungen	Regelmäßige und aktive Teilnahme im Seminar.
Art der Prüfung	Mündliche Abfrage der Seminarinhalte, Beteiligung an der wissenschaftlichen Diskussion.
Weitere Hinweise	N/A
Literaturhinweise	N/A

