

| | |
|---|---|
| Wahlfachtitel | Stammzelltransplantation, Immunologie und neue Zelltherapien |
| Lehrperson(en) | Prof Dr Peter Bader, PD Dr. Andre Willasch, PD Dr. Eva Rettinger und weitere |
| Empfohlen ab klinischem Semester | 1. klinisches Semester |
| Kursort | Treffpunkt: Haus 32 E, EG, Sekretariat Prof Dr Peter Bader |
| Gruppengröße | 1 Gruppe mit maximal 6 Teilnehmern |
| Eingangsvoraussetzungen | Studenten in klinischen Semestern |
| Lernziele | <ul style="list-style-type: none">• Kennenlernen von Indikation und klinischem Verlauf einer Stammzelltransplantation• Erkennen von klinischen Zeichen angeborener und erworbener Immundefizienzen• Kennenlernen des Spektrums neuer Zelltherapien, z. B. der CAR-T-Zelltherapie |
| Veranstaltungsinhalte | <ul style="list-style-type: none">• Ausführliche Visite aller ambulanten Patienten der pädiatrischen Stammzelltransplantation und Immunologie der letzten Woche• Einführung in das klinische Denken und Vorgehen anhand aktueller klinischer Probleme• Krebsbehandlung ohne Chemotherapeutika durch neue immunologische Ansätze (z.B. CAR-T-Zelltherapie)• Bei Interesse: Begehung einer Station für pädiatrische Stammzelltransplantation |
| Studienleistungen | Regelmäßige und aktive Teilnahme. Proaktives Formulieren von Fragen. Erstellen eines Kurzreferats zu einer aktuellen Fragestellung (gelegentlich); Kurzreferat zu einer aktuellen Fragestellung |
| Art der Prüfung | Kurzreferat zu einer aktuellen Fragestellung (gelegentlich) |
| Weitere Hinweise | |
| Literaturhinweise | |

