



Strukturiertes Curriculum Transfusionsmedizin

Zielgruppe:

- Ärzte in Ausbildung zum Facharzt TFM
- Fachärzte TFM
- Ärzte mit engem Kontakt zur Transfusionsmedizin (Hämatologie, Transplantation, Anästhesie...)

Entsprechend dem Ausbildungskatalog TFM soll die Fortbildung

- fundiertes Wissen vermitteln;
- dem aktuellen Wissensstand und Leitlinien entsprechen;
- Möglichkeit für Rückfragen und Diskussionen bieten.

Zeitpunkt und Veranstaltungsort:

- 14-tägig mittwochs 14-15 Uhr
- Konferenzraum der Klinik für Transfusionsmedizin und Zelltherapie am AKH (4i, Raum 4.i5.08)
oder
- Virtuell: <https://meduniwien.webex.com/meduniwien/j.php?MTID=m43e1d-1878da492377d79cded3699259a>

Rückfragen und Aufnahme in Verteilerliste
per E-Mail an patricija.rajsp@meduniwien.ac.at

„Strukturiertes Curriculum Transfusionsmedizin“
ist von der Ärztekammer für Wien mit **1 Fortbildungspunkt pro Fortbildung** für das Fortbildungsdiplom der ÖÄK anerkannt.



Strukturiertes Curriculum - 1. Halbjahr 2025

Transfusionsmedizin

Jeden zweiten Mittwoch | 14-15 Uhr

<i>Datum</i>	<i>Thema</i>	<i>Vortragende(r)</i>
08.01.2025	Pädiatrische Transfusionsmedizin	Volker Witt
22.01.2025	Massentransfusionen	David Baron
05.02.2025	Organabstoßung nach Lungentransplantation	Alberto Benazzo
19.02.2025	Organtransplantation in Österreich: Aufgaben der Tx Koordination	Johann Horvat
05.03.2025	Serologische Diagnostik der AIHA	Günther Körmöczi
19.03.2025	ASFA Guidelines Update	Nina Worel
02.04.2025	Durch Blutprodukte übertragbare Viren (Hepatitis B, C, HIV, Parvovirus B19)	Robert Strassl
16.04.2025	Fälle aus dem Granulozytenlabor	Marlies Schönbacher
30.04.2025	Abklärung und Management einer Thrombozytopenie	Johanna Gebhart
14.05.2025	Nicht-invasive Pränataldiagnostik (NIPD)	Georg Gratz
28.05.2025	Blutdepotarbeit: Sicherheit, Lagerung und Notfallmanagement	Martin Kurz
11.06.2025	Falldiskussionen: Patient Blood Management (PBM)	Vera Kolovratova
25.06.2025	Blutprodukte im Fokus: Notfall- und Routinevorgehen bei antierythrozytärer Antikörper - Beispiel AKH	Patricija Rajsp

Virtuell

<https://meduniwien.webex.com/meduniwien/j.php?MTID=m43e1d1878da492377d79cded3699259a>

oder

**Konferenzraum der
Klinik für Transfusionsmedizin
(4i, Raum 4.i5.08)**