

Referenten

Ass.-Prof. Dr. Michaela Horvath, Universitätsklinik für
Transfusionsmedizin und Zelltherapie, Medizinische
Universität Wien

Univ.-Prof. Dr. Martin Kurz, Universitätsklinik für
Transfusionsmedizin und Zelltherapie, Medizinische
Universität Wien

Ass.-Prof. Dr. Gerda Leitner, Universitätsklinik für
Transfusionsmedizin und Zelltherapie, Medizinische
Universität Wien

Univ.-Doz. Dr. Gabriele Stiegler, Zentrallaboratorium und
Blutbank, Klinik Ottakring der Stadt Wien

Univ.-Prof. Dr. Mag. iur. Thomas Wagner,
Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und
Transfusionsmedizin, Medizinische Universität Graz

ÖÄK–Diplomlehrgang

Blutdepotleiter

Modul 1

Rechtsgrundlagen, Qualitätsmanagement,
Therapeutische Blutprodukte, Hämovigilanz,
Depotmanagement



30.03.–01.04.2023

Österreichische Ärztekammer

Weihburggasse 10–12

1010 Wien



Programm

Donnerstag, 30.03.2023

12:00–13:30 Rechtsgrundlagen 1 (Wagner)
13:30–13:45 Pause
13:45–15:15 Rechtsgrundlagen 2 (Wagner)
15:15–15:45 Pause
15:45–17:15 Qualitätsmanagement 1 (Horvath)

Freitag, 31.03.2023

08:30–10:00 Qualitätsmanagement 2 (Leitner)
10:00–10:15 Pause
10:15–11:45 Therapeutische Blutprodukte 1 (Wagner)
11:45–12:00 Pause
12:00–12:45 Therapeutische Blutprodukte 2 (Wagner)
12:45–14:15 Mittagspause
14:15–15:45 Therapeutische Blutprodukte 3 (Wagner)
15:45–16:00 Pause
16:00–17:30 Hämovigilanz (Leitner)

Samstag, 01.04.2023

08:30–10:00 Therapeutische Blutprodukte 4 (Stiegler)
10:00–10:15 Pause
10:15–11:45 Blutdepotmanagement 1 (Kurz)
11:45–12:00 Pause
12:00–12:45 Blutdepotmanagement 2 (Kurz)

Anmeldung

Email: oegbt@gmx.at

Kursgebühr: 500 Euro pro Modul

Anrechenbarkeit

Die Veranstaltung ist mit 20 DFP-Punkten approbiert.

ÖÄK-Spezialdiplom Blutdepotleiter: Evaluation (Multiple-Choice-Test) nach Modulabsolvierung.

Veranstalter

Österreichische Gesellschaft für
Blutgruppenserologie, Transfusionsmedizin,
Regenerative Medizin und Immungenetik (ÖGBT)

Ärztlicher Leiter der Veranstaltungsreihe

Univ.-Prof. Dr. Peter Schlenke, Präsident der ÖGBT

Weitere Veranstaltungen dieser Serie

25.–27.5.2023 Modul 2 (Immunhämatologie)

19.–21.10.2023 Modul 3 (Spezialdiagnostik,
Hämotherapie, Gerinnungsmanagement, PBM)