

Mesenchymale Stammzellen	2
Regenerative Medizin I	2
Stammzellen – regenerative Medizin II	4
ATMPs I	5
Therapeutische Apherese I	6
ATMPs II	6
Therapeutische Apherese II	7
Stammzellen – hämatopoietische Stammzellen und ATMPs	8
Antikörperdiagnostik	12
Antikörper, Eplets, Epitope	13
Hämostaseologie – perioperatives Gerinnungsmanagement	14
Klinische Transfusionsmedizin – Patient Blood Management	15
Hämostaseologie – neue Aspekte der Hämostaseologie I	15
Klinische Transfusionsmedizin – EK-Transfusion	17
Hämostaseologie – neue Aspekte der Hämostaseologie II	17
Klinische Transfusionsmedizin – Thrombozytentransfusion	19
Abstractpräsentation – Immungenetik	20
Klinische Transfusionsmedizin – neue Ansätze in der klinischen Transfusionsmedizin	24
Immunhämatologie I	24
Infektionen I	26
Immunhämatologie II	28
Infektionen II	29
Präparative Apherese	31
Blutspenderbetreuung	32
Erythrozyten-, Granulozyten- und Thrombozytenphysiologie	33
Immunhämatologie	36
Herstellung von Blutkomponenten	46
Infektionsrisiken und Pathogeninaktivierung	50
Klinische Hämotherapie und Patient Blood Management	52
Hämostaseologie, Koagulopathien, Plasmaderivate	54
Spenderrekrutierung, Spendermotivation und Spendersicherheit	57
Organtransplantation	59
Stammzelltransplantation und Stammzellbiologie	60
Zelltherapie und Tissue Engineering	66
Sonstige	76
Author Index	84
Imprint	II