

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Patient Blood Management (PBM) hat den gesamten Prozess von der präoperativen Vorbereitung über intraoperative Maßnahmen bis hin zur postoperativen Betreuung der Patientinnen und Patienten im Fokus.

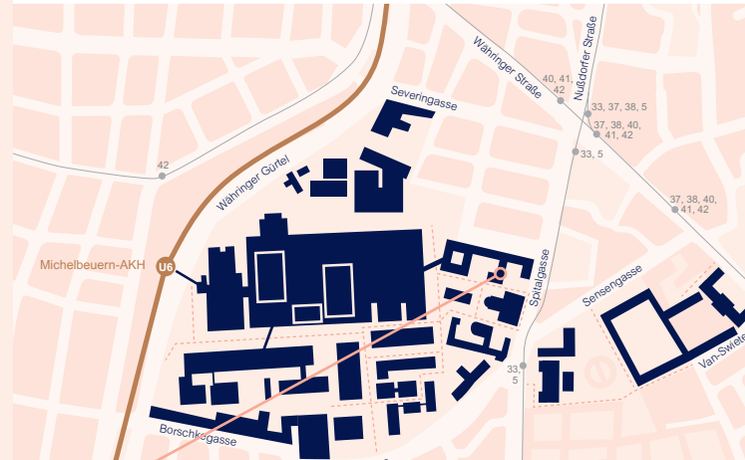
Das Patient Blood Management verfolgt das Ziel, Patientinnen und Patienten so zu behandeln, dass eine Verabreichung von Fremdblut reduziert oder nicht erforderlich wird. Die Prinzipien des Patient Blood Management sind nicht nur im operativen Setting anwendbar, sondern sind auch in ein individualisiertes Therapiekonzept integrierbar. Gerade bei geplanten Eingriffen kann durch zeitgerechte präoperative Evaluierung und Therapie das Outcome unserer Patientinnen und Patienten nachweislich verbessert werden. Zusätzlich bietet Patient Blood Management in der operativen und unmittelbar postoperativen Phase Ansätze zur Therapieoptimierung.

Mit dieser Veranstaltung wollen wir mehr Sensibilisierung für Patient Blood Management schaffen und die interdisziplinäre Kommunikation und Diskussion fördern.

Gerda Leitner, David Baron

Die Teilnahme ist kostenlos, wir ersuchen jedoch um Anmeldung bis 29. September 2019 unter danijela.dzidarevic@meduniwien.ac.at

www.meduniwien.ac.at



Jugendstilhösraum, Rektoratsgebäude (BT88), Ebene 02
Medizinische Universität Wien
Spitalgasse 23, 1090 Wien

Mit freundlicher Unterstützung

CSL Behring
Biotherapies for Life™

IMMUCOR

octapharma
For the safe and optimal use of human proteins

VIFOR PHARMA

Wir weisen darauf hin, dass am Veranstaltungsort Fotos und/oder Videos angefertigt werden. Diese können zu Zwecken der Dokumentation und Nachberichterstattung der Veranstaltung in Print- und Online-Medien, auf verschiedenen Social-Media-Plattformen und auf der Website der MedUni Wien veröffentlicht werden.

Cover: shutterstock.com

Einladung 1. Wiener Patient Blood Management Symposium

Eine philosophische Betrachtung oder aktueller medizinischer Standard

16. Oktober 2019, 13:00 – 17:00 Uhr

Jugendstilhösraum, Rektoratsgebäude
Medizinische Universität Wien, 1090 Wien



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT WIEN



Allgemeines Krankenhaus
der Stadt Wien

Programm

Session 1

13:00 – 13:15 Uhr

Einleitung und Moderation

Gerda Leitner, Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, MedUni Wien/AKH Wien

13:15 – 13:45 Uhr

Implementierung PBM

Jens Meier, Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Kepler Universitätsklinikum Linz

13:45 – 14:15 Uhr

Präoperative Anämie: Diagnostik und Therapie

Tamara Braunschmid, Universitätsklinik für Chirurgie, MedUni Wien/AKH Wien

14:15 – 14:45 Uhr

Erfahrungen in der präoperativen Eiseninfusion

Martin Kurz, Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, MedUni Wien/AKH Wien

14:45 – 15:15 Uhr

Pause

Session 2

Moderation: David Baron, Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, MedUni Wien/AKH Wien

15:15 – 15:45 Uhr

Intra- und postoperative Maßnahmen zur Anämieprävention und -therapie

David Baron, Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, MedUni Wien/AKH Wien

15:45 – 16:15 Uhr

Hereditäre Gerinnungsstörungen

Ingrid Pabinger, Universitätsklinik für Innere Medizin I, Klinische Abteilung für Hämatologie und Hämostaseologie, MedUni Wien/AKH Wien

16:15 – 16:45 Uhr

Blutungsmanagement bei antikoagulierten Patientinnen und Patienten

Oliver Königsbrügge, Universitätsklinik für Innere Medizin I, Klinische Abteilung für Hämatologie und Hämostaseologie, MedUni Wien/AKH Wien

16:45 Uhr

Zusammenfassende Worte

Gerda Leitner, Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, MedUni Wien/AKH Wien

Im Anschluss

Social Networking

Für Erfrischungen und Snacks ist gesorgt. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Organisation:

Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
MedUni Wien/AKH Wien



Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird mit 4 DFP-Punkten der Ärztekammer für Wien akkreditiert.