

3. Workshop Diabetes-Technologien

6.10. bis 10.10.2025, Ort: AKH Wien, Seminarraum Ebene 20 bzw. 21,
roter Bettenturm (für Verpflegung ist gesorgt)

Programmverantwortlicher/Ansprechperson: Priv.Doz. Dr. Michael Leutner, MSc PhD (e-mail: michael.leutner@meduniwien.ac.at)

Montag 6.10. Seminarraum 21 Ab 12:00: Get together	Dienstag 7.10. Seminarraum 20 Ab 12:00: Get together	Mittwoch 8.10. Seminarraum 21 Ab 12:00: Get together	Donnerstag 9.10. Seminarraum 21 Ab 12:00: Get together	Freitag 10.10. Seminarraum 21 Ab 12:00: Get together
<p>Sensoren & Smartpens Teil 1 <u>Abbott – 12:30-14:00</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Libre 2 Plus und 3 (Unterschiede, Kompatibilität mit Insulinpumpen) - App Vorstellung und Lesegerät - Sensor Probetragen + mit Libre View verbinden + Auslesen mit Kabel - Schulungsnachweis Firma vs. Diabetesambulanz (Zuständigkeiten – wer macht was?) - Fallbeispiel Analyse der Reporte <p><u>Novo Nordisk – 14:10-15:00</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vorstellung Novopen 6 + Echo - Integration in Glooko/ Libre/ Clarity <p><u>Dexcom – 15:00-16:30</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Probetragen G6 und G7 - Vorstellung G6 und G7 - Vorstellung Clarity (Daten auslesen), Auslesen mit Kabel - Schulungsnachweis Firma vs. Diabetesambulanz (Zuständigkeiten – wer macht was?) - Fallbeispiel Analyse der Reporte 	<p>Sensoren & Smartpens Teil 2 <u>Medtronic – 12:30-14:30</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Smart Inpen & Simpler System - Allgemeine Vorstellung - Smartphone Kompatibilität - Probetragen - Vorgabe der Start-Einstellungen - Schulungsnachweis Firma vs. Diabetesambulanz (Zuständigkeiten – wer macht was?) - Fallbeispiel Analyse der Reporte <p><u>Accu-Chek SmartGuide CGM – 14:40-15:20</u></p> <p>15:30-18:00</p> <p>“How to start” AID Systeme</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stationär vs. ambulant - Aus Erwachsenenicht (<i>Lisa Frühwald</i>) - Aus Sicht der Pädiatrie (<i>Birgit Rami-Merhar</i>) - Verteilung eines standardisierten Falls - Übersichtstabelle „how to start“/ Handout zum Mitnehmen - Links zu online Schulungsinhalten, wichtige Broschüren/Merkblätter für die Diabetesambulanz 	<p>Patchpumpe <u>Omnipod – 12:30-15:00</u></p> <p><u>Theorie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vorstellung Omnipod - Ausleseprogramm Glooko in 3 Schritten - Blick in die Zukunft Omnipod 5 <p><u>Praxis:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PDM Einstellungen – Case Daten eingeben - Pod setzen mit Kochsalzlösung - Bolus Abgabe - Einstellungen ändern - Hands on: Omnipod Fall <p>15:10-18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cases - AID bei allen Patient:innen mit T1DM? (Sprachbarriere, kognitive Defizite? Schwangerschaft) - Pumpe/AID und DKA, Backup Pläne, Reisecheckliste,... - Vorstellung Pantherprogramm <p>Vortragende: Michael Leutner, Ingrid Schütz-Fuhrmann, Marlies Eichner, Lisa Frühwald, Martin Tauschmann</p>	<p>Schlauchpumpe/ AID System Teil 1 <u>Ypsomed – 12:30-15:20</u></p> <p><u>Theorie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vorstellung Ypsopump und mylife Loop/Cam APS FX - Kompatibilität mit Sensoren und Smartphones - Auslesen (Camdiab-Bericht, Glooko) <p><u>Praxis:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Basalrate programmieren, Bolus abgeben - Infusionsset-Wechsel, Reservoir befüllen - Hands on: Cam APS FX Fall <p>15:30-17:30 – Julia Mader</p> <ul style="list-style-type: none"> - Insulinpumpen und Sondersituationen (Sport, Operationen, Krankheit, Haut und Diabetestechnologie) 	<p>Schlauchpumpe/ AID System Teil 2 <u>Medtronic – 12:30-15:30</u></p> <p><u>Theorie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Minimed™ 780 Smart Guard - Kurze Vorstellung der weiteren Insulinpumpensysteme von Medtronic - Auslesen Carelink inkl. Pitfalls: Fehler bei der Synchronisation, was ist die Ursache? <p><u>Praxis:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Hands on: Programmierung; Katheter/ Sensor setzen - Hands on: CareLink Fall