

Workshop Diabetes-Technologien

16.9. bis 20.09.2024, Ort: AKH Wien, Seminarraum Ebene 20, roter Bettenturm (für Verpflegung ist gesorgt)



Ansprechperson: Priv.-Doz. Dr. Michael Leutner, MSc PhD (E-Mail: michael.leutner@meduniwien.ac.at)

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
16	17	18	19	20
<p>12:30-12:45 Get together und Eröffnung des Workshops</p> <p>Abbott und Novo Nordisk</p> <p>12:45-13:45 - Vorstellung NovoPen®6 - Aktuelles zu Lieferengpässen bei GLP-1 RA</p> <p>13:45-16:00 Vorstellung Abbott</p> <p>Allgemeine Freestyle Libre Vorstellung</p> <p><i>Libre 1, Libre 2, Libre 3</i> Allgemeine Fakten und Unterschiede, Kompatibilität mit Insulinpumpen</p> <p>Download der App und Erstellung von Accounts</p> <p>APP Vorstellung + Lesegerät</p> <p>Setzen und Aktivieren des Sensors + Einschulung + mit Libre View verbinden</p> <p>Fragen und Antworten</p>	<p>Ypsomed und Dexcom</p> <p>12:30-13:20 Theorie - Vorstellung Ypsopump und mylife Loop - Auslesen (Camdiab-Bericht, Glooko)</p> <p>13:20-14:10 Praxis - Basalrate programmieren, Bolus abgeben - Infusionsset-Wechsel, Reservoir befüllen - CamAPS FX</p> <p>14:20 – 15:00 Praxis - Probetragen G6 und G7</p> <p>15:00-16:00 - Vorstellung G6 und G7 - Vorstellung Clarity (Daten auslesen)</p> <p>16:00-18:00 Vortrag (Prof.ⁱⁿ Julia Mader) Insulinpumpen und Sondersituationen (Sport, Operationen, Krankheit, Schwangerschaft, Geburt)</p>	<p>Omnipod</p> <p>12:30-15:00 - PDM Einstellungen - Pod setzen mit Kochsalzlösung - Bolus-Abgabe - Einstellungen ändern (Basalrate, Bolusfaktoren)</p> <p>- Ausleseprogramm Glooko in 3 kurzen Schritten: 1.) PDM an den Transmitter anschließen 2.) Glooko-Klinik-Account einloggen 3.) PDM beim ersten Mal auslesen, einem Patienten zuordnen und den Patienten zu Glooko einladen</p> <p>- Ausblick auf die Zukunft</p>	<p>Medtronic</p> <p>12:10-12:25 Einleitung</p> <p>12:25-13:10 MiniMed™ 780 Smart Guard (Advanced Hybrid Closed Loop)</p> <p>13:10-13:55 Hands On: Programmierung des Systems; Katheter/Sensor setzen</p> <p>13:55-14:15 kurze Vorstellung der weiteren Insulinpumpensysteme von Medtronic</p> <p>14:15-15:00 CareLink™ Berichte interpretieren - Pitfalls: Fehler bei der Synchronisation – was ist die Ursache?</p> <p>15:00-15:15 Hands On: CareLink™ Fall</p> <p>15:15-16:00 Smart InPen™ Guardian™ 4 System (CGM only) & Medtronic Simplera</p>	<p>12:30-13:00 Get together</p> <p>Abbott</p> <p>13:00-15:00 Libre View – AGP und co.</p> <p>Besprechung Hausaufgabe</p> <p>Mögliche Herausforderungen in der Praxis</p> <p>Häufig gestellte Fragen</p> <p>Allgemeine Verordungskriterien – ÖDG-Leitlinien</p>