

Checkliste Insulinpumpen- und CGM-Kenntnisse vor Beginn einer SuP

Patient: _____

Insulinpumpenmodell (seit wann): _____

Katheterart: _____ Katheterschulung: _____

Letzte Pumpenschulung: _____ Letzte Spectrum – Schulung: _____

Thema	Schulung DB	Bemerkung
Technische Bedienung (Schulung durch DB/Pharma)		
Katheterlegen (praktische Demonstration)		
Katheterwechselfrequenz		
Katheterstellen (ansehen und abtasten)		
Katheterort und Pumpen-trageort		
Insertionshilfe (welche und wie eingesetzt)		
Teflonkatheter (Füllen der Kanüle, Einheiten?)		
Wechselfrequenz Schlauch und/oder Nadel		
Füllen des Reservoirs (praktische Demonstration)		
Wiederverwendung/ wann wird es befüllt		
Wechsel bei x Insulineinheiten		
Verhältnis Basal zu Bolus		
Einsatz von temporären BR Veränderungen		
Wie viele BR Profile im Einsatz, wie genutzt		
Durchführung BR – Test? Wann letzten gemacht?		
BR Profil, Variabilität		
Einsatz Bolusrechner, wann geschult und eingestellt		

Nutzung unterschiedlicher Bolusformen		
Spritz – Ess Abstand, wann und wie lange		
Korrekturfaktoren, Vorkorrektur		
FPE – Berechnung, wann, wie, Verzögerungszeit		
Insulin on Board Funktion, wann Nachkorrektur		
Welche Not – BE und wieviele bei welchen Werten		
Blutketonmessung (Gerät vorhanden?)		
Ketoazidosetherapie, Einmalspritzen vorhanden?		
Umstieg auf ICT bei Defekt oder Urlaub		
Einmalpen Basal (NPH oder Levemir) vorhanden und nicht abgelaufen		
Wechselfrequenz von Zubehör (Adapter, Batterieschutzkappe)		
Ersatzblutzuckermessgerät (gleiche Sorte) vorhanden		
Umgang mit Pumpe und CGM Sauna, MRT, CT		
Fixierung der Katheters und Sensors beim Sport, starkem Schwitzen		
Loop und Krankenhaus, was dann		
Partnerschulung Glucagon		
Therapieanpassung Alkohol		
Unterschied Blut- und Gewebezucker		
Perfekte Kalibrierung		
Sensorlegen (praktische Demonstration)		
Alarmeinstellungen, Alarmgrenzen		
Urlaub, Zeitumstellung, Loop – Ausfall etc.		
Datendownload und eigenständige Datenauswertung		
Therapieanpassung unter SuP (Spectrum)		
Packliste für den Alltag/ Urlaub		
Zielvorstellungen		