

Dokumentationsbogen zur Vereinbarung zur Optimierung der Betreuung von Patienten mit Diabetes mellitus durch diabetologische Schwerpunktpraxen

Quartal _____ / Jahr _____

Diabetestyp

Typ-2 Diabetiker Gestationsdiabetikerin Schwangere Diabetikerin

Behandlung in DSP

auf Überweisung des **Hausarztes/Gynäkologe** oder Patient mit kontinuierl. Versorgungsauftrag

Überweisungsgrund

Ersteinstellung
Nicht-Erreichen des HbA_{1c}-Zielwertes
Diabetesbedingte Komplikationen
Arterielle Hypertonie
Geplante oder bestehende Schwangerschaft
Prüfung der Notwendigkeit einer stat. Behandlung
Ärztliches Ermessen
Wunsch des Patienten
Sonstiges _____

Schulung

Strukturierte Schulung durchgeführt
Schulung veranlasst
nicht durchgeführt, weil
- Patient bereits geschult
- Patient verweigert
- Patient nicht schulungsfähig
- Sonstiges _____

Ich bestätige, dass die nachfolgend
beschriebenen Leistungen erbracht wurden:

Weitere Vorgehensweise:

Vierteljährliche Verlaufskontrolle:
Blutzucker- und HbA_{1c}-Bestimmung,
Blutdruckmessung,
Fußinspektion und Fußpulse,
Ermittlung des Gewichts,
Befragung nach Hypoglykämien,
Befragung nach Zigarettenkonsum

Jährliche Verlaufskontrolle:
Blutzucker- und HbA_{1c}-Bestimmung,
Blutdruckmessung,
Fußinspektion und Fußpulse,
Ermittlung des Gewichts,
Befragung nach Hypoglykämien,
Befragung nach Zigarettenkonsum

incl.
Erhebung des Gefäßstatus

Erhebung des neurologischen Status

Veranlassung eines Augenarztbesuches

Labor (HDL-/LDL-Cholesterin, Triglyceride nüchtern,
Mikro/Makroalbuminurie, Kreatinin im Serum)

Weiterbehandlung in DSP

Rücküberweisung an Hausarzt

Einholung einer Drittmeinung

Überweisung an ein Krankenhaus

- Nichterreichen des indiv. Therapiezieles
- Bedrohliche Stoffwechsellentgleisungen
- Insulinpumpe
- Infizierter diab. Fuß
- Notfallindikation
- Keine Senkung des HbA_{1c}-Wertes > 10%
um mind. 20% innerhalb von 2 Quart.
- Bei Schwangerschaft: Nichterreichen des
BZ-Zielwertes innerhalb von 2 Wochen
- Mehr als 2 schwere Hypoglykämien
während Behandlung in der DSP

Ort, Datum

Unterschrift, Stempel