



Inhouse- Seminar

Dialyse und Ernährung, Diabetes mell.

FüÙe & Wunden

Liebes Dialyseteam,
sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

unsere Dialysepatienten benötigen gerade was die Ernährung, Diabetes, FüÙe und Wunden angeht sehr viel Aufmerksamkeit. Diese Aufmerksamkeit beratend und fachgerecht an die Patienten zu bringen, liegt in erster Konsequenz in unseren Händen. Der fachgerechte Umgang mit Insulin, Verbandsmaterial oder Verlaufsdocumentation ist eine Hauptanforderung an Alle.

Mit diesem Inhouse-Schulungsangebot möchten wir die medizinischen Hintergründe, die fachgerechte Handhabung und die Versorgung bei Ernährung, Diabetes und FüÙen in vertrauter Teamrunde vermitteln. Darüber hinaus möchten wir auch über das bestmögliche Vorgehen zur Verhinderung & Prävention von Wunden bei Diabetes sprechen. Gerne können vorab bevorzugte Themenschwerpunkte mitgeteilt werden, die im Fokus des Seminars stehen. Alternativ wird ein Überblick über die Gesamtheit der Themen gegeben.

In einem 4-stündigen Seminar bieten wir somit in vertrauter Teamrunde in eurem / Ihrem Zentrum Input und eine Plattform für Fragen und Diskussionen an.

Inhalte u.a.:

- Wo/ wie messe ich Blutzucker?
- Wie gehe ich mit welchem Insulin um?
- Wie/ wo wird Insulin gespritzt?
- Grundlagen der Ernährungsberatung
- Durchblutungsstörungen in den FüÙen erkennen
- Sensibilität Diagnostik
- Richtiges Anlegen von Wundverbänden

Wir freuen wir uns auf den kollegialen Austausch mit euch/ Ihnen.
Herzliche GrüÙe vom Bildungszentrum

Weitere Informationen & Seminarbuchungen

Katharina Reiter, mobil: 0173 570 430 8, mail: katharina.reiter@davita.com

Michelle Hieselhahn, mobil: 0151 234 092 12, mail: michelle.hieselhahn@davita.com

Davita[®]
Medical Group
Bildungszentrum

Termin & Uhrzeit

Nach individueller
Vereinbarung
4-stündiges Seminar an
einem Di -oder Do-
Nachmittag

Referentin

Elisabeth Nippert
Referentin Bildungszentrum

Veranstaltungsort

In den jeweiligen Dialyse-
zentren

Kursgebühr

650,00 € pro Termin*

*bitte einen Weiterbildungsantrag
pro Termin stellen