



seit 1996

Über uns

Die häusliche Krankenpflege ist eine Alternative zu Klinik und stationärer Pflege, wenn medizinische Betreuung notwendig wird.

Unsere Leistung wird durch Pflegefachkräfte und Krankenpflegehelfer erbracht und kann zeitlich unbegrenzt vereinbart bzw. durch behandelnde Ärzte verordnet werden. Wir arbeiten nach dem Prinzip der aktivierenden Pflege und orientieren uns an den aktuellsten Pflege-Qualitätsstandards. Kleine Pflegeteams betreuen gemeinsam einen bestimmten Kundenkreis. Das ermöglicht uns, den Personalwechsel in der Häuslichkeit des Kunden zu minimieren.

Unsere Leistungen

- Beratung zu Pflegehilfsmitteln und Vermittlung dieser
- Beratung nach §37/3 SGB XI bei Geldleistung
- Beratung pflegender Angehöriger
- Durchführung der Grundpflege
- Betreuung dementiell Erkrankter
- Vorbereitung und Verabreichung von Medikamenten und Injektionen
- Casemanagement (Pflegeüberleitung nach Krankenhausaufenthalt)
- Blutdruck- und Blutzuckermessung
- Moderne Wundversorgung in Zusammenarbeit mit externen Wundschwestern und behandelnden Ärzten
- Stoma- und Katheterversorgung
- Parenterale und enterale Ernährung
- Vermittlung von „Essen auf Rädern“, Friseur, Fußpflege, etc.

Wem können wir helfen?

- Menschen jeden Alters, die zu Hause leben, Hilfe, Pflege oder medizinische Betreuung benötigen (z.B. bei Anordnung durch Haus- oder Facharzt oder nach Krankenhausaufenthalt)
- Bei Vorliegen einer Pflegebedürftigkeit oder Behinderung
- Wenn der Haushalt und die Einkäufe nicht mehr zu bewältigen sind



Ansprechpartnerin
Annette Grabitz

Finanzierung

... ist über die Pflegeversicherung, Krankenkasse, den Sozialhilfeträger oder privat möglich.

Wenn Sie Interesse an unserem Angebot haben, rufen Sie uns einfach an! Wir beraten Sie auch gern bei Ihnen zu Hause.

 **Hauskrankenpflege
Schulz und Schulz GmbH**

Die Brandenburger Kranken- u. Seniorenpflege

Gördenallee 157
14772 Brandenburg an der Havel
Telefon 03381 701854
info@HauskrankenpflegeSchulzundSchulz.de
www.HauskrankenpflegeSchulzundSchulz.de

