

Johann Ferdinando Walker

Universitätsmaster in Homöopathie (USevilla/E)

Facharzt für Allgemeinmedizin

Naturheilverfahren • Homöopathie • Chirotherapie • Akupunktur • Sportmedizin • Umweltmedizin

Schwerpunkte: Regulationsthermographie, Ozontherapie, Colonhydrotherapie

-Hausärztliche Versorgung-

Spitalgasse 20, 71083 Herrenberg, Tel: (07032) 6688 FAX: (07032) 22313 Email: arzt6688@aol.com

Einwilligungserklärung zur Erhebung / Übermittlung von Patientendaten

Ich

Patientennummer: _____

Vorname, Name

bzw. Vorname und Name des gesetzlichen Vertreters

erkläre mich einverstanden, dass in der Allgemeinarztpraxis Johann Ferdinando Walker meine Patientendaten erhoben und verarbeitet werden. Mir wurde ein Informationsblatt zum Datenschutz in der Praxis ausgehändigt, zu welchem ich auch Rückfragen stellen konnte

- über den Umfang und die Art meiner Daten
- über die Rechtsgrundlagen der Verarbeitung
- über die Möglichkeiten, Widerspruch einzulegen und über die Folgen dessen.

Ich erkläre mich einverstanden, dass

- mich betreffende Behandlungsdaten und Befunde bei anderen Ärzten/Psychotherapeuten und Leistungserbringern zum Zweck der Dokumentation und der weiteren Behandlung angefordert werden können
- mich betreffende Behandlungsdaten und Befunde an mich behandelnde weitere Ärzte/Psychotherapeuten und Leistungserbringer übermittelt werden dürfen. Darunter fallen beispielsweise auch Labore, die zur Erstellung von bestimmten Werten (etwa Blutwerte) in Anspruch genommen werden, die für die Behandlung und Diagnose erforderlich sind.

Es ist mir bekannt, dass ich diese Erklärung jederzeit ganz oder teilweise für die Zukunft widerrufen kann. Ich bin über die Folgen eines Widerrufs aufgeklärt worden.

Optional:

- Ich stimme der Nutzung meiner Daten zu bestimmten anderen Zwecken, die über die Behandlung hinausgehen, zu. Insbesondere bin ich mit Praxismailings, Informationen und Terminerinnerungen über den Behandlungsfall hinaus einverstanden.

Ort, Datum

Unterschrift des Patienten bzw. gesetzlichen Vertreters