

Chi-Wave

Physiotherapeutische Praxis für Gleichgewichts- und Koordinationsschulung

Stresemannstr. 3, 70192 Stuttgart

## Einwilligungserklärung zum Datenschutz

Hiermit erkläre ich mich damit einverstanden, dass die Physiotherapie Praxis Chi-Wave vertreten durch den Praxisinhaber, Herr Johannes Pintz

- alle betreffenden Untersuchungs- und Behandlungsdaten und Befunde zum Zwecke der Diagnostik und Behandlung auf Basis des geschlossenen Behandlungsvertrags ( Rechtsgrundlage: Art. 6 Abs. 1 b DS-GVO ) verarbeitet und gespeichert werden,
- diese Daten den in der Praxis angestellten oder freien Mitarbeitern/In die mit der Behandlung oder Abrechnung der Leistungen betraut sind, zur Kenntnis gegeben wird, soweit dies zur Erfüllung und Abrechnung des Behandlungsvertrags erforderlich ist,
- das die meine Behandlung betreffenden Untersuchungs- und Behandlungsdaten und Befunde zur Berechnung der erbrachten Leistungen verarbeitet werden,
- die meine Behandlung betreffenden Untersuchungs- und Behandlungsdaten und Befunde im Rahmen der gesetzlichen vorgegebenen Aufbewahrungsfrist ( maximal 10 Jahre ) speichert.
- Ich willige ein, bis auf Widerruf, dass Mitteilungen auch als e-Mail übermittelt werden können.

Mir ist bewusst, dass ich die Einwilligung ganz oder teilweise jederzeit grundlos für die Zukunft widerrufen kann. Mir ist auch bekannt, dass ich ein Recht auf Auskunft über die über mich verarbeitenden Daten habe, ein Recht auf Berichtigung und Löschung der Daten soweit nicht das gesetzliche vorgeschriebene Aufbewahrungsrecht dem entgegensteht. Weiter habe ich ein Beschwerderecht bei der zuständigen Aufsichtsbehörde ( Landesbeauftragten für den Datenschutz und die Informationsfreiheit Baden Württemberg, Königstraße 10 a, 70173 Stuttgart ) und kann die Übersendung der mich betreffenden, von mir zur Verfügung gestellten Daten verlangen.

Eine Kopie dieses Hinweises habe ich erhalten oder von Webseite Chi-Wave „Dokumente“ ausgedruckt.

-----  
Ort, Datum

-----  
Unterschrift des Versicherten / dessen gesetzlichen Vertreter