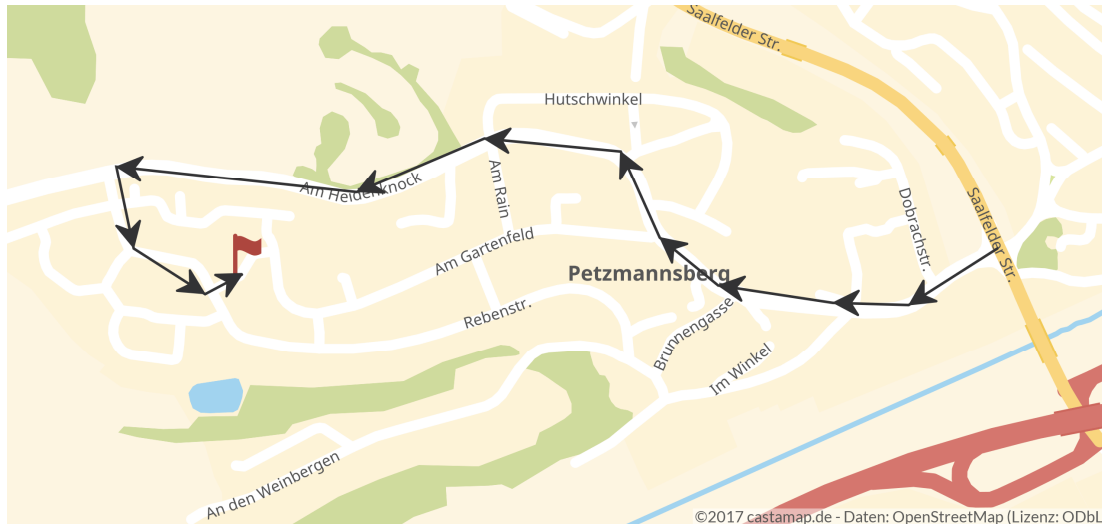


Information Manuelle Therapieverfahren

Der Termin ist exklusiv für Sie. Anwesenheit pünktlich zum Termin genügt – Nicht vorher, da es kein Wartezimmer gibt. Bitte sagen Sie Termine bei Verhinderung rechtzeitig ab.

So finden Sie mich:



Von **B85** abbiegen auf **Burghaiger Straße** - weiter auf **Petzmannsberg** - dann auf **Am Heidenknock**. Auf der Höhe zwischen 2 Bushaltestellen links abbiegen auf **Rebenstraße** – bei Garagenhof Abzweigung links nehmen um zu **Rebenstraße 67** zu gelangen. Parkplatz für Pat. vorhanden.

Zum Termin bitte ich Sie folgendes mitzubringen (falls vorhanden) :

- 2 große Handtücher
- Evtl. vorhandene Befunde oder Bilder
- Bequeme Kleidung ist vorteilhaft, jedoch nicht zwingend erforderlich

Manuellen Therapieverfahren welche ich am häufigsten einsetze: Dorn-Therapie, Atlaskorrektur & Breuß-Massage

sind erfolgreiche Methoden zur Behandlung vieler Probleme und Erkrankungen des Bewegungsapparats. Vor allem die Bereiche des Körpers, die direkt oder indirekt mit der Wirbelsäule verbunden sind.

Beispiele für Anwendungsmöglichkeiten: Beckenschiefstand, Skoliose, Ischialgie, Schulterschmerzen, Tennisarm, das „Hände-Einschlafen im Bett“, Schwindel, Ohrrauschen etc.

Bei der **Dorn-Therapie** werden verschobene Wirbel wieder sanft in Position gebracht und Beinlängendifferenzen ausgeglichen.

Die **Atlaskorrektur** wird angewendet bei einer Blockade des 1. Halswirbels. Eine Fehlstellung des Atlas hat negative Auswirkungen auf die ganze Körperstatik.

Die **Breuß-Massage** sorgt nicht nur für Entspannung. Sie unterstützt den Stoffwechsel degenerierter Bandscheiben und kann häufig bei Bandscheibenvorfällen helfen. Die Breuß-Massage wird oft zusammen mit einer Dorn-Therapie angewendet, kann aber durchaus auch als alleinige Behandlung durchgeführt werden.

Fersensporn und typische Laufverletzungen sind auch häufige Behandlungsanliegen für die ich Therapiekonzepte entwickelt habe.

Das Erlernen von Selbsthilfeübungen gehört bei fast jedem Pat. in mein Behandlungsangebot.