

Das Praxisteam



Von links: **Christoph Schmidt** – Physiotherapeut, **Jörn Nitsche** – Sportlehrer, Persönlicher Gesundheitstrainer, **Karen Schulte** – Physiotherapeutin, **Arne Broedel** – Physiotherapeut, **Claudia Heimes** – Medizinische Gesundheitstrainerin, **Dr. G. Wolf** – Executive Coaching (Kooperation), **Souhir Grid** – Medizinische Fachangestellte, **Dr. A. Schröder** – Psychologische Psychotherapeutin, **Cornelia Fösten** – Praxisassistentin, **Anna Hübner** – Kognitive Trainerin, **Iwona Majkowski** – Praxismanagerin und Studienassistentin, **Katharina Karakatsani** – Kognitive Trainerin, **Prof. Dr. A. Hufnagel**

So erreichen Sie die Neurologische Privatpraxis Prof. Dr. A. Hufnagel

Blumenstraße 11-15
40212 Düsseldorf
Telefon: 0211-87638480
Fax: 0211-876384830
hufnagel@neuro-consil.de

Parken: Nächst gelegenes
Parkhaus Schadow-Arkaden,
Ausgang Blumenstraße

U-Bahn: Haltestelle Steinstraße/
Königsallee oder Heinrich-Heine-
Allee

Weitere Informationen auf unseren Webseiten:
www.neuro-consil.de
www.epilepsie-netz.de



Prof. Dr. Andreas Hufnagel
NEUROLOGISCHE PRIVATPRAXIS, Düsseldorf





Universitäts-Professor Dr. Andreas Hufnagel ist Mitglied der Universität Duisburg-Essen, betreut Doktoranden und leitet wissenschaftliche Projekte. Zudem ist er Geschäftsführer der Neuro-Consil GmbH, die sich der ärztlichen Fortbildung, der Patienteninformation und der klinischen Forschung widmet.

In der Neurologischen Privat-Praxis stehen, in einem angenehmen Ambiente, **alle modernen diagnostischen Methoden** zur Abklärung neurologischer und psychiatrischer Erkrankungen zur Verfügung.

Bei akut aufgetretenen Erkrankungen hat die **Soforthilfe** oberste Priorität. Wir verfolgen das Konzept einer **integrierten Therapie**, die neben der ärztlichen Behandlung auch medizinische Trainingstherapie, Kognitives Training und Psychotherapie innerhalb der Praxis ermöglicht.

Spezial-Sprechstunden sind in den Bereichen **Schlaganfall, Schwindel, Epilepsie, Demenz und Schmerztherapie** eingerichtet. Bei **Nervenschäden** steht eine exakte neurophysiologische Diagnostik (Messung der elektrischen Nerven-Funktion) im Vordergrund und ist Voraussetzung für ein individuelles Therapiekonzept. Weitere Behandlungsschwerpunkte sind die **Multiple Sklerose** und die **Parkinsonsche Erkrankung** sowie **Rückenschmerzen** und **Bandscheibenvorfälle**.

Spezielle Therapieprogramme werden bei psychiatrischen Erkrankungen wie **Depression, Burn-out, Panikstörungen, Schlafstörungen** und **psychosomatischen Erkrankungen** angewendet.



Ambulante Psychotherapie und **Neuropsychologische Diagnostik** wird durch die Psychologin Dr. Angela Schröder in den Praxisräumen angeboten.

Die Neurologische Privatpraxis Prof. Dr. A. Hufnagel arbeitet zudem als Zentrum zur Erforschung neuer Medikamente. Diese eröffnen neue Behandlungsmöglichkeiten bei vielen neurologischen und psychiatrischen Erkrankungen.

Im **Medizinischen Trainingszentrum** werden alle Behandlungsmöglichkeiten der Physiotherapie, spezielle manuelle Therapie und Lymphdrainage durch Physiotherapeuten, Sportlehrer und medizinische Fitnesstrainer angeboten. Spezielle Trainingsprogramme sind zu Antischwindel-Training, Schmerzbehandlung, Gangtraining, Entspannungstraining, Rehabilitation und Gewichtsreduktion etabliert. Trainingsgeräte, wie ein Laufband mit Video-Gang-Analyse, Cross-Trainer, Vibrationsplatte und Computer-gestütztes Gleichgewichts-Training stehen auf 100 m² Fläche zur Verfügung. Die Therapie umfasst zudem eine spezielle **Neural-Akupunktur**, magneto-elektrische Stimulationsverfahren sowie **Lasertherapien**.



Von der Krankheit zur Fitness: Eine **Leistungsanalyse** auf der Basis von Atemgasen (Spiroergometrie) ermöglicht die genaue Erstellung von Trainingsplänen zur individuellen Fitness und Gewichtsabnahme.



Für **kognitives Training**, z.B. Gedächtnis- oder Hirnleistungstraining, steht ein eigenes Team aus angehenden Psychologinnen zur Verfügung.

Empfang

Ultraschall Diagnostik

Magnetstimulation

Medizinisches Trainingszentrum

Laser Therapie

Leistungs-Analyse

