



Aufwachsen in Wuppertal



STADT WUPPERTAL / JUGENDAMT

Kinderarztpraxis Herbold und KollegInnen - Barmen

MEDIZINISCHE VERSORGUNG

GRUNDLEISTUNGEN

In unserer Praxis erfolgt eine umfassende kinder- und jugendmedizinische Betreuung.

Diese umfasst die Diagnostik und Therapie der Krankheiten des Kindes- und Jugendalters.

Daneben gehören Präventionsleistungen wie Impfungen und die Vorsorgeuntersuchungen U2 bis U11, sowie J1 und J2 zur Basisversorgung unserer Patienten.

SPEZIELLE LEISTUNGEN

Allergiediagnostik und -behandlung (Hyposensibilisierung)

Lungenfunktionsuntersuchung

Asthmaschulungen, 2 zertifizierte Trainer im Praxisteam

Ultraschalluntersuchungen

Echokardiographie (Ultraschall des Herzens)

Entwicklungsdiagnostik mittels standardisierter Testverfahren

Diagnostik und Behandlung von ADHS

orientierender Sehtest

orientierender Hörtest

Ernährungsberatung

Labordiagnostik

INDIVIDUELLE GESUNDHEITSLEISTUNG (IGEL)

Kindergartenuntersuchungen

Sportuntersuchungen

Reisemedizinische Beratung

Reiseimpfungen

Ärzte am Standort Barmen:

Susanne Herbold

Tobias Herbold

Was?

ART DES ANGEBOTS

Medizinische Versorgung

MEHRSPRACHIGKEIT

Deutsch und zusätzlich:

Englisch, Russisch, Ukrainisch

KURSLEITUNG/ANSPRECHPERSON

Kursleitung:

Susanne Herbold

Tel: +49 202 7051300

E-Mail: info@kinderarztpraxis-herbold.de

Ansprechperson:

Susanne Herbold

Tel: +49 202 7051300

E-Mail: info@kinderarztpraxis-herbold.de

ALTER DES KINDES

altersunabhängig

Wann & Wo?

TERMIN(E)

auf Anfrage, werktags 09:00 bis 12:00 Uhr

ADRESSE

Kinderarztpraxis Herbold und KollegInnen

Werth 91-93

42275 Wuppertal

Anmeldung

ANMELDUNG ERFORDERLICH

Nein

KOSTEN DES ANGEBOTS

Kostenloses Angebot

Durchführende Organisation

ADRESSE

**Kinderarztpraxis Herbold
und KollegInnen** Werth 91-93
42275 Wuppertal

KONTAKTPERSON

Tobias Herbold

TELEFON

+49 202 7051300

EMAIL

info@kinderarztpraxis-herbold.de

LINK ANBIETER

[Weiter zur Homepage des
Anbieters](#)

ALLE ANGEBOTE DIESES ANBIETERS

[Andere Angebote dieses
Anbieters](#)