



Dipl. Arzt Detlef Gerdes

Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin

Sprachen

DE,EN

Berufserfahrung

| | |
|-----------|---|
| seit 2021 | Kinder- und Jugendarzt im Xundheitszentrum, Stein am Rhein (Schweiz) |
| 2022 | Fachfortbildung Reise- und Tropenmedizin in Düsseldorf (NRW) |
| 2022 | Fähigkeitsausweis Sonografie im Kindes- und Jugendalter Modul Pädiatrie |
| 2021 | Röntgenzulassung Röntgen/Durchleuchtung im Hoch-, Mittel- und Niedrigdosisbereich |
| 2004–2020 | Eigene Kinder- und Jugendarztpraxis im Ruhrgebiet (NRW) |
| 2007 | Zertifizierter Asthmatrainer für Kinder und Jugendliche |
| 2005 | Zusatzbezeichnung Sportmedizin (D) |
| 2000–2003 | St. Vinzenzhospital Dinslaken, ab 2002 als Oberarzt |
| 2002 | Fähigkeitsausweis DEGUM: Echokardiografie (D) |
| 2000 | Facharzt Kinder- und Jugendmedizin (Düsseldorf, NRW) |
| 1996–2000 | Assistenzarztzeit Pädiatrie im St. Vinzenzhospital Dinslaken (NRW) |
| 1994–1996 | Fähigkeitsausweis DEGUM: Hüftsonografie, Abdomensonografie, Schädelsonografie (D) |
| 1994–1995 | Assistenzarztzeit Kinderklinik Oberhausen-Sterkrade |
| 1991 | Studienabschluss an der Universität Münster |

Mitgliedschaften

- Kantonale Ärztesgesellschaft Schaffhausen
- Hausärzteverein / FMH
- Schweizer Kinder- und Jugendärzte
- Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin
- Gesellschaft für Pädiatrische Allergologie und Umweltmedizin (GPA)
- Gesellschaft für Pädiatrische Sportmedizin

Kompetenzen

- Sonografie im Kindes – und Jugendalter incl. Weichteile und Gelenke und Schilddrüse
- Sportmedizinische Untersuchungen
- Reise- und Tropenmedizinische Beratungen incl. Gelbfieberimpfung

- Basisversorgung Psychosomatik
- Fachärztliche kinder- und jugendmedizinische Versorgung

Akkreditierung

[Xundheitszentrum Stein am Rhein](#)

Fachgebiete

[Pädiatrie](#)

[Reisemedizin](#)

[Sportmedizin](#)

[Ultraschall](#)

Kontakt

Xundheitszentrum Stein am Rhein
Chlini Schanz 42
8260 Stein am Rhein

T +41 52 741 36 26

steinamrhein@swissmedical.net

www.xundheitszentrum.ch

[vCard herunterladen](#)