

Dr. med. Thomas Kreuzeler

Studium: 1982-1989: RWTH Aachen

Promotion: Prof. Dr. med. Schmutzler,
Institut für Pharmakologie der RWTH Aachen

Klinische Tätigkeit: 04/1991 - 09/1992:
Arzt im Praktikum in der Medizinischen Klinik
des Kreiskrankenhauses Dormagen
(Chefarzt Prof. Dr. med. Solbach).

10/1992 - 06/1997:
Assistenzarzt in der Medizinischen Klinik des Städtischen
Krankenhauses Düsseldorf-Gerresheim
(Chefarzt Prof. Dr. med. Königshausen)

Facharztbezeichnung Innere Medizin: 25.6.1997

07/1997 - 12/1998:
Assistenzarzt in der Gastroenterologischen Klinik Wuppertal-Barmen
(Chefarzt Prof. Dr. med. Greiner)

01/1999 - 04/2002
Assistenzarzt der Medizinischen Klinik des EvK Mettmann
(Chefarzt Dr. Sporrer)

11/2000 - 04/2002
Oberarzt der Medizinischen Klinik des EvK Mettmann

Schwerpunkt Gastroenterologie: 22.5.2002

Seit dem 01.7.2002:
Oberarzt St.-Vinzenz-Krankenhaus, Düsseldorf
(Chefarzt Prof. Dr. med. Adamek)

Seit dem 01.10. 2003
leitender Oberarzt
St.-Vinzenz-Krankenhaus, Düsseldorf
(Chefarzt Prof. Dr. med. Adamek)

Fachkundenachweise: Strahlenschutz (Notfall und Thorax)
Rettungsdienst
Echokardiographie
Duplexsonographie
Bronchoskopie

Mitgliedschaften: DGIM
DGVS
DEGUM
DGE-BV

Klinische Schwerpunkte: Interventionelle Endoskopie
Endosonographie
Sonographie
Kontrastverstärkte Sonographie
Interventionelle Sonographie

Herr Dr. Kreuzeler wurde am 17.3.1963 in Düsseldorf geboren. Er studierte von 1982 bis 1989 Humnamedizin an der RWTH Aachen. Er promovierte dort 1989 in klinischer Pharmakologie und Immunologie.

Nach der AIP-Phase in Dormagen absolvierte er die Ausbildung zum Facharzt für Innere Medizin am Krankenhaus Gerresheim in Düsseldorf. Die Weiterbildung zum Gastroenterologen begann er im Klinikum Wuppertal und erwarb die Schwerpunktbezeichnung schließlich 2002. Herr Dr. Kreuzeler ist seit 2002 Oberarzt, seit 2005 Leitender Oberarzt der Medizinischen Klinik des St.-Vinzenz-Krankenhauses. Seine klinischen Schwerpunkte sind die Endoskopie und die Endosonographie, hier insbesondere die interventionellen Verfahren. Er verfügt über eine große Erfahrung in der Sonographie und in der Durchführung sonographisch gesteuerter Punktionen und Eingriffe.