

Freiburg, 01.06.2022

## NEU ab 01.06.2022: Humangenetische Sprechstunde am MVZ Clotten Labor Dr. Haas, Dr. Raif & Kollegen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, dass wir seit dem 01.06.2022 das Facharztkollegium des MVZ Clotten um die humangenetische Expertise von Frau Dr. med. Nina Singh erweitern konnten.

Frau Dr. Singh war seit 2012 am Institut für Humangenetik des Universitätsklinikums Freiburg tätig und verfügt als Fachärztin für Humangenetik über langjährige Erfahrung sowohl in der humangenetischen Beratung als auch in der molekular- und zytogenetischen Befunderhebung.

Somit bieten wir Ihnen zukünftig das komplette Spektrum genetischer Spezialdiagnostik sowie eine breite fachärztliche Befundinterpretation an.

Grundsätzlich können sich in der Sprechstunde von Frau Dr. Singh sowohl Patienten mit Verdacht auf eine genetisch bedingte Erkrankung als auch gesunde Familienangehörige und Ratsuchende vorstellen.

Dabei deckt Frau Dr. Singh die gesamte Bandbreite der Humangenetik ab. Ihre Schwerpunkte liegen u.a. in der genetischen Beratung zu erblichen Tumorerkrankungen sowie zu neurologischen, kardiologischen und ophthalmologischen Fragestellungen.

Zusätzlich zu patientenbezogenen konsiliarischen Beratungen unserer Fachärztin für Humangenetik Frau Dr. Singh am MVZ Clotten in Freiburg steht Ihnen ein interdisziplinäres Team aus Fachexperten der Limbach Genetics zur Verfügung. Die jahrzehntelange Expertise der Limbach Genetics in dem Gebiet der Humangenetik steht für eine hoch spezifische und maßgeschneiderte Diagnostik (Einzelgene, Multi-Genpanel oder Whole Exome Sequencing, WES), optimale Unterstützung bei der Prognose des Krankheitsverlaufes sowie zielgerichteter Therapie zur bestmöglichen Betreuung des/Ihres Patienten.

### Geschäftsleitung Ärztliche Leitung

Dr. med.  
Christian Haas  
FA für Laboratoriumsmedizin,  
FA für Transfusionsmedizin,  
Hämostaseologie

### Ärztliche Leitung

Dr. med.  
Gabriela Sitaru  
FÄ für Laboratoriumsmedizin,  
FÄ für Mikrobiologie, Virologie und  
Infektionsepidemiologie  
ABS-Expertin (DGI)

### Fachärzte

Dr. med.  
Uwe Drehsen  
FA für Hygiene und Umweltmedizin

PD Dr. med.  
Andreas Krebs  
FA für Laboratoriumsmedizin,  
FA für Kinder- und Jugendmedizin,  
Kinder-Endokrinologie und  
-Diabetologie

Dr. med.  
Kristin Krebs  
FÄ für Laboratoriumsmedizin,  
Lipidologin DGFF

Dr. med.  
Brigitte Müller-Bardorff  
FÄ für Laboratoriumsmedizin

Dr. med.  
Werner Raif  
FA für Laboratoriumsmedizin,  
FA für Innere Medizin, Rheumatologie

Dr. med.  
Bernd Schmauß  
FA für Mikrobiologie, Virologie und  
Infektionsepidemiologie

Dr. med.  
Nina Singh  
FÄ für Humangenetik

Prof. Dr. med.  
Cassian Sitaru  
FA für Laboratoriumsmedizin,  
FA für Dermatologie und Venerologie,  
Immunologie  
Ärztliches Qualitätsmanagement

Dr. med.  
Anke Spoo  
FÄ für Laboratoriumsmedizin

Dr. med.  
Susanne Usadel  
FÄ für Allgemeinmedizin,  
Infektiologin (DGI)

Alle Ärzte sind Angestellte des  
MVZ Clotten

So können wir mit Frau Singh zugleich das vollumfängliche Spektrum der Humangenetik der Limbach Gruppe anbieten.

Lernen Sie uns gerne kennen und kommen Sie mit allen Fragen zur humangenetischen Beratung und/oder Fragen zur Diagnostik gerne auf uns zu.

**Kontaktdaten:**

Praxis für Humangenetik – Frau Dr. med. N. Singh

**Terminvereinbarung:**

Telefonisch: 0761 31905-350

per E-Mail an: n.singh@mvz-clotten.de

**Unsere Sprechzeiten:**

Montag, Dienstag und Donnerstag 12:00 - 17:00 Uhr

Mittwoch 8:00 - 12:00 Uhr sowie 13:00 - 17:00 Uhr

Freitag 13:00 – 15.00 Uhr

und nach Vereinbarung

Humangenetische Leistungen sind Kassenleistungen und werden bei gesetzlich versicherten Patienten regelhaft von der Krankenkasse übernommen.

**Wichtig:** Genetische Leistungen haben keinen Einfluss auf Ihren Wirtschaftlichkeitsbonus und können von Ärztinnen und Ärzten jeder Fachrichtung veranlasst werden.

Wir freuen uns sehr über diese Weiterentwicklung und Verstärkung unseres Teams am Standort Freiburg. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!

Mit freundlichen Grüßen



Dr. med. N. Singh



Dr. med. C. Haas