

Leistungen der gesetzlichen Krankenversicherung

Die Kosten für eine Videosprechstunde im Rahmen einer fachärztlichen humangenetischen Beratung werden von den gesetzlichen Krankenkassen übernommen. Bei privat Versicherten wird die Beratung in der Regel erstattet, es ist aber sinnvoll, vorab die Kostenübernahme zu klären.

Datensicherheit

Die Videosprechstunde erfolgt unter Verwendung eines zertifizierten Videodiensteanbieters. Die verwendete Software hat keinen Zugriff auf Gesundheitsdaten oder Gesprächsinhalte. Sie zeichnet die Videosprechstunde nicht auf und leitet keine Daten an Dritte weiter.

Aufzeichnungen jeglicher Art während der Videosprechstunde sind weder durch den Arzt noch durch die Patienten gestattet.

Vereinbaren Sie gerne einen Termin in Ihrer Nähe

Berlin

MVZ Humangenetik
Limbach Berlin
Tel.: +49 30 8872900-00

Darmstadt

Medizinische Genetik
Darmstadt
Tel.: +49 6131 27661-0

Freiburg

MVZ Clotten Oltmanns-
straße
Zweigpraxis Humangenetik
Tel.: +49 761 389272-0

Karlsruhe

MVZ Labor PD Dr. Volkmann
und Kollegen
Tel.: +49 721 850000

Leipzig

Praxis für Humangenetik
Tel.: +49 341 99398491

München

Limbach Genetics
MVZ Humangenetik München
Tel.: +49 89 6250288-0

Ingolstadt

Limbach Genetics
MVZ Humangenetik München
Zweigpraxis Ingolstadt
Tel.: +49 841 993698-01

Bremen

Limbach Genetics
MVZ Humangenetik Bremen
Tel.: +49 421 346 743-40

Frankfurt

Limbach Genetics
MVZ Humangenetik Frankfurt
Tel.: +49 69 669003-367

Gießen

Limbach Genetics
MVZ Humangenetik Frankfurt
Zweigpraxis Gießen
Tel.: +49 641 96986830

Landau

Limbach Genetics
MVZ Medizinische Genetik Mainz
Zweigpraxis Landau
Tel.: +49 6131 27661-0

Mainz

Limbach Genetics
MVZ Medizinische Genetik Mainz
Tel.: +49 6131 27661-0

Dachau

Limbach Genetics
MVZ Humangenetik München
Zweigpraxis Dachau
Tel.: +49 89 6250288-0

Passau

Limbach Genetics
MVZ Humangenetik München
Zweigpraxis Passau
Tel.: +49 851 988663-0

Videosprechstunde

Humangenetik



Was ist eine Videosprechstunde?

In einer Videosprechstunde läuft das Gespräch zwischen Ihnen und Ihrem Facharzt ähnlich ab wie in der Praxis. Der Austausch erfolgt jedoch am Bildschirm über eine sichere Verbindung, ohne dass Sie hierzu in die Praxis kommen müssen.

Die Videosprechstunde ist für Sie mit einem Computer, Smartphone, Tablet oder Notebook mit Kamerafunktion, Mikrofon, Lautsprecher sowie Internetverbindung möglich.



Wie läuft eine Videosprechstunde ab?

Zeitnahe Termine für die Videosprechstunde können Sie bei uns unter den auf der Rückseite angegebenen Kontaktmöglichkeiten vereinbaren.

Sie erhalten von uns vor der Videosprechstunde eine SMS oder E-Mail mit Ihrem persönlichen Zugangscode zur Videosprechstunde.

Bitte sorgen Sie möglichst dafür, dass Sie während der Videosprechstunde in einem geschlossenen Raum sitzen. Dies stellt für beide Seiten eine angemessene Privatatmosphäre sicher.

Zu Beginn der Videosprechstunde erfolgt verpflichtend auf beiden Seiten eine Vorstellung aller im Raum anwesenden Personen. Wir bitten Sie zudem, Ihre Versicherungskarte bereitzuhalten.

Nach erfolgtem Gespräch werden Ihnen die wichtigsten Inhalte in einem verständlich gehaltenen Arztbrief zusammengefasst und zur Verfügung gestellt.

Die humangenetische Beratung und Diagnostik beantwortet folgende Fragen:

Handelt es sich bei Ihrer Erkrankung oder der Erkrankung Ihrer Angehörigen um eine genetisch bedingte Erkrankung?

Welche Konsequenzen hat das für Sie und Ihre Angehörigen?

Welcher Krankheitsverlauf ist zu erwarten und welche Therapiemöglichkeiten stehen zur Verfügung?

Welches Risiko haben Ihre Nachkommen?



Was wird von mir für die Durchführung einer Videosprechstunde zur fachärztlichen humangenetischen Beratung benötigt?

Vor dem Termin:

- Vorbefunde/Arztbriefe
- Ausgefüllter und unterzeichneter Anmeldebogen sowie Einverständnis zur Beratung
- Kopie oder Foto Ihrer Versicherungskarte (Vorder- und Rückseite) bei gesetzlich Versicherten

Zum Termin selbst:

- Kenntnis der eigenen Krankengeschichte
- Kenntnis zur familiären Krankengeschichte
- Bei gesetzlich Versicherten: die Versicherungskarte