

Medizinische Auswertung - Präventives Netzhautscreening

Sehr geehrte(r) Patient(in),

vielen Dank, dass Sie sich für ein präventives Netzhautscreening entschieden haben. Nachfolgend finden Sie das Ergebnis Ihrer medizinischen Auswertung.

Patientendaten:

Name: Simone

Vorname: Neubauer

Datum der Auswertung: 31.03.2023

Screening validiert durch: **Dr. Thomas Engels, Augenarzt Berlin-Charlottenburg am Savignyplatz**

Ihr Screening-Ergebnis:

● X	Anhand der ausgewerteten Bilder konnten keine medizinischen Auffälligkeiten festgestellt werden. Eine Routinekontrolle beim Augenarzt innerhalb der nächsten 12 Monate ist grundsätzlich empfehlenswert.
●	Anhand der ausgewerteten Bilder konnte eine medizinische Auffälligkeit erkannt werden . Wir bitten Sie, innerhalb der nächsten 12 Wochen einen Augenarzt aufzusuchen , um weitere Schritte einer medizinischen Behandlung abklären zu können.
●	Anhand der ausgewerteten Bilder wurde eine medizinische Auffälligkeit erkannt, die dringend zu behandeln ist . Wir bitten Sie umgehend einen Augenarzt aufzusuchen.

Ärztliche Stellungnahme:

die Fundusfotographie zeigt einen insg. altersentsprechend und unauffälligen Befund der mittelperipheren Netzhaut.

**Bitte beachten Sie, dass das Ergebnis der telemedizinischen Beurteilung lediglich auf Basis der vom Patienten angegebenen Informationen sowie der vom Optiker erstellten Bilder gemacht werden kann. Die telemedizinische Beurteilung kann insofern einen Besuch beim Augenarzt nicht vollständig ersetzen.*

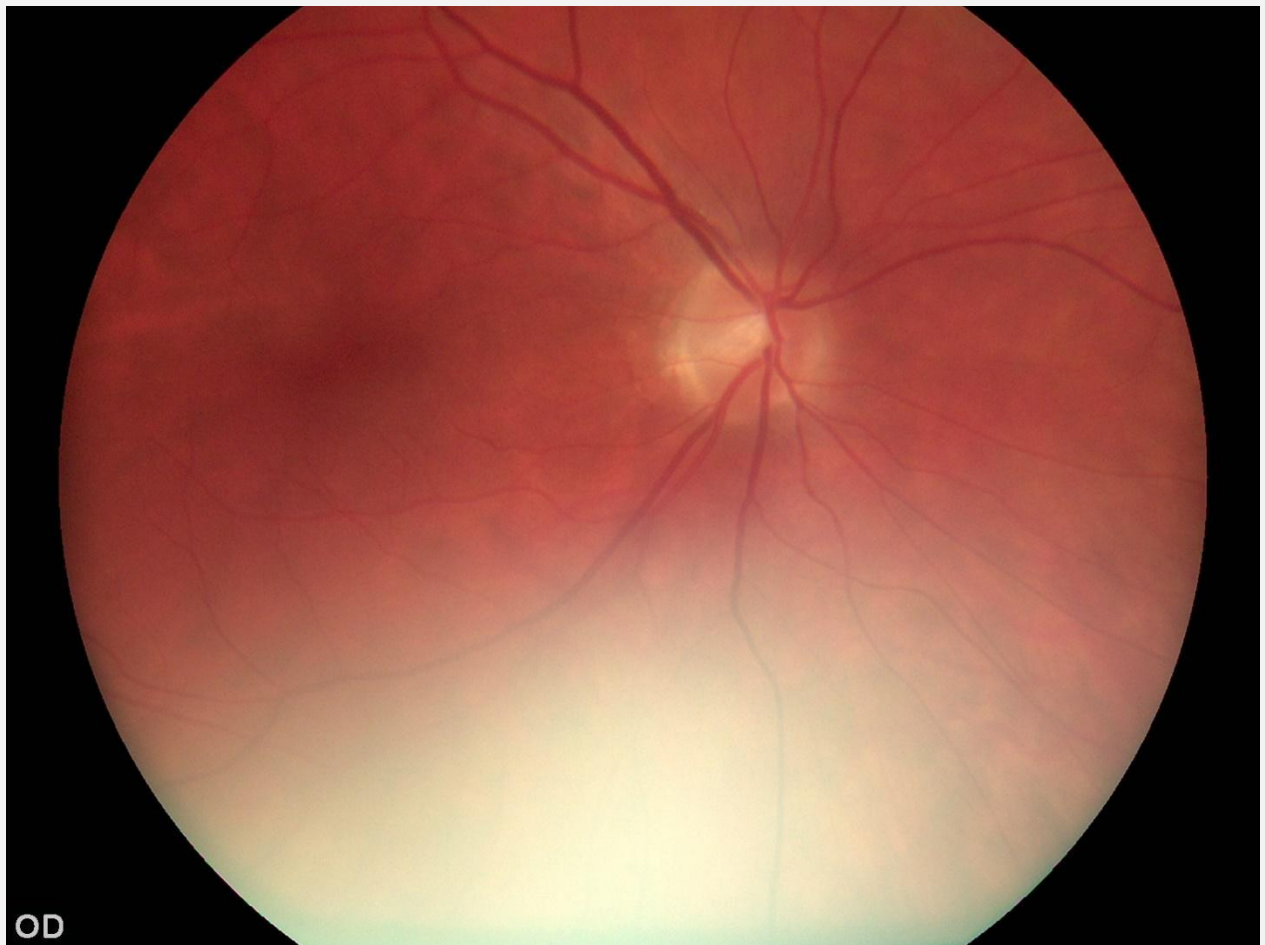
Ärztlicher Befund:

R/L Papille: feiner hypopigmentierter Konus temporal, randscharf, vital; zentraler Gefäßbaum; Makula: trocken; Gefäße regelrecht gefüllt; Netzhaut (mittelperipher): ohne grobe Pathologie

**Bitte beachten Sie, dass das Ergebnis der telemedizinischen Beurteilung lediglich auf Basis der vom Patienten angegebenen Informationen sowie der vom Optiker erstellten Bilder gemacht werden kann. Die telemedizinische Beurteilung kann insofern einen Besuch beim Augenarzt nicht vollständig ersetzen.*

Ihre Screening-Aufnahmen:

Rechtes Auge



Linkes Auge



