

Dr. med. Michael Feldmann – Dr. med. Ursula Müller

- Privatpraxis -

Medizinische Schwerpunkte

1. Naturheilverfahren:

Akupunktur
Anthroposophische Therapie
Ausleitende Verfahren/Entgiftung/Detoxifikation
Bach-Blüentherapie
Eigenbluttherapie
Enzymtherapie
Ernährungsberatung
klassische Homöopathie
Molekulare Medizin
Misteltherapie
Neuraltherapie
Orthomolekulare Therapie
Hämatoxide Oxydations Therapie (HOT)
Sauerstofftherapie (SMT=Sauerstoff-Mehrschritt-Therapie nach Prof. von Ardenne zur Inhalationstherapie)
Schmerztherapie
Symbioselenkung des Darmes
Phytotherapie
Thymustherapie

2. Allergologie, schulmedizinisch und naturheilkundlich

Allergie- Intoleranzen- und Unverträglichkeitenabklärung aller Stoffe möglich, wie z. Bsp.:

Salbengrundlagen
Medikamente
Nahrungsmittel und Nahrungsmittelzusatzstoffe
Dentalmaterialien
Metalle
Goldlegierungen
Amalgam
Keramik
Zement
Kunststoffe
Titan

Implantate
Wurzelfüllmaterialien
Umweltfaktoren
Schimmelpilze
Flammschutzmittel
Weichmacher und
Wahlmaterialien können getestet werden

Ferner:

Laktoseintoleranz
Fructoseintoleranz
Zöliakie/Glutenunverträglichkeit (Reizdarm, Völlegefühl, Durchfall)
Histaminintoleranz
Pseudoallergien
Es könne alle Materialien für alle Allergie Typen getestet werden

3. Diabetologie (Diabetologe DDG)

4. Rheumatologie

5. Krankheiten des Immunsystems/Angewandte Immunologie

6. Präventive Medizin

**7. Anti-Aging, CF-Syndrom, MCS-Syndrom,
Fibromyalgiesyndrom**

8. Immundiagnostik:

Diagnostik von Immundefekten, wie z. Bsp.:

Zellulärer Immunstatus
Humorale Immunabwehr
Anzahl und Funktion der natürlichen Killerzellen
Differenzierung der Lymphozytensubpopulationen
Zytokinuntersuchungen
Ausschluss lokaler und oder systemischer sowie individueller
Entzündungszustände und Entzündungsneigung
Rheuma und Autoimmunscreening

Immunkfunktion und Immunstimulation:

Es kann ermittelt werden, wie gut die Immunkfunktion des Patienten ist und wie diese, falls nötig richtig gesteigert bzw. moduliert werden kann.

Testung mit den gängigsten 53 Immunmodulatoren ist möglich, aber auch andere Medikamente zur Immunstimulation, die nicht zum Standardtestprogramm gehören sollten, können getestet werden.

Massgeschneiderte Medikamententherapie:

Ausstellung eines Passes für Genetik und Arzneimittel.
Durch die Genotypisierung lässt sich eine individuellere Pharmakotherapie verwirklichen durch Bestimmung der Aktivität und Charakterisierung der Abbauenzyme

9. Weitere diagnostische Möglichkeiten:

Effektorzelltypisierung (V. a. Entzündung und oder allergische Reaktion)
Parodontitis-Keimtest
Individuelle Entzündungsneigung
Chronische Müdigkeit
Depressionen
Leistungsschwäche
Gewichtszunahme
Vitalitätstest für Mann und Frau
Chronische Infektionen
Immunsystem-Check (Warum sind manche Menschen öfter krank als andere?)
Oxidativer Stress
Vorsorgeprofil bei Kinderwunsch
Impfstatus

10. Optimierte Krebsnachsorge:

Zirkulierende Tumorzellen (nur bei Kolonkarzinom und Mammakarzinom möglich)

11. Vorsorgeuntersuchungen:

Thrombose/Embolierisiko (Aktivitätsuntersuchung und genetisch)
Osteoporose (akut und genetisch)
Atherosklerose-Risiko
Prostata-Abklärung
Darmkrebs-Vorsorge
Harnblasenkarzinom
Tumormarker Mann
Tumormarker Frau
Diabetes-Risiko im Kindesalter
Fettstoffwechsel-Screening
Raucher-Check up (Karzinomrisiko)

Nierensteinrisiko

12. Gesund und Fit

Vitaminprofil, klein

Vitaminprofil, groß

Spurenelemente

Vegetarier-Check

Manager-Check up

Chronische Müdigkeit

Haarausfall Mann und Frau

Antioxidantienstatus-Screening

Antioxidantienstatus-Differenzierung

13. Umweltrisiken:

Schwermetalle

14. Anti-Aging:

Anti-Aging Basisprofil Mann

Anti-Aging Basisprofil Frau

Anti-Aging Profil Somatopause

Anti-Aging Profil Vitamine und Spurenelemente

Anti-Aging Profil Oxidativer Stress

Anti-Aging Profil Biorhythmus

Anti-Aging Profil Kardiovaskuläre Vorsorge

Anti-Aging profil Hormondiagnostik im Speichel

Anti-Aging Profil Hormonelles Risiko Mammakarzinom (Estramat-Test
Estrogen-Metaboliten-Index)

15. genetische Disposition:

Osteo-Scan (genetisches Risiko für Osteoporose)

Coro-Scan (genetisches Risiko für koronare Herzkrankheit/Herzinfarkt)

Thrombo-Scan (genetisches Risiko für Thrombose/Embolie)

Andro-Scan, klein (genetisches Risiko für Prostata- und
Dickdarmkarzinom)

Andro-Scan, groß (genetisches Risiko Thrombophilie, koronare
Herzkrankheit, Prostatakarzinom, Colonkarzinom, Bronchialkarzinom)

Fem-Scan (genetisches Risiko Thrombophilie, Präeklampsie, Eklampsie)

Meno-Scan (Risiko Mammakarzinom, postmenopausale Hormontherapie,
Osteoporose)

Toxi-Scan (genetische disposition bzgl. Entgiftung von
Umweltschadstoffen)

Colon-Scan (genetisches Risiko Kolorektales Karzinom)

Broncho-Scan (genetisches Risiko Bronchialkarzinom)
Mamma-Scan (genetisches Risiko Mammakarzinom)
Prosta Scan (genetisches Risiko Prostatakarzinom)

16. Einzelprofile:

Blutgruppenbestimmung und Blutgruppenausweis
Drogenscreening ohne Cannabis
Drogenscreening mit Cannabis
Alkoholabstinenz
Vaterschaftstest

EPILUX-Zentrum

Ästhetische Medizin
Schwerpunkte

Haarentfernung mit Epilux SP (Intensed-Pulsed-Light)
Couperose Behandlung
Teleangiektasien-Entfernung
Entfernung von Pigmentflecken und Chloasmen
Photorejuvenation
Aknetherapie (Photolux)
Faltenbehandlung mit Botox
Faltenbehandlung mit Fillern (Hyaluron, Collagen, Bio-Alcamid etc.)
Faltenbehandlung mit Photospray
Faltenbehandlung mit FREEZE sowie Anti-Aging, Cellulite-Behandlung,
Skin-tightening
Faltenbehandlung mit Photospray, der hautschonenden Faltenreduktion
Biologische Kosmetik im Epilux-Zentrum (Kosmetikprodukte von A.N.D.
lizenzierter Anwendungs- und Vertriebspartner, Kosmetikbehandlungen,
Dermabrasion, Lymphdrainage, Nacken-, Schulter- und Handmassage,
Ultraschallbehandlung, Deep-Skin-Peeling, Tiefensauerstofftherapie der
Haut mit Hyaluronsäure oder Liposomen.
GESCHENKGUTSCHEINE

www.epilux-zentrum-feldmann.de
info@epilux-feldmann-zentrum.de