Schulmedizin trifft Alternativmedizin Wir verbinden das Bewährte der konventionellen Medizin mit den innovativen Methoden der Komplementärmedizin.

Von 1985 bis 1993 habe ich an der Technischen Universität München Humanmedizin studiert und promoviert. In den darauf folgenden fünf Jahren war ich als Ärztin im Bereich Anästhesie und Chirurgie in verschiedenen Kliniken tätig. Es folgte eine Weiterbildungszeit in einer allgemeinmedizinischen Praxis, in der ich schon ergänzend zur Schulmedizin naturheilkundlich arbeitete. Seit Ende 2006 bin ich mit eigener Praxis in Dachau niedergelassen.

Über den Tellerrand hinauszublicken war schon immer einer der wichtigsten Grundsätze meiner beruflichen Tätigkeit als Medizinerin. Heute ist für mich eine optimale Behandlung so schulmedizinisch wie nötig und so natürlich wie möglich. Deshalb setze ich in meiner Praxis auf die Komplementäre Medizin (auch Integrative Medizin genannt). Komplementär bedeutet ergänzend. Durch eine kluge Verbindung aus beiden Bereichen entsteht ein sinnvolles und nachhaltiges Therapiekonzept.

Sprechen Sie mich an. Ich berate Sie gerne!

Dr. med. **Ursula Eder**Praxis für Komplementäre Medizin

Münchner Str. 66A 85221 Dachau

Telefon: 08131 / 614377 E-Mail: praxis@dreder.de

www.dreder.de



# Laboranalysen

Wir bieten ein umfangreiches Spektrum an Labordiagnostik an, um schnell und sicher zu einer Diagnose zu gelangen.



Dr. med. **Ursula Eder**Praxis für Komplementäre Medizin

## Laborleistungen basic

In meiner Praxis biete ich Ihnen die **üblichen Laboruntersuchungen** für die Beurteilung des aktuellen Gesundheitszustandes an, die Sie auch von Ihrem Hausarzt kennen. Dazu gehören die großen und kleinen Blutbilder, Laborwerte zur Beurteilung der Organfunktion von Leber, Niere, Bauchspeicheldrüse, Schilddrüse, die Bestimmung der Blutfette, des Blutzuckers, des Eisens, der Eiweiße, des aktuellen Impfstatus und noch viele Parameter mehr.

Neben diesen Laborleistungen besteht in meiner Praxis außerdem die Möglichkeit, über ein **Speziallabor** zusätzliche Untersuchungen durchzuführen. Diese sind oft besonders aufschlussreich bei der Suche nach der Ursache einer Erkrankung und damit auch für den grundlegenden Heilerfolg.

## Laborleistungen plus

Testung auf Unverträglichkeit von Lebensmitteln Lebensmittelunverträglichkeiten sind sehr häufig eine Ursache für eine gesundheitliche Störung. Das Speziallabor bietet verschiedene Möglichkeiten, Lebensmittelunverträglichkeiten auszutesten. In vielen Fällen handelt es sich um einen Bluttest. Auch Stuhltests und Atemtests stehen zur Verfügung – je nach Fragestellung.



#### Testung von Stuhlproben

Bei einer Testung der bakteriellen Zusammensetzung im Stuhl kann man erkennen, ob eine gesunde und regulierte Darmsituation vorliegt oder nicht. Unser Darm ist eines der wichtigsten Organe im Körper. Die gesunde Funktion der Darmschleimhaut mit all ihren Aufgaben ist elementar wichtig z.B. für die Nährstoffaufnahme und für das Immunsystem. Eine bakterielle Fehlbesiedelung der Darmschleimhaut sollte zeitnah und konsequent therapiert werden.

### Testung von Mikronährstoffen im Blut

Mangelzustände im Mikronährstoffbereich, die oft durch eine nicht mehr gut funktionierende Darmschleimhaut entstehen können, haben eventuell Probleme in der Zellfunktion oder sogar in ganzen Organfunktionen zur Folge.

Auch eine "Übersäuerung" des Körpers schadet der Gesundheit. Mit Hilfe von speziellen Blut- oder manchmal auch Speichel- oder Urinuntersuchungen kann man diese Zustände aufdecken und dann gezielt und individuell behandeln.

#### Stresstest

Das vegetative Nervensystem arbeitet mit mehreren Komponenten. Das zentrale Steuerungselement ist unser Gehirn, die Steuerungseinheiten in der Peripherie sind der Sympathikus (Gaspedal) und der Parasympathikus (Bremse). Die Balance zwischen den beiden ist entscheidend dafür, wie wir mit Stress zurechtkommen. Ein weiterer Mitspieler in der Stressregulation ist das hormonelle System mit all seinen Stresshormonen.

Im Labor lassen sich mit Hilfe von Speicheltests verschiedene Hormone aus der Stressachse bestimmen, die bei der Beurteilung einer Stresserkrankung hilfreich sind.