

Liebe Patientinnen und Patienten

Herzlich willkommen in meiner Sprechstunde für Endokrinologie, Diabetologie und Klinische Umweltmedizin. Ich behandle mit Freude als Facharzt die Patienten mit allen Erkrankungen aus dem ganzen schulmedizinischen Spektrum der Endokrinologie und Diabetologie. Ich bin anhand von meiner Erfahrung, Ausbildung, Liebe zur Natur und der philosophischen Einstellung davon überzeugt, dass unsere Umgebung und die Umwelt sowohl an der seelischen als auch an der körperlichen Ebene einen sehr wichtigen Einfluss auf unsere Gesundheit und das Wohlbefühl haben. Deswegen biete ich im Rahmen meiner ganzheitlichen Ansicht über die Gesundheit bei Bedarf noch eine spezifische Abklärung auf der Basis der klinischen Umweltmedizin.



Mit welchen Problemen können Sie sich an mich mit Vertrauen wenden?

Ich nenne jetzt mit der anatomischen Reihenfolge vom Kopf unten die jeweiligen Diagnosen-Kreise, mit denen ich mich am häufigsten Beschäftige:

Hirnanhangdrüse (Hypophyse)

- Hypophysenadenome oder Inzidentalome (oft zufällige MRI Befunde)
- Unterproduktion oder Überproduktion von den hypophysären Hormonen (Hypophyseninsuffizienz, Diabetes insipidus, Hyperprolaktinämie, Morbus Cushing, Akromegalie), spezifische funktionelle Teste und viel mehr.

Schilddrüse

- Knoten oder andere morphologische Änderungen der Schilddrüse ggf. mit einer kompletten Hals-Ultraschall-Untersuchung und mit der Feinnadelpunktion
- Unterfunktion und Überfunktion der Schilddrüse und andere Themen

Nebenschilddrüse

- Hyperkalzämie und Hypokalzämie ggf. sonographische Abklärung

Nebennieren

- Adenome und Inzidentalome
- Sekundäre Formen der arteriellen Hypertonie (Phäochromozytom, Hyperkortisolismus, Hyperaldosteronismus)
- Unterfunktion oder Überfunktion von den Nebennieren (z.B. Morbus Addison, Adreno-Genitale-Syndrome)

Bauchspeicheldrüse und Neuroendokrines System

- Karzinoid-Syndrom, Hypoglykämie-Syndrom
- Diabetes mellitus Typ 1 und genetische Formen vom Diabetes mellitus, wie z.B. MODY-Diabetes

Gonaden Frau

- Unerfüllter Kinderwunsch (Infertilität) primär/sekundär, PCOS
- Menstruation Unregelmässigkeiten
- Ausschluss einer hormonellen Ursache der vermehrten Behaarung (Hirsutismus)

Gonaden Man

- Testosteron Mangel
- Gynäkomastie (Brustvergrößerung)
- Libido und Erektion-Störungen
- Infertilität

Adipositas uns metabolisches Syndrom

- Diabetes mellitus Typ 2 und Dyslipidämie zusammen mit der Ernährungsberatung
- Ausschluss von den sekundären Adipositas-Formen und Kontrolle nach den bariatrischen Eingriffen

In der speziellen Sprechstunde für die Klinische Umweltmedizin biete ich an

- Umfangreiche Abklärung am Anfang durch Gespräch und Fragebogen (ggf. Video/Foto) von allen in Ihrem Leben relevanten potenziellen Belastungen auf allen Ebenen, die eine schädliche Auswirkung auf Ihre Gesundheit haben können und Ratschläge zu der Optimierung und Behebung
- Umweltmedizinische Abklärung z.B. chronisches Müdigkeitssyndrom (CFS), multiple chemical sensitivity (MCS), Fibromyalgie (FMS), Elektrohypersensitivität (EHS) und Behandlung; ggf. weitere laborchemische Abklärungen oder Messungen am Ort (delegiert durch Baubiologie nach Absprache).
- Multidimensionale Suche von den möglichen Ursachen von Ihren chronischen Erkrankungen auf dem Gebiet der klinischen Umweltmedizin

Mir liegt am Herzen, vor allem eine vertrauensvolle und persönliche Patient-Arzt-Beziehung während der Diagnostik, sowie während der Behandlung. Ich biete in den oben genannten Bereichen eine kompetente und zuverlässige hochindividualisierte Abklärung und eine Behandlung auf dem neusten und höchsten wissenschaftlichen Niveau. Es erwartet Sie eine menschliche Begleitung in dem ganzen Prozess.

Ich freue mich schon auf Sie.

Herzliche Grüsse Ihr,
Tomas Hrasko

