

Februar 2024

Spezialisierte Betreuung für Chroniker mit Fokus Prävention

Geschätzte Patientinnen und Patienten

Wir haben uns nebst der Hausarztmedizin auf die umfassende Betreuung von chronisch erkrankten Menschen spezialisiert. Unser Ziel ist es, Ihnen eine ganzheitliche Versorgung und Unterstützung für ein gesundes und aktives Leben zu bieten. Besonders wichtig für uns sind die präventiven Massnahmen, generell und patientenbezogen, abhängig von den jeweiligen individuellen und familiären (Vor-) Erkrankungen.

Zu unseren Leistungen gehören unter anderem:

Komplette Betreuung von Patientinnen und Patienten mit Diabetes Typ 1 & Typ 2 / Sonderformen

Wir verstehen die Herausforderungen, die mit der Diabeteserkrankung einhergehen, und bieten eine umfassende Betreuung an. Diese umfasst die regelmässige Kontrolle der Blutzuckerwerte, individuelle Beratung zu Ernährung und Lebensstil sowie die Anpassung der Therapie, um eine optimale Blutzuckereinstellung zu erreichen.

Osteopenie / Osteoporose / Knochenstoffwechsel- Behandlungen

Wir kümmern uns um die Diagnose und gezielte Behandlungen von der Osteoporose und der Osteopenie (Vorstufe). Wir legen besonderen Wert auf präventive Massnahmen und entwickeln gemeinsam mit Ihnen einen individuellen Therapieplan.

Kardiovaskuläre Risikofaktoren (Bluthochdruck, Adipositas, Blutfette)

Wir überwachen sorgfältig Ihre Gesundheitsparameter und definieren gemeinsam und patientenbezogen die Zielwerte. Zusammen arbeiten wir daran, Ihren Bluthochdruck zu regulieren, Ihre Blutfette zu optimieren und wenn erwünscht auch das für Sie passende Gewicht zu erreichen.

Schilddrüsenerkrankungen / Hormonerkrankungen

Bei Schilddrüsen- und Hormonerkrankungen bieten wir eine umfassende Diagnostik sowie individuelle Therapieoptionen an. Wir stehen Ihnen zur Seite, um gemeinsam den bestmöglichen Behandlungsansatz zu finden. Unser Ziel ist es, Ihre Lebensqualität durch eine optimale Hormonregulation zu verbessern.

Bei allen Fragen beraten wir Sie gerne.
Ihr Praxisteam Doktorhuus Knonau