

Ambulantes Zentrum Laufen

Kantonsspital Baselland



Eine unerwartete Osteoporose-Diagnose

Frau Hänggi (73) rutscht ungeschickt vom Stuhl. Sie verspürt einen plötzlichen Schmerz im Becken, kann aber noch aufstehen. Deshalb will sie erst 'mal abwarten. Es wird wohl wieder werden ...

Aber die Schmerzen halten an. Nach einigen Tagen entscheidet sich Frau Hänggi, den Notfall im Ambulanten Zentrum in Laufen aufzusuchen. Beim konventionellen Röntgen ist kein Bruch zu sehen. Da seit dem Unfall aber schon einige Tage vergangen und die Schmerzen unerträglich sind, überweist das Team im Walk-in Notfall Frau Hänggi direkt zu einer Schichtbilduntersuchung an den Standort Bruderholz.

Die Aufnahmen zeigen einen Kreuzbeinbruch und eine starke Osteoporose, was für Frau Hänggi sehr überraschend ist, da sie sich immer gesund ernährt – meistens aus dem eigenen Garten. Der Bruch ist kompliziert. Eine Behandlung ohne Operation wäre zwar möglich, würde aber mehrere Monate mit Schmerzen bedeuten, und die zukünftige Mobilität wäre trotzdem infrage gestellt. Deshalb empfiehlt ihr der leitende Traumatologe, Dr. med. Christian Frank, die Operation, da der Eingriff die Genesung beschleunigen sowie Muskel- und Funktionsverlust verhindern wird.

Frau Hänggi wählt die Operation. Das Ergebnis ist erstaunlich – sofort weniger Schmerzen und Medikamente. Auch die Osteoporose wird im Bruderholzspital behandelt. Nach der Knochendichtemessung und der Bestimmung des Vitaminspiegels werden bei der Krankenkasse spezielle Medikamente beantragt. Nach der Rehabilitation kann Frau Hänggi ohne Probleme nach Hause zurückkehren. Die Nachuntersuchungen führt das Team der Orthopädie in der allgemeinorthopädischen Sprechstunde im Ambulanten Zentrum in Laufen durch.

Anmerkung: Osteoporose-Beckenbrüche sind oft nur im CT und das gesamte Ausmass häufig nur im MRT sichtbar. Oft entwickeln sie sich nach Bagatellverletzungen oder sogar spontan. Ab 5. März 2024 steht im Ambulanten Zentrum Laufen im Birs Center ein MRT zur Verfügung.

Ambulantes Zentrum Laufen

