

Wichtige Neuerung am Spital Emmental in Burgdorf

Einführung der Mammotome-Biopsie ab 1. Juli 2025

Ab dem 1. Juli 2025 bieten wir am Standort Burgdorf neu Mammotome-Biopsien an. Dieses minimalinvasive Verfahren stellt einen wichtigen Fortschritt in der Brustdiagnostik dar.

Die Mammografie ist ein entscheidendes Verfahren zur frühzeitigen Erkennung von Brustkrebs und zur Beurteilung von Brustveränderungen. Im Rahmen der Screening-Diagnostik ist es von grosser Bedeutung, unklare oder suspekta Mikroverkalkungen präzise zu analysieren, um potenzielle Risiken frühzeitig zu identifizieren.

Was ist die Mammotome-Biopsie?

Die Mammotome-Biopsie ist ein modernes, minimalinvasives Verfahren, das es ermöglicht, gezielt Gewebeproben aus der Brust zu entnehmen. Sie wird unter bildgebender Kontrolle (z. B. Mammographie) durchgeführt, was die Genauigkeit der Probenentnahme erheblich erhöht.

Vorteile der Mammotome-Biopsie:

- ✓ Präzise Diagnostik: Mehrere Gewebeproben können über eine einzige Einstichstelle entnommen werden
- ✓ Schonend für Patientinnen: Das spezielle Vakuumgerät minimiert die Belastung und das Risiko für die Patientin
- ✓ Vermeidung unnötiger Operationen: Durch die exakte Diagnostik können viele operative Eingriffe vermieden werden
- ✓ Schnellere Diagnosestellung: Die Ergebnisse liegen meist rasch vor

Interdisziplinäre Zusammenarbeit

Die enge Kooperation zwischen Radiologie, Gynäkologie und den zuweisenden Hausärztinnen und Hausärzten ist entscheidend, um die bestmögliche Versorgung unserer Patientinnen sicherzustellen. Wir laden alle Kolleginnen und Kollegen herzlich ein, sich aktiv an diesem neuen Angebot zu beteiligen.

Gemeinsam für die Gesundheit unserer Patientinnen

Wir freuen uns auf Ihr Interesse und auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit. Gemeinsam können wir die Brustdiagnostik weiter verbessern und das Wohlbefinden unserer Patientinnen fördern.

Bei Fragen sind wir für Sie da.

Institut für Radiologie und Neuroradiologie

Standort Burgdorf

034 421 26 00

radiologie@spital-emmental.ch