

# **Märkisches Radioonkologisches Versorgungszentrum zertifiziert**

**Abläufe und Strukturen entsprechen festgelegtem Qualitätsstandard nach ISO 9001:2008**

Die Märkische Radioonkologische Versorgungszentren GmbH ist erfolgreich nach der DIN-Norm ISO 9001:2008 zertifiziert worden. ISO 9001 ist eine im Qualitätsmanagement etablierte Norm, die garantiert, dass die Abläufe und Strukturen einem festgelegten Qualitätsstandard entsprechen.

Zunächst wurde eine umfassende Ist-Analyse in den Bereichen Strahlentherapie, Nuklear diagnostik und Nukleartherapie durchgeführt. Sämtliche Prozesse und Strukturen wurden durchleuchtet und dahingehend geprüft, ob sie den Qualitätsstandards der ISO 9001-Norm entsprechen.

Das Mitarbeiterteam diskutierte gemeinsam die Ergebnisse und nahm Anpassungen vor. Im Rahmen des internen Audits wurde geprüft, ob die Änderungen auch umgesetzt und gelebt werden. Am Ende des Prozesses erfolgte dann die Zertifizierung durch

die MEDZERT GmbH, einem externen unabhängigen Zertifizierer.

Ziel der Märkische Radioonkologische Versorgungszentren GmbH ist es, höchste Qualitätsstandards bei der Versorgung der Patienten zu erfüllen. Mit der Selbstverpflichtung zur Transparenz gegenüber einer unabhängigen ISO 9001-Zertifizierung stellt sie sich den gestiegenen Qualitätsanforderungen im Gesundheitswesen.

Die Märkische Radioonkologische Versorgungszentren GmbH ist eine Kooperation zwischen der Märkische Kliniken GmbH und der Radiologischen Gemeinschaftspraxis Schubert / Dr. Fallenski & Partner.

Das Unternehmen arbeitet in den medizinischen Disziplinen Strahlentherapie und Nuklearmedizin. Die ärztliche Leitung für den Bereich Strahlentherapie erfolgt durch Dr. Dieter Schnalke, der Bereich Nuklearmedizin wird von Prof. Dr. Rolf Larisch geleitet.

Die Behandlungen der Strahlentherapie erfolgen ausnahmslos am Standort Klinikum Lüdenscheid, die nuklearmedizinischen Behandlungen sowohl im Klinikum Lüdenscheid als auch in der Radiologischen Gemeinschaftspraxis Schubert / Dr. Fallenski & Partner.