

Referat / Az	RS II 3 – 11 602/22
Verfasser:	RR z. A. Dr. Saha
Anlass / Thema:	Sachverständigenschulungen in der digitalen Mammographie
Datum / Uhrzeit:	6. November 2006 / 13:00 bis 16:00 Uhr
Ort:	BMU, Bonn
Besprechungsleitung:	RD´n Dr. Sefzig
Teilnehmer:	Dauster, Ehlers, Prof. Ewen, Hoberg, Höfs, Huhn, Dr. Huthmacher, Kreienfeld, Lenzen, Dr. Mergel, Dr. Saha, Dr. Sefzig, Dr. Thraen, Veit, Dr. Westhof
<p><u>Voraussetzung zur Durchführung der Ausbildung (Lehrvoraussetzung):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - mind. 10 Prüfungen mit Prüfkörper gemäß den „European guidelines for quality assurance in breast cancer screening and diagnosis“ [ISBN: 92-79-01258-4] an verschiedenen Gerätetypen (und mind. 2-3 verschiedenen DR- und 2-3 verschiedenen CR-Systemen) durchgeführt und - Medizinphysikexperte oder Person mit Fachkunde R 6.1 (Fachkunde-Richtlinie-Technik nach Röntgenverordnung) <p><u>Voraussetzung zur Teilnahme an Schulung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sachverständiger nach § 4a RöV oder Person mit Fachkunde R 6.1 (Fachkunde-Richtlinie-Technik nach Röntgenverordnung) oder Medizinphysikexperte - mind. 10 Prüfungen gemäß PAS 1054 kontrolliert oder selbständig durchgeführt <p><u>Kurs:</u></p> <p>Dauer: 8 Unterrichtsstunden a 45 min (davon 2 Einheiten Theorie)</p> <p>Teilnehmerzahl: 5 pro Ausbilder für Praxisteil, max. 10 pro Ausbilder für Theorieteil</p> <p>Praktische Ausstattung der Mammographieeinrichtung muss dem Stand der Technik entsprechen.</p> <p>Der theoretische Teil beinhaltet die erforderlichen Grundlagen zur Durchführung der Messungen der Parenchymdosis und der Kontrastauflösung gemäß den „European guidelines for quality assurance in breast cancer screening and diagnosis“ [ISBN: 92-79-01258-4].</p> <p>Der Praxisteil besteht aus der Erstellung und Auswertung von Prüfkörperaufnahmen unter Anleitung und dem eigenständigen Lesen ("reading") von Prüfkörperaufnahmen als Test.</p> <p>Die erfolgreiche Teilnahme wird durch ein intensives, prüfungsähnliches Fachgespräch mit praktischer Übung nachgewiesen.</p>	