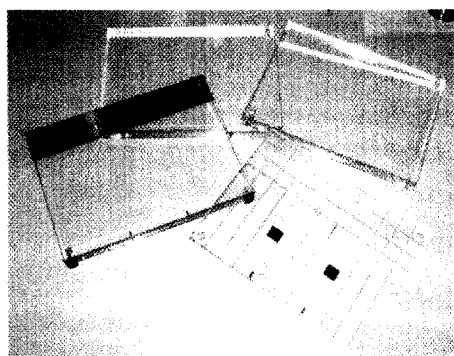


### Test der Zukunft für Gerinnungsstörungen?

Ist das Gleichgewicht von Gerinnungsfaktoren gestört, kann eine Neigung zur Thrombosierung (Thrombophilie) oder zur Blutung (Hämophilie) entstehen. Gerinnungsstörungen können zum Teil auf Mutationen in bestimmten Genen zurückgeführt werden. Die Chip-Diagnostik (Microarray-Systeme) ermöglicht, die häufigsten dieser Mutationen zu untersuchen, um beispielsweise angeborene Risikofaktoren für eine Thrombose zu erkennen.

Seite 74



### Bitte nur die aktuelle Norm!

Schon im April 2004 wurde die Norm zur Durchführung der Konstanzprüfung an Mammografieeinrichtungen novelliert. Die Prüfung ist deutlich umfangreicher geworden, und es gibt jetzt tägliche, wöchentliche, monatliche und jährliche Prüfungen. Gewinnen Sie einen Überblick, was bei der Durchführung der Konstanzprüfung bei analogen und digitalen Mammografiegeräten zu berücksichtigen ist.

Seite 80

## Aktuelles

<b>Forschung</b>	68
<b>Gesundheitspolitik</b>	70
<b>Bücher</b>	71
<b>Aus der Industrie</b>	72

## Fachbeiträge

<b>MTA-Preis 2004</b>	
Biochip-Technologie zur Thrombophiliediagnostik	74
<b>Qualitätssicherung</b>	
Konstanzprüfung an Röntgeneinrichtungen für Mammografie	80
<b>Histologie</b>	
Prognostische Bedeutung der DNA-Zytometrie	83
<b>Molekularbiologie</b>	
Protein-Biochips für Diagnostik und Therapiekontrolle	86
<b>Radiolog. Diagnostik</b>	
Schnittbilddiagnostik der Bauch- und Beckenregion (1.2)	88
<b>Hämostaseologie</b>	
Thrombozytenaggregationshemmung (2)	91
<b>Liquid Handling</b>	
Pipettenservice – wen kümmert es?	96
<b>Englisch</b>	
Resume Writing (1): Getting Ready to Find a Job	98
<b>Auf einen Blick</b>	
Therapeutic Drug Monitoring: Amantadin	100
<b>Immunologie</b>	
Autoimmundiagnostik (3): Entzündlich-rheumatische Systemerkrankungen	101
<b>dvta-Service</b>	
<b>Aus dem Verband</b>	
Wir sind für Sie da	104
Neue Bildungsreferentin: Katharina Hanschen	104
Einladung zum ECR 2005	106