




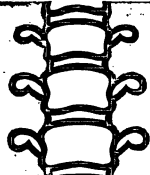



Qualitätskontrolle aus Verantwortung

	<p>○ QCS für die Klinische Chemie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Präzision und Richtigkeit - 10 Tage haltbar - 10 und 5 ml
<p>○ Lipide von natürlich erhöhten Spendern</p> <p>○ Pädiatrie</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 Bestandteile - 7 Tage haltbar 	
	<p>○ TDM</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24 Bestandteile - 30 Tage haltbar <p>○ Immunologie für RIA, FIA, EIA, LIA</p>
<p>○ Vollblut Äthyl, Methyl, Propylalkohol sowie Blei</p> <p>○ Hämolysat für HbA₁, HbA_{1c}</p>	
	<p>○ Urin I, II Universalkontrolle</p> <p>○ Metall-Urin Schwermetallkontrolle</p> <p>○ Tox-Urin Drogen und Medikamente</p>
<p>○ Liquor <u>neu</u> auch im erhöhten Bereich</p>	
	<p>Fordern Sie den Produkt- katalog mit über 25 verschiedenen Kontroll- proben an.</p> <p>CIBA-CORNING</p>
	<p>Ciba Corning Diagnostics GmbH Industriestraße 9 6301 Fernwald 2 Tel. (06 41) 40 03-0</p>

Die Nr. 1 im Harnsäure-Markt

Uricapap S

Zur klinischen Bedeutung der Gerinnungsdiagnostik

26. und 27. Juni 1987

Zum dritten Mal veranstaltet Boehringer Mannheim das Heidelberger Symposium für Kliniker und Laborleiter mit Interesse an hämostaseologischen Fragen zur klinischen Bedeutung der Gerinnungsdiagnostik auf der Molkenkur in Heidelberg. Wie in den vergangenen Jahren werden aktuelle Themen der klinischen Hämostaseologie und Gerinnungsanalytik vorgestellt. Die Thematik ist an den zwei wesentlichen Herausforderungen der modernen Gerinnungsanalytik durch die Klinik orientiert

- der frühzeitige und zuverlässige labordiagnostische Nachweis von Hyperkoagulopathie und Thrombophilie,
- neue laboranalytische Methoden zur Steuerung und Optimierung der thrombolytischen Therapie und Thromboseprophylaxe.

Ein weiterer Schwerpunkt ist die thrombolytische Therapie unter anderem mit ersten Erfahrungsberichten zum Einsatz neuer Fibrinolytika.

Mit den Übersichtsreferaten und Erfahrungsberichten sollen die Möglichkeiten und Grenzen der modernen Hämostaseologie aufgezeigt werden.

Freitag, 26. Juni 1987, 10.00–17.00 Uhr

I. Thrombolyse

Thrombolytische Behandlung von tiefer Venenthrombose, Lungenembolie und Myokardinfarkt

Prof. Dr. R. Zimmermann

Med. Universitätsklinik Heidelberg

Erste Erfahrungen über den Einsatz der rekombinanten Prourokinase beim akuten Myokardinfarkt

Dr. H. Ostermann und Prof. Dr. Schmitz-Hübner

Med. Klinik und Poliklinik der Univ. Münster

Vorklinische und klinische Erfahrungen mit rekombinanten tissue plasminogen activator (t-PA) als Fibrinolytikum

Dr. E. Seifried

Abt. für Innere Medizin III, Univ. Ulm

II. Thromboseprophylaxe

Postoperative Thromboseprophylaxe mit Low dose Heparin

Prof. Dr. T. H. Schöndorf

Zentrum für Innere Medizin, Univ. Gießen

**Sprechen Sie
uns an ...**

**...wenn Sie mehr Informationen und
Beratung über Hämatologie-Systeme wünschen.**

Plasmaheparinaktivität und Thromboseinzidenz bei der postoperativen Thromboembolieprophylaxe mit niedrig dosiertem Heparin

Dr. J. Kußmann

Ferd.-Sauerbruch-Klinikum Elberfeld, Wuppertal

Die Effizienz der Heparin-Low-dose-Prophylaxe nach Hüftgelenkersatz

Prof. Dr. G. Vogel und Dr. E. Spanuth

Med. Akademie Erfurt, Boehringer Mannheim GmbH

III. Thrombophilie

Aussagekraft laboranalytischer Ergebnisse für den Nachweis der hereditären Thrombophilie

Prof. Dr. E. Wenzel und Dr. G. Pinder

Abt. f. Klin. Hämostaseologie und Transfusionsmedizin, Univ. Homburg/Saar

Ergänzende Informationen erteilt:

Boehringer Mannheim GmbH, Abteilung Blutgerinnung

Sandhoferstr. 116, 6800 Mannheim 31

Tel.: 0621/759-2047

Samstag, 27. Juni 1987, 9.00–13.00 Uhr

IV. Aktivierung der Hämostase

Indikatoren für Thrombosetendenz und intravasale Aktivierung des Hämostasesystems

Prof. Dr. E. Mammen

Departments of Pathology, Physiology and Surgoy, Wayne State University, Detroit

Klinisch-diagnostische Bedeutung der Plättchenproteine β -Thromboglobulin (β -TG) und Plättchenfaktor 4 (PF4)

Priv.-Doz. Dr. R. Scharf

Medizinische Klinik A der Univ. Düsseldorf

Der Nachweis von Fibrinmonomeren zur Diagnose der Verbrauchskoagulopathie

Prof. Dr. Müller-Berghaus

MPG, Klinische Forschungsgruppe f. Blutgerinnung und Thrombose, Gießen

Klinische Bedeutung von Fibrinabbauprodukten (D-Dimer)

Prof. Dr. H. Graeff

Frauenklinik der Techn. Univ. München

Dann gibt Ihnen die DIGITANA AG zwei Versprechen:

1. Beratung nach Ihren Bedürfnissen

Das Angebot an qualifizierter Labor-Technik für Hämatologie-Systeme wird immer schwerer überschaubar.

Die DIGITANA AG als Repräsentant der Sysmex® verspricht Ihnen einen klaren Überblick zu allem, was heute bei Hämatologie-Systemen technisch möglich ist, und was Sie davon auch wirklich brauchen können.

2. Genauigkeit und Zuverlässigkeit

Gerade die medizinische Routine der Hämatologie verlangt absolut verlässliche Analyse-Daten. Daher kennt die DIGITANA AG bei der Zuverlässigkeit keine Kompromisse:

- Einerseits bei den Geräten: hier können Sie genaueste Meßergebnisse, Zeit- und Kostenersparnis sowie modernsten Bedienungs-Komfort erwarten.
- Andererseits beim Service: Da haben Sie das Recht auf schnelle Reaktion und fachgerechte Hilfen bei der Geräteanleitung und -wartung.



Beispiel für Genauigkeit:

Sysmex® CC-180.

Halbautomatisches Hämatologie-System für 8 Parameter.

DIGITANA AG mit Sysmex®:

Ganz genau und zuverlässig.

DIGITANA AG

Weidestraße 118, 2000 Hamburg 76, Telefon: 040/27 07 05-0