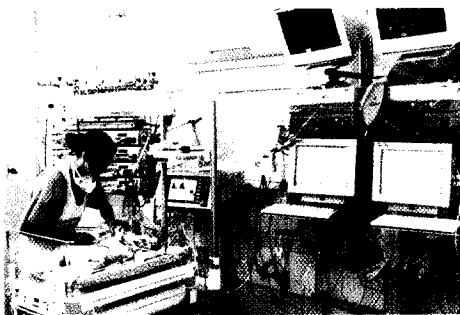


Richtig funktionieren

Thrombozyten (Blutplättchen) steuern die primäre Hämostase und begrenzen die Gerinnung auf den Ort der Verletzung. Die Plättchenfunktionsdiagnostik kann der Abklärung von Funktionsminderungen als auch -steigerungen dienen. Die Wahl der Methode hängt wesentlich von der Fragestellung ab. Die Grenzen der jeweiligen Methode spielen eine wesentliche Rolle bei der Interpretation der Ergebnisse. Lernen Sie alles über eine effektive Erfassung der Plättchenfunktion.

Seite 90



Aktuell analysieren

In den beiden wichtigsten Teilbereichen der POCT-Diagnostik – Blutglukose und Blutgase – wurden in den letzten Jahren von der Industrie große Anstrengungen unternommen, sowohl von analytischer wie auch Software-technischer Seite alle Voraussetzungen für normengerechtes Konzept umzusetzen. Im vorliegenden Beitrag stellt der Autor Neueinführungen verschiedener Hersteller im Bereich Blutgasanalytik der vergangenen Monate vor.

Seite 100

Aktuelles

Forschung	84
Gesundheitspolitik	86
Bücher	87
Aus der Industrie	88

Fachbeiträge

Hämostaseologie Diagnostik von Thrombozytenfunktionsstörungen	90
Strahlentherapie Aktive Atmungskontrolle in der Strahlentherapie (1)	94
Qualitätsmanagement Qualitätsmanagement – Chance oder Belastung?	97
Klinische Chemie Neue Entwicklungen in der Blutgasanalytik	100
Mykologie Identifizierung von Dermatophyten (5)	102
RIS und PACS Digitalisierung – was kommt da auf uns zu?	104
Englisch Useful Links for a Stay in the United States	106
Angiografie Komplikationen und Nachsorge (5)	108
Molekularbiologie Humane Papillomaviren (HPV, Teil 2)	110
Einstelltechnik Röntgenspezialaufnahmen: Nebenhöhlen (1)	114
Auf einen Blick Erythropoietin (EPO)	116

dvta-Service

Aus dem Verband Wir sind für Sie da Die Kündigung-Analyse 2005	118 118
---	--------------------------