

## Blutgas-System mit großer Parameterauswahl

Ein modulares Blutgas-Analyse-System bietet mit seinen Tests, einschließlich ionisiertem Magnesium, gemessener Sauerstoff-Sättigung, Glukose, Laktat und

(gleichzeitig bis zu 11 gemessene Notfallparameter innerhalb von 90 Sekunden aus nur einer Vollblutprobe).

Die Kombination aller relevanten Notfallparameter in



Große Parameterauswahl und schnelle, präzise Ergebnisse zeichnen das modulare Blutgas-System aus.

Werkfoto

Harnstoff, eine große praxisorientierte Parameterauswahl. Da es variabel und modular aufgebaut ist, gibt es die Möglichkeit, nur die für die jeweiligen Aufgaben erforderlichen Tests auszuwählen.

Das System verwirklicht die entscheidenden Anforderungen an ein Notfall-System, denn es ermöglicht die schnelle Verfügbarkeit aller relevanten Notfallparameter

einem Analysesystem – dazu gehören bis zu 27 Meß- und Rechenwerte in bis zu 90 Prozent kürzerer Zeit als bei vergleichbaren Einzelgeräten – ist kostenreduzierend. Hinzu kommt, daß durch das komplette Testmenü und die damit verbundene hohe Genauigkeit der Ergebnisse eine verbesserte Patientenbeurteilung möglich ist. Interne Kontrollsysteme überwachen

den Qualitätsstandard der ermittelten Werte. Das integrierte Qualitätskontrollprogramm erleichtert die Einhaltung der Qualitätskontrollrichtlinien. Das System kann auch dezentral überall dort eingesetzt werden, wo schnell mehr und differenziertere Informationen benötigt werden, als ein einfacher Blutgas-Analysator bieten kann. Hersteller: Nova Biomedical GmbH, 63322 Rödermark. ha

und Rechnersystem. Der Katalog ist gegen eine Schutzgebühr von 10 DM in ausgewählten Buchhandlungen erhältlich. et

## Designpreis für Stethoskop

Das Littmann-Master-Classic-II-Stethoskop ist jetzt wegen „seiner gelungenen Kombination von Technologie und Design“ mit dem „Industrial Design Excellence Award“ ausgezeichnet worden, einem Preis, den die Industrial Designers Society of America und die Zeitschrift „Business Weekly“ verleihen. Ebenso wie das Classic II S.E. ist das Stethoskop mit einer Dual-Frequency-Membran ausgerüstet. Sie ermöglicht das Hören niedriger und hoher Frequenzen mit der Membranseite des Bruststücks, ohne daß dieses umgedreht werden muß. Die Trichterseite kann aber ebenfalls wie üblich benutzt werden, etwa beim Abhören von Kindern. Dieses Stethoskop ist neuerdings in zehn Farben erhältlich (Hersteller: 3M Medica, 46325 Borken). B

## Verzeichnis von CD-Datenbanken

Der Gesamtkatalog wissenschaftlicher Datenbanken auf CD ist in aktualisierter und erweiterter siebter Auflage auf der Buchmesse erschienen. In diesem sind mehr als 900 internationale Titel aus den Bereichen Medizin, Recht, Naturwissenschaften und EDV der lieferbaren Titel von Data Sharing Optical media GmbH enthalten. Die deutschsprachige Beschreibung der Datenbanken enthält eine ausführliche Darstellung der Inhalte sowie Angaben zu Preis, Sprache

## EDV-Crash-Kurs für Urologen

Am Samstag, dem 7. Dezember, findet im Schulungszentrum Wiesbaden-Nordenstadt der 8. EDV-Crash-Kurs für Einsteiger statt. Der Kurs wendet sich an Computer-Benutzer, die bereits Erfahrungen mit einem Textverarbeitungsprogramm gesammelt haben und diese erweitern möchten. Anhand praktischer Übungen mit dem Programm MS Word werden die Teilnehmer mit Style-Vorlagen, Thesaurus und Serienbrieffunktionen sowie dem Zusammenspiel mit anderen Programmen, graphischen Möglichkeiten und Tabellen, Makroprogrammierung u. a. vertraut gemacht. Grundkenntnisse des jeweiligen Betriebssystems (MS Windows oder Apple Macintosh) sind erforderlich.

Eingeladen sind Urologen, denen der Crash-Kurs den Computer näherbringen soll. Der praxisorientierte Kurs, zwei Teilnehmer arbeiten an einem Rechner, wendet sich an Benutzer von MS Windows oder Apple Macintosh und ist begrenzt auf höchstens 30 Teilnehmer (es gilt die Reihenfolge der bezahlten Anmeldungen).

Schriftliche Anmeldung bis 30. November an die Urologische Klinik, Klinikum Mannheim, Dr. med. Martin Greschner, 68135 Mannheim. Weitere Infos unter Telefon 06 21/3 83-23 00 oder Fax 06 21/37 72 74. WZ