

September 27 - October 1

30th Annual Meeting of the European Association for Study of Diabetes in Düsseldorf/Germany, Inf.: Multinational Meetings Information Services BV, J.W. Brouwersplein 27, PO Box 5090, NL-1007 AB Amsterdam, The Netherlands, Tel.: (31)-20-648851.

EDI '94

5. Deutscher Kongreß für Elektronischen Datenaustausch in Bonn

Der 5. Deutsche EDI-Kongreß (EDI=Electronic Data Interchange) findet vom **10. bis 12. Oktober 1994** im Hotel Maritim in Bonn statt.

EDI-Anwender und -Anbieter haben im Rahmen mehrerer Diskussionsveranstaltungen und Vortragsreihen vielfache Gelegenheit, aktuelle Informationen und Erfahrungen auszutauschen. Die den Kongreß begleitende Fachaustellung zeigt neueste Soft- und Hardware-Entwicklungen für den EDI-Bereich.

Neben einem "Workshop für Einsteiger" steht in diesem Jahr auch ein "Workshop für Manager" auf dem Programm. Experten, Referenten, zahlreiche Repräsentanten namhafter Unternehmen haben ihre Mitwirkung am EDI-Kongreß '94 bereits zugesagt.

Info: DIN Deutsches Institut für Normung e.V., Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin, Tel. 030/ 26 01-28 12, Fax 030/26 01-17 24.

Buchbesprechung

Das Recht der Heilhilfsberufe, Hebammen und Heilpraktiker.

Textsammlung mit Erläuterungen, Verweisungen und ergänzenden Vorschriften

Von A. Theobald, H. Erdle, 22. Ergänzungslieferung, 134 Seiten. DIN A 5. Rechtsstand: 1.2.1994. Preis: DM 48. Preis des Gesamtwerkes im Ordner mit 996 Seiten: DM 88. ISBN 3-8073-0121-6. Verlag Franz Rehm GmbH & Co KG, Eisensteinstr. 172, 81675 München.

Durch Änderungen und laufende Rechtsprechung ist die Herausgabe einiger veränderter Texte erforderlich geworden.

Diese Lieferung enthält die Schulordnung medizinischer Fußpflege - Bayern - (BFSO Fußpflege) in der Änderung vom 23.4.93. Neu gefaßt sind auch das Hebammengesetz (HebG), die Ausbildungs- und Prüfungsordnung (HebAPrV) sowie das Krankenpflegegesetz (KriPfG) und dessen Ausbildungs- und Prüfungsordnung (KriPfAPrV), entsprechend des EWR-Ausführungsgesetzes vom 27.4.1993.

Im Heilpraktikergesetz ist die neueste Rechtsprechung berücksichtigt. Danach ist die Tätigkeit in der Psychotherapie als Ausübung der Heilkunde zu betrachten und bedarf somit einer Erlaubnis nach dem Heilpraktikergesetz. Entsprechend ist auch die 1. Durchführungs-VO dieser Rechtslage angepaßt.

Das MTA-Gesetz liegt in der neuen Fassung vom 2. 8.1993 vor. Laboratoriumsmedizinische Untersuchungen können nunmehr auch von einer MTA - ohne ärztliche Aufsicht - durchgeführt werden, obwohl dieses unverändert als Ausübung der Heilkunde anzusehen ist.

Ferner finden sich Tarifverträge für Praktikanten und Hebammen-Schüler. Ebenso sind Auszüge einiger Nebengesetze enthalten, bei denen Änderungen zu beachten sind.

W. Schütz, Berlin

Präzision und Vielfalt

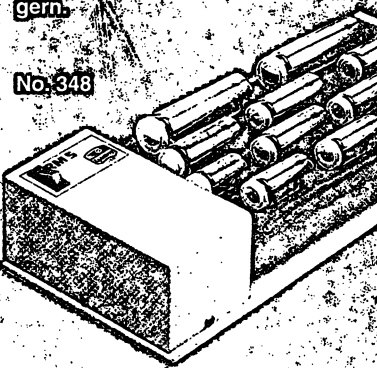
Es gibt über 6000 Präzisions-Glasinstrumente und -Geräte für Arzt und Labor - mit dem Markenzeichen „Assistent“!

Zum Beispiel verschiedenste Geräte zum Mischen von Flüssigkeiten.

Die Abbildung zeigt den „Assistent“-Täufel-Rollenmischer No. 348 mit fünf synchron laufenden, diagonal exzentrisch gelagerten PVC-Rollen.

Dieses Gerät ermöglicht das gleichmäßige Mischen von Untersuchung-Proben (z.B. Vollblut) sowie sonstiger Zellsuspensionen. Maße: 430 x 180 x 95 mm.

Ihr Fachhändler informiert Sie gern.



**D-97647 Sondheim/Rhön
Tel. (0 97 79) 808-0 - Tlx 672 865
Fax (0 97 79) 808-88**

CH-8595 Altnau	F-91430 IGNY/Paris
TG/Schweiz	Z.I.5, Rue Lavoisier
Tel. (072) 65 22 22	Tel. (1) 69 85 37 37
Fax (072) 65 22 27	Fax (1) 60 19 07 15

**A-6122 Fritzens/Tirol, Fischerweg 1
Tel. (0 52 24) 5 26 46-0
Fax (0 52 24) 5 76 79**

Glaswarenfabrik

Karl Hecht



**Präzisions-Glasinstrumente
und -Geräte für Arzt und Labor**

75 JAHRE 1919-1994

Produktnachrichten

Der neue Shandon HPLC-Katalog

Shandon HPLC, weltweit führender Hersteller und Anbieter qualitativ hochwertiger Säulen und Verbrauchsmaterialien für die Chromatographie stellt seine Produkte mit neuem Katalogkonzept vor.

Zusätzlich zu der Darstellung der breiten Produktpalette für die Chromatographie, enthält der neue Katalog wichtige Anwendungsinformationen für den Einsatz der Produkte und ergänzt somit den hervorragenden Kundenservice, den die Anwender von Shandon HPLC gewohnt sind.

Unter anderem enthält der Katalog die bekannten Hypersil®-Produkte: Hypersil®, Hypersil ODS und andere stationäre Phasen, die neue Generation der Hypersil BDS Phasen, Hypersil Säulen für Umweltanalytik, Verbrauchsmaterial und Säulen für die preparative Chromatographie sowie Säulen und Kartuschen zur Probenaufbereitung. Detaillierte Informationen über Säulen für Spezialanwendungen wie z. B. Affinitäts-Chromatographie, Biochromatographie - Peptidtrennung, Separation von Nucleotiden und Proteinen - wie auch über die Spezialanwendung der graphitbeschichteten Säulen Hypercarb® für die Trennung von chemisch eng verwandten und hochpolaren Verbindungen, machen diesen Katalog zu einem wertvollen Nachschlagewerk für den Anwender im Labor. In Deutschland sind der neue Katalog und die Shandon HPLC-Produkte zu beziehen über: Life Sciences International GmbH, 60437 Frankfurt.

Neue in-vitro Allergie-Diagnostik

Henning Berlin bietet unter den Produktbezeichnungen ELtest® spez. IgE und ELtest® Total IgE neue Testmethoden für die Serum-Diagnostik allergischer Erkrankungen an. Mit dieser Produktlinie wird das bisher die Schilddrüsendiagnostik, den Knochenstoffwechsel und die Immunologie umfassende Indikationsspektrum der Diagnostika von Henning Berlin erweitert.

Das ELtest® Allergie-System stellt quantitative non-RIA Verfahren für die Bestimmung des Total IgE und des spezifischen IgE zur Verfügung. Der neuartige Einsatz von Papier-Ringen als Trägermaterial für Allergene und Antikörper ermöglicht ein sehr einfaches Handling bei gleichzeitiger Reduzierung der Abfallmenge. Die Testdauer (Inkubationszeit) des ELtest® spez. IgE beträgt lediglich 4 1/2 Stunden, die des ELtest® Total IgE 2 1/2 Stunden.

Mit ca. 700 qualitätskontrollierten Allergenen ist eines der umfangreichsten Allergen-Angebote durch Henning Berlin verfügbar. In dem ELtest® spez. IgE Referenzsatz werden 6, am WHO-Standard 2. IRP75/502 kalibrierte, Standards

im Konzentrationsbereich zwischen 0,35 und 100 IU IgE/ml - entsprechend einer Klasseneinteilung von 0 bis 6 - zur Verfügung gestellt. Die übrigen Reagenzien sind im ELtest® spez. IgE Reagenziensatz, ausreichend für jeweils 96 Bestimmungen, enthalten.

Eine speziell für die Anwendung des ELtest® Allergie-Systems entwickelte, anwenderorientierte Allergie-Diagnostik Management-Software unterstützt den Anwender effektiv und sicher in sämtlichen Arbeitsabläufen. Die Option für eine Host-Anbindung ist selbstverständlich. Daneben wird von Henning Berlin die gesamte, für die Bearbeitung der Tests erforderliche, technische Ausstattung - bestehend aus PC, Lichttisch, Schüttler, Waschgerät und Photometer - angeboten.

Vergleichende Untersuchungen mit etablierten Testmethoden beschleunigen dem ELtest® spez. IgE eine gute Qualität. Die ELtest® Allergie Produktlinie bietet mit dem umfangreichen Allergenspektrum zu einem angemessenen Preis eine echte Alternative zu herkömmlichen in-vitro Allergie-Diagnostika.

Eine neue Generation Labortrübungsmessgeräte von Hach

Die neuen Trübungsmessgeräte 2100N und 2100AN von HACH bieten Möglichkeiten, die für Labortrübungsmesser völlig neuartig sind. Beide Geräte messen Trübung mit dem bewährten Ratio-Optiksystem. Außerdem ermöglicht ein Meßmodus ohne Ratio-Betrieb Messungen von weniger als 40 TE(F), wobei ausschließlich der 90°-Detektor zum Einsatz kommt. Die Eichung der Geräte ist einfach, Potentiometer müssen nicht eingestellt werden, und es besteht die Möglichkeit, wahlweise mit oder ohne Signalmittelwertbildung zu arbeiten. Beide Geräte entsprechen in Konstruktion und Leistung den Kriterien der USEPA Methode 180.1.

Das noch komplexere Trübungsmessgerät 2100AN bietet maximale Flexibilität mit einem eingebauten Drucker, dem Vier-Detektoren-Optik-System, das den Meßbereich auf bis zu 10 000 TE(F) bei einer Auflösung von 0,001 im niedrigsten Bereich ausdehnt, und wählbaren Maßeinheiten, einschließlich NTUs (entspricht lt. Definition TE/F), Nephelos, EBCs. Auch eine Anzeige in anwenderdefinierten Kenngrößen, Durchlässigkeit in Prozent, Extinktion und Farbe ist möglich. Zur Entwicklung maßgeschneiderter Methoden sind Farbfilter zwischen 400 und 900 nm lieferbar. Außerdem gibt es Durchflußküvetten und anderes Zubehör für zeitsparenden manuellen und automatischen Betrieb.

Weitere Informationen über Struers GmbH, Verkaufsgruppe Hach, 40681 Erkrath

Kooperation in der analytischen Chemie - ein kompetenter Partner für Labor + Service

Die Schweizer Schmidlin Labor + Service AG übernimmt ab April 1994 den Vertrieb der Programme „Dohrmann“ und „Tekmar“ von der Fisher-Rosemount GmbH, die weiter Hersteller

bleibt. „Wir können unseren Geschäftspartnern in Deutschland jetzt speziell in der labor-technischen Beratung und dem Service noch mehr als bisher bieten“, drückt Dr. Klaus Gretzinger die Zielsetzung aus. Der langjährige Mitarbeiter von Fisher-Rosemount und Produktmanager der Kohrmann-Analysatoren sorgt jetzt als Geschäftsführer der deutschen Schmidlin-GmbH für die kontinuierliche Kundenbetreuung. Das in der Schweiz erfolgreiche Unternehmen gilt in bestimmten Bereichen der Instrumentalanalytik als Marktführer.

Umweltrelevante Untersuchungen von Ab- und Oberflächenwässern, Trink-, Meer- und sedimentbeladenem Wasser, aber auch von Luft und Boden bilden einen Schwerpunkt des gemeinsamen Programms. Relevant für Industriebetriebe sind zusätzlich Analysemethoden und -geräte zum Messen von z. B. Stickstoff, Schwefel, Chlor in gasförmigen, flüssigen und festen Proben. Die entsprechenden Analysen dienen neben dem Überprüfen vorgeschriebener Grenzwerte häufig dem Optimieren von Prozeßabläufen und dem Reduzieren von Kosten.

Weitere Informationen von Fisher-Rosemount GmbH, 63450 Hanau.

MIKADO M 2000

Die Polikon Bildverarbeitungs-Systeme GmbH stellte anläßlich der 6. Jahrestagung für Human-genetik die MIKADO M2000 Karyotypisierungs-Station mit großer Resonanz in Düsseldorf vor. Diese Rechnerstation besteht aus einem PC mit Videokarte und einer hochauflösenden CCD-Kamera. Die speziell für humangenetische Bedürfnisse konzipierte Software läuft unter Windows und besteht aus einer relationalen Datenbank, Bildanalyse und Karyotypisierung.

Die Datenbank dient der Archivierung und Verwaltung von Stamm- und Bilddaten und verfügt über viele Suchkriterien. Mit der Bildanalyse wird eine schnelle Bildaufnahme und eine anschließende digitale Bildoptimierung in der Metaphase ermöglicht. Weiterhin zeichnet sich die M2000-Station durch seine sowohl automatische, als auch interaktive Karyotypbearbeitung aus. Alle Bilder können auf diversen Druckern in Fotoqualität dokumentiert werden.

Neben einer automatischen Chromosomen-separierung in der Metaphase, beinhaltet die M2000 Karyotypisierungs-Station u. a. Funktionen wie Schneiden, Trennen, Radieren und Detailvergrößern. Zur Vereinfachung der Karyotypisierung lassen sich Chromosomen gezoomt vergleichen, Vergleiche mit ISCN durchführen und Texte an beliebigen Stellen eingeben.

Bei der Entwicklung des M2000-Systems wurde auf die Optimierung der täglichen Routinearbeit für G-Banden, Q-Banden und In Situ Hybridisierung Wert gelegt.

Die MIKADO-Netzwerklösung für Human-genetische Laboratorien mit mehreren Analyseplätzen ermöglicht eine Einbindung aller Arbeitsplätze, inklusive Geldokumentation.

Eine zentrale Stammdatenverwaltung und Bildarchivierung erfolgt über die Datenbank. Somit stehen alle Daten sofort für die Befundung zur Verfügung.

Das MIKADO M2000 ist das wohl zukunftsweisendste System für die Zytogenetik, da es

* Die "Produktnachrichten" erscheinen außerhalb der Verantwortung der Redaktion. Redaktionelle Bearbeitung: Dr. med. M. Eckart, Frankfurter Straße 77, 63067 Offenbach.

Funktionalität, Handhabung und Schnelligkeit für die Befundung vereint.

Weitere Informationen von Polikon Bildverarbeitungs-Systeme GmbH, 81371 München.

Biocode bei Zinsser Analytic

Biocode Immunaффinitätssäulen zeichnen sich durch eine hohe Nachweisempfindlichkeit und hervorragende Reproduzierbarkeit aus.

Zinsser Analytic hat mit sofortiger Wirkung den Vertrieb der Immunaффinitätssäulen zur Aflatoxin- und Ochratoxinbestimmung übernommen. Für die fachgerechte Betreuung stehen Dipl.-Biologe Dieter Becker und der gesamte Außendienst von Zinsser Analytic zur Verfügung. Die Lieferungen erfolgen prompt vom Lager Frankfurt. Für die technische Beratung ist eine Hotline unter 0 69/78 91 06 - 45 eingerichtet.

Weitere Informationen von Zinsser Analytic, 60489 Frankfurt.

Mitteilung

Die Abuscreen* ONLINE-Linie im Härtetest*

Erfahrungsbericht von Kaniappan Padmanaban, Labor Dr. Claus und Otto Fenner et al., Hamburg

Seit November 1993 führen wir das Drogenscreening in unserem Labor mit den Abuscreen* ONLINE-Reagenzien über den COBAS Mira Plus durch. In diesem Zeitraum wurden ca. 10 000 Proben (Urine) mit Hilfe der Assays Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Kokainmetabolite, Opiate und Cannabinoide untersucht.

Die Vorteile der Kombination COBAS Mira und ONLINE lassen sich in Kürze wie folgt zusammenfassen:

Die gebrauchsfertigen Reagenzien erlauben im Zusammenspiel mit dem flexiblen Rack-Konzept des COBAS Mira eine schnelle Durchführung der Kalibrationen und Analysen. Durch dieses Konzept wird weiterhin das kontinuierliche Nachladen neuer Proben zu einem einfachen und effizienten Prozeß, der nur wenig Zeit in Anspruch nimmt.

Die sehr gute Stabilität der Standardkurven und die Kompatibilität der ONLINE-Kalibratoren und -Kontrollen mit allen Reagenzien-Lots machen zudem eine sehr wirtschaftliche Arbeitsweise möglich.

Die Verwendung von Barcode-gelabelten Primärröhrchen versetzt uns in die Lage, eine sehr schnelle Probenidentifizierung und Abarbeitung der Untersuchungen durchzuführen:

Ein Rack mit 16 Proben bestückt, untersucht auf 6 Drogen-Parameter je Probe, kann somit in ca. 1 Stunde abgearbeitet werden.

Die tägliche Wartung des COBAS Mira ist unkompliziert und erfordert einen geringen Zeitaufwand. Das Gerät hat sich in unserer Routine kontinuierlich über 12 Stunden pro Arbeitstag als robustes, einfach zu handhabendes System bewährt.

Alle positiven Befunde werden in unserem Labor mit Hilfe einer GC/MS-Analyse bestätigt.

Der Einsatz von ONLINE und GC/MS ermöglicht ein sicheres, aussagekräftiges Drogenscreening. Die GC/MS-Analyse hat sich hierbei zur Differenzierung und Bestätigung einzelner Gruppen (Metabolite) als unerläßlich etabliert.

Abuscreen* ONLINE Methadon in der Praxis*

Erfahrungsbericht von Prof. Dr. Herbert Käferstein, Institut für Rechtsmedizin der Universität zu Köln

Bei unseren Untersuchungen mit dem Abuscreen* ONLINE Methadon-Assay hat sich gezeigt, daß Präzisionsmessungen in der Serie

LABORATORIUMS MEDIZIN

vereint mit **Das Medizinische
Laboratorium**



Bitte senden Sie mir ab sofort 2 Ausgaben von LABORATORIUMSMEDIZIN, vereinigt mit „Das Medizinische Laboratorium“, für mich kostenlos zur Probe.

Gebe ich Ihnen 10 Tage nach Erhalt des zweiten Heftes keine gegenteilige Nachricht, bin ich mit der regelmäßigen Weiterbelieferung bis auf Widerruf einverstanden. Ich zahle dann den Abonnentenpreis von 14,50 DM pro Ausgabe = 159,50 DM im Jahr.

Ich nehme Ihr Angebot an und möchte die Probehefte an folgende Anschrift erhalten:

Name: _____

Straße: _____

PLZ: _____

Ort: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

Sie garantieren mir, daß ich berechtigt bin, diese Vereinbarung schriftlich innerhalb einer Woche durch Mitteilung an den Verlag Kirchheim, Kaiserstraße 41, 55116 Mainz, zu widerrufen. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs. Die Frist beginnt mit Aushändigung der Vertragskopie einschließlich der Widerrufsbelehrung.

Datum und Unterschrift _____

LM 6/94

Offizielles Organ der Deutschen Gesellschaft für Laboratoriumsmedizin e.V.

Offizielles Organ des Berufsverbandes Deutscher Laborärzte e.V.

Offizielles Organ der Österreichischen Gesellschaft für Laboratoriumsmedizin

Offizielles Organ des Institutes für Standardisierung und Dokumentation im medizinischen Laboratorium e.V. (INSTAND e.V.)

Einladung
zum
Abonnement

Wir laden Sie ein, diese Fachzeitschrift für 2 Ausgaben kostenlos kennenzulernen.

Ein Jahresabonnement 1994 kostet 159,50 DM.

Wir garantieren Ihnen, daß Sie berechtigt sind, diese Vereinbarung innerhalb einer Woche durch Mitteilung an den Verlag Kirchheim, Kaiserstraße 41, 55116 Mainz, zu widerrufen. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

**VERLAG
KIRCHHEIM
MAINZ**

Postfach 25 24
55015 Mainz

**Sie erhalten umgehend Ihr
erstes Heft.**

Variationskoeffizienten für die Absorptionsänderung zwischen 0,7 % und 2,3 % erbracht. Die Kalibrationsstabilität beträgt 1 Woche. Der ONLINE Methadon-Test erfaßt Levomethadon wie das Racemat.

Zur Überprüfung des Assays in der Praxis haben wir insgesamt 99 Harnproben mittels dieses Immunoassays und einer HPLC-Methode untersucht. Die Proben stammten zum Teil von mit (Levo-)Methadon-substituierten Patienten und waren ansonsten bei Verdacht auf Drogenkonsum gesichert worden. Unter Berücksichtigung des gleichen Cutoff-Wertes für beide Verfahren von jeweils 0,3 mg/l wurde in 96 Fällen Übereinstimmung in der Aussage erzielt (71 positiv und 25 negativ). Diskrepanzen in der Aussage traten somit lediglich in drei Fällen auf. Davon war einmal mittels HPLC ein Resultat von 0,55 mg/l und mit ONLINE von 0,23 mg/l erhalten worden. Ebenfalls einmal wurde mit ONLINE ein Resultat von 0,4 mg/l und mit HPLC ein solches von 0,15 mg/l bestimmt. Eine relevante Diskrepanz wurde nur in einem Fall festgestellt. ONLINE hatte ein Resultat über 0,6 mg/l erbracht, wogegen chromatographisch weder Methadon noch sein Hauptmetabolit nachzuweisen waren.

Im Prinzip handelt es sich bei Abuscreen* ONLINE um einen Immunoassay, der ein quantitativ interpretierbares Signal liefert, so daß nicht nur eine Entscheidung „positiv/negativ“ möglich ist. Aufgrund der Kalibrationskurve und der Matrixvariabilität liegt der für quantitative Messungen nutzbare Konzentrationsbereich zwischen etwa 0,1 und 0,4 mg Methadon pro Liter

Harn. Werden Harnproben mit höheren Methadon-Konzentrationen entsprechend verdünnt, so erzielten wir für Levomethadon eine Korrelation zwischen ONLINE und HPLC-Ergebnissen von 0,976 und für d/l-Methadon von 0,998. Eine relevante Störung auch durch hohe Konzentrationen von Heroin bzw. Dihydrocodein oder deren Metaboliten wurde nicht beobachtet.

* In der Mai-Ausgabe sind beide Artikel sinntestellend veröffentlicht. Hier nun die korrekte Veröffentlichung beider Artikel mit Angabe der Autoren.

Der Verlag

Nachrichten aus der Industrie

Walter-Schuhe auf Wachstumspfad

Die Mercatura Holding GmbH, Grünwald bei München, hat sich mehrheitlich an der Walter Schuhvertriebs GmbH, Westerheim bei Ulm, beteiligt. Als Spezialversender für gesunde Bequemschuhe hat sich Walter mit so bekannten Marken wie Birkenstock, aber auch mit Eigenentwicklungen, wie Balmy oder Walter Job, einen guten Namen gemacht. 1993 erzielte Walter einen Umsatz von etwa 20 Millionen DM.

Als neues Mitglied eines mittelständischen Unternehmensverbundes, zu dem auch die 1993

erworbene clinic+job-dress-Gruppe, Bramsche, der zweitgrößte deutsche Spezialversender für Berufsbekleidung, gehört, bieten sich gemeinsame Kostenvorteile in solch kostenintensiven Bereichen wie Entwicklung, Einkauf, Vertrieb, Service oder Finanzierung. Da sich die Sortimente bzw. die Angebotspalette von Walter-Bequem- und Berufsschuhe mit der Berufsbekleidung von clinic+job-dress weitestgehend ergänzen, die gleichen Zielgruppen in der Gastronomie, Hotellerie, im Einzelhandel, im Medizin- und Pflegebereich angesprochen werden, will man gemeinsam auch auf europäischen Märkten zusammenarbeiten und expandieren.

Weitere Informationen von Mercatura Holding GmbH, 82031 Grünwald bei München.

Coupon ausschneiden und
einsenden an:
Verlag Kirchheim + Co GmbH
Postfach 25 24
55015 Mainz
Tel. 0 61 31/9 60 70 32

Ich bestelle: ... Nentwig/Osmers:
Erbrecht für Ärzte und Zahnärzte
1. Auflage 1993, 304 Seiten,
DIN A 4, fester Einband,
ISBN 3-87409-202-X,
165,- DM/5Fr/1.287 ös

Name

Straße

PLZ/Ort

Datum/Unterschrift

Erben Vererben Enterben Testieren Pflichtteilen

Endlich ist es da! Das Buch zum Thema
Nentwig/Osmers

Erbrecht für Ärzte und Zahnärzte
nimmt in 22 Kapiteln u. a. zu folgenden Themen
Stellung:

- > Grundsätze des Erbrechts
- > Gesetzliches Erbrecht der Verwandten
- > Gütertrennung - pro und contra
- > Gesetzliches Ehegattenerbrecht
- > Vermächtnis/Auflage/Erbrecht des Staates
- > Pflichtteilsrecht
- > Gewillkürte (gestaltete) Erbfolge
- > "Öffentliches" Testament
- > Eigenhändiges (privatschriftliches) Testament
- > Gemeinschaftliches Ehegatten-testament
- > Vollmacht über den Tod hinaus
- > Erbvertrag
- > Testamentsvollstreckung
- > Aufgaben des Nachlaßgerichts
- > Erbsein - Erbnachweis
- > Erbfall: Was ist zu veranlassen?
- > Vertragliche Pflichten des Erblassers (z. B. Vertragsarztes)
- > Schulden geerbt - arm durch Erbschaft?
- > Abwicklung des Nachlasses/ Erbaueinandersetzung
- > Mitgliedschaft im Versorgungswerk der Kammer
- > Die Aufgaben von Behörden und Instituten im Zusammenhang mit einem Erbfall

Es behandelt in leicht verständlicher Sprache alle wichtigen Erbrechtsfragen. Checklisten und Musterverträge erleichtern das Studium dieses Buches. Selbstverständlich sind die Vorschriften des Gesundheits-Strukturgesetzes eingearbeitet worden.