

3-2000
17. Jahrgang

JOURNAL FÜR DAS NEPHROLOGISCHE TEAM



WOLFGANG PABST
PABST SCIENCE PUBLISHERS
Eichengrund 28
D-49525 Lengerich
Telefon 05484-308
Telefax 05484-550
E-mail: pabst.publishers@t-online.de
Internet:
<http://www.pabst-publishers.de>
Konto: Postgarnant Köln 2081 57-503

Erscheinungsweise:

4x jährlich

Einzelpreis:

15,- DM

Jahresabonnement:

40,- DM (incl. MwSt und Versand)

Anzeigenpreisliste:

Nr. 2 ist gültig

Verantwortliche Redakteure:

Maria Luise Akin,
Dr. Michael Freilinger,
Wolfgang Pabst, Erika Wiedenmann

Herstellung:

Claudia Döring

Vertrieb:

Martina Hilge

Administration:

Heike Bredenstein

Druck:

KM Druck, D-64823 Groß Umstadt

Mit Beiblatt der AKIDTA, Mitteilung
der AfnP

ISSN 0948-2725

INHALT

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| 122 | Wenn es um Nierenkranke geht, klemmt's und harpert's immer noch | 158 | AfnP - Mitteilungen |
| 126 | Trotz präterminaler Insuffizienz: Knirps und Niere gerettet | 159 | Einführung eines Qualitätsmanagementsystems in der Hemodialyse
<i>H. Roucourt</i> |
| 127 | Ein in Prag ansässiges Unternehmen schreibt gezielt Dialysepatienten an und offeriert ihnen die Vermittlung einer Lebendspende: „Setzen Sie sich über moralische Grenzen hinweg!“ | 164 | Qualitätsoptimierung in der Dialyse mit QMS-N
<i>K. Karsch</i> |
| 128 | Experten fordern neues Therapiemanagement der Hyperphosphatämie | 168 | Pflegerische Leistungserfassung in der Dialysestation
Notwendiges Übel oder Das optimale Messinstrument für die nephrologische Pflege
<i>J. Wittmann, D. Wäscher</i> |
| 133 | Informationen vom XXXVII Congress of the European Renal Association
September, Nizza | 178 | Psychologische Evaluation bei Lebendspende
<i>U. Albert</i> |
| 145 | Anwendung von Feedbacksystemen zur Kreislaufstabilisierung in der Nierenersatztherapie
<i>M. Krämer</i> | 181 | Vier Jahre Nierentransplantation bei verwandten und nicht-verwandten Lebendspendern - Das Münchener Modell
<i>J. Theodorakis, W.-D. Illner, M. Stangl, G. F. Hillebrand, K. A. Schneewind, W. Land</i> |
| 157 | Das Immunsystem kann zur Toleranz erzogen werden | | |