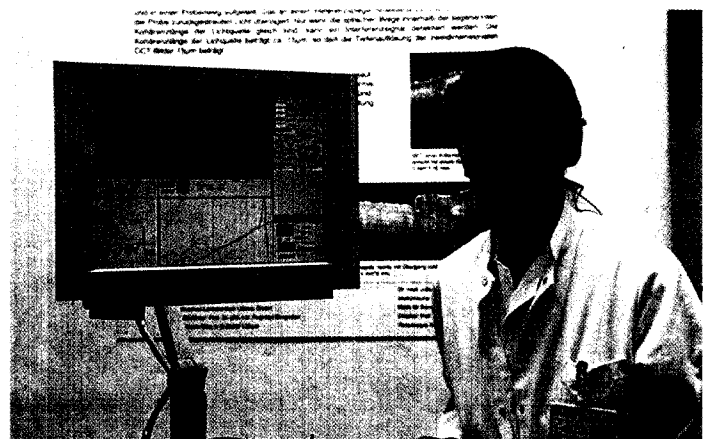


218 Aktuell

- 218 Ohne Schnitt und ohne Narbe: Optische Biopsie ermöglicht Einblicke in die Haut – An der Universität Lübeck wird ein neuartiges Verfahren zur bildgebenden Untersuchung von Hautveränderungen eingesetzt
- 219 Lebensqualität bei Psoriasis-Patienten
- 220 Die Inzidenz von atopischer Dermatitis bei Schulanfängern – Assoziation mit individuellen Lebensstil-Faktoren, nicht aber mit örtlichen Umgebungsfaktoren
- 221 Ist das Loose-anagen-hair-Syndrom eine Folge einer Keratinstörung?
- 222 Spektrophotometrische intrakutane Analyse – Eine neue Methode zur Visualisierung pigmentierter Hautveränderungen
- 222 Sonnenschutz: Ausreichend und regelmäßig
- 222 Medizinprodukte-Datenbanken freigeben



Die OCT-Untersuchung der Haut kann auf dem Monitor sichtbar gemacht werden.

217 Editorial

- 217 DRG und andere Problemfälle
Ingrid Moll

223 Originalarbeiten

- 223 Einführung der DRGs: Auswirkungen und Konsequenzen für die stationäre Versorgung in der Dermatologie
C. E. Orfanos
- 230 Hydroaktives Polyurethanpflaster zur Behandlung hypertropher Narben und Keloide
H. Mensing, J. Ortega, O. Hoch, H. U. von Sobbe, C. H. Mensing
- 236 Kombinationstherapie der Psoriasis vulgaris mit dem 308-nm-Excimer-Laser und Calcipotriol
B. Kardorff, I. Höning d'Orville, M. Wahlen, M. Kardorff, P. Dorittke

217 Editorial

- 217 DRG and Other Problems
Ingrid Moll

223 Originals

- 223 Introduction of DGR's: Influence and Consequences for the In-Patient Treatment in Dermatology
C. E. Orfanos
- 230 Hydroactive polyurethan dressing for treatment of hypertrophic scars and keloids
H. Mensing, J. Ortega, O. Hoch, H. U. von Sobbe, C. H. Mensing
- 236 Combination Phototherapy of Psoriasis with 308-nm Excimer Laser and Calcipotriol
B. Kardorff, I. Höning d'Orville, M. Wahlen, M. Kardorff, P. Dorittke