

## Literatur

### **Resorbierbare oder nicht resorbierbare Membranen für die GBR?**

***Dr. Robert Svoboda/Düsseldorf***

Becker, J., Meissner, T., Reichart, P.: Gesteuerte Knochenregeneration mit Membranen aus Polyesterurethan. *Z Implantol* (1995, 2, 151–161).

Dahlin C., Linde A., Gottlow J., Nyman S.: Healing of bone defects by guided tissue regeneration. *Plast Reconstr Surg* 81, 672–676 (1988).

Hardwick, R., Scantlebury, T.V., Sanchez, R., Whitley, N., Ambuster, J.: Membrane design criteria for guided bone regeneration of the alveolar ridge. In: Buser

D., Dahlin, D., Schenk, R. *Guided bone regeneration in implant dentistry*. Quintessenz Publ., Berlin 1994, 101–136.

Karring, Lindhe and Cortellini. *Regenerative Periodontal Surgery*, Munksgaard (1997).

Kreusch, T., Siems, T., Jepsen, S., Terheyden, H.: Knochenregeneration und Knochentransplantate – ein Vergleich von Membran- und Periosttechnik (1998).

Lundgren, D., Sennerby, L., Falk, H., Friberg, B., Nyman, S.: The use of a new bioresorbable barrier for guided bone regeneration in connection with implant installation, *Clin Oral Implant Res* 5, 11 (1994).

Schliephake, H., Schierle, H.P., Dard, M., Jacob, A.: Verbessert die gesteuerte Knochenregeneration in periimplantären Defekten den Implantatkontakt? Eine experimentelle Untersuchung (1998).

Siebert, O., Becker, J., Sonner, S.: Klinische Prüfungsergebnisse mit einer resorbierbaren Membran aus PDS für die gesteuerte Knochenregeneration (1998).

Strietzel, F.P., Shakibaie, B.: Der Einsatz der TefGen-FD®-Membran zum Erhalt des Alveolarkammes nach Zahnextraktionen – eine klinische Studie (1998).

Wiltfang, J., Merten, H.-A., Schäfers, F.: Vergleichende Untersuchung zur GTR mit resorbierbaren und nichtresorbierbaren Folien – mit freiem und gestieltem

Periost. *Z Zahnärztl Implantol* 10, 137–143 (1994).

Wiltfang, J., Merten, H.-A., Peters, J.H.: Vergleichende Untersuchung zur gesteuerten Knochenregeneration mit resorbierbaren und permanenten Folien sowie Periost (1998).

Zitzmann, N.U., Naef, R., Schärer, P.: Resorbable versus nonresorbable membranes in combination with Bio-OSS® for guided bone regeneration. *Int J Oral Maxillofac Implants* 1997; 12 (6):844–52.