

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 Zahnektomien – 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.