

Les lambeaux pédiculés de couverture des membres.

Guide pratique

C. Oberlin, D. Bastian, P. Gréant (1994) Expansion Scientifique Française, 1 volume relié, 164 p, 99 figs, FF 270

Cet ouvrage est écrit, comme son titre l'indique, non pas comme un traité exhaustif, mais comme un guide pratique à l'usage des chirurgiens ayant à traiter une perte de substance des parties molles des membres, spécialistes ou non de la chirurgie des lambeaux de couverture. Les auteurs font une description très complète des différents lambeaux utilisables selon la localisation de la perte de substance. Chaque lambeau est décrit selon un plan identique : bases anatomiques, dessin du lambeau, technique de levée, principales variantes possibles, soins postopératoires, indications, avantages et inconvénients. Ceci permet, même aux non-spécialistes, de se faire une idée précise de la place de chaque lambeau face à une situation donnée. La difficulté technique est classée en 4 niveaux, depuis les lambeaux réalisables par tout chirurgien (par exemple le lambeau digital dorsal d'avancement) à ceux qui nécessi-

tent une expérience micro-chirurgicale solide. Les illustrations sont schématiques mais précises et didactiques. Chaque chapitre est complété par une courte bibliographie pour ceux qui souhaiteraient approfondir une question précise. L'ouvrage se termine par un résumé schématique, mais très clair et explicite, des indications possibles selon la localisation de la perte de substance. Au total, il s'agit d'un guide pratique simple mais complet dont pourra s'inspirer tout chirurgien : il l'aidera à poser l'indication thérapeutique, à savoir s'il peut la réaliser lui-même ou non, et sera un guide technique apprécié dans l'affirmative.

J.-Y. Jenny

Actualité en biomatériaux

D. Mainard, M. Merle, J.P. Delagoutte, J.P. Louis (eds) (1993) Romillat, Paris, 341 p, FF 395

Cet ouvrage collectif est le deuxième d'une série, puisqu'un premier livre d'actualité sur les biomatériaux a paru en 1990. L'actuel ouvrage paraissant 3 ans après le premier.

L'ouvrage est divisé en plusieurs chapitres, le premier consacré aux biomatériaux résorbables et à leurs applications cliniques avant tout en chirurgie de la main, mais également dans les ostéosynthèses variées.

Un chapitre traite des céramiques, d'abord avec d'importants paragraphes sur les différentes variétés de céramique et leur historique. La bonne tolérance des vitrocéramiques par l'organisme est prouvée.

Un chapitre est dédié aux os, articulations et biomatériaux, chapitre dans lequel sont traitées les implantations de corail, les hétéogreffes bovines.

Le dernier chapitre est spécifique à l'implantologie en odontologie avec de nombreux articles, tant sur l'implantologie elle-même que sur les différents matériaux pouvant être utilisés.

Cet ouvrage publié par l'école nancéenne d'orthopédie, de chirurgie de la main et d'orthodontie dont on connaît le dynamisme pour la recherche sur les biomatériaux a été réalisé avec plus d'une centaine de collaborateurs et fait véritablement le point sur l'état des biomatériaux à l'heure actuelle. Il est à conseiller aussi bien aux chirurgiens orthopédistes, aux chirurgiens dentaires, aux biologistes, aux biomécaniciens et à tous ceux qui s'intéressent à cette voie de progrès des substituts osseux et des remplacements articulaires.

P. Kehr