

Anton Marg

GIGITIRUANTUMPANG

konsep dan filosofi baru rehabilitasi oral



dengan ilustrasi kasus-kasus rehabilitasi oral



Penerbit Universitas Trisakti

Kehilangan gigi dapat dianggap sebagai bagagalan dalam menjaga integritas sistem mastikasi yang dapat berakibat buruk pada estetik, bicara, fungsi mastikasi dan kesehatan. Sebagian besar pasien yang kehilangan gigi dalam mempertahankan kualitas hidupnya membuat gigitiruan. Berdasarkan konsep lama, gigi-gigi tiada harapan untuk perawatan rutin merupakan lokus infeksi harus dicabut sebelum pembuatan gigitiruan. Pencabutan gigi akan menimbulkan berbagai masalah terutama hal-hal estetik, retensi, stabilitas dan kenyamanan.

Seiring dengan perkembangan ilmu kedokteran gigi, gigi-gigi tiada harapan untuk perawatan rutin dapat dilakukan perawatan endodontik dan periodontal sehingga akar gigi tersebut dapat digunakan sebagai penyangga gigitiruan tumpang. Akar gigi yang tertanam dalam tulang alveolar dapat mempertahankan tulang alveolar terhadap resorpsi, dan pada akar gigi tersebut dapat dipasang berbagai alat pemantau retensi.

Buku ini menyajikan konsep dasar rehabilitasi oral dengan gigitiruan tumpang. Pembahasan berupa laporan berbagai kasus mulai dari gigitiruan tumpang akar polos, kaitan magnet, stud, bar, dan implan. Penyajian berupa ilustrasi tahap-tahap rehabilitasi gigitiruan tumpang sehingga para mahasiswa, dokter gigi praktisi dan spesialis prostodontik dapat memahami masalah-masalah gigitiruan tumpang dan mengaplikasikannya baik di klinik maupun di tempat praktek pribadi.

ISBN 978-979-26-8929-7



9 789792 689297

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
1. Sejarah gigitiruan tumpang dan alasan mempertahankan gigi	1
2. Jenis-jenis gigitiruan tumpang, kelebihan dan kekurangan	11
3. Pemeriksaan dan diagnosis	21
4. Rencana perawatan	27
5. Gigitiruan tumpang imediat	39
6. Penyangga akar polos	51
7. Penyangga coping	61
8. Kaitan magnet	75
9. Kaitan stud	103
10. Kaitan bar	111
11. Gigitiruan tumpang implan	119
12. Perawatan gigitiruan tumpang dan kesehatan rongga mulut	137
DAFTAR PUSTAKA	147
BIODATA PENULIS	157
INDEKS	159