Table des matières

vant-propos5
ntroduction
Brigde, implant tous les atouts pour réussir
otre parcours9
Chanitra 1
Chapitre 1
Croquer la vie à pleines dents11
Quand les dents influent sur le parcours professionnel11
Les dents, un atout de bien-être et de séduction13
Les dents et la joie de vivre15
Quand les dents pourrissent l'envie de sourire
Les dents et les repas conviviaux
L'édentation, une situation difficile à supporter chez les très jeunes filles18
•
Les implants, un vrai plus tant pour l'esthétique que pour le confort 19
Seniors appareillés: quand l'implant n'est pas la bonne solution20
Édentation, quand l'hygiène, les traumatismes physiques et les déformations congénitales s'en mêlent22
Zoom sur les différentes solutions pour pallier l'édentation24 Contenu protégé par copyright

Chapitre 2

Les maladies du parodonte, première cause	
de perte de dents chez l'adulte	27
Le parodonte dans tous ses états	30
La gingivite, premier signe d'alerte	30
La parodontite, première cause de chute des dents	31
Une menace pour l'état de santé général	34
La prévention passe par une hygiène irréprochableZoom sur le brossage des dents d'après l'UFSBD	
En cas de gingivite, consultez sans tarder	36
La parodontologie, une spécialité très spéciale Les différentes écoles de parodontologie	
Quand les maladies du système nerveux favorisent l'apparition des maladies parodontales	38
Chapitre 3	
L'histoire des implants à travers les âges	41
L'homme et ses dents à la préhistoire	42
Les tout premiers implants	43
Diversification alimentaire, civilisation et santé dentaire	44
De la conservation des dents à leur remplacement	46
Les balbutiements de l'implantologie moderne Les premiers implants du monde moderne	
La véritable naissance des implants actuels	50
La découverte fortuite des implants en titane Les raisons d'un succès	
Un protocole précis et facilement reproductible	
L'histoire des implants en question	55

$\overline{}$	ha	pitre
U	Па	pitre

Chapitre 4	
Les implants aujourd'hui: succès, innovations	59
L'implant, une racine métallique	59
Les implants, de Branemark à aujourd'hui	61
Zoom sur le titane	64
Un titane de plus en plus pur	65
L'importance du traitement	
Le titane recouvert de calcaire, une fausse bonne idée	68
L'état de surface ou la grande avancée de l'implant moderne	68
Chapitre 5	
Les implants dentaires en pratique, indications contre-indications et suivi	
Les bonnes indications	72
Les contre-indications	75
La mauvaise santé bucco-dentaire	75
Le mauvais état de l'os maxillaire	76
Les kystes et/ou tumeurs	
Épaisseur de la base des sinus	
Vous manquez d'os sur la mâchoire inférieure et l'implant risque de toucher le dentaire	
L'absence de dents en face de l'implant	
Les contre-indications médicales	
Implantation et ostéoporose	
Les étapes préalables incontournables avant la pose d'implant	83
Les examens indispensables	
L'intérêt du scanner cone beam	84
Vous ne souffrez d'aucune contre-indication:	
le déroulement de l'acte	
Ce qu'il faut faire avant	
Zoom sur le déroulement de l'intervention	
La prise d'empreinte et la fixation de la couronne Contenu protégé par copyright	90

Ce qu'il faut faire après	90
Les complications éventuelles et leurs traitements	91
Le suivi à court, moyen et long terme	93
Toutes les questions que vous vous posez sur l'intervention et ses suites	94
Chapitre 6	
Les greffes, une étape souvent fondamentale dans la pose des implants	105
De la greffe autologue aux biomatériaux	107
La greffe, comment ça marche?	108
Perte osseuse et implants	108
Les différents types de greffes osseuses	109
On distingue généralement deux grands types de greffes : les greffes d'apposition et de comblement	109
Les différents matériaux utilisés pour les greffes	113
Les greffes autologues	
Les allogreffes	
Les xénogreffesLes biomatériaux	
Trois questions à Nicolas Guéna, président de Kasios	
La greffe osseuse en pratique	119
Des suites légères	122
Les allogreffes et les biomatériaux inutilisables pour des greffes d'apposition	122
Zoom sur les coûts et les prises en charge	123
Chapitre 7	
Tourisme dentaire	125
Tour forms dolpter o	142
Les débuts et le développement du tourisme médical	125

Contenu protégé par copyright

Les aléas de la formation et des diplômes	127
Le tourisme dentaire : entre attrait budgétaire, dépaysement et déconvenue	
Des procédures coûteuses et compliquées, des soins post-complie extrêmement lourds	
hapitre 8	
es problèmes juridiques en implantologie	137
Des plaintes de plus en plus fréquentes	138
Une multiplication des affaires qui joue sur le comportement de praticiens	
Des indemnisations de plus en plus importantes	140
Des pratiques venues d'outre-Atlantique	141
Les procédures et les griefs	142
Les différents types de procédures	144
Du simple désaccord à la rupture de la relation thérapeutique	144
Vers un règlement du litige via les assurances	
Des assurances aux tribunaux	
Les procédures via le tribunal administratif	
Les procédures via le conseil de l'ordre	
Les procédures intentées par la Sécurité sociale	149
hapitre 9	
es acteurs du marché	151
L'implantologie en France	151
Les avantages de la mise en charge immédiate	152
L'apport de l'informatique et de la prise d'image en 3D	155
Quatre questions à Alain Veillard, directeur général d'Euroteknika	
Couronnes en céramique ou résine ?	159
La zircone, un matériau d'avenir	
Quatre questions à Julien Benhamou, PDG du groupe TBR	161
Contenu protégé par copyright	

Conclusion

Les implants, une avancée essentielle dans le domaine de la santé dentaire	165
Restaurer sans mutiler	166
Une technique qui se fait abordable financièrement	166
Un procédé de plus en plus fiable et durable	167
Un plus incomparable pour resocialiser les personnes édentées	168
Une révolution que les pouvoirs publics doivent prendre en compte.	169
Glossaire	171
Remerciements Contenu protégé par copyright	175