

Inhalt

1	Einleitung	1
	<i>M. Roccuzzo</i>	
2	Bedeutung der periimplantären Weichgewebestrukturen	3
	<i>A. Sculean</i>	
3	Behandlung des Weichgewebes an Tissue-Level-Implantaten	13
	<i>M. Roccuzzo</i>	
3.1	Maßnahmen bei der Implantation	14
3.2	Maßnahmen vor der Implantation	24
3.3	Maßnahmen im Rahmen der unterstützenden Nachsorge.....	32
4	Augmentieren von Weichgewebe nach Implantationen	41
	<i>M. Roccuzzo, A. Sculean</i>	
4.1	Verbreitern der keratinisierten Mukosa	42
	<i>M. Roccuzzo</i>	
4.2	Materialien zum Ersatz von Weichgewebe.....	53
	<i>A. Sculean</i>	
5	Dehiszenzen im periimplantären Weichgewebe.....	57
5.1	Indikationen zur Behebung der Weichgewebsdehiszenzen	58
	<i>M. Roccuzzo</i>	
5.2	Methoden zur Behandlung der Weichgewebsdehiszenzen	78
	<i>M. Roccuzzo</i>	
5.2.1	Tunnelierendes Verfahren zur Behandlung der Weichgewebsdehiszenzen	96
	<i>A. Sculean</i>	

6	Klinische Fallbeschreibungen	101
6.1	Deckung multipler Gingivarezessionen und Inserieren eines Implantats in der ästhetisch relevanten Zone.....	102
	<i>S. Aroca</i>	
6.2	Behandlung von Dehiszenzen im periimplantären Weichgewebe durch plastische Parodontalchirurgie und prothetische Maßnahmen	107
	<i>P. Casentini</i>	
6.3	Augmentieren von Weichgewebe einschließlich gesteuerter Knochenregeneration zur Rehabilitation eines explantationsbedingten Weich- und Hartgewebedefekts.....	117
	<i>R. Cavalcanti, P. Venezia</i>	
6.4	Augmentieren von Weichgewebevolumen mit einem Bindegewebetransplantat vom Tuber maxillae.....	129
	<i>D. Etienne</i>	
6.5	Bindegewebetransplantat zur Verbreiterung der keratinisierten Schleimhaut an einem osseointegrierten Implantat	136
	<i>V. Iorio-Siciliano</i>	
6.6	Regeneration von Weich- und Hartgewebe für den Ersatz oberer mittlerer Schneidezähne durch implantatgetragene Kronen in einem komplexen Behandlungsfall.....	139
	<i>R. Jung, A. Gil, C. Hämmерle, D. Thoma</i>	
6.7	Anwendung der Tunneltechnik zur Behandlung einer generalisierten Gingivarezession mit autologem Bindegewebe, einzeitiger Frühimplantation und gesteuerter Knochenregeneration zum Ersatz eines oberen Schneidezahns	148
	<i>E. Lorenzana, J. Gillespie</i>	
6.8	Autologes Bindegewebe zur vestibulären Gewebeaugmentation für ein Bone- Level-Implantat im Bereich eines oberen Schneidezahns.....	157
	<i>E. Lorenzana, K. Riewe</i>	
6.9	Behandlung einer Fenestration im Weichgewebe der ästhetisch relevanten Zone	166
	<i>N. MacBeth, N. Donos</i>	
6.10	Decken einer Dehiszenz im periimplantären Weichgewebe einer unteren Schneidezahnregion	174
	<i>M. Roccuzzo</i>	
6.11	Augmentieren von Weichgewebe mit porziner Kollagenmatrix zur Behebung eines vestibulären Defekts nach Extraktion eines oberen Schneidezahns.....	179

Inhalt

S. Shahdad

7	Zusammenfassung	185
	<i>M. Roccuzzo</i>	
8	Literatur	187