

Harde lessen voor zacht weefsel



14.12.2018

Cursus Geistlich. Toepassing van Fibrogide als transplantatie materiaal

Dikke gingiva heeft meer extracellulaire matrix en collageen, waardoor het beter bestand is tegen ineenzakken en samentrekking. Daarnaast zorgen dikke cellagen voor meer weerstand tegen beschadiging en vormen een betere barrière tegen bacteriën. De dikte van de mucosa is zeer bepalend voor de doorschijnendheid van verschillende restauratieve materialen. Daarnaast kan men bij het plaatsen van implantaten bij gingiva dunner dan 2 mm significant meer crestaal botverlies verwachten. Door de gingiva te verdikken tijdens een implantatie procedure kan de stabiliteit van het marginale bot dramatisch worden verbeterd.

Bij de cursus *Harde lessen voor zacht weefsel* zal worden ingegaan op de verschillende donor sites voor autologe zachte weefsel transplantaten en de hands-on toepassing van een recent ontwikkelde cross-linked collageen membraan: Fibrogide.