

Titel	Regenerative Therapie mit Schmelzmatrixproteinen - ein Update 5 Jahre später - kritisch hinterfragt
Abstract	<p>Die Regeneration mit Schmelz-Matrix-Proteinen von zuvor verloren gegangenem Attachment wurde in den 80er Jahren kontrovers diskutiert, sie hat sich heute aber als fester Bestandteil in der modernen Parodontitistherapie etabliert. Ihr Einsatz - aktuell in Kombination mit chirurgischen Techniken - ist bekannt und weit verbreitet. Sie gilt als wissenschaftlich fundierte Therapietechnik, die durch mittlerweile über 1600 Studien belegt worden ist. Die Entwicklung in den letzten 27 Jahren zeigt aber auch, dass Regeneration besonders dann gut funktioniert, wenn besonders mikroinvasive Techniken zum Einsatz kommen.</p> <p>Das Emdogain-Flapless-Konzept stellt erneut die Frage auf, ob eine Regeneration auch in Verbindung mit dem nicht-chirurgischen Therapieverfahren möglich ist. Das Konzept wurde bei uns in der Praxis Ende 2018 eingeführt, so dass eine erste kritische Einschätzung der Behandlungsergebnisse nach 5 Jahren möglich erscheint.</p>