

Workflow Kurzfassung – neue PAR-Richtlinie

Arbeitsschritte	Inhalt	Abrechnung BEMA	Besonderheiten
1. Feststellung von Anzeichen einer parodontalen Erkrankung	<div style="border: 1px solid black; background-color: #d9ead3; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> Vordruck: Ergebnis Parodontaler Screeningindex </div>	Nrn. 01, Ä1,04, 8, 105, 107/107a o.Ä.	
2. Allgemeine Anamnese Parodontitispezifische Anamnese Klinischer Befund Röntgenbefund Diagnose Feststellung der Behandlungsnotwendigkeit	Allgemeine und parodontitispezifische Anamnese <ul style="list-style-type: none"> - Diabetes Mellitus - Tabakkonsum Klinischer Befund <ul style="list-style-type: none"> - Sondierungstiefe - Sondierungsblutung - Zahnlockerung - Furkationsbefall Röntgenologischer Befund <ul style="list-style-type: none"> - Knochenabbau % - Angabe Quotient KA%/Alter Diagnose mit Angabe von <ul style="list-style-type: none"> - Stadium - Grad <div style="border: 1px solid black; background-color: #d9ead3; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px; text-align: center;"> Vordruck: Parodontalstatus Blatt 1 und 2 Ausfüllhilfe zum Parodontalstatus </div>	Nr. 4 Nrn. Ä925a-d, 935d	Genehmigung des Planes durch Krankenkasse erforderlich (Begutachtung möglich) Röntgenbild nicht älter als 12 Monate Furkationsbefall im Befundschema Blatt 2: „FB“ Blutungen im Befundschema Blatt 2 werden durch farbige Kennzeichnung der Blutungspunkte dokumentiert.
3. Parodontologisches Aufklärungsgespräch	<div style="border: 1px solid black; background-color: #d9ead3; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> Merkblatt ATG </div>	Nr. ATG	
4. Patienterindividuelle Mundhygieneunterweisung	<div style="border: 1px solid black; background-color: #d9ead3; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> Dokumentationshilfe zur MHU </div>	Nr. MHU	Nr. Ä1 nicht neben Nr. MHU in gleicher Sitzung im zeitlichen Zusammenhang mit Nr. AIT
5. Antiinfektiöse Therapie	Entfernung aller supra- und klinisch erreichbaren subgingivalen weichen und harten Beläge bei ST \geq 4 mm im geschlossenen Vorgehen	Nr. AIT a Nr. AIT b	Gingivektomie oder Gingivoplastik sind Bestandteil der Leistung. Möglichkeit der Verordnung von systemisch wirkenden Antibiotika bei besonders schweren Formen der Parodontitis mit raschem Attachmentverlust

			mit Nr. AIT sind während oder unmittelbar danach erbrachte Leistungen nach den Nrn. 105, 107 und 107a BEMA abgegolten
6. Befundevaluation	<p>Sondierungstiefen Sondierungsblutung Zahnlockerung Furkationsbefall Knochenabbau % Quotient KA%/Alter</p> <p style="text-align: center;">Dokumentationshilfe zur BEV</p>	Nr. BEV a	drei bis 6 Monate nach letzten Nr. AIT
7. ggf. Chirurgische Therapie	<p>offenes Vorgehen umfasst Lappenoperation sowie supra- und subgingivales Debridement bei Parodontien mit ST \geq 6 mm</p> <p style="text-align: center;">Vordruck: Mitteilung über eine chirurgische Therapie</p>	Nr. CPT a Nr. CPT b	<p>für Parodontien mit ST von 6mm und mehr bei der Befundevaluation (BEV a)</p> <p>mit Nr. CPT sind während oder unmittelbar danach erbrachte Leistungen nach den Nrn. 105, 107 und 107a abgegolten</p>
8. Befundevaluation	<p>Sondierungstiefen Sondierungsblutung Zahnlockerung Furkationsbefall Knochenabbau % Quotient KA%/Alter</p> <p style="text-align: center;">Dokumentationshilfe zur BEV</p>	Nr. BEV b	<p>Nur zu erheben, wenn mindestens eine Leistung nach Nr. CPT durchgeführt wurde.</p> <p>drei bis 6 Monate nach der letzten Nr. CPT</p> <p>Mitteilung über eine chirurgische Therapie mittels Formblatt 5c an die Krankenkasse</p>
9. Unterstützende Parodontitistherapie	<p>Siehe Übersichtstabelle zu den UTP-Maßnahmen und</p> <p style="text-align: center;">Dokumentationshilfe zur UPT a und b Dokumentationshilfe zur UPT d und g</p>	Nrn. UTP a- g	<p>UPT-Maßnahmen erfolgen über 2 Jahre:</p> <p>Grad A: 1x pro Kalenderjahr mit Mindestabstand 10 Monate (insg. 2x in 2 J.)</p> <p>Grad B: 1x im Kalenderhalbjahr mit Mindestabstand 5 Monate (insg. 4x in 2J.)</p> <p>Grad C: 1x im Kalenderterial (4 Monate) mit Mindestabstand von 3 Monaten (insg. 6x in 2 J.)</p>