

Prinzessinnen- und Ritterzähne:

[FACHBEITRAG]

Ein fünfjähriges Mädchen nimmt auf dem Behandlungstuhl Platz. Die Mutter berichtet über ein Loch im Backenzahn. Der klinische Befund zeigt eine Approximalkaries am Zahn 84 mit Einbruch der Randleiste. Wie lässt sich dieser Zahn adäquat und langfristig versorgen? Der folgende Beitrag stellt den Behandlungsworkflow zur Versorgung mit einer konfektionierten Kinderkrone inklusive Pulpotomie vor.

Bei kariösen Läsionen ist eine therapeutische Intervention häufig unumgänglich. Oberflächliche kariöse Läsionen stellen in der Regel keine besondere Herausforderung dar und können meist durch Versiegelung, Arretierung oder in fortgeschrittenen Fällen durch Exkavation und anschließender Füllung behandelt werden.¹ Anders verhält es sich jedoch bei pulpanahen oder kavitierten Dentinläsionen. Das Hauptziel der Versorgung kariöser Zähne in der ersten Dentition besteht darin, den Milchzahn bis zu seiner physiologischen Exfoliation zu erhalten und gleichzeitig sicherzustellen, dass im Verlauf des Milchzahnlebens keine weiteren invasiven Eingriffe erforderlich sind.

Workflow von Kinderkronen inklusive Pulpotomie

Ein Beitrag von Dr. Antonia Neumann
und Dr. Rebecca Otto



© Getty Images – unsplash.com



Der langfristige Erfolg der gewählten Therapieform sowie des verwendeten Materials hat daher höchste Priorität. In der Regel werden direkte Restaurationen bevorzugt, da sie eine schnelle und effektive Lösung bieten. Bei Zähnen mit ausgehnter, mehrflächiger Karies stellt jedoch die Versorgung mit konfektionierten Kronen die überlegene Alternative dar, um einen langfristigen Behandlungserfolg zu gewährleisten (Abb. 4).



Indikation

Im Vergleich zur Behandlung erwachsener Patienten muss die Indikation für eine Kronenversorgung im Milchgebiss deutlich früher gestellt werden. Dies ist zum einen auf die charakteristische Anatomie der Milchzähne zurückzuführen – insbesondere ihre ausgeprägte Pulpenkammer und dünnere Zahnhartsubstanz – und zum anderen auf die typischerweise rasch progrediente Kariesentwicklung. So kann bei einer approximalen Läsion mit Einbruch der Randleiste an einem Milchmolaren in der Regel bereits von einer *Caries profunda* ausgegangen werden (Abb. 1).



Klinische Fotos: © Dr. Antonia Neumann | Dr. Rebecca Otto

Auch das Vorliegen multipler kariöser Defekte an einem Zahn sowie eine hohe Kariesaktivität bei sehr jungen Kindern können die Indikation für eine Kronenversorgung im Milchgebiss begründen. Eine absolute Kontraindikation für die Versorgung mit einer Kinderkrone besteht bei irreversibler Pulpitis, apikaler Parodontitis oder einem geringen Verlust an Zahnhartsubstanz.



Konfektionierte Stahlkronen zeichnen sich durch ihre hohe Langlebigkeit und reduzierte Kosten aus. Beim Einsetzen sind sie wenig techniksensitiv [...]

ANZEIGE

AnyGuard.dental

Die datenschutzkonforme ChatGPT-Lösung für Ihre Praxis.

Mehr Zeit für Patienten, weniger Bürokratie – effizient, sicher, DSGVO-konform.

Beliebte KI-Assistenten für den Praxisalltag:

- **QM-Assistent** – erstellt Hygienepläne, Begehungsprotokolle & Checklisten
- **Mail-Co-Pilot** – beantwortet Patientenmails & formuliert Rückrufe automatisch
- **Transkription & Doku** – wandelt Diktate und Gespräche in Sekunden in Text um
- **Marketinghilfe** – liefert Texte für Website, Newsletter & Social Media
- **Eigene Assistenten erstellen** – ohne IT- oder KI-Kenntnisse



Jetzt entdecken: <https://anyguard.dental> 

Wahl der Kinderkrone – Vor- und Nachteile

Grundsätzlich lässt sich im Milchgebiss zwischen konfektionierten Stahlkronen und zahnfarbenen konfektionierten Kinderkronen unterscheiden. Letztere bestehen in der Regel entweder aus Zirkonoxid oder aus keramisch modifiziertem Kompositmaterial. Die Wahl der geeigneten Kronenart sollte unter Berücksichtigung sowohl funktioneller als auch ästhetischer Aspekte erfolgen. Eine Übersicht über die jeweiligen Vor- und Nachteile bietet Tabelle 1.

KRONENART	ZAHN	VORTEILE	NACHTEILE
Stahlkrone	Milchmolaren	<ul style="list-style-type: none"> • einfache Platzierbarkeit • gute Retention • geringer Substanzabtrag • niedrige Plaqueakkumulation • wenig techniksensitiv • kostengünstig 	<ul style="list-style-type: none"> • Ästhetik
Zirkonoxidkrone	Alle Zähne möglich	<ul style="list-style-type: none"> • Ästhetik 	<ul style="list-style-type: none"> • formstabil, keine Individualisierung möglich • hoher Substanzabtrag • keine Langzeiterfahrung • Privatleistung
Frasacko-krone	Frontzähne	<ul style="list-style-type: none"> • Ästhetik • geringer Substanzabtrag 	<ul style="list-style-type: none"> • Adhäsivtechnik notwendig

Tabelle 1



Klinische Fotos: © Dr. Antonia Neumann | Dr. Rebecca Otto

Ablauf

Im ersten Schritt wird sowohl klinisch als auch radiologisch überprüft, ob Anzeichen einer Entzündung vorliegen. Die Behandlung des betroffenen Zahnes beginnt mit einer geeigneten Lokalanästhesie. Anschließend erfolgt die okklusale Reduktion des Zahnes mit einem knospenförmigen Diamantenbohrer, die Schichtstärke wird entsprechend dem verwendeten Kronenmaterial angepasst (Abb. 2). Daraufhin wird die Karies vollständig exkaviert. Sollte eine Pulpotomie erforderlich sein, wird in diesem Schritt die Trepanation durchgeführt. Unter Verwendung eines sauberen rotierenden Instruments wird die Kronenpulpa und Pulpa am Kanaleingang entfernt. Zur Blutstillung eignet sich Eisen(III)-sulfat oder sterile Wattepellets. Eine nicht stillbare Blutung oder eine nekrotische Pulpa erfordern entweder eine Wurzelkanalbehandlung oder die Extraktion des Zahnes.

Nach gründlicher Säuberung der Kavität erfolgt die Abdeckung der Kanaleingänge und des Kavitätenbodens mit Mineral Trioxide Aggregate (MTA) sowie die anschließende Aufbaufüllung. Alternativ kann auch Zinkoxid-Eugenol-Zement zur Abdeckung der Pulpenwunde verwendet werden.

Im nächsten Schritt wird der Zahn für die Versorgung mit einer konfektionierten Stahlkrone mesial und distal separiert (Abb. 3), und es wird die passende Kronengröße gewählt. Bei der Versorgung mit einer Zirkonoxidkrone muss zirkulär mehr Zahnhartsubstanz entfernt und eine äquigingivale oder subgingivale Präparation durchgeführt werden. Nach erfolgreicher Einprobe kann die Krone zementiert werden. Überschüsse sollten sorgfältig entfernt werden. Ein Sonderfall stellt die Hall-Technik dar, bei der auf eine Präparation des Zahnes verzichtet und gegebenenfalls nur separiert wird.

Fazit

Eine frühzeitige zahnärztliche Vorstellung kann Karies im Milchgebiss wirksam vorbeugen und gleichzeitig die Grundlage für ein dauerhaftes Vertrauensverhältnis zwischen Kind und behandelndem Zahnarzt schaffen. In der Therapie der Milchzahnkaries sollten bevorzugt etablierte Verfahren mit nachgewiesener Langzeitprognose zur Anwendung kommen.

Konfektionierte Stahlkronen zeichnen sich durch ihre hohe Langlebigkeit und reduzierte Kosten aus. Beim Einsetzen sind sie wenig techniksensitiv und bieten den Vorteil, den koronalen Anteil des Zahnes vollständig zu umfassen und abzudichten. Insbesondere bei sehr jungen, kariesaktiven Patienten stellen Kinderkronen eine zuverlässige und langlebige Restaurationsform dar.



Dr. Rebecca Otto
Infos zur Autorin

Tabelle 2

Tabelle 3

Abrechnung

Die angegebenen BEMA-Abrechnungspositionen in Tabelle 2 sowie die Privatabrechnung in Tabelle 3 beziehen sich auf die Abrechnung der vorkonfektionierten Stahlkrone im Milchgebiss.

ABRECHNUNGSPPOSITION BEMA

8	Sensibilitätsprüfung der Zähne
40/41	Infiltrationsanästhesie/Leitungsanästhesie
12	Besondere Maßnahmen beim Präparieren oder Füllen (Separieren, Beseitigen störenden Zahnfleisches, Anlegen von Spanngummi, Stillung einer übermäßigen Papillenblutung), je Sitzung, je Kieferhälfte oder Frontzahnbereich
13a/b	Präparieren einer Kavität, Füllen mit plastischem Füllungsmaterial, einschließlich einer erforderlichen Unterfüllung, dem Anlegen einer Matrize oder der Benutzung anderer Hilfsmittel zur Formung der Füllung sowie dem Polieren a) einflächig b) zweiflächig
27	Pulpotomie
14	Konfektionierte Krone (im Seitenzahnbereich in der Regel aus Metall) einschließlich Material- und Laboratoriumskosten in der pädiatrischen Zahnheilkunde

ABRECHNUNGSPPOSITION PRIVAT

Ä1	Beratung
0070	Vitalitätsprüfung eines Zahnes oder mehrerer Zähne einschließlich Vergleichstest, je Sitzung
0080	Intraorale Oberflächenanästhesie, je Kieferhälfte oder Frontzahnbereich
0090/0100	Intraorale Infiltrationsanästhesie/Leitungsanästhesie zzgl. Materialkosten
2040	Anlegen von Spanngummi, je Kieferhälfte oder Frontzahnbereich für die Aufbaufüllung
2030	Besondere Maßnahmen beim Präparieren oder Füllen von Kavitäten, je Kieferhälfte oder Frontzahnbereich für die Präparation
2350	Amputation und Versorgung der vitalen Pulpa einschließlich Exkavation
2030	Besondere Maßnahmen beim Präparieren oder Füllen von Kavitäten, je Kieferhälfte oder Frontzahnbereich für die Aufbaufüllung
2180	Vorbereitung eines zerstörten Zahnes mit plastischem Aufbaumaterial zur Aufnahme einer Krone
2250	Eingliederung einer konfektionierten Krone in der pädiatrischen Zahnheilkunde zzgl. Materialkosten