

Prinzessinnen- und Ritterzähne

Liebe Eltern,

Backenzähne haben eine wichtige Funktion als Platzhalter für die späteren bleibenden Zähne. Durch die sehr weiche Substanz von Milchzähnen sind diese aber auch sehr anfällig für eine Karieserkrankung – und ein heute noch kleines Loch kann in ein paar Wochen schon sehr groß sein. Manchmal ist ein Defekt so groß, dass der Zahn nicht mehr mit einer Füllung versorgt werden kann und die Kaufunktion gefährdet.

Immer dann ist es ratsam, den Zahn mit einer Krone zu versehen. Wir arbeiten dabei mit speziell für das Milchgebiss vorgefertigten Kronen aus chirurgischem Stahl, welche eine solide Zahnkorrektur innerhalb kurzer Zeit ermöglichen. Auch stark beschädigte Milchzähne können so erhalten bleiben und ihrer Funktion innerhalb des Kauorgans über viele Jahre hinweg nachkommen.

Beim Zahnwechsel fällt die Krone ganz einfach mit dem Zahn heraus und der neue durchgebrochene Zahn kann seiner Aufgabe nachkommen. Gern beraten wir Sie zu den konkreten Möglichkeiten für Ihr Kind – und setzen den Milchzähnen die Krone auf. Kinderkronen halten wir auch in weißer Farbe für Sie bereit, sprechen Sie uns gern an.

Ihre Agnes Nehls & Ihr Toni Heidrich

Tipps von den Kinderzahnärzten am Ostpark für starke Kinderzähne

Wann sind Stahlkronen erforderlich?

- + Bei tiefer oder großflächiger Karies
- + Bei wurzelbehandelten Milchbackenzähnen
- + Bei Milchbackenzähnen mit einem Schmelzdefekt
- + Bei stark beschädigten, bleibenden Zähnen als Übergangslösung bis zum Einsatz einer „richtigen“ Krone

Was hat es mit der Nervbehandlung auf sich?

Liegt eine sehr tiefe Karies vor, kann auch der Zahnnerf betroffen sein und eine Nervbehandlung ist erforderlich. Diese dient dazu, den erkrankten Teil des Zahnnerfs zu entfernen. Gelingt dies nicht, kann eine Wurzelbehandlung notwendig sein, wie sie aus der Erwachsenenbehandlung bekannt ist. Der Wurzelkanal wird dann geöffnet, gespült, desinfiziert und wieder verschlossen mit dem Ziel, den eigenen Zahn so lange wie möglich zu erhalten. Auch hier kommt als Abschluss eine Stahlkrone zum Einsatz.