

Zähneputzen in der Kita - Argumentationshilfen

Pro und Contra Zähneputzen in der Kita

Zähneputzen in der Kita – „Auch das noch – als ob wir nicht schon genug Aufgaben haben“, denken jetzt sicherlich einige Erzieher:innen unter Ihnen. Und das stimmt ja auch. Der Kita-Alltag bringt eine Vielzahl an Aufgaben mit, und nicht mit jeder Aufgabe kann man sich anfreunden oder sogar identifizieren. Neben dem großen Betätigungsfeld in einer Kindertagesstätte, wird auch der Unterstützungsbedarf für viele der zu betreuenden Kinder mehr. Mittlerweile hat so gut wie jede Einrichtung Kinder, die unter 3 Jahren sind. Die Kleinsten benötigen einen ganzen anderen Unterstützungsbedarf als 4- oder 5-jährige Kinder. Hier ist Ruhe und Geduld gefragt. Zudem bekommt die Zahnpflege nicht in jedem Elternhaus die gleiche Aufmerksamkeit, sei es nun aus Zeit- oder Wissensmangel. Bei diesen Kindern zeigen sich deutlich mehr Schwierigkeiten, das Zähneputzen motorisch umzusetzen. Kinder, die aus sozioökonomisch schlechteren Verhältnissen kommen, haben weniger Chancen, gesund aufzuwachsen. Gesundheitsbildung, dazu zählt auch das Zähneputzen in der Kita, ist für diese Kinder besonders wichtig.

Hierbei können Sie als Erzieher:innen helfen: „Zähneputzen in der Kita – Argumentationshilfen zur Meinungsbildung“ (<https://zahngesundheit-si.de/wp-content/uploads/2022/04/Pro-und-Contra-Zaehneputzen-in-der-Kita-Argumentationshilfen-zur-Meinungsbildung.pdf>), hinterlegt auf unserer Homepage, zeigt in tabellarischer Form das Pro und Contra des Zähneputzens in der Kita auf. Informieren Sie sich und Ihr Team über alle Argumente und finden Sie eine praktikable Lösung für Ihre Kita. Vielleicht kennen Sie noch weitere Aspekte? Wir freuen uns über ein Feedback!

Zähneputzen in der Kita
Argumentationshilfen zur Meinungsbildung



Foto: Oksana Kuzmina/Shutterstock.com

Arbeitskreis Zahngesundheit in den Kreisen Siegen-Wittgenstein und Olpe

Spänsdaler Straße 40, 57072 Siegen Fon: 0271-33 88 87-0
Westfälische Straße 75, 57462 Olpe Fon: 0271-33 88 87-30

