

Anschaulich über Halitosis informieren

Neuer Patientenfilm zu Mundgeruch auf zahn.de

Das Referat Patienten, Versorgungsforschung, Pflege der Bayerischen Landeszahnärztekammer hat wieder einen Informationsfilm für Patientinnen und Patienten veröffentlicht. Diesmal geht es um das Thema Halitosis. Wie bereits in den vergangenen Jahren wurde das Video gemeinsam mit TV-Wartezimmer produziert. Der zweieinhalbminütige Animationsfilm erklärt anschaulich, wie Halitosis entsteht und welche Faktoren sie begünstigen.

Das Tabuthema Halitosis locker aufgegriffen

Patienten erfahren in dem Clip beispielsweise, welche Auswirkungen eine Parodontitis-erkrankung, Karies oder Mundtrockenheit haben können. Außerdem wird erklärt, welche Untersuchungen in der Zahnarztpraxis zunächst stattfinden und wie Halitosis behandelt wird. Zahlreiche Tipps, was Patienten selbst tun können, um Mundgeruch vorzubeugen, runden das Video ab. Dabei wirken die animierten Charaktere sympathisch und informieren auf unterhaltsame Weise über das Tabuthema Halitosis.



Der Film erklärt unter anderem, wie Halitosis entstehen kann.



Patienten erfahren im Video, mit welchen Maßnahmen sie Mundgeruch vorbeugen können.

PATIENTENFILME AUF ZAHN.DE

Der neue Film zum Thema Halitosis:



www.zahn.de/zahn/web.nsf/id/pa_halitosis_video.html

Mediathek mit Videos zu zahlreichen weiteren Themen:



www.zahn.de/zahn/web.nsf/id/pa_video.html

Patientenfilme: Unterstützung in der Patientenberatung

Neben dem aktuellen Film zu Halitosis sind in der Mediathek auf zahn.de, der Patientenseite der BLZK, noch viele weitere Informationsfilme zu zahnmedizinischen Themen zu finden – zum Beispiel zu Kieferorthopädie, Tipps nach der Zahn-OP oder Pflegetipps für Zahnersatz.

Nutzen Sie die Videos als Ergänzung im Beratungsgespräch. Sie können sie in Ihrer Praxis auf dem PC oder Tablet zeigen. Oder weisen Sie Ihre Patienten darauf hin, dass sie sich die Kurzvideos in Ruhe zu Hause ansehen können, um sich zu informieren.

Nina Prell
Referat Patienten, Versorgungsforschung,
Pflege der BLZK