

Zahnverlust und Fettleibigkeitsrisiko bei Senioren

Eine aktuelle amerikanische Studie¹ mit Senioren ergab, dass Patienten mit mindestens 21 natürlichen Zähnen eher ein normales Körpergewicht halten als Patienten mit weniger Zähnen. In der Studie, deren Ergebnisse in der Fachzeitschrift *Gerodontology* veröffentlicht wurden, analysierten Wissenschaftler die Krankenakten von 1.765 Erwachsenen im Alter von 65 bis 89 Jahren, die sich zwischen 2016 und 2022 einer Behandlung unterzogen. Eine mögliche Erklärung für den Zusammenhang zwischen fehlenden Zähnen und Fettleibigkeit sehen die Studienautoren in der Abnahme des Verzehrs gesunder Lebensmittel wie Obst und Gemüse bei Zahnverlust.

Quelle: medicalxpress.com

¹ „Dentition and weight status in community-dwelling older adults“, Wiley Online Library



„Das Herz erkrankt nicht an Demenz“¹

Dass Menschen mit Demenz sehr wohl differenzierte Gefühle haben und darüber Informationen aufnehmen und auch Erfüllung finden können, beweist ein aktuelles Museumsprojekt des niederländischen Kunstmuseums Den Haag. Seit Juli können Bewohner eines Pflegeheims, zusammen mit ihren Betreuern, einmal im Monat in kostenfreien Touren Kunstwerke betrachten und Düfte wahrnehmen und sich darüber austauschen. Diese gemeinsame Erfahrung bringt Betreute und Betreuer enger zusammen und lässt Demenzerkrankte an den Angeboten der Stadt teilhaben. Die Kunstführungen wurden vom Alzheimer-Projekt des Museum of Modern Art in New York inspiriert.

Quelle: The Guardian, „Smell it, it's wonderful“: Dutch gallery designs tours for people with dementia, 26.7.2024

¹ Im Original: „The heart does not get dementia“ (Maaïke Staffhorst, Museumssprecherin)

ANZEIGE

minilu - 15 Jahre mini Preise

minilu's pink fifteen

Immer super günstige Sparpreise, spannende Fortbildungen und maxi Service.

Über 45.000 Markenartikel zu super günstigen Preisen

Schnelle und CO₂-neutrale Lieferung in Praxis und Labor

Kostenlose Live-Webinare mit Top-Referenten in der minilu Academy

minilu.de
Ein Jahr voller Geschenke

