

Ausgabe: Prophylaxe Journal 1/2020
Thema: Die Rolle der Mitochondrien bei der Parodontitis
Autorin: Dr. Margit Schütze-Gößner

Literatur

- 1 zm online 2018: Ätiologie der Parodontitis – gibt es neue Erkenntnisse? Univ-Prof. Søren Jepsen, Univ.-Prof. Henrik Dommisch, PD Dr. Moritz Kepschull.
- 2 Bullon P. et al.; Mitochondrial dysfunction promoted by Porphyromonas gingivalis; Free Radical Biology & Medicine, 2011, 1336-1343.
- 3 2. Science Talk im Wiener Hartmannspital am 8. September.2013:
https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20130919_OT50187/prof-wolfgang-junger-harvard-university-praesentiert-forschung-mitochondrien-alte-kraftwerke-neue-erkenntnisse-bild
- 4 P. Bullon, et.al.; Periodontology, - Obesity, diabetes mellitus, atherosclerosis and chronic periodontitis, a shared pathology via oxidative stress and mitochondrial dysfunction, 2000, Vol. 64, 2014.
- 5 Jockel-Schneider Y., Pretzl B. Pretzl, Ehmke B., Schlangenauf U., Sälzer S., Abou-Ayash S., Bürgers R., Eger Th., Frantz, S., Kettner, R., Liepe, S., Moter A., Müller R., Riemer S., Rupf S., Schellmann M., Schmitt T., Ziebolz D.: S3-Leitlinie: Adjuvante systemische Antibiotikagabe bei subgingivaler Instrumentierung im Rahmen der systematischen Parodontitistherapie, © Deutsche Gesellschaft für Parodontologie (DG PARO), Deutsche Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (DGZMK), November 2018