

Ausgabe: ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 1+2/19

Thema: Schilddrüsenerkrankungen: Die richtige Einstellung macht's

Autoren: Isabel Becker

Literatur

1. Schumm-Dräger PM, Feldkamp J, Schilddrüsenkrankheiten in Deutschland – Ausmaß, Entwicklung, Auswirkungen auf das Gesundheitswesen und Präventionsfolge, Präventiv Gesundheitsf 2007; 2:153-158. DOI 10.1007/s11553-007-0077-x, Online abrufbar unter: https://www.jodmangel.de/broschuerenbestellung/pdf/11553_2007_77_OnlinePDF.pdf (Letzter Zugriff: 31.10.2018).
2. Khattak RM, Ittermann T, Nauck M, Below H, Völzke H. Monitoring the prevalence of thyroid disorders in the adult population of Northeast Germany, 2016. Popul Health Metr. 8;14:39. eCollection 2016. EUthyroid partner: UMG <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27833458>
3. Tafazzoli-Lari A, Doktorarbeit, Der Risikopatient in der zahnärztlichen Praxis, Universität München 2002, Online abrufbar unter: <https://mediatum.ub.tum.de/doc/602203/602203.pdf> (Letzter Zugriff: 05.10.2018).
4. Forum Schilddrüse e.V. (Hrsg.), Broschüre: Mini-Organ mit Maxi-Wirkung – Wichtige Fragen und Antworten zur Schilddrüsengesundheit. <https://www.infoline-schilddruese.de/Downloads?id=00939b10-c03c-48a5-b185-3e3ef64648b3> (Letzter Zugriff: 31.10.2018).
5. Rahn, R., Jakobs, W., Auswahlkriterien für zahnärztliche Lokalanästhetika Teil 2. Oralchirurgie Journal 2004; 1: 20-22. Online abrufbar unter: https://media.zwp-online.info/archiv/pub/sim/oj/2004/oj0104/oj0104_20_22_rahn.pdf (Letzter Zugriff: 09.08.2018).
6. Sanofi. Fachinformation Ultracain® D-S, Ultracain® D-S forte, Juli 2015.
7. BZÄK, KZBV, Arzneimittelkommission Zahnärzte – Informationen über zahnärztliche Arzneimittel (IZA), 2018. Online abrufbar unter: https://www.bzaek.de/fileadmin/PDFs/iza_pdf/IZA.pdf (Letzter Zugriff: 31.10.2018).
8. Sanofi. Fachinformation Ultracain® D ohne Adrenalin, April 2017.
9. Königshoff M, Brandenburger T, Kurzlehrbuch Biochemie, Georg Thieme Verlag, 2012, S.192.
10. Junge-Hülsing G, Hüdepohl M., Wimmer G (Hrsg.), Interne Notfallmedizin: Programmierter Leitfaden für Praxis, Springer Verlag, 2013 S.291.
11. Zierhut, S., Girlich, C. Die thyreotoxische Krise und das Myxödemkoma, Intensivmed (2004) 41: 573-582.
12. Schulze A, Parodontitis korrelierte endokrinologische Veränderungen, 2011. <https://www.zwp-online.info/fachgebiete/parodontologie/grundlagen/parodontitis-korrelierte-endokrinologische-veraenderungen> (Letzter Zugriff: 31.10.2018).