

**Ausgabe:** ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 12/18

**Thema:** Das Blutungsrisiko bei antikoagulierten Patienten minimieren

**Autorin:** Isabell Becker

## Literatur

1. Matzen U, Der gerinnungsgestörte Patient in der Zahnarztpraxis, 2017. [https://www.zmk-aktuell.de/fachgebiete/allgemeine-zahnheilkunde/story/der-gerinnungsgestoerte-patient-in-der-zahnarztpraxis\\_5287.html](https://www.zmk-aktuell.de/fachgebiete/allgemeine-zahnheilkunde/story/der-gerinnungsgestoerte-patient-in-der-zahnarztpraxis_5287.html) (Letzter Zugriff: 25.10.2018).
2. 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).
3. Schwabe U, Paffrath D: Arzneiverordnungsreport 2012. Berlin, Heidelberg: Springer Medizin Verlag 2012.
4. Kuramatsu, J.B., et al., Anticoagulant reversal, blood pressure levels, and anticoagulant resumption in patients with anticoagulation-related intracerebral hemorrhage. JAMA, 2015; 313(8): p. 824-36.
5. Kämmerer PW, Al-Nawas B, AWMF online (Hrsg.), S3-Leitlinie (Langversion): Zahnärztliche Chirurgie unter oraler Antikoagulation/Thrombozytenaggregationshemmung, August 2017. [https://www.awmf.org/uploads/tx\\_szleitlinien/083-018l\\_S3\\_Zahn%C3%A4rztliche-Chirurgie-Antikoagulation-Thrombozytenaggregationshemmung\\_2018-05.pdf](https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/083-018l_S3_Zahn%C3%A4rztliche-Chirurgie-Antikoagulation-Thrombozytenaggregationshemmung_2018-05.pdf) (Letzter Zugriff: 25.10.2018).
6. Hoffmeister HM, · Bode C, · Darius H, Huber K, Rybak K, Silber S, Positionspapier „Unterbrechung antithrombotischer Behandlung (Bridging) bei kardialen Erkrankungen“, Der Kardiologe 2010;4(5):365-374.
7. Pischon N, Raue J, Herausforderung: Direkte orale Antikoagulanzen, 2018. <https://www.zwp-online.info/fachgebiete/prophylaxe/grundlagen/direkte-orale-antikoagulanzen> (Letzter Zugriff: 25.10.2018).
8. Krasmik D, Clopidogrel, 2010-2018. <https://flexikon.doccheck.com/de/Clopidogrel> (Letzter Zugriff: 31.10.2018).
9. Römer G, Edoxaban, 2015-2018. <https://flexikon.doccheck.com/de/Edoxaban> (Letzter Zugriff: 31.10.2018).
10. Steuernagel C, Blutungsursache ABC, 2013. <http://www.bleedingcard.de/bleeding-card/blutungsursache-abc.html> (Letzter Zugriff: 31.10.2018).
11. Stock V, Eckardt A, Update Antikoagulantien, Kammer-Express - Monatsblatt der Zahnärztekammer Bremen, 2014;4-5:4.
12. Bender W, Taubenheim L, Lokalanästhesie bei Hämophilie-Patienten, DENT IMPLANTOL (20)1 2016, S. 36–39. Online Abrufbar unter: [https://www.dimagazin-aktuell.de/parodontologie/anaesthesie/story/lokalanaesthesie-bei-haemophilie-patienten\\_3641.html](https://www.dimagazin-aktuell.de/parodontologie/anaesthesie/story/lokalanaesthesie-bei-haemophilie-patienten_3641.html) (Letzter Zugriff: 25.10.2018).
13. Daubländer M, Kämmerer PW, Liebaug F, Ein praxisnaher Leitfaden: Differenzierte Lokalanästhesie, 2016. Online abrufbar unter: <https://www.dentalmagazin.de/praxiszahnmedizin/vermischts/differenzierte-lokalanaesthesie/> (Letzter Zugriff: 05.10.2018).

14. Sanofi. Fachinformation Ultracain® D ohne Adrenalin, April 2007. Online abrufbar unter <https://mein.sanofi.de/produkte/Ultracain-D-ohne-Adrenalin/Downloads?id=cf9bcb57-8394-4038-842e-faecbc4be0dc> (Letzter Zugriff 13.11.2018).
15. Popovic SF, Oralchirurgische Eingriffe bei Patienten unter Antikoagulantientherapie, 2015. <https://www.zwp-online.info/fachgebiete/oralchirurgie/grundlagen/oralchirurgische-eingriffe-bei-patienten-unter-antikoagulantientherapie> (Letzter Zugriff: 25.10.2018).

SADE.AREP.18.11.3187.