



Das steht „so“ in keinem Lehrbuch!

Zwölf renommierte Kolleginnen und Kollegen öffnen für uns ihre „persönliche Trickkiste“, lassen uns teilhaben an ihren Erfahrungen. **Alle Aufzeichnungen der Serie können registrierte Teilnehmende noch bis Ende 2023 im Online-Portal ansehen.** Nachfolgend finden Sie Details zum Vortrag

Zahnärztliche Chirurgie – Was mache ich, wenn ...

Prof. Dr. Dr. Torsten E. Reichert

Mittwoch, 21.12.2022, 18.00 Uhr



Die zahnärztliche Chirurgie gehört in vielen Praxen zum Alltag und erweitert auch das interessante Spektrum der zahnmedizinischen Tätigkeiten. Natürlich birgt jeder zahnärztlich-chirurgische Eingriff das Risiko, dass etwas mal nicht so abläuft, wie es geplant worden war. Typische Beispiele dafür sind eine nicht vollständige Lokal-anästhesie, Frakturen von Zahnwurzeln, eine schwer beherrschbare Blutung aus dem Knochen oder dem Weichgewebe oder ein wurzelbehandelter Molar, der sich doch nicht so leicht entfernen lässt, wie es vermutet worden war.

Der Vortrag zeigt und diskutiert die möglichen Lösungswege, um unkompliziert und zügig zu einem erfolgreichen Abschluss des chirurgischen Eingriffs zu kommen. Beispielhaft seien hier die Verwendung geeigneter Strategien und Instrumente bei der Entfernung frakturierter Zähne oder die Verwendung lokaler blutstillender Maßnahmen bei erhöhter Blutungsneigung genannt.

Dozent: Prof. Dr. Dr. Torsten E. Reichert, Regensburg

Direktor der Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie des Universitätsklinikums Regensburg, Facharzt für MKG-Chirurgie mit der Zusatzbezeichnung plastische Operationen und Fachzahnarzt für Oralchirurgie.

Außerdem besitzt er den Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie (DGI) und war mehrere Jahre Vorsitzender der Arbeitsgemeinschaft für Oral- und Kieferchirurgie und des Arbeitskreises für Oralpathologie und Oralmedizin innerhalb der DGZMK. Seine klinischen Schwerpunkte liegen in den Bereichen Augmentative Verfahren im Rahmen der Implantologie, Lippen-Kiefer-Gaumenspalten und Mundschleimhauterkrankungen.