

Literaturliste

Metallartefaktreduktion in neuester 3-D-Röntgentechnologie

Dr. Frank Liebaug, Dr. Ning Wu/Steinbach-Hallenberg

DENTALZEITUNG 1/2015

1. Stock et al. 2005.
2. Hülsmann 2008.
3. Commission 2004.
4. Farman 2005.
5. Der §23 der Röntgenverordnung (RöV) fordert zusätzlich im Rahmen der rechtfertigenden Indikation für jede Röntgenaufnahme individuell „die Feststellung, dass der gesundheitliche Nutzen der Anwendung am Menschen gegenüber dem Strahlenrisiko überwiegt“ (Bundesregierung BRD, 2002).
6. Diese Grundprinzipien und Verordnungen bestimmen das Handeln der Zahnärzte und setzen Rahmenbedingungen für die Entwicklungsingenieure und Hersteller mit möglichst geringer Dosis und verschiedenen Fields of View eine aussagekräftige Darstellung der anatomischen Strukturen zu realisieren (Liebaug 2015).
7. Yoshioka et al. 2011.
8. Wu et al. 2009.
9. Stavropoulos and Wenzel 2007.
10. de Paula-Silva et al. 2009.
11. Ordinola-Zapata et al. 2011.
12. Lofthag-Hansen et al. 2007.
13. Liang et al. 2011.
14. Lennon et al. 2011.
15. Ozen et al. 2009.
16. Quinto 1993.
17. Edlund et al. 2011.
18. Hannig et al. 2005.
19. Hassan et al. 2009a, 2010.
20. Wang et al. 2010.
21. Kamburoglu et al. 2010.
22. Kamburoglu and Kursun 2010.
23. Durack et al. 2011.
24. Cohenca et al. 2007b.
25. Bhuva et al. 2011.
26. Patel et al. 2009.
27. Shemesh et al. 2011.
28. Schulze et al. 2011.
29. Matherne et al. 2008.
30. Patel et al. 2007.
31. Scarfe et al. 2009.
32. Low et al. 2008.
33. Tsurumachi and Honda 2007.
34. Cujé et al. 2010.
35. da Silveira et al. 2007.

Nähere Informationen dazu finden Sie beim Autor.