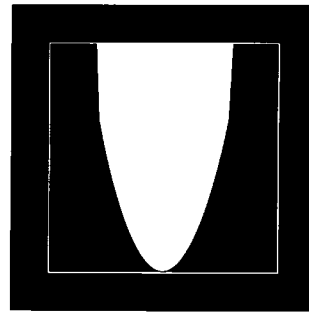


PARODONTOLOGIE

04/20

 31. Jahrgang
 November 2020


Jürgen Becker Rechtliche Grundlagen der zahnärztlichen Röntgendiagnostik	363
Ralf Schulze Röntgenbildgebung in der Parodontologie Wo stehen wir heute hinsichtlich Techniken, Indikationen und Dosis?	371
Silwan Mendes, Carin Aime Steinberg, Julia Caroline Difloe-Geisert, Dorothea Dagassan-Berndt, Catherine Theisen, Clemens Walter Aktueller Stand der Anwendung der Magnetresonanztomografie (MRT) in Zahnerhaltung und Parodontologie	379
Clemens Walter, Julia Caroline Difloe-Geisert, Carin Aime Steinberg, Silwan Mendes, Karl Dula, Anton Sculean Parodontale Diagnostik und Therapieplanung mit der digitalen Volumentomografie (DVT) Ein Update	391
Julia Caroline Difloe-Geisert, Larissa Barth, Claudia-Julie Gutekunst, Dorothea Dagassan-Berndt, Patrick Roger Schmidlin, Clemens Walter Vergleich zweidimensionaler und dreidimensionaler Röntgendiagnostik	403
Falk Schwendicke, Henrik Dommisch, Joachim Krois Künstliche Intelligenz in der Bildanalytik Chancen und Herausforderungen für die Parodontologie	417
Kay-Arne Walther, Jörg Meyle Glossar der Grundbegriffe für die Praxis Röntgendiagnostik und -techniken in der Parodontologie.....	425
DISKUSSIONSBEITRAG DER MASTERSTUDENTEN Kay-Arne Walther, Dominik Brunnhuber, Christof Frey, Stefan Hermann, Jan Rödiger, Georgios Tsolakidis, Christiane Krantz-Schäfers, Philipp Kanzow Zusammenhang zwischen Parodontitis und kardiovaskulären Erkrankungen Diskussionsbeitrag des Masterkurses „Parodontologie und Implantattherapie“ der DG PARO und DIU	439

KONGRESSBERICHT

Live in Stuttgart oder im virtuellen Tagungsraum

Die DG PARO-Jahrestagung startete am 11.09.2020 und tagte am 19.09.2020

in Stuttgart 447

ZEITSCHRIFTENREFERATE UND DISSERTATIONEN

Zeitschriftenreferate und Dissertationen

Zusammenfassungen von interessanten parodontologischen Artikeln

aus internationalen Zeitschriften und Dissertationen 453

Autorenverzeichnis 459

Stichwortverzeichnis 460

Produktinformationen aus der Industrie 461

Impressum 462