

Frisch aufgelegt: *Jahrbuch Digitale Dentale Technologien*

Mit dem *Jahrbuch Digitale Dentale Technologien* legt die OEMUS MEDIA AG in 15., umfassend aktualisierter und überarbeiteter Auflage ein Kompendium für die digitale Zahnmedizin und Zahntechnik vor. Der Band wendet sich sowohl an Einsteiger und erfahrene Anwender als auch an all jene, die in der digitalen Zahnmedizin und Zahntechnik eine vielversprechende Möglichkeit sehen, ihr Leistungsspektrum zu vervollständigen und damit in die Zukunft zu investieren. In Anlehnung an die Jahrbücher zu den Themen Implantologie und Endodontie informiert das *Jahrbuch Digitale Dentale*

Technologien mittels Grundlagenbeiträgen, Anwenderberichten, Fallbeispielen, Marktübersichten, Produkt- und Herstellerinformationen darüber, was innerhalb der digitalen Zahnmedizin State of the Art ist.

Renommierete Autoren aus Wissenschaft, Praxis, Labor und Industrie widmen sich im vorliegenden Jahrbuch einem Themenspektrum, das von den Grundlagen sowie der 3D-Diagnostik und

-Planung über die computergestützte Navigation und prothetische Planung sowie der CAD/CAM-Fertigung bis hin zum 3D-Druck reicht. Es werden Tipps für den Einstieg in die „digitale Welt“ der Zahnmedizin und Zahntechnik gegeben sowie Risiken und Chancen künstlicher Intelligenz (KI) aufgezeigt. Thematische Marktübersichten ermöglichen einen schnellen Überblick über den Digitalmarkt im Allgemeinen und über Planungssoftwares, digitale Volumentomografen, Intraoralscanner, CAD/CAM-Fräs- und Schleifmaterialien, Scanner, Fräsgeräte, 3D-Drucker sowie 3D-Druckmaterialien im Besonderen. Zudem stellen sich ausgewählte Firmen der Branche im Rahmen von Anbieterprofilen vor.

Das *Jahrbuch Digitale Dentale Technologien '24/'25* ist zum Preis von 49 Euro (zzgl. MwSt. und Versand) im Onlineshop oemus.com/shop oder unter dem unten stehenden QR-Code erhältlich.

Jetzt Jahrbuch
bestellen



Quelle: OEMUS MEDIA AG

Bionic Hair

Außergewöhnliche Langlebigkeit
und natürliches Verhalten



Die evo-Keramikpinsel setzen einen neuen Standard. Das neugedachte Bionic Hair vereint alle Vorteile von Synthetik- und Naturhaarpinsel und besticht durch seine außergewöhnlich lange Lebensdauer. Die optimale Feuchtigkeitsaufnahme und die spezielle chemische Zusammensetzung der Faser ermöglichen meisterhafte Schichtergebnisse.



Jetzt erleben

www.renfert.com/bionic-hair

making work easy

Renfert