

Die innovativsten Techniken für die Praxis

Unter dem Begriff „Innovative Technologien“ versteht der Zahnarzt heute Dinge wie CAD/CAM, navigierte Implantation, Ultraschallchirurgie, Barcodesysteme für die Praxishygiene und 3-D-Röntgen. Lassen Sie uns einen Blick auf die neuesten Innovationen werfen.

Dr. Robert Schneider M.Sc., M.Sc.

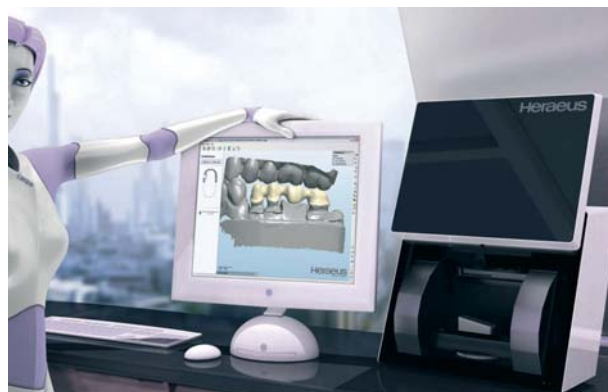
Mit die größten Entwicklungsfortschritte konnten in den letzten Jahren sicherlich im Bereich der CAD/CAM-Systeme beobachtet werden. Die Digitalisierungsmethoden von Zahn-, Kiefer- und Modelloberflächen werden immer präziser und einfacher, immer größere Areale können erfasst und zueinander in Beziehung gebracht werden. Die Leistungsfähigkeit der Software wurde in der intuitiven und benutzerfreundlichen Bedienung sowie im Visualisierungsgrad – Stichwort 3-D – entscheidend verbessert.

CAD/CAM

Grundsätzlich unterscheidet man zwischen der CAD/CAM-Anwendung „chairside“/„labside“ sowie direkt/indirekt. Die „Chairside“-CAD/CAM-Anwendung ist immer direkt, das heißt es werden keine Abformungen bzw. Modelle im klassischen Sinne hergestellt, sondern die Kavität(en) mittels intraoraler Optik direkt gescannt. Die Herstellung des Zahnersatzes erfolgt dann nach der Konstruktion am Computer unmittelbar am Patientenstuhl durch eine mehrachsige Fräsmaschine.

Die für viele CEREC-Anwender wohl größte Innovation der letzten Jahre ist die CEREC Omnicam, mit welcher jetzt auch puderfreies scannen der Zähne und Kavitäten möglich ist. Somit entfällt ein weiterer aufwendiger Arbeitsschritt, welcher Zeit und Kosten sparen hilft.

Labside-CAD/CAM kann sowohl direkt als auch indirekt erfolgen. Wenn der Scan der Kavität(en) optisch im Patientenmund erfolgt, spricht man von direkt. Bei der indirekten Methode wird eine Abformung genommen, ein Modell hergestellt und dieses dann gescannt. Die digitale Konstruktion und Herstellung des Zahnersatzes erfolgt immer zeitversetzt im Dentallabor bzw. Schleif-/Produktionszentrum. Das direkte Labside-CAD/CAM ist prinzipiell nur eine Abwandlung des Chairside-CAD/CAM, da es sich durch die größere zeitliche Trennung von Scannen und Schleifen definiert. Diese Möglichkeit bietet bisher das



Mit dem CAD/CAM-System cara bietet Heraeus seit 2008 allen Laboren den wirtschaftlichen Zugang zu modernster Fertigungstechnik im zentralen Fräszentrum in Hanau.

CEREC-System (Sirona) mit der Connect-Software, cara TRIOS (Heraeus) und iTero von Cadent. CEREC wurde primär für die Verwendung chairside entwickelt, um den Patienten einen hochwertigen Zahnersatz in nur einer Sitzung anbieten zu können. Mit dem CEREC-System können jedoch nur vollkeramische Restaurationen aus Silikatkeramik, Feldspat- oder Oxidkeramik bzw. Lithium-Disilikat-Keramik, Gerüste aus Aluminium- bzw. Zirkonoxid und provisorische Brücken mit bis zu vier Gliedern aus Kunststoff hergestellt werden.

Das indirekte Labside-CAD/CAM-Verfahren wird vor allem im Zusammenhang mit Schleifzentren benutzt. Nach der konventionellen Abformung und Modellherstellung erfolgt der Scan des Modells. Dies kann entweder der Zahnarzt selbst durchführen, sofern er einen Scanner besitzt, bzw. das Dentallabor oder das Modell wird an das Schleifzentrum verschickt, welches das Modell dort einscannet. Schleifzentren können sowohl Gerüste als auch Brücken mit bis zu 16 Gliedern in verschiedensten Materialien herstellen: Zirkonoxidkeramik, yttriumstabilisiertem Zirkondioxid, Aluminiumoxidkeramik, Titan, Nichtedelmetall u.v.m. Bei all den oben genannten Varianten der CAD/CAM-

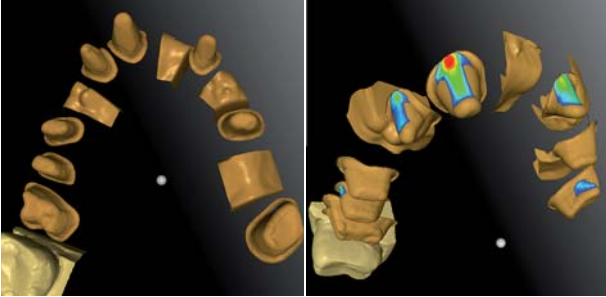


Abb. links: 3-D-Datensatz als Folge der Digitalisierung. – Abb. rechts: Analyse der Daten bezüglich ihrer Einschubrichtung sowie unter sich gehender Bereiche.

Herstellung von Zahnersatz besteht immer die Möglichkeit, nur Gerüste (für die spätere Verblendung) oder vollanatomische Kronen bzw. Brücken herzustellen.

Der noch größere bzw. absolute Durchbruch für CAD/CAM erfolgt dann, wenn NUR noch einfache digitale Scans der Kavitäten für die Konstruktion und Herstellung auch aufwendigeren Zahnersatzes notwendig sein werden. CEREC-Connect heißt hier das Stichwort. Seit Anfang 2010 können über dieses Internetportal auch stereolithografisch hergestellte Modelle von intraoralen Scans bei Sirona bestellt werden. Damit ist die sogenannte „abformfreie Praxis“ Realität geworden, in der es keiner Abformmaterialien, keiner Desinfektion von Abformungen, keiner Modellherstellung usw. mehr bedarf.

Ein kleiner Blick in unseren Behandlungsablauf sei gestattet: Der Patient kommt in unsere Praxis, die Kavitäten werden präpariert und eine digitale Abformung wird erstellt. Anschließend werden die Daten online an das CEREC-Connect-Portal versendet. Unser Praxislabor konstruiert und stellt den Zahnersatz her (CAD/CAM), inzwischen werden mit der MCXL inLab die Modelle hergestellt (gefräst) oder bei infiniDent bestellt (stereolithografisch hergestellt), mit welchen der Zahnersatz fertiggestellt werden kann. In der darauffolgenden Sitzung wird dem Patienten der Zahnersatz eingegliedert. Dieser Workflow kommt nur bei Zahnersatz zum Tragen, welcher nicht chairside hergestellt werden kann, z.B. bei Brücken. Vorteile: Kostenreduktion durch Einsparung an Material und Zeit sowie zufriedene Patienten durch Wegfall der „geliebten“ Abformung. Digital workflow as usual – or possible?

Navigierte Implantation

Bereits vor einigen Jahren wurde der Versuch unternommen, das Implantieren durch die sogenannte direkte Navigation einfacher und sicherer zu gestalten. Dabei wird das Handstück bzw. Instrument des Chirurgen über optische Ausrichtungshilfen dreidimensional im Raum ausgerichtet. Man könnte dies mit der Einparkhilfe am Auto vergleichen: Der Chirurg wird über Audio und Video online ins Zielgebiet navigiert. Der apparative Aufwand ist jedoch sowohl aus finanzieller als auch aus räumlicher Sicht nur für Kliniken realisierbar.

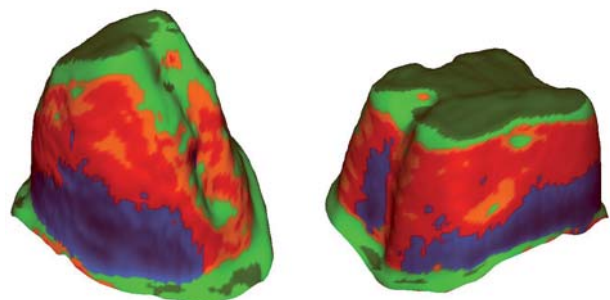
Als sehr ernst zu nehmende Alternative hat sich jedoch das sogenannte indirekt navigierte Implantieren herauskristallisiert.

Anhand einer Aufnahme eines Computer- oder eines Volumentomografen kann mithilfe spezieller Software die Implantatposition virtuell am Bildschirm vorab eingeplant werden. Auf Basis der Konstruktionsdaten wird aus der Röntgenschablone eine Bohrschablone hergestellt, in welcher die exakte Position des späteren Implantates durch die Positionierung der Bohrhülse sozusagen einprogrammiert ist. Der Chirurg muss anschließend nur noch die Schablone einsetzen, den Implantatstollen anlegen und das Implantat inserieren. Fertig! Der Eindruck, der eventuell entstanden sein könnte, dass mit einer Bohrschablone JEDER implantieren könnte, ist jedoch falsch. Denn auch für die „virtuelle Implantation“ am Bildschirm ist ein erfahrener Chirurg notwendig, da eventuelle Komplikationen „virtuell“ im Vorfeld durchdacht werden müssen. Zudem sind kritische Situationen beim späteren Implantieren mit Schablone nicht völlig auszuschließen. Vorteile: minimalinvasiv, sicher, rationell. Nachteil: erst ab einer Mindestanzahl an Implantaten für den Patienten wirklich wirtschaftlich. Außerdem ist die Präzision der auf dem Markt bereits befindlichen offline navigierten Implantationssysteme meist immer noch nicht ausreichend, um aufwendige und schwierige Augmentationen zu vermeiden bzw. Implantationen durchzuführen. Vor diesem Hintergrund habe ich ein vollgeführtes implantologisches System mitentwickelt und patentieren lassen, um eine höhere Präzision bei der offline navigierten Implantation zu erreichen.

Ultraschallchirurgie

Da die Ultraschallerzeugung durch den inversen piezoelektrischen Effekt erfolgt, wird die Vorgehensweise „Piezosurgery“ genannt. In der Piezochirurgie wird durch Ultraschalltechnologie ein Schneiden von Geweben ermöglicht. Man kann Hart- und Weichgewebe in unterschiedlicher Weise bearbeiten und vor allem dabei differenzieren. Die schonende Osteotomie und der gute Heilungsverlauf wurden im Vergleich mit Säge- und Fräsbearbeitung dokumentiert.

Vorteile der Piezochirurgie: Die Besonderheit der Ultraschallbearbeitung des Knochens liegt in der Selektivität und Präzision, die in den physikalischen Eigenschaften begründet sind. Durch die Schwingungscharakteristik ist die Wirkung auf den Knochen abtragend und schneidend, ohne jedoch diese Wirkung auch auf



Berechnung der Präparationsform von jedem einzelnen Stumpf.

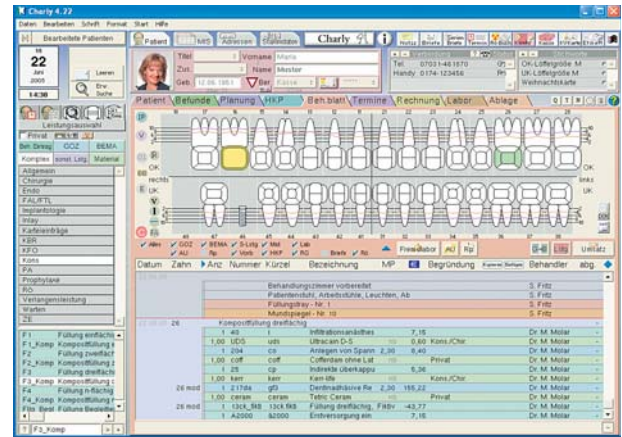


Piezotome von Satelec (Acteon Group) – leistungsstarker Ultraschallgenerator für die Piezochirurgie.

das Weichgewebe auszuüben. Dadurch sind bei einer Osteotomie benachbarte Weichteilstrukturen wie Schleimhautabgrenzungen oder Nervverläufe wesentlich weniger Gefahren ausgesetzt als bei rotierenden oder oszillierenden Instrumenten. Klinische Einsatzmöglichkeiten: Bereits bei der Zahntrennung kann die Piezochirurgie zum knochenschonenden Vorgehen eingesetzt werden. Mit einem speziellen Skalpell ist eine Durchtrennung im Parodontalspalt bis zur Entnahme des Zahnes ohne Verlust von äußeren, vestibulären oder lingualen Knochenlamellen möglich. In ähnlicher Weise ist das Vorgehen auch bei operativer oder retinierter Zahntrennung anwendbar. Eine Domäne der Piezochirurgie ist die präimplantologische Chirurgie. Ein spezielles Arbeitsspitzenet für die Sinusliftoperation besteht aus diamantierten Spitzen zur Knochenabtragung und tellerförmigen Inserts zur Schleimhautablösung. Natürlich gelingt bei guten Sichtverhältnissen die Osteotomie auch mit rotierenden Instrumenten ohne Verletzung der Schleimhaut, in diesem Fall auch in kürzerer Zeit. Die auf dem Markt befindlichen Piezosysteme sind in den letzten Jahren jedoch immer leistungsfähiger geworden, sodass ich aus eigener Erfahrung sagen kann, dass der zeitliche Vorteil mit rotierenden Instrumenten inzwischen verschwindend klein geworden ist. Der Vorteil der selektiven und knochenschonenden Bearbeitung überwiegt für mich jedoch jeden eventuellen Zeitgewinn. Nur mittels Piezoinstrumenten ist das sogenannte Intralift™-Verfahren erst möglich geworden, durch welches die Anhebung der Schneider'schen Membran durch den hydrodynamischen Kavitationseffekt minimalinvasiv erfolgt. Dieses Verfahren wurde von Chefarzt Dr. Andreas Kurrek mit zwei weiteren Kollegen (OA Dr. Dr. A. Troedhan/Wien und Prof. Dr. M. Wainwright/Düsseldorf) entwickelt.

Barcodesysteme

Praxishygiene ist das Thema, was uns Zahnärzte in den letzten Jahren mitunter am meisten beschäftigt haben dürfte. Durch geänderte Vorschläge des Robert Koch-Instituts in Bezug auf



Die Zahnarztsoftware CHARLY von solutio ist immer wieder Vorreiter, wenn es um technische Neuerungen geht.

die Hygienevorschriften wurden Begehungen von Praxen und eventuelle Schließungen nicht nur diskutiert. Aufgrund der sogenannten Beweislastumkehr ist der Zahnarzt in der Pflicht, die geschlossene Hygienekette in seiner Praxis bei Bedarf nachweisen zu müssen. Dies verlangt nach einer lückenlosen Dokumentation der Aufbereitung der Behandlungsinstrumente in validierbaren Geräten. Da dies sehr zeitaufwendig und wenig wirtschaftlich ist, kann dies rationell nur durch ein Barcodesystem, wie wie es auch in unserer Praxis nutzen, realisiert werden. Mithilfe der Verwaltungssoftware CHARLY (solutio) kann ein solches System relativ einfach implementiert werden: Die Instrumente werden in sogenannten Trays (Zusammenfassung von verschiedenen Instrumenten je nach Behandlungsart) organisiert und mit einem Barcode versehen. Der Code ist in CHARLY für das jeweilige Tray hinterlegt. Wird das Tray am Patienten benutzt, wird es über den Barcodescanner im Zimmer für diesen speziellen Patienten eingelesen und in CHARLY als „nicht steril“ gekennzeichnet. Die Instrumente werden nach der Benutzung in CHARLY anhand des Barcodes für die Aufbereitung eingescannt und thermodesinfiziert (validierbarer Thermodesinfektor) bzw. bei Bedarf sterilisiert (validierbarer Autoklav). Die Prozessdaten des Thermodesinfektors und des Autoklaven der aufbereiteten Charge werden online an CHARLY übergeben, um die Prozesssicherheit zu dokumentieren und zu gewährleisten. Wurde der Prozess erfolgreich abgeschlossen (zusätzliche manuelle Prüfung durch Prüfkörper bzw. Helix), werden die Instrumenten-Trays zur Freigabe erneut eingescannt und in CHARLY als „steril“ zur Benutzung am Patienten freigegeben. Somit ist lückenlos dokumentiert, welches ordnungsgemäß aufbereitete Instrument an welchem Patienten wann benutzt wurde. Erst dadurch ist die Kontinuität und Nachhaltigkeit der Hygienekette sichergestellt.

3-D-Röntgen

Bereits seit Jahrzehnten gilt die Panoramaschichtaufnahme (PSA/OPG) als Standard in der radiologischen zahnärztlichen

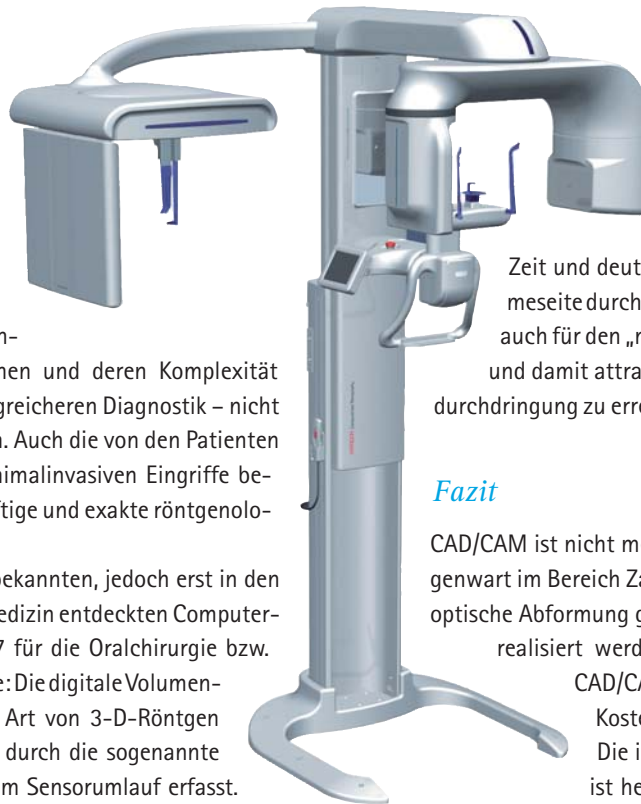
Diagnostik. Sie stellt jedoch nur Summationsbilder der abgebildeten anatomischen Strukturen dar. Die Aussagekraft solcher Bilder in nur einer Ebene ist sehr eingeschränkt und hängt stark von der „Leseerfahrung“ des Zahnarztes ab. Durch die zunehmende Zahl an Implantationen und deren Komplexität bedarf es jedoch einer umfangreicheren Diagnostik – nicht nur aus forensischen Gründen. Auch die von den Patienten immer mehr geforderten minimalinvasiven Eingriffe benötigen eine sehr aussagekräftige und exakte röntgenologische Diagnostik.

Neben der seit 1972 bereits bekannten, jedoch erst in den 1990er-Jahren für die Zahnmedizin entdeckten Computertomografie, gibt es seit 1997 für die Oralchirurgie bzw. Implantologie eine Alternative: Die digitale Volumentomografie (DVT). Bei dieser Art von 3-D-Röntgen wird das zu erfassende Areal durch die sogenannte „Cone-Beam“-Technik in einem Sensorumlauf erfasst.

Somit wird die Strahlenbelastung im Vergleich zum CT stark reduziert (ca. um das 30-Fache). Der Nachteil gegenüber dem CT ist die etwas schlechtere Abbildung der Weichgewebe, welche jedoch in der zahnärztlichen Chirurgie meist von geringerer Bedeutung ist.

Die auf dem Markt befindlichen Geräte unterscheiden sich grundsätzlich durch die Sensorart, Voxelgröße und dem Field of View (FOV). Es gibt zwei verschiedene Sensorarten: Halbleiter-Flachbilddetektoren (Flat Panel) oder Bildverstärkersensoren. Wobei die Flat Panel-Sensoren verzerrungsfreiere und exaktere Bilder aufgrund ihrer einstufigen Bildausgabe ohne geometrische Verzerrung ermöglichen. Außerdem müssen sie weitaus seltener recalibriert werden als die Bildverstärkersensoren. So sind Geräte mit Bildverstärkersensoren vom Aussterben bedroht und werden nicht mehr angeboten. Die Voxelgröße und die damit verbundenen Linienpaare pro Millimeter sind maßgebend für detailgetreue und artefaktfreie Aufnahmen. Das FOV bestimmt die Größe des Bereichs, welcher abgebildet werden soll. Günstigere Geräte haben ein VOF von etwa 3 x 4 cm oder 5 x 5 cm, leistungsfähigere Geräte bis zu 20 x 20 cm. Die sogenannten Kombigeräte stellen eine Weiterentwicklung auf dem Markt dar. Mit ihnen ist es möglich, sowohl DVT als auch FRS und PSA zu erstellen. Es besteht zwar die Möglichkeit, aus den DVT-Daten eine PSA oder eine FRS zu „errechnen“ (wenn das FOV groß genug ist), doch die Ergebnisse sind immer noch schlechter wie echte PSA oder FRS.

Fazit: Die digitale Volumentomografie ist das erste eigene Verfahren in der zahnärztlichen Radiologie zur Darstellung des stomatognathen Systems durch überlagerungsfreie Schnittbilder. Ob und wann das DVT Standard wird, hängt stark von der Industrie und deren Preisvorstellungen ab. In einer von finan-



Der Scan des PaX-Uni3D von orange-dental liefert gezielt einen definierten Ausschnitt des Kiefers.

ziellen Krisen geschüttelten Zeit und deutlichen Einbußen auf der Einnahmeseite durch eine neue GOZ müssen die Geräte auch für den „normalen“ Praxisinhaber rentabel und damit attraktiv sein, um eine höhere Marktdurchdringung zu erreichen.

Fazit

CAD/CAM ist nicht mehr die Zukunft, sondern die Gegenwart im Bereich Zahnersatz, vor allem jetzt, wo die optische Abformung ganzer Kiefer puderfrei technisch realisiert werden kann. Denn nur dann kann CAD/CAM seine Vorteile der Zeit- und Kosteneffizienz voll ausspielen.

Die indirekte navigierte Implantation ist heute schon Realität in vielen implantologisch tätigen Praxen. Durch den Wunsch der Patienten nach immer minimalinvasiveren Operationsverfahren und der stark sinkenden Preise bei DVT-Geräten wird das Verfahren in naher Zukunft zum Standard in der Implantologie werden. Die Ultraschallchirurgie eröffnet neue sanfte und minimalinvasive Wege im Bereich der Oralchirurgie. Die umfassende und sicherlich auch mitunter überraschende Leistungsfähigkeit der Methode muss jedoch noch in weiterreichenden Studien untersucht werden.

Barcodesysteme im Rahmen des QM und der Praxishygiene sind heute aufgrund der Dokumentationspflicht für qualitäts- und leistungsorientierte Zahnarztpraxen obligat.

3-D-Röntgen beziehungsweise DVT ist sicherlich eine der besten Errungenschaften für die moderne, qualitätsorientierte Zahnheilkunde. Sie optimiert die diagnostischen und forensischen Möglichkeiten einer jeden Praxis im Sinne der Patienten.

Autor

Dr. med. dent. Robert Schneider M.Sc., M.Sc.

Master of Science in Oral Implantology

Master of Science in Clinical Dental CAD/CAM

Tätigkeitsschwerpunkte

Implantologie, computergestützte Zahnheilkunde, Prophylaxe

Tannenstr. 2, 73491 Neuler

Tel.: 07961 923456, Fax: 07961 923455

E-Mail: r.schneider@zahnarzt-neuler.de

www.zahnarzt-neuler.de

