



Connectodent

Sichere Kommunikation und perfekte
Dokumentation in Praxis und Labor

Alle reden von Kommunikation – wir bieten sie.
Sicher!

Hohe Anforderungen an Einfachheit und Sicherheit der Kommunikation

Interdisziplinäre Zusammenarbeit...



- gegenseitige Unterstützung und Ergänzung bei Befundung und Diagnose
- vernetzte Planung und Durchführung von komplexen Behandlungen
- Überweisung zu spezialisierten (Zahn-)ärzten für optimales Therapieergebnis

...erfordert **einfache** Kommunikation

Hohes Kommunikationsbedürfnis

- Zugriff auf gemeinsame Daten
- Kommunikation über Behandlungsablauf und –fortschritt

...erfordert **sichere** Kommunikation

Hohe Sicherheitsanforderungen zu erfüllen

- Schutz vor Verlust der Nachricht *Übermittlungssicherheit*
- Schutz vor Verfälschung des Inhalts *Integrität*
- Schutz vor Mitlesen *Vertraulichkeit*
- Schutz vor gefälschtem Absender *Authentizität*

Derzeitige Kommunikationsmittel unzureichend






Der Arzt, Zahnarzt, Zahntechniker, Physiotherapeut ... möchte

- umfassender informiert sein als bisher...
- schneller informiert sein als bisher...
- sicherer informiert sein als bisher...
- Informationen seiner Netzwerkpartner wie eigene nutzen können
- ohne schlechtes Gewissen kommunizieren können

... und das alles zum Nutzen seines Patienten!

Derzeitige Kommunikationsmittel nur unzureichend

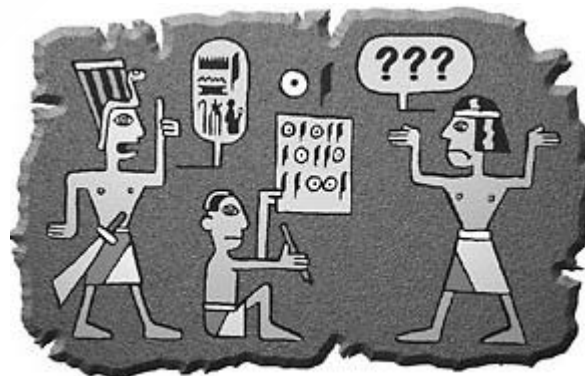
Kommunikationsmittel	Bewertung in Bezug auf Sicherheitsanforderungen			
	Übermittlungssicherheit	Integrität	Authentizität	Vertraulichkeit
	Schutz vor Verlust der Nachricht	Schutz vor Verfälschung des Inhalts	Schutz vor gefälschtem Absender	Schutz vor Mitlesen
Brief 	✗	✓	✓	✓
Fax 	✓	✓	✗	✓
Email 	✗	✗	✗	✗

Das Patientengeheimnis ist in § 203 Strafgesetzbuch und in den ärztlichen Berufsordnungen geregelt. Es verpflichtet den (Zahn)Arzt, auch gegenüber anderen Ärzten über alles zu schweigen, was ihm der Patient anvertraut hat. Kommunikationsmittel müssen geeignet sein, diese Anforderungen zu erfüllen!

(Zahn-)Arzt-Kommunikation über E-Mail ???



E-Mails mit Patienteninformationen dürfen entgegen weit verbreiteter Meinung nicht unverschlüsselt versandt werden!



Connectodent als Kommunikationsmittel ideal

Kommunikations-
mittel

Bewertung in Bezug auf Sicherheitsanforderungen

Übermittlungs- sicherheit	Integrität	Authentizität	Vertraulichkeit
Schutz vor Verlust der Nachricht	Schutz vor Verfälschung des Inhalts	Schutz vor gefälschtem Absender	Schutz vor Mitlesen

Connectodent



Sicher - ohne kompliziert !

Derzeitige Dokumentationsmittel der Praxisverwaltungsprogramme sind unzureichend

The screenshot shows a complex medical documentation interface. On the left, there's a section for 'Muskulatur und Beweglichkeit' (Muscle and Mobility) featuring a graph with a blue line and several checkboxes for symptoms like 'Keine Mundöffnung mm', 'eingeschränkt', 'schmerzhaft', 'Passive Vollerhebung ein', 'Endgelenk', 'schmerzhaft', 'Spröden mm', 'Deflexion mm', 'Jährenhebung mm', 'eingeschränkt', 'schmerzhaft', 'Palpation ein', 'eingeschränkt', 'schmerzhaft', and 'Reaktion eingeschränkt'. Below this is a table for 'Muskelspannung' (Muscle Tension) listing muscles like M. temporalis anterior, M. temporalis posterior, M. masseter superficialis, M. masseter profundus, M. pterygoidus medialis, M. pterygoidus lateralis, M. buccinator, M. trapezius, and M. trapezius, with checkboxes for 're' and 'li' sides. To the right, there are sections for 'Gelenkbesch.' (Joint Description) with checkboxes for 'Ergussion', 'Erweichung', 'Querschnitt', 'Dys. Kompression Interz. B.', 'Dys. Kompression Lokalisation', 'Dys. Translation later.', and 'Dys. Translation medial'. Below that is 'Irritationsbesch.' (Irritation Description) with checkboxes for 'Hals-/Kopf', 'Hals-/Kopf', 'Hals-/Kopf', and 'Hals-/Kopf'. Further right is 'Muskelaktivität' (Muscle Activity) with checkboxes for 'Hals-/Kopf', 'Hals-/Kopf', 'Hals-/Kopf', and 'Hals-/Kopf'. Below that is 'Pflanzliche Befunde' (Plant Findings) with checkboxes for 'Zusatzpräparation', 'Kariespräparation', 'Ataxien', 'Zahnabdrücke', 'Zahnbohrungen', 'Exzisionen', and 'Hilfs'. At the bottom right is a 'Bemerkungen' (Remarks) text area. A large watermark 'BAUMGARTNER & RAU' is overlaid on the screenshot.

Der Mediziner möchte...

- umfassender und übersichtlicher dokumentieren, was er gefunden und gemacht hat
- möchte das ohne Zusatzaufwand seinen Netzwerkpartnern zur Verfügung stellen

Alle reden von der „digitalen Praxis“ ...

... aber kaum jemand hat eine „papierlose“ Verwaltung

Konsequenz:

- Ordner für Formulare
- Ordner für Briefe
- Ordner für Befundblätter
- Ordner für ...

Die eigene elektronische Patientenakte
... vielleicht die ideale Lösung?



Die eigene elektronische Patientenakte vielleicht die ideale Lösung?

**Das hat Connectodont schon
für Sie gemacht!**



Connectodent löst bestehende Probleme und verbindet Dokumentation mit Kommunikation

Die ideale Lösung ...

Die elektronische Patientenakte

- Arbeiten an gemeinsamer Patientenakte
- Alle haben gleichzeitig Zugriff auf die Akte
- Jeder kann sehen, was von wem geändert wurde
- Jeder wird automatisch informiert, sobald etwas geändert wurde

Aber bei herkömmlichen Lösungen

- Nachteil: Akte liegt irgendwo im Internet oder auf fremden Servern meist in einer Klinik, aber auch bei Amazon, Microsoft und anderen vertrauenswürdigen Konzernen
- Arbeiten ist nur bei online-Zugang möglich
- Kaum nachverfolgbar, was was gesehen hat
- Vielfach komplizierte Hardwareinstallationen nötig (z.B. spezielle VPN-Router)



... ist Connectodent



Einzigartige Lösung

- Jeder hat die Akte bei sich in der Praxis / im Labor
- Arbeiten vor Ort auch ohne online-Zugang möglich
- Keine Daten auf fremden Servern
- Automatische Stationsverfolgung der Informationen, nichts kann unbemerkt verlorengehen
- Automatische Einschränkung der Sichtbarkeit sensibler Patientendaten entsprechend Erfordernissen
- Erfüllung der Datenschutzanforderungen ohne zusätzliche kostenpflichtige Hardware
- Eigene Server in Hochleistungsrechenzentrum (nicht bei Google o.ä.)
- Daten bleiben nicht dauerhaft auf Internetservern gespeichert (Sony, Banken, ...)
- Sichere Verschlüsselung der Daten plus zusätzlich sichere Verschlüsselung der Informationsübertragung
- kein Datenmüll (Spam, Junk), keine Belästigung
- virenfrei, kein Kennwortklau
- alle Daten in den eigenen Räumen vorhanden
- kein Verschwinden von Sendungen
- Keine überfüllten E-Mail-Konten

Connectodent löst bestehende Probleme und verbindet Dokumentation mit Kommunikation



Kommunikations- und Dokumentationsproblem

1. Zunahme der Anforderung an Kommunikation

Hohe Anforderungen an Einfachheit und Sicherheit der Kommunikation

Interdisziplinäre Zusammenarbeit...

...erfordert **einfache** Kommunikation

Hohes Kommunikationsbedürfnis

- Zugriff auf gemeinsame Daten
- Kommunikation über Behandlungsablauf und -fortschritt

...erfordert **sichere** Kommunikation

Hohe Sicherheitsanforderungen zu erfüllen

2. Ausweitung der Dokumentationspflicht

Anforderungen an Behandlungsdokumentation steigt für den Zahnarzt

Hohe gesetzliche Anforderungen	Bedeutung für die Praxis
<ul style="list-style-type: none"> Dokumentationspflicht aller Behandlungen Aufbewahrungszeit: mindestens 10 Jahre „Dokumentation“ anhand von Abrechnungspositionen reicht nicht aus alle Behandlungsschritte müssen detailliert nachvollziehbar sein 	<p>Hohe Bürokratie</p> <ul style="list-style-type: none"> aufwendige Führung der Akten Verwendung standardisierter Formulierungen nötig → hoher Schulungsaufwand <p>Hohe Kosten</p> <ul style="list-style-type: none"> Lagerraumkosten für Akten Kosten für manuelles Führen der Akten etc.

100420 Vertriebsrepräsentation.gst



„Connectodent sorgt im Grunde dafür, dass ich weiss, dass mein Kollege weiss, was ich weiss und mein Kollege weiss, dass ich weiss was er weiss, oder so ähnlich ;-)“

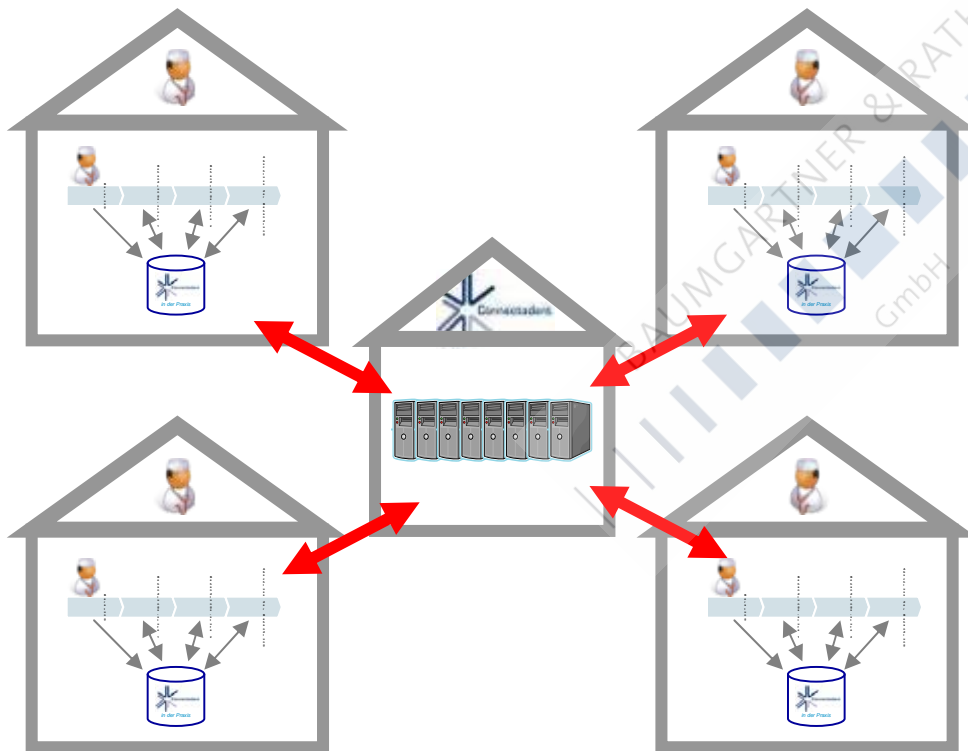
... und das sicher!

Alle reden von Kommunikation – Connectodent macht sie sicher!

Das ist Professionalität: Immer optimal informiert durch doppelt verschlüsselte Online-Verbindung zu Ihren fachlichen Partnern

Kommunikation: Connectodent kommuniziert über zentralen Server

Kommunikation mit Connectodent

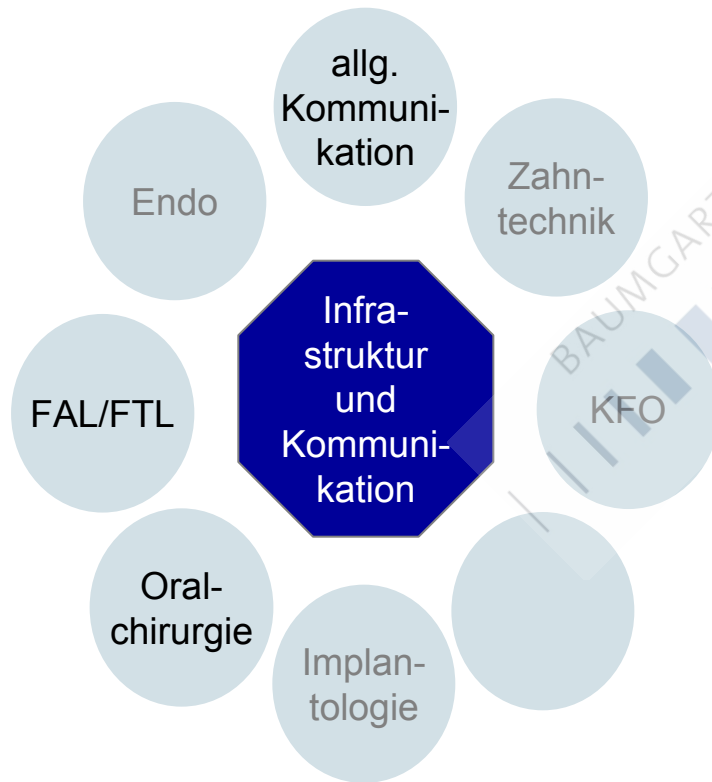


Beschreibung

- Eigene Server in Hochleistungsrechenzentrum (nicht bei Google o.ä.)
- Daten bleiben nicht dauerhaft auf Internetservern gespeichert
- Sichere Verschlüsselung der Daten
- zusätzlich sichere Verschlüsselung der Informationsübertragung
- kein Datenmüll (Spam, Junk)
- keine Belästigung
- virenfrei, kein Kennwortklau
- alle Daten in den eigenen Räumen vorhanden
- kein Verschwinden von Sendungen
- Keine überfüllten E-Mail-Konten

Connectodent ist modular aufgebaut und setzt auf einem zentralen Infrastrukturmodul auf

Aufbau von Connectodent



Funktionsweise

- **Infrastruktur- und Kommunikationsmodul**
 - Datenbank für lokale Dokumentation
 - Einfache Möglichkeit der Netzerkennung
 - Automatische Abwicklung der Kommunikation zwischen den Teilnehmern
 - Formulare für allgemeine Behandlungskommunikation und persönliche Mitteilungen

Spezialmodule

- - Formulare für spezielle Behandlungsdokumentation und -kommunikation
 - Vorbereitung von Curriculumprüfungen (ohne Notwendigkeit von Powerpoint)
 - Fallsammlung der Teilnehmer an Masterstudiengängen

Infrastrukturmodul mit drei Kernaufgaben

Beschreibung

Infrastruktur

- Zugang zur Datenbank im lokalen Computernetzwerk
- Konfliktfreie Regelung des Datenaustausches
- vollautomatische Programmupdates zur Sicherstellung der uneingeschränkten Kommunikation
- Datensicherung

Kommunikation

- Versenden von Nachrichten
- Versenden von Befunden, Bildern und Dokumentationen
- automatischer Austausch aller nötigen und sinnvollen Informationen zur Patientenbehandlung mit Teampartnern
- Unterstützung datenschutzrechtlicher Vorschriften

Netzwerkbildung und -pflege

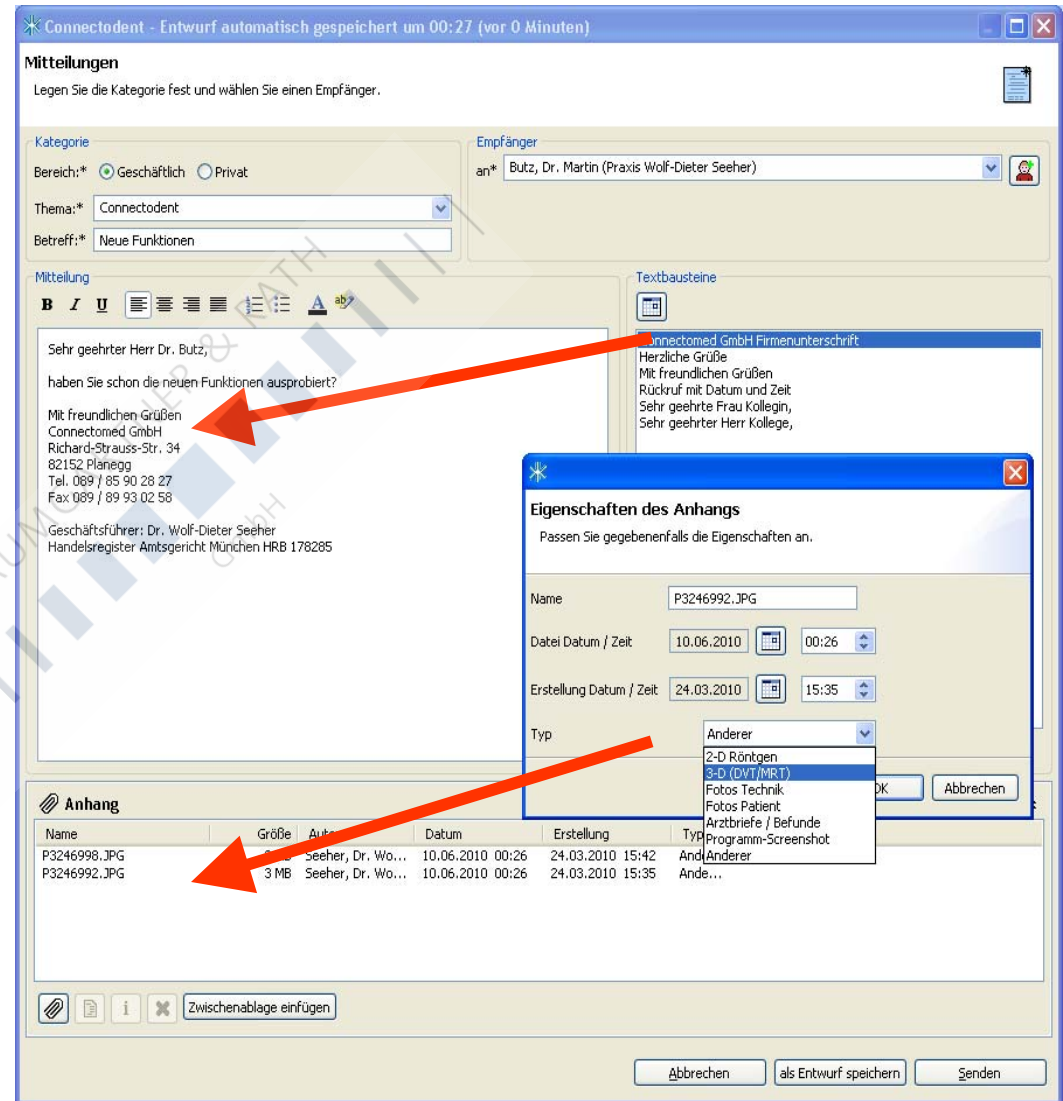
- Finden von geeigneten Teampartnern aus allen Bereichen der Medizin, Zahnmedizin und Zahntechnik
- Verknüpfung von Zahnärzten mit ihren Teampartnern
- Bundesweit verbreitet

Nachrichtenversendung inkl. Anhängen incl. Einfügen von Textbausteinen, die individuell erstellt und ergänzt werden können

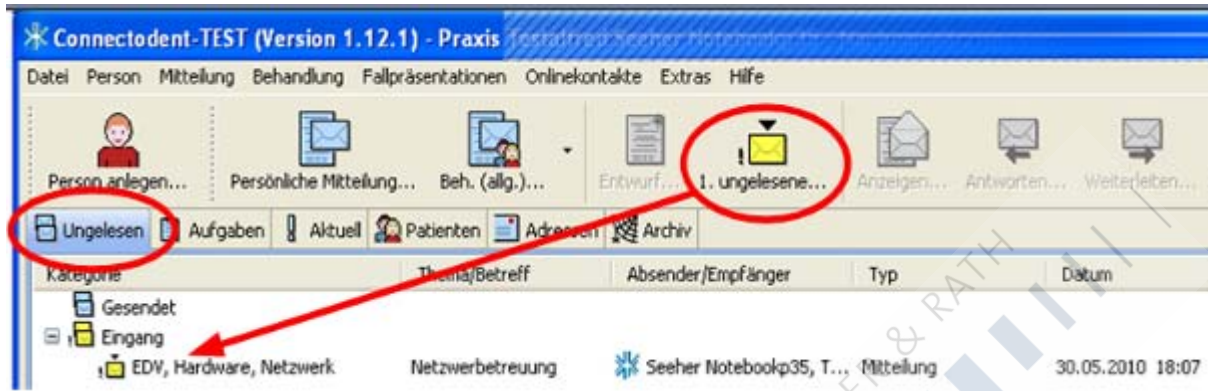
Ähnlich wie bei E-Mail, aber übersichtlicher

Mitgelieferte und selbst erstellbare Textbausteine können per Mausklick eingefügt werden

Anhänge können mit einem sinnvollen Dateinamen versehen, kategorisiert und ggf. mit dem Erstellungsdatum versehen werden.

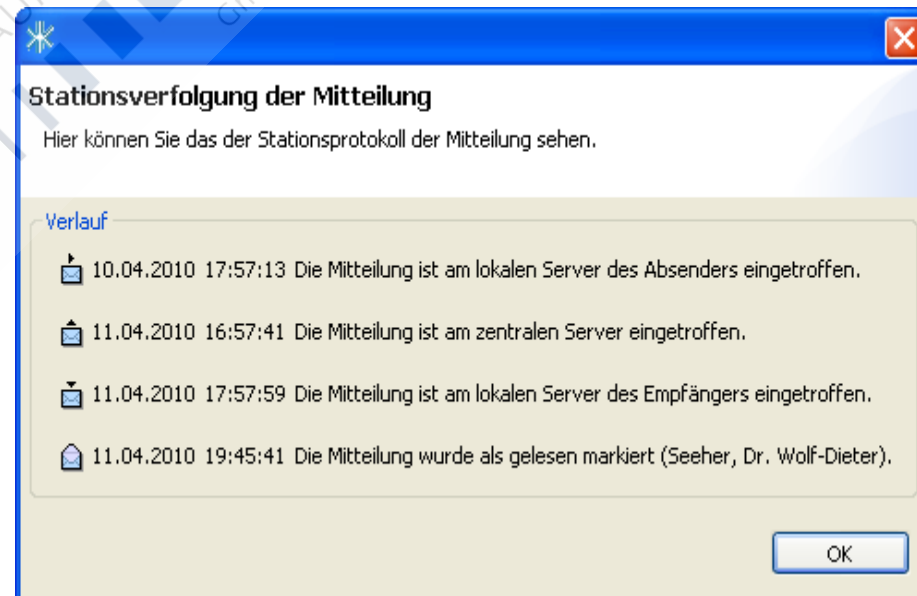


Nachrichtenverfolgung: Stationsüberwachung aller Mitteilungen

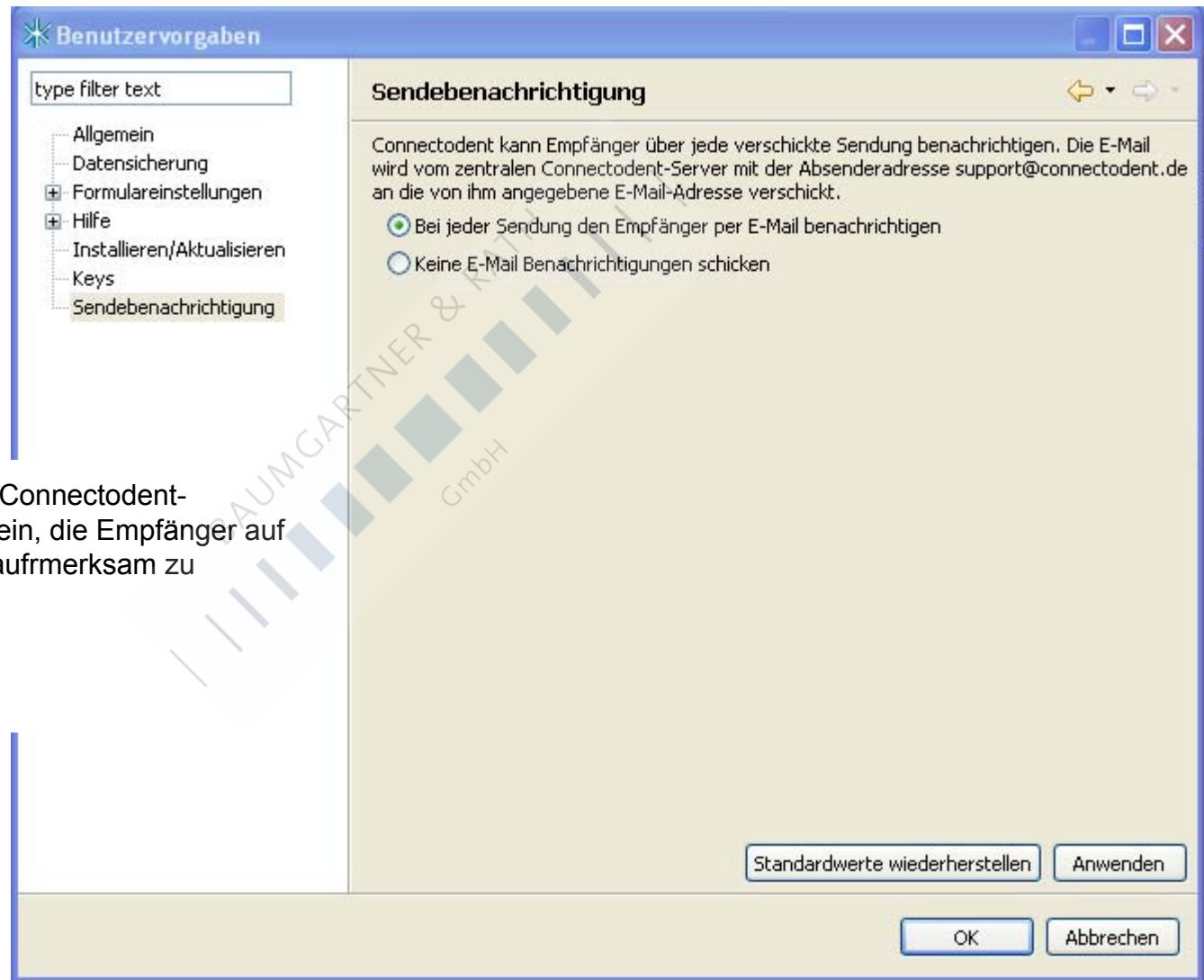


Anders als bei E-Mail-Programmen enthalten die Eingangs- und Ausgangsordner nur ungelesene Mitteilungen. Diese Selbstreinigungsfunktion verhindert ein nutzloses Überquellen.

Immer genau informiert: Die Stationsverfolgung



Parallele Benachrichtigung der Empfänger per E-Mail über eingegangene Mitteilungen auf Wunsch



Insbesondere bei Beginn der Connectodent-Benutzung kann es sinnvoll sein, die Empfänger auf neue Sendungen per E-Mail aufmerksam zu machen.

Schnelle Zuordnung von Patientenportraits aus beliebiger Quelle per Maus


Connectodont

Mitteilungen

Legen Sie die Kategorie fest und wählen Sie einen Empfänger.

Patient/Behandlung

Diabetes
Latexallergie
A:

Patient:*  Test, Fritz, geb. 01.01.1900

Projekt:*

Betreff:*

Mitteilung

B I U


Google-Ergebnis für http://www.welt...

datei Bearbeiten Ansicht Chronik Gesetze

dict.cc | Wörterbuch E... tvheute.at

[#CTD-426] Administration of server st...

Google™ filmschauspieler


 **Vollbild anzeigen**
340 × 425 - 27 KB - jpg - www
Das Bild ist möglicherweise u
Im Folgenden finden Sie das I


Connectodont

Mitteilungen

Legen Sie die Kategorie fest und wählen Sie einen Empfänger.

Patient/Behandlung

 Diabetes
Latexallergie
A:

Patient:*  Test, Fritz, geb. 01.01.1900

Projekt:*

Betreff:*

Mitteilung

B I U


Google-Ergebnis für http://www.welt...

datei Bearbeiten Ansicht Chronik

dict.cc | Wörterbuch E... tvheute.at

[#CTD-426] Administration of server st...



Google™ filmschauspieler

 **Vollbild anzeigen**
340 × 425 - 27 KB - jpg
Das Bild ist möglicherw
Im Folgenden finden Sie

Mit Connectodent besser über Patienten informiert ... Stammdaten und Risikoanamnese

Connectodent:

Patient/Behandlung

	Latexallergie A: 13.04.2010	Patient:*  Test, Fritz, geb: 01.01.1900
		Projekt:* Kieferorthopädie
		Betreff:* Wechsel der Behandlungsgeräte

E-Mail:

Von Dr. Wolf-Dieter Seeher <seeher@connectodent.de> ★
Betreff **Kfo-Behandlung Test, Fritz, geb. 1.1.1900**
An praxis <praxis@seeher.de> ★


Statt E-Mail: Allgemeine Behandlungsmitteilung

Connectodont

Mitteilungen

Sie können auf vorherige Mitteilungen antworten bzw. sie ergänzen. Markieren Sie gegebenenfalls neue Mitteilungen als gelesen.

Patient/Behandlung

 **Latexallergie** Patient: Test, Fritz, geb. 01.01.1900
Projekt: Kieferorthopädie
Betreff: Wechsel der Behandlungsgeräte

Team (alle anderen Absender / Empfänger)

Seeher, Dr. Wolf-Dieter (Connectomed GmbH) [Team manager];
Seeher, Dr. Wolf-Dieter (Praxis Wolf-Dieter Seeher);

bisherige Mitteilung(en) Ergänzung schreiben

Autor	Datum/Uhrzeit
Seeher, Dr. Wolf-Dieter	13.04.2011, 08:27
Seeher, Dr. Wolf-Dieter	13.04.2011, 01:00

Mitteilung wurde von allen Empfängern gelesen.

Sehr geehrte Frau Kollegin,

Über den im Behandlungsfortschritt erfolgten Apparaturwechsel möchte ich Sie informieren.

OK: Der Bogen wurde entfernt und ein Retainer eingegliedert.
UK: Alle zähne wurden fachgerecht extrahiert.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen
Ihre
Brigitte Schnell

Kopieren in Zwischenablage Drucken Ergänzen Anhang laden Gelesen Übermittlungsdetails

Anhang

Name	Größe	Autor	Datum	Erstellung	Typ
Z1 5 Zahnfilm Nr. 3 vom 21.3.2010.jpg	98 kB	Seeher, Dr. Wolf-Dieter	13.04.2011 00:08	25.03.2010 22:16	2-D Röntgen

Zwischenablage einfügen

Im Reiter 'Aufgaben' speichern

Bereich kopieren Schließen Archivieren als Entwurf speichern Senden

Anhängen beliebiger Dateien bis 10 MB Größe

The screenshot displays the 'Connectdent' software interface. The main window is titled 'Mitteilungen' (Messages) and contains the following elements:

- Patient/Behandlung (Patient/Treatment):** A profile for 'Test, Fritz, geb. 01' with a yellow 'Lebenslange' (Lifetime) status label. The project is 'Kieferorthodie' and the subject is 'Wechsel der Behandlungs'.
- Mitteilung (Message):** A text area containing the following message:

Sehr geehrte Frau Kolesin,
über den im Behandlungsfortschritt erfolgten Apparatwechsel möchte
ich Sie informieren.
OK: Der Bogen wurde anfrisiert und ein Retainer eingegliedert.
UL: Alle Zähne wurden fachgerecht extrahiert.
Mit freundlichen kollegialen Grüßen,
Ihre
Brigitte Schnell
- Anhang (Attachment):** A table listing the attached file:

Name	Größe	Autor
Z1 5 Zahnfilm Nr. 3 vom 21.3.2010.jpg	90 KB	Seher, St. Vito-Breitbrunn

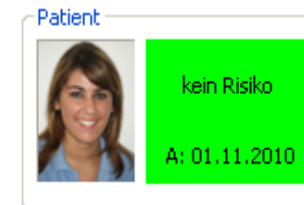
An inset window titled 'Z1 5 Zahnfilm Nr. 3 vom 21.3.2010.jpg - Windows Bild- und Faxanzeige' shows a dental X-ray image of a maxillary arch with a retainer. A watermark 'BAUMGARTNER & RATH GmbH' is visible over the image. The bottom of the interface features buttons for 'Bereich kopieren', 'Abbrechen', 'als Entwurf speichern', and 'Senden'.

Mit Connectodent besser informiert ...

Risiko-Anamnese

Die wichtige Risiko-Anamnese schützt den Patienten vor Behandlungsfehlern - aber nur, wenn sie bekannt ist! Deshalb gibt es in Connectodent auf der ersten Seite jedes Formularsatzes eine (nur für Ärzte sichtbare) auffällige Symbolisierung mit Zusatzinformationen:

- farbige Symbolisierung der Gefährdung
- Darstellung des Risikos in Klartext
- Datum der letzten Erhebung der Risikoanamnese
- Information über die Aktualität der Anamnese gemäß individuell eingestellten Intervalls



kein Risiko vorhanden,
Anamnese ist noch aktuell!



Risiko vorhanden, Anamnese
ist noch aktuell!



Risiko vorhanden, Anamnese
nicht mehr aktuell (Datum
der Erhebung ist rot
unterlegt)



Risiko vorhanden, Anamnese
nicht mehr aktuell und
wurde andernorts erhoben:
Verschleierte Darstellung

Formularsätze zur Dokumentation der Behandlung

Beispiel:
Funktionsdiagnostik

Formulare	Beschreibung Inhalt
Übersicht	<ul style="list-style-type: none">• Behandlungs- und Formularübersicht: Aktueller Stand auf einen Blick
CMD-Kurzbefund	<ul style="list-style-type: none">• Patientenscreening zum Auffinden latenter Probleme
Vorbehandlungen	<ul style="list-style-type: none">• Behandlungshistorie incl. Erfolgsbewertung, Chronologieautomatik
Überweisung	<ul style="list-style-type: none">• Hinweise, Terminwünsche, Kommunikationswünsche
Klinische FAL	<ul style="list-style-type: none">• klinische Funktions- und Strukturanalyse
Orthop. FAL	<ul style="list-style-type: none">• Orthopädisch-physiotherapeutische Befunde
Okklusion	<ul style="list-style-type: none">• Habituelle und zentrische Okklusion in Statik oder Dynamik
Diagnose / Therapieplanung	<ul style="list-style-type: none">• Zusammenführung der befunde zur Diagnose und Therapieplan
Initialtherapie	<ul style="list-style-type: none">• Dokumentation aller Aspekte der Schienentherapie u. Begleittherapie

Formularsätze zur Dokumentation der Behandlung

Beispiel:
Funktionsdiagnostik

Formulare

Fotodokumentation
MRT
Röntgen
Instrumentelle FAL
Laborauftrag
Beratungen / Aufklärungen


Beschreibung Inhalt

- Extraorale, enorale und Modellaufnahmen
- Kernspinaufnahmen in optimierter Anordnung und Ansicht
- Panorama und Kleinröntgen in optimierter Anordnung und Ansicht
- Darstellung aller Auswertungen von Axiographie, MPI, CPA etc.
- für Schienen und okklusale Aufkleber
- Dokumentation beliebig vieler Beratungsschritte mit

Formularsatz Funktionsdiagnostik: CMD-Kurzbefund

- in Anlehnung an verbreitetes Schema (n. Ahlers / Jakstat)
- farbige Symbolisierung des Schweregrades

CMD-Kurzbefund

1	Ist die Exzentrik auffällig / traumatisch (Schliffacetten, Aussplitterungen, Zahnalsdefekte)?
1	Ist die Mundöffnung eingeschränkt?
0	Ist die Mundöffnung asymmetrisch?
1	Tritt ein Gelenkgeräusch auf (Knacken/Reiben)?
0	Bestehen Schmerzen bei der Öffnung?
1	Ist der Okklusionsschall beim lauten Schließen in habitueller Okklusion durch Vorkontakte dumpf?
1	Sind Muskeln bei Palpation schmerzhaft (Masseter)?
1	Ist die Kaumuskelkraftentwicklung asymmetrisch / unzureichend (Masseter in habitueller Okklusion)?
1	Morgendliche Kopfschmerzen?
1	Rücken- Schulter- Nackenschmerzen?
	Funktionelle Probleme sicher vorhanden.

Funktionsdiagnostik: Vorbehandlungen übersichtlich und chronologisch sortiert

Historie

Zeile hinzufügen Gelöschte Einträge anzeigen

Wann bzw. von - bis	Welche Probleme bzw. Beschwerden hatten Sie?	Was wurde daraufhin gemacht?	Wer hat das gemacht / wo wurde es gemacht?	Was war das Ergebnis?	Notizen
1993	Auffahrunfall, danach Kopfschmerzen	Halskrause	Orthopäde	weitgehend beschwerdefrei	
2002-2003	starke Kreuz- und Kopfschmerzen	Kernspintogramm, EEG, Physiotherapie, Schuheinlagen	Neurologe mit Hausarzt, Orthopäde	wenig Besserung	
Mai 2004	Trigeminusneuralgie links	Tegretal verordnet	Hausarzt	etwas besser, aber immer noch Attacken	fraglich, ob echte neuralgie??
Juni 2006	bohrende Schmerzen im Kopf und Gesicht links	Backenzahn links gezogen			
seit 2008	Schulter-Nackenbeschwerden, Kieferknacken	Aufbißschiene und neue Schuheinlagen			

- guter Überblick über die Beschwerden- und Behandlungshistorie
- zeilenweise Eintragungen werden in chronologischer Reihenfolge sortiert
- eigene Bewertungen und Notizen können eingegeben werden
- unwichtig erscheinende Einträge können ausgeblendet werden (aber nicht gelöscht!)

Funktionsdiagnostik: Okklusionsdiagnostik

- Darstellung schematisch oder mit individuellen Fotos im Hintergrund
- Ablösung der Schleifliste durch schrittweises Nachvollziehen der okklusalen Justage
- Sequenz der Vorgehensweise kann auch als Film betrachtet werden

Okklusion Farbcodes und Symbole

- Latero- / Mediotrusion
- Protrusion / Retrusion
- Zentrik
- Aufbau
- + Kontakt in HKP
- Kein Kontakt in HKP
- 1 1. Vorkontakt in ZKP

The screenshot displays three panels of a dental software interface for occlusion diagnosis:

- Klinische Okklusionsprüfung:** Shows a habitually occluded patient from 12.04.2010. The diagrams use symbols (+, -, 1) to indicate contact status in the centric relation (ZKP). A text box at the bottom notes "Zentrik-Vorkontakt reproduzierbar!".
- Instrumentelle Okklusionsprüfung (Artikulator):** Shows a centric occlusion from 31.05.2010. The diagrams use red and black symbols to indicate latero/mediotrusion and centricity.
- Patient, 1. Sitzung:** Shows the patient's occlusion from 02.06.2010. The diagrams use red and black symbols to indicate latero/mediotrusion and centricity.

Navigation icons (back, forward, search) are present at the bottom of each panel. A legend on the left explains the symbols used in the diagrams.

Funktionsdiagnostik: Klinischer Befund

Anfangsbefund
Zwischenbefund
Abschlussbefund
Neuer Eintrag...

- Navigation im Formular mit Maus oder Tastatur
- Intuitives Ausfüllen des Befundbogens
- Eingabe auch per Kontextmenü mit der rechten Maustaste möglich, wobei alle zulässigen Eingaben angezeigt werden

Übersicht | OPD-Kurzbefund | Vorbehandlungen | Überweisung | Klin. PA | Okklusion | Diagnose/Therapieplanung | Initialtherapie | Labordiagnostik | Photo dokumentation | MRT | Röntgen

Befunderhebung am: 07.05.2010

Anfangsbefund

Stabilität und Bewegbarkeit

re	li
Aktive Mundöffnung mm	37
eingeschränkt	2
schmerzhaft	0
Passive Weiterführung mm	
Endgefühl	
schmerzhaft	
Deviation mm	
Deflexion mm	
Laterobrustion mm	
eingeschränkt	0
schmerzhaft	0
Protrusion mm	0
eingeschränkt	0
schmerzhaft	0
Retrusion eingeschränkt	0

schw = mit Knackien = 37mm, blau = ohne Knackien

Muskelpalpation

re li

M. temporalis anterior	0	0
M. temporalis posterior	0	0
M. masseter superfic.	2	0
M. masseter prof.	0	0
M. trapezius	0	0
Neckermuskeln	0	0

Gelenkgeräusch

re	li
Krepitation	0
Knackien	2
Dyn. Kompression Interd. 2	
Dyn. Kompression Interd. 1	
Dyn. Translation lateral	+
Dyn. Translation medial	-

Musikfunktionstest, Muskelaktivität

Kraft M. masseter inHO	3	3
Kraft M. masseter Väterrolle		
Kraft M. masseter Seiten		
Tonus bei FHN in ZNP	3	
Muskelkoordination	gut	
Mundöffnung angespannt / locker	+	

Muskelspannung

re	li
M. temporalis	0
M. masseter	0
M. sternocleidomastoideus	0
Mundbodenmuskulatur	0
M. digastricus	0
M. trapezius	1

Parafunktionelle Befunde

Zungenimpressionen	1	1
Wangenimpressionen	0	0
Attritionen	0	0
Zahnbleichfäule	0	0

leer = nicht untersucht
-- = nicht mehr feststellbar
- = leiser
= = unverändert
+ = lauter
++ = extrem lauter

leer = nicht untersucht
0 = entspannt
1 = geringer Tonus
2 = fühlbarer Tonus
3 = stark verspannt

Abbrechen | Archivieren | als Entwurf speichern | Speichern

Funktionsdiagnostik: Orthopädischer / physiotherap. Befund

Anfangsbefund

Befunderhebung am: 16.01.2011

Orthopäd. Befunde

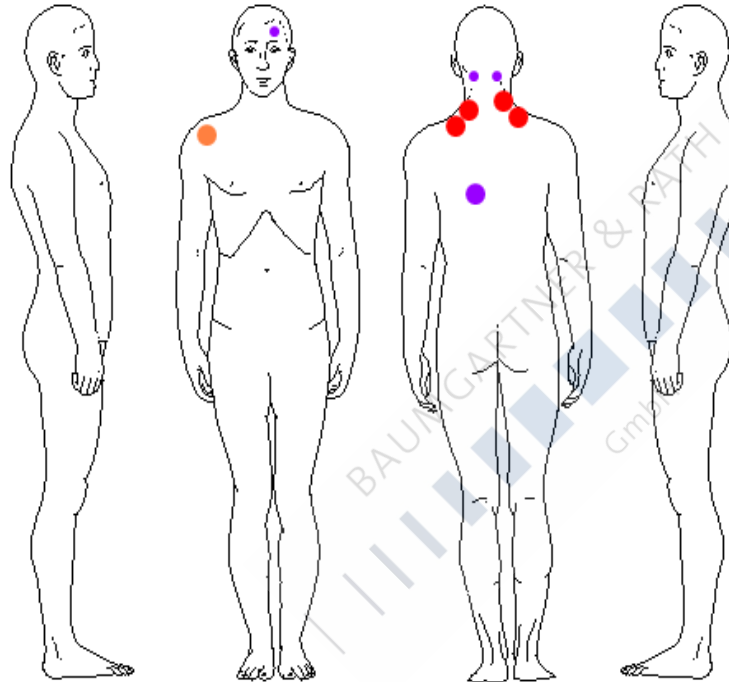
Farbcode

Schmerz

- stark
- mittel
- gering
- auf Druck
- kein

1, 2, 3... Referenz-Nrn.

Schmerzlokalisationen



Erläuterungen

- Intuitives Ausfüllen des Befundbogens
- ständige Verbesserung und Erweiterung der Formulare

Bewegungseinschränkungen und funktionelle Asymmetrien

Okklusion bei Untersuchung

mit ohne Schiene

HWS

	li	re	li	re	li	re
Rotation	3	1	1	1		
Flexion	1		0			
Extension	1		0			

LWS, Becken

Priener Abduktionstest	re	<	li	re		li	re		li
Beinlängendifferenz	re	=	li	re		li	re		li
Vorlaufphänomen	re	=	li	re		li	re		li
Leg-turn-in-Test	re	<	li	re		li	re		li

Allg. orthopäd. Befunde

- Ligamentäre Schwäche
- Tonusschwäche

Fotodokumentation (extraoraler u. enoraler Status)



- Benennung des Fotografen
- Markierung wichtiger Stellen mit farbigen Hinweis Pfeilen
- gesonderte Registerkarten mit Modellfotos und Einzelaufnahmen

Schneller Bildimport mit der Maus

The screenshot displays a dental software interface with a patient's dental records on the left and a file explorer window for image import on the right. The patient records include:

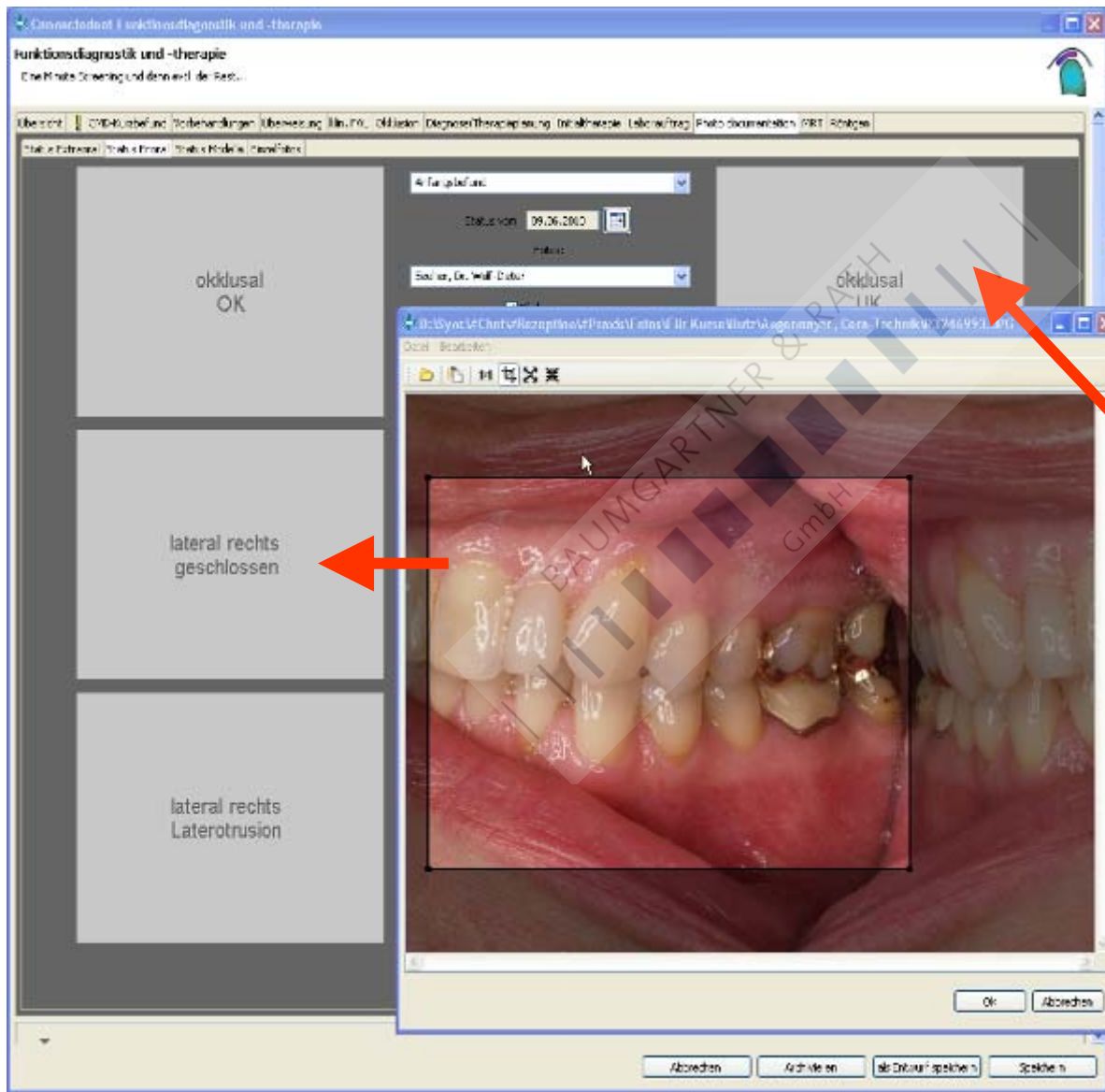
- lateral rechts geschlossen
- lateral rechts Laterotrusion

The file explorer window shows the following files:

- Helferin2.jpg
- LZ.JPG
- Mundfoto frontal.JPG
- OPT Implantate.jpg
- OPT.jpg
- P1161136.JPG
- P6121969.JPG
- P9028119.JPG
- P9102505.JPG

A red arrow points from the file explorer window to the patient's dental records, indicating the import process.

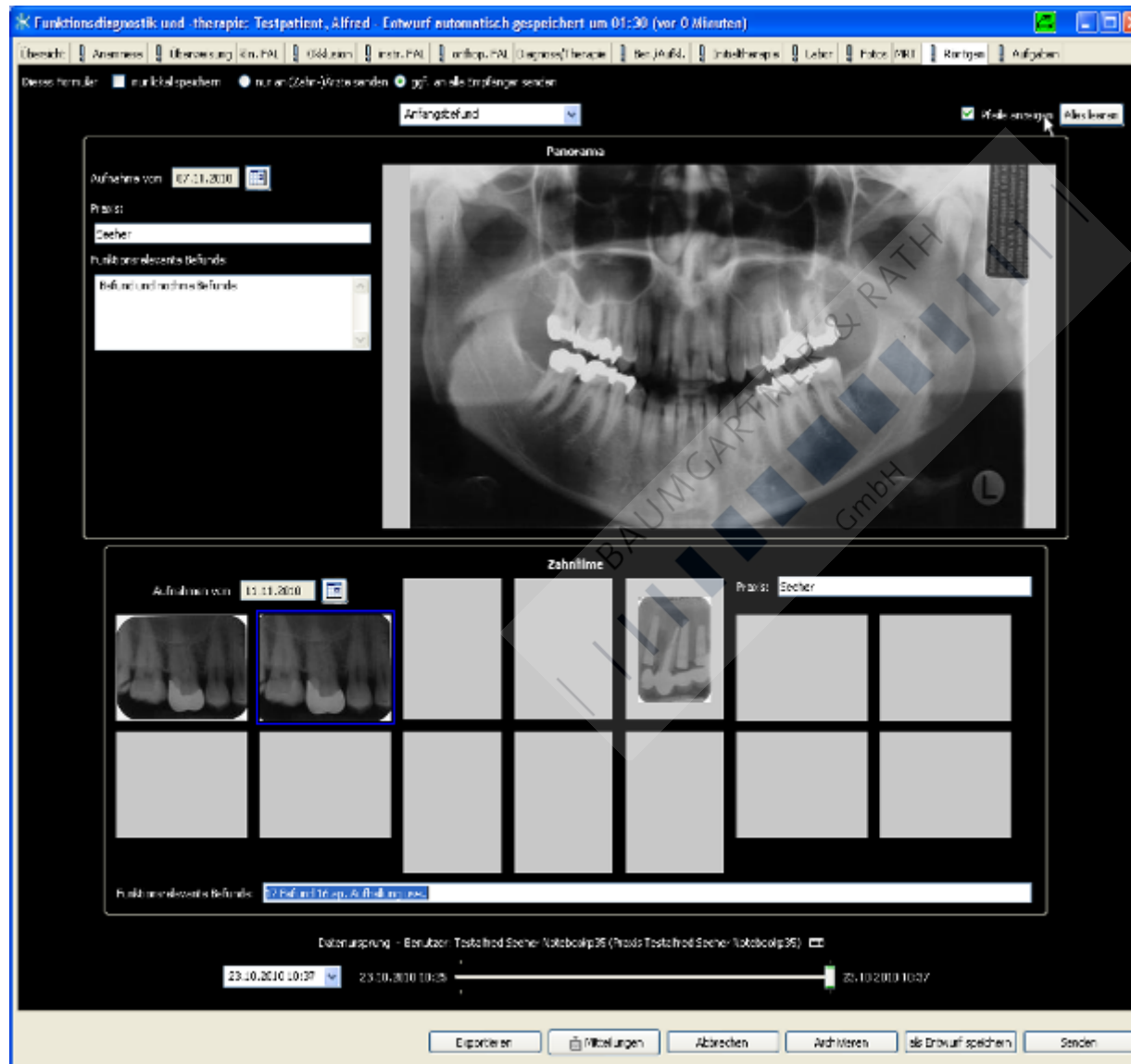
Angepasster Bildimport mit Importmodul



Gewünschtes Bild passt nicht:

1. Auswahl des Gewünschten Bildes im Connectodont-Importmodul
2. Bestimmung des Bildausschnitts
3. Klick – passt genau in den Rahmen
4. ggf. Bild spiegeln

Röntgendokumentation



Keine verlorenen Aufnahmen mehr!

Kein Brennen von CD-ROMs für den Versand mehr nötig

Einbindung beliebiger (ausgefüllter) Formulare und Schriftstücke möglich

- keine Festlegung auf die Verwendung der integrierten Formulare
- beliebige Fremdformulare oder eigene darstellbar
- alles, was sich abfotografieren, scannen oder in einem Programm am PC darstellen lässt, ist problemlos und besonders einfach einfügbar.

Dadurch können

- bewährte Formulare weiterverwendet werden
- frühere Dokumentationen die aktuellen zu einer kontinuierlichen Chronologie ergänzen

The image displays a screenshot of a dental software application. On the left, a window titled 'temp.jpg - Windows Bild- und Faxanzeige' shows a scanned document of a 'Klinische Funktionsanalyse' form. A red arrow points from this window to the main software interface, indicating the integration of external documents. The main interface is titled 'CMDfac-Befund' and features a 'Hinzufügen' button. The form content includes patient information (Name: Beispiel, Karla; Datum: 01.08.2007), a 'Life-Event-Scale' section, 'Orthopädische Befunde' with diagrams of the head and neck, 'Palpationsbefunde / Isometrie' with checkboxes for various muscle groups, 'Gelenkgeräusche' section, and 'Mobilitäts- und klinische Okklusionsbefunde' with a grid for recording findings. The interface also includes sections for 'Reaktionstests', 'Auswertung', and 'Konsile'. The software is branded 'dentaConcept' and includes contact information for Prof. Dr. Holger A. Jankat.

Funktionsdiagnostik: Diagnose und Therapie

- Hilfestellung durch logische Reihenfolge der zur Therapie führenden Schritte

Aber: Keine Diagnoseautomatik, der Behandler sollte sein Fach beherrschen!

Diagnose

Version
 vorläufig definitiv
 12.04.2010

Parafunktionen		Schmerzen			
	re	li			
destruktiver Bruxismus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Schmerzchronifizierung		
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Arthropatie		Myopathie			
Anteriore DV mit Reposition	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kausmuskulatur		
Anteriore DV ohne Reposition	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hals-Schulter-Nacken-Rücken		
Kondylusverlagerung kranial / dorsal	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>		
Kondylushypermobilität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kondylusluxation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Okklusion		
Arthrose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	statisch: fehlende Gelenkprotektion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	statisch: instabil	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			deutliche Substanzverluste	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>


Behandlungsbedürftige Befunde	Befundbezogene Therapieziele	Initialtherapie
1. Knacken li KG 2. MyopathieKaumuskeln, bes. masseter/ Schulter-Nacken 3. Substanzdefekte 4. Kondylusverlagerung n. dorsal	1. Knacken abschwächen 2. Entspannungsschiene Physiotherapie 3. Entspannungsschiene Füllungen / Rekonstruktion 4. Entspannungsschiene -> Okkusalauflieber -> part. Rekonstruktion	<input checked="" type="checkbox"/> Okklusionsschiene <input checked="" type="checkbox"/> Physiotherapie <input type="checkbox"/> Orthopädie <input type="checkbox"/> Osteopathie <input checked="" type="checkbox"/> Okkusal-Aufkleber

Funktionsdiagnostik: Schienenjustagen

- minutiöse Nachvollziehbarkeit der Einschleif- oder Aufbaumaßnahmen
- Verfolgung des Behandlungsverlaufs über beliebig viele Sitzungen
- Erkennen einer Behandlungsrichtung, dadurch Bewertung der Maßnahmen möglich
- einfaches „Zeichnen“ mit der Maus
- intelligente Farbauswahl für die unterschiedliche Kennzeichnung der Bewegungsrichtungen durch das System

1. Justage

26.04.2010



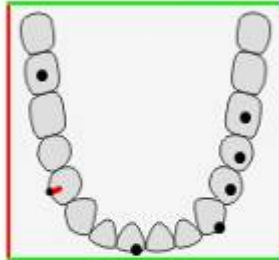
Nach Physiotherapie

Blockade C3-C4 gelöst!

Klin FAL-Kontrollbefund

2. Justage

29.04.2010




Nach Physiotherapie

Klin FAL-Kontrollbefund

3. Justage

05.05.2010



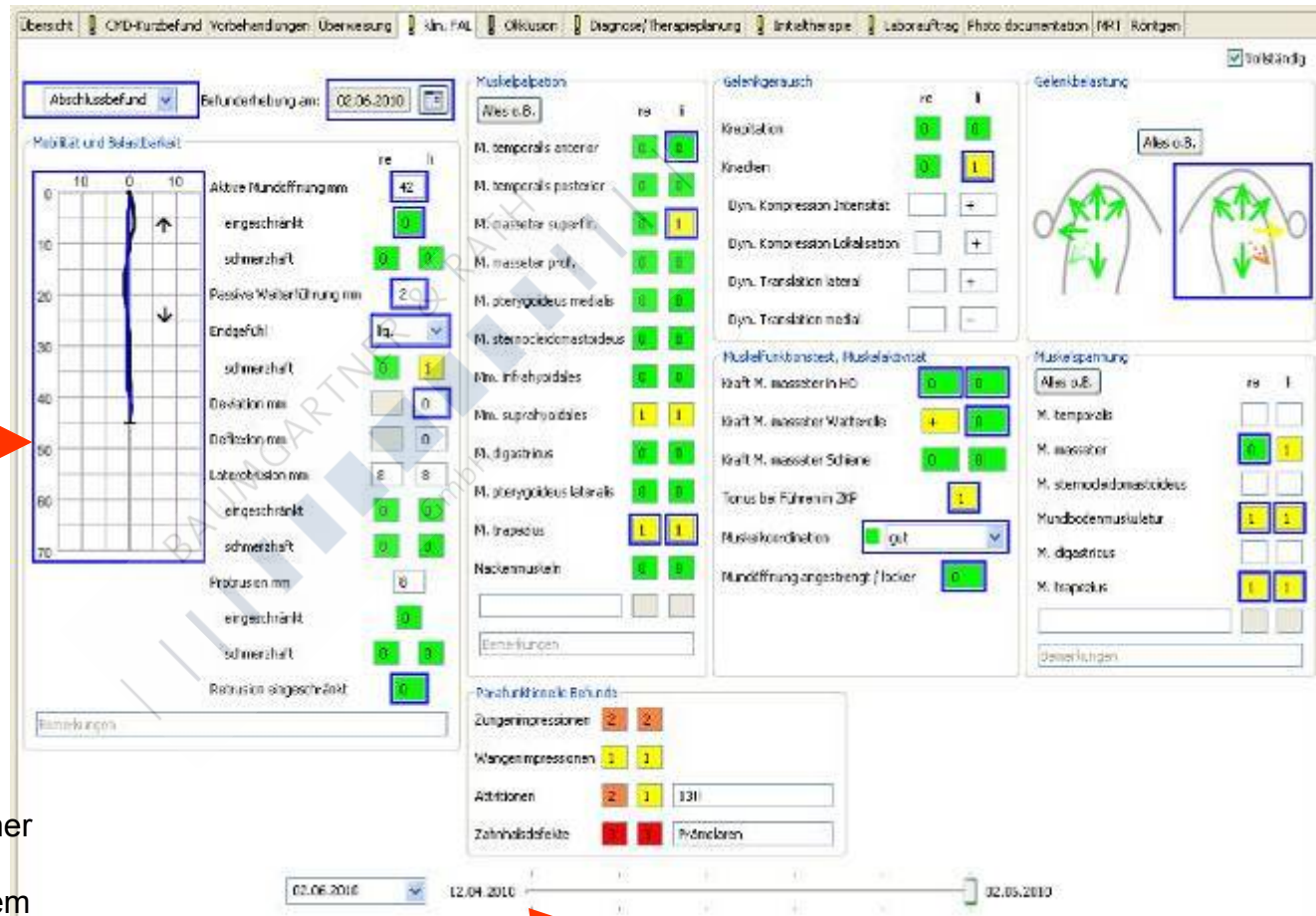
Nach Physiotherapie

nur geringe Korrekturen!

Klin FAL-Kontrollbefund

Auf dem Zeitstrahl in die Vergangenheit: Änderungshistorie

Blaue Rähmchen sorgen dafür, daß man insbesondere bei nicht selbst erhobenen Daten immer genau im Bilde ist, was zuletzt ergänzt oder verändert wurde.



Änderungen auf einen Blick: Befunde / Einträge verschiedener Zeitpunkte lassen sich mit Hilfe eines Datumsschiebers auf einem Zeitstrahl komfortabel und schnell vergleichen. Das ist bei Reevaluationen zur Feststellung des Therapiefortschritts sehr hilfreich.

Formulare für weitere Gebiete der Zahnmedizin und Medizin werden laufend ergänzt

Laufende Programm-erweiterungen in Form von neuen Modulen

Oralchirurgie / Kieferchirurgie

Behandlungsplan, Durchführung, weitere Maßnahmen | Beratungen / Aufklärung | Aufgaben

Behandlungsplan, Durchführung, weitere Maßnahmen

Behandlungsplan	Durchführung		Weitere Maßnahmen		erledigt
	wie geplant ja	nein	erforderlich? nein	ja	
<input checked="" type="checkbox"/> Extraktion / operative Entfernung von	26	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Bemerkungen	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> spätere Implantation geplant, Socket preservation	Zähne / Wurzeln angeben	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Material / Bemerkungen	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Wurzelspizensektion	Zähne / Wurzeln angeben	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Bemerkungen	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/> Die Wurzelfüllungen sind optimal	Zähne / Wurzeln angeben	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Bemerkungen	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/> Die Wurzelfüllungen sind orthograd revisionsbedürftig	Zähne / Wurzeln angeben	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Bemerkungen	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/> Die Wurzelfüllungen sind retrograd revisionsbedürftig	Zähne / Wurzeln angeben	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Bemerkungen	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> DVT-Aufnahme	Indikation angeben	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Bemerkungen	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Abklärung eines Schleimhautbefundes	Befund beschreiben	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Befund	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Beurteilung und Behandlung der Perimplantitis	Befund beschreiben	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Bemerkungen	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Zysten- / Granulom-OP	Zähne / Wurzeln angeben	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Bemerkungen	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Andere Behandlung...	Zähne / Wurzeln / Region angeben	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Bemerkungen	<input type="checkbox"/>
Bemerkungen		Bemerkungen		Bemerkungen	

Hinweise des Überweisers

Ich bitte um Durchführung obenstehender Maßnahmen erledigt

Wenn möglich bis zum Gewünschter Termin möglich ja nein

Der Patient war bei Ihnen schon in Behandlung

Röntgenaufnahme(n) in Anlage

Ich bitte um

telefonische Rücksprache, möglichst am Uhr

vor dem ersten Patiententermin

nach dem ersten Patiententermin

Bei Abweichungen von diesem Plan bitte unbedingt vorherige Rücksprache!

Bitte dem Patienten einen Heil- und Kostenplan ausfertigen

Eine provisorische Versorgung wurde unsererseits vorbereitet:

Bemerkungen

Informationen zur OP

Operateur OP-Datum

1.
2.
3.

Medikamentverordnung

1.
2.
3.
4.
5.

Nachbehandlung (vom Oral- / Kiefer-Chirurgen auszufüllen)

Post-OP-Betreuung durch uns bitte durch Überweiser erledigt

Bitte Fäden entfernen, nicht vor dem

Geplante Weiterbehandlung möglich ab

Weitere Termine (vom Oral- / Kiefer-Chirurgen auszufüllen)

Für Ihre Terminplanung: Mit dem Patienten sind folgende Termine bei uns vereinbart:

am am

Der 1-Klick-Arztbrief: genial einfach und zeitsparend

Beispiel Kieferchirurgie

Volle Information auf beiden Seiten mit einem Klick!

Behandlungsplan, Durchführung, weitere Maßnahmen

Behandlungsplan	Durchführung
<input checked="" type="checkbox"/> Extraktion / operative Entfernung von	<input type="radio"/> wie geplant ja <input type="radio"/> nein
<input type="checkbox"/> spätere Implantation geplant, Socket preservation	<input type="radio"/> Bemerkungen
<input type="text" value="26"/>	<input type="text" value="Zähne / Wurzeln angeben"/>
<input type="text" value="Zähne / Wurzeln angeben"/>	<input type="text" value="Material / Bemerkungen"/>

Connectodont-Philosophie: Optimaler Nutzen für den Patienten durch perfekte Dokumentation und Kommunikation, und dies bei geringstmöglichem Verwaltungsaufwand.

Nicht: Arztbriefautomatik, die mit Hilfe des Computers aus wenigen Informationen umfangreiche Texte generiert

sondern: authentische, intuitiv erfassbare und vollständige Information in kürzester Form.

Der Laborauftrag: Als Zahntechniker von Anfang an dabei!

Beispiel Laborauftrag
Detaillierte Informationen auf verschiedene Weisen eintragbar:
„Werkzeugkasten“ oder Kontextmenü

Besonders in der Implantatprothetik ist zahntechnisches Wissen und Können wertvoll, daher ist die frühzeitige Einbindung des Technikers schon bei der Planung wichtig!

Auftrag

Rekonstr. Befund Details

H Klammer

G Geschiebe

RSS RSS-Geschiebe

schr verschraubt

zem zementiert

St-G Stiftaufbau Gold

Details

Befund f k i f i

Rekonstr. K - K B K

18 17 16 15 14 13 12 11

48 47 46 44 43 42 41

Rekonstr. K

Befund f i

Details schr

Leeren

K Krone

B Brückenglied

E Ersatzzahn

T Teleskopkrone

V Veneer

TK Teilkrone

Steg Steg

I1 Inlay einflächig

I2 Inlay zweiflächig

I3 Inlay dreiflächig

I4 Inlay vierflächig


Planung / Laborauftrag: Ästhetische Informationen

Oralchirurgie / Kieferchirurgie: AAA, Gräfin, Attest

Übersicht | Behandlungsplan, Durchführung, weitere Maßnahmen | Beratungen / Aufklärung | Anamnese | Fotos | Röntgen | Aufgaben

Patient: AAA, Gräfin, Attest
Aach 11.11.1909
A:
Team (alle anderen Absender / Empfänger):

Über keine Risiko-Anamnese erhoben!



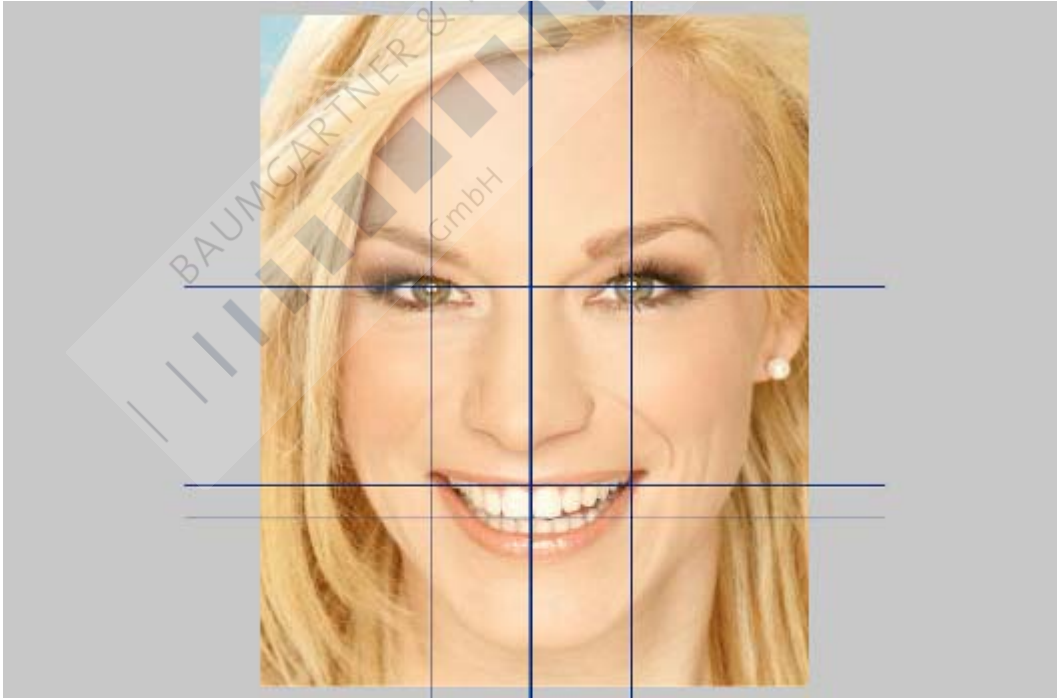
Zeichnung anzeigen

Werkzeuge

- Linie
- Linie
- Linienfarbe
- Linienfarbe
- Linienfarbe
- Linienfarbe

1,2,3... Referenz-Nm.
letztes Löschen
alles Löschen

Hier kann Erläuterungstext eingegeben werden.



Mitteilungen Abbrechen als Entwurf speichern Speichern

Elektronische Laborrechnung: Sicher und komfortabel übermittelt

1. In der Praxis wird aus dem Verwaltungsprogramm die dort erzeugte Auftragsnummer fehlerfrei hierhineinkopiert

- Bereits fertige, einzigartig sichere und praktische Lösung
- Fehlerfreie Übermittlung der Auftragsnummer an das Labor
- Versand der XML-Laborrechnung in die Praxis
- Einfache Übergabe der Datei an das Praxisverwaltungssystem
- Muss nicht gesucht werden (USB-Stick)

Elektronische Laborrechnung

Auftragsnummer 1:

Laborrechnung 1:

Auftragsnummer 2:

Laborrechnung 2:

Elektronische Laborrechnung

Auftragsnummer 1:

Laborrechnung 1:

Auftragsnummer 2:

Laborrechnung 2:

2. Im Labor wird die vom Laborprogramm erzeugte XML-Datei automatisch auf Knopfdruck für den Versand importiert

3. In der Praxis wird die empfangene XML-Datei automatisch auf Knopfdruck an die vom Verwaltungsprogramm erwartete Stelle exportiert

Elektronische Laborrechnung

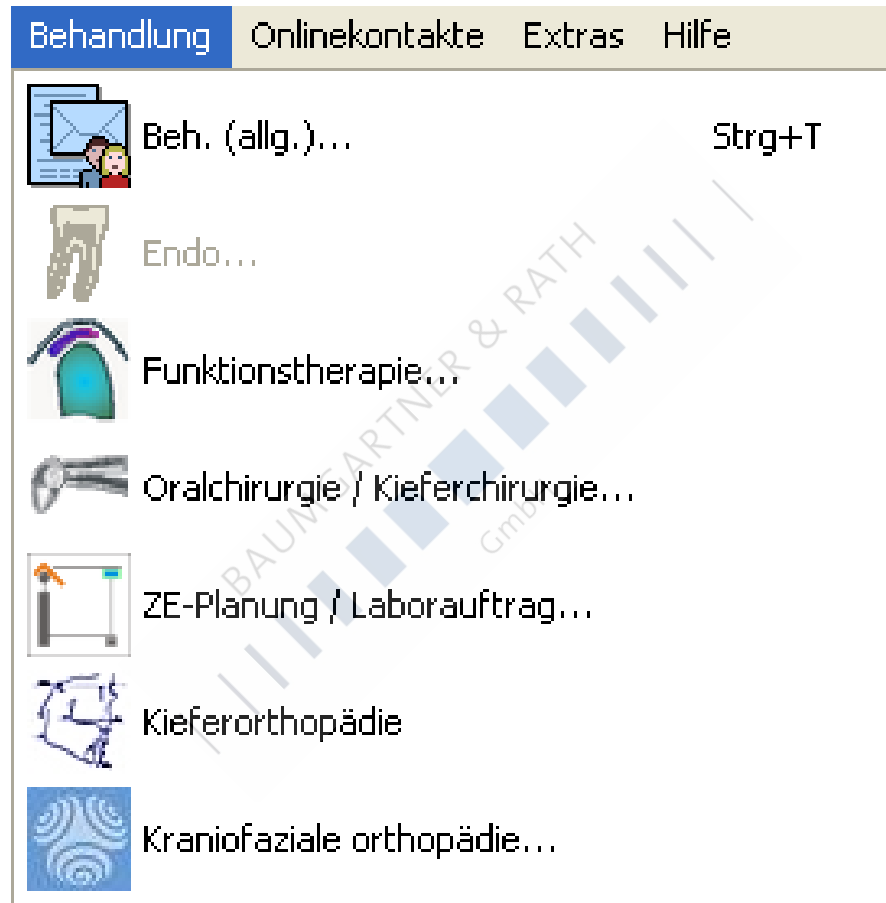
Auftragsnummer 1:

Laborrechnung 1:

Auftragsnummer 2:

Laborrechnung 2:

Derzeit verfügbare Spezialformularsätze



Spezielle Formulare für Masterstudiengänge und Curricula

Masterstudiengang Endodontologie

Fallübersicht: Fall #2 (AM) | Fall #1 (MM) | Fall #3 (MF) | Fall #4 (MF 2) | Fall #5 (MF6) | Neue Doku hinzufügen

Übersicht Einzelfall | Anamnese und Befunde | Unfall/Perforation/Instrumentenfraktur | Therapie | Röntgen | Einzelfotos

Wurzelbehandlung abgeschlossen

Behandlung

VFA WKB Endochirurgie

single visit multiple visit

keine, weil Begründung

Aufbereitung: Technische Daten

Kanal	mb1	mb2	db	p
Endometrisch bestimmte Länge (mm)	19,1	19,0	18,2	21,3
Kleinstes apikal klemmendes Instrument (ISO)	10	8	15	30
Tatsächliche Arbeitslänge nach Röntgenkontrolle (mm) + Endometrie	19,1	19,2	18,9	21,0
Apikale Aufbereitungsgröße (ISO)	25	25	25	
Apikale Aufbereitungsgröße (Konizität)				
NTI-System				

Anästhesie

Beh. Infiltration Leitung intraligamentär intraosärr intrapulpal

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kanalspülungen

Beh.	Medikament	aktiviert	Medikament	aktiviert	Medikament	aktiviert
1.	NaOCl 3%	<input checked="" type="checkbox"/>	U5	<input checked="" type="checkbox"/>	H2O2 3%	<input checked="" type="checkbox"/>
2.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
3.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
4.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Medikamentöse Einlage / Prov. Deckfüllung

Intervall	Material	Tag
1. Intervall	Ledermix	14
2. Intervall	Kunststoff adhäsiv	
3. Intervall		

Gesamte Med-Liegedauer 14 Tage

Wurzelfüllung

Kanal	mb1	mb2	db	p
WF	Gp. warm vert.	Gp. warm vert.	Gp. warm vert.	
Sealer				
MTA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Postendodontischer Verschluss

Zement adhäsiver Verschluss

Stiftaufbau adhäsiv

Postoperative Beschwerden

Beschwerden nach abgeschlossener Aufbereitung Abfrage nach 72 h (3d):

keine leicht mittel schwer k.A.

Medikamente

Analgetika nein ja

Antibiotika nein ja Penicillin V 1,2 Mega

Bemerkungen

Fortschrittsverfolgung

AM	MM	MF	MF 2	MF6
2	1	3	4	5
Erst	Erst	Erst	Erst	Erst
4	22	11	35	11
1	0	0	0	0

Statistik

unvollständige Fälle	Revisionen
4	46
fertige Fälle	Instrumentenbrüche
1	5
rest liegende Fälle	Perforationen
105	8
apikale Chirurgie	
	0

Find case | Speichern | Abbrechen

- Fortschrittsverfolgung der Fallsammlung während der Studien- bzw. Kurse
- Möglichkeit der Diskussion einzelner Fälle mit dem Leiter bzw. Prüfungsausschuss
- Einsendung aller Fälle anonymisiert für die Prüfung
- Für die Prüfungsgespräche keine PowerPoint-Präsentation mehr nötig
- Statistische und wissenschaftliche Auswertung aller Daten der Teilnehmer durch Datenexport möglich

Fallsammlungen für Prüfungsgespräche (Curriculum, Spezialist)

APW-Curriculum - Funktionsdiagnostik und -therapie craniomandibulärer Dysfunktionen (CMD)

Übersicht | Fall AA | Fall EG | Fall FT | Neue Doku hinzufügen

Teilnehmerdaten Private Adresse Praxisadresse

Seeher, Dr. Wolf-Dieter

Veranstalter

APW
Akademie Praxis und Wissenschaft
Sekretariat Frau Barten
Liesegegangstr. 17 a
40211 Düsseldorf
Tel.: 0211 / 669673-30
Fax: 0211 / 669673-31
E-Mail: apw.barten@dgzmk.de
www.apw-online.de

Termine

	Planung	erledigt
Abschlussgespräch	10.06.2010	<input type="checkbox"/>
Abgabetermin bei DGFD	10.05.2010	<input type="checkbox"/>
Alle Fälle fertig dokumentiert	07.06.2010	<input checked="" type="checkbox"/>
Unterlagen an DGFD		<input type="checkbox"/>
Gebühr überwiesen		<input type="checkbox"/>
Anmeldebestätigung von DGFD		<input type="checkbox"/>

Teilnahme am Curriculum

Fortschrittsübersicht

Fall-Nr.	Fallkategorie 1			Fallkategorie 2
	Abgeschlossene funktionelle Vorbehandlung			Abgeschlossene definitive Behandlung (ZE, KFO)
Initialen	AA	FT		
Pat.-Nr.		471:		
Anamnese	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dokumentation Ausgangssituation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Diagnose	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Initialtherapie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Begleittherapie	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Re-Evaluation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Temporäre Therapie				<input type="checkbox"/>
Re-Evaluation				<input type="checkbox"/>
Definitive Therapie				<input type="checkbox"/>
Dokumentation Endsituation				<input type="checkbox"/>
Epikrise, Prognose	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fallpräsentation vollständig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fertige Unterlagen an Prüfungsausschuß senden

Ich möchte dass die Fallunterlagen an den Prüfungsausschuß gesendet werden. Alle Patientendaten werden dabei anonymisiert übertragen. Der Knopf "Speichern" wechselt jetzt auf "Senden", sofern alle Voraussetzungen erfüllt sind.

Komplett erledigt

OK Abbrechen

Übersicht

- Die Übersicht zeigt den aktuellen Stand aller vorbereiteten Fälle und was noch zu tun ist
- Termindarstellung und –überwachung im Zusammenhang mit der Prüfung
- geplant: Übertragung der vollständig ausgefüllten Patientenfälle zum Prüfungsausschuß rechtzeitig vor dem Prüfgespräch
- minimierter Aufwand für Prüfungsvorbereitung
- keine Power-Point-Kenntnisse erforderlich
- ggf. Rückfragen oder Aufforderung zur Ergänzung der Unterlagen an den Kandidaten vor der Zulassung zur Prüfung
- fundierte Entscheidung über Prüfungszulassung durch den Prüfungsausschuß-Vorsitzenden
- lückenlose und nachvollziehbare Präsentation der Fälle in der Prüfung

Fallsammlungen für Prüfungsgespräche (Curriculum, Spezialist)

APW-Curriculum - Funktionsdiagnostik und -therapie craniomandibulärer Dysfunktionen (CMD)

Übersicht | Fall AA | Fall EG | Fall FT | Neue Doku hinzufügen

Übersicht | Photo documentation | MRT | Röntgen

Falldokumentation

Patientendaten
 Nachname: Test
 Vorname: Fritz
 Patienten-Nr.: 4711
 Initialen: FT

Behandlungsbeginn: 07.04.2010

Dokumentation fertig

Unterlagen

Soll	Beginn	Während Initial-therapie	Nach Initial-therapie	Während tempor. Therapie	Nach tempor. Therapie	Während definit. Therapie	Nach definit. Therapie
Anamnese							
<input type="checkbox"/> Anamnese	<input checked="" type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/> Vorbehandlungen	<input checked="" type="checkbox"/>						
Befunde / Dokumentation							
<input type="checkbox"/> Zahnärztlicher Befund	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Röntgenaufnahmen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Vitalitätsprüfung	<input checked="" type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/> Fotostatus	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		

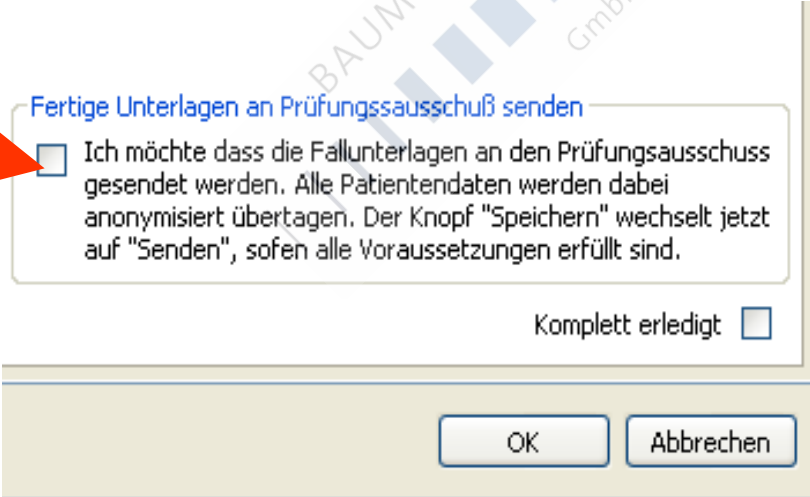
OK Abbrechen

- Anonymisierung des Patienten
- Zuordnung des Patientenfalls zur Liste vorzulegender Behandlungsfälle
- Übersicht aller relevanten Befund- und Behandlungsunterlagen aus den Formularen des jeweiligen Patienten nach Vorgaben der Fachgesellschaft
- Verfolgung des Behandlungsfortschritts
- automatische Übertragung der Zusammenfassung auf die Übersichtsseite

Fallsammlungen für Prüfungsgespräche (Curriculum, Spezialist)

Abgabe der Präsentation

Wenn die Übersicht anzeigt, dass alle Voraussetzungen für die Anmeldung zum Prüfungsgespräch erfüllt sind, kann die komplette Präsentation einschl. aller Bilder usw. an den Prüfungsausschuss zur Begutachtung geschickt werden. Das erspart auf beiden Seiten Frust bei der Prüfung wegen unvollständiger oder unzureichender Unterlagen.



The screenshot shows a dialog box with a title bar that reads "Fertige Unterlagen an Prüfungsausschuß senden". Inside the dialog, there is a checkbox on the left, which is pointed to by a red arrow. To the right of the checkbox is the text: "Ich möchte dass die Fallunterlagen an den Prüfungsausschuss gesendet werden. Alle Patientendaten werden dabei anonymisiert übertragen. Der Knopf "Speichern" wechselt jetzt auf "Senden", sofern alle Voraussetzungen erfüllt sind." Below this text, there is another checkbox labeled "Komplett erledigt". At the bottom of the dialog, there are two buttons: "OK" and "Abbrechen". A large, faint watermark "BAUMGARTNER & RATH GmbH" is visible diagonally across the background of the dialog box.

Fertige Unterlagen an Prüfungsausschuß senden

Ich möchte dass die Fallunterlagen an den Prüfungsausschuss gesendet werden. Alle Patientendaten werden dabei anonymisiert übertragen. Der Knopf "Speichern" wechselt jetzt auf "Senden", sofern alle Voraussetzungen erfüllt sind.

Komplett erledigt

OK Abbrechen

Zusammenarbeit mit anderer Dentalsoftware dank VDDS-Schnittstelle möglich

Exportschnittstellen

Exportschnittstellen	Lizenz
<input type="checkbox"/> Daisy CD (Verlag für erg. Arbeitsmittel).....	
<input checked="" type="checkbox"/> Diomed Digital (Thieme Compliance GmbH)	67975
<input type="checkbox"/> DIOS MP (Dios GmbH).....	
<input type="checkbox"/> DOC ma (Henry Schein Dental Depot).....	
<input type="checkbox"/> HOZ-Digital (Spitta-Verlag).....	
<input type="checkbox"/> praxiDoc (Aesculap Dental).....	
<input checked="" type="checkbox"/> PSR Begründungssystematik (PSR Verlag).	25392
<input checked="" type="checkbox"/> SegoAssign (Comcotec GmbH).....	28930

Laborsoftware

<input type="checkbox"/> proNOVA.....	
---------------------------------------	--

Verwaltungssoftware

<input checked="" type="checkbox"/> KaVo integrated Desktop.....	87852
<input type="checkbox"/> ProfiDent (AIXCON).....	

Dienste

<input checked="" type="checkbox"/> Connectodent (Connectomed GmbH).....	61217
<input type="checkbox"/> SMS (Dienst über Mail mit SMS-Provider).....	
<input type="checkbox"/> Doc-ii (Internet-Terminkalender - pewetec).	
<input checked="" type="checkbox"/> TerminServer (Solutio).....	62221
<input type="checkbox"/> DataView (Solutio).....	
<input checked="" type="checkbox"/> Praxiscockpit (Solutio).....	75099

KB akt.Befund View PAR! PR PSI

3	4	5	6	7	8

zst mu

KG: ## / SB: ## /

Recalldaten:

IMP 3

Prophy. 3

Prophy-Erw. 3

Kons/Chir 3

Patientenimport

Bitte wählen Sie Ihre nächste Aktion aus.

Patient Name Beispiel, Dr. Peter von, Kleinstadt, geb. 03.09.1950

Formular anlegen/öffnen

- Person bearbeiten...
- Kieferorthopädie...
- Endo...
- Implantatprothetik...
- Beh. (allg.)...
- Physiotherapie/Osteopathie...
- Funktionsanalyse...
- Funktionsanalyse und Behandlung

OK Abbrechen

ConnectodentTest

Connectodent

Connectodent weiterempfehlen - kinderleicht

Connectodent weiterempfehlen

Es wird eine E-Mail mit folgendem Inhalt sowie einem Link für Download und Registrierung an den Empfänger verschickt. Als Absenderadresse erscheint empfehlung@connectodent.de

E-Mail-Adresse*

Betreff*

Ihr persönlicher Text

Lieber Herr Gruber,
hier wie besprochen die Einladung.
Viele Grüße
Ihr
Wolf-Dieter Seeher

unveränderlicher Text 1

Willkommen bei Connectodent!

Connectodent ist ein geschlossenes System zum sicheren, werbungs- und spamfreien Daten- und Mitteilungenaustausch, insbesondere zwischen Zahnärzten, Kieferchirurgen und Zahntechnikern. Connectomed GmbH Dr. Wolf-Dieter Seeher verwendet Connectodent bereits und möchte gerne mit Ihnen über Connectodent kommunizieren. Sie können das System einen Monat lang kostenlos benutzen, um die Vorzüge kennenzulernen. Wenn Sie danach überzeugt sind, können Sie die Software freischalten lassen und den Kommunikationsdienst weiterhin in Anspruch nehmen. Bei Nichtgefallen können Sie das Programm rückstandslos wieder von Ihrem Computer entfernen. Nähere Informationen zu Connectodent finden Sie auf der Homepage www.connectodent.de.

Connectomed GmbH Dr. Wolf-Dieter Seeher hat folgende Daten bei der Empfehlung angegeben (ohne Titel):

Nachname des Empfängers*

Vorname*

Ort*

unveränderlicher Text 2

Diese Angaben können Sie vor dem Herunterladen des Programms noch ergänzen oder korrigieren. Bitte folgen Sie dem Link, um den temporären Registrierungsprozess abzuschließen und die Installation durchführen zu können. Der Link ist bis zum 06.08.2010 gültig:

Zum Registrierungsformular

Sollte der Link nicht korrekt dargestellt werden oder auf Ihrem System nicht funktionieren, kopieren Sie bitte folgende Zeile in das Adressfeld Ihres Internetbrowsers:
<http://www.connectodent.de/einladung.php>

Heben Sie bitte diese E-Mail auf, bis Sie die Installationsdatei erfolgreich heruntergeladen haben.

Falls Sie nicht teilnehmen wollen, so teilen Sie uns bitte Ihre Gründe mit:
Zum Ablehnungsformular

Ihr Connectodent Team

Dem Empfänger die Kommunikation mit mir erlauben

Kein Aufwand: Empfehlung per E-Mail an gewünschte Teampartner, Connectodent herunterzuladen und ebenfalls zu nutzen

Praxis Dr. Wolf-Dieter Seeher aus München lädt Sie zur Kommunikation mit Connectodent ein! - Thund...

Datei Bearbeiten Ansicht Navigation Nachricht Extras Hilfe

Abrufen Verfassen Adressbuch Antworten Allen antworten Weiterleiten Schlagwörter Löschen Junk Drucken Zurück Vor

Betreff: Praxis Dr. Wolf-Dieter Seeher aus München lädt Sie zur Kommunikation mit Connectodent ein!

Von: support@connectodent.de

Datum: 19.03.2010 08:53

An: gruber@senseinside.com

CC: praxis@seeher.de

Connectodent-Empfehlung

Lieber Herr Gruber,

hier wie besprochen die Einladung.

Viele Grüße
Ihr
Wolf-Dieter Seeher

Willkommen bei Connectodent!

Connectodent ist ein geschlossenes System zum sicheren, werbungs- und spamfreien Daten- und Mitteilungenaustausch, insbesondere zwischen Zahnärzten, Kieferchirurgen und Zahntechnikern. Praxis Dr. Wolf-Dieter Seeher verwendet Connectodent bereits und möchte gerne mit Ihnen über Connectodent kommunizieren. Sie können das System einen Monat lang kostenlos benutzen, um die Vorzüge kennenzulernen. Wenn Sie danach überzeugt sind, können Sie die Software freischalten lassen und den Kommunikationsdienst weiterhin in Anspruch nehmen. Bei Nichtgefallen können Sie das Programm rückstandslos wieder von Ihrem Computer entfernen. Nähere Informationen zu Connectodent finden Sie auf der Homepage www.connectodent.de.

Was bekomme ich für mein Geld? Connectodont Viewer

kostenfrei

alles lesen
nichts schreiben

The screenshot displays the Connectodont Viewer software interface, which is used for orthodontic analysis and treatment planning. The interface is divided into several panels:

- Top Panel:** Displays patient information, including the name "Zweundwanzig, Grundwanzig" and the date "20.05.2011".
- Left Panel:** Contains a "Hilfeschreiben" (Help Writing) section with a text area for notes and a "Zwischenablage einfügen" (Paste Clipboard) button.
- Center Panel:** Shows a "Hilfeschreiben" section with a text area for notes and a "Zwischenablage einfügen" button.
- Right Panel:** Displays a "Hilfeschreiben" section with a text area for notes and a "Zwischenablage einfügen" button.
- Bottom Panel:** Shows a "Hilfeschreiben" section with a text area for notes and a "Zwischenablage einfügen" button.

The interface also includes various analysis tools and data visualization elements:

- Diagrams:** A graph showing "Mobilität und Belastbarkeit" (Mobility and Load Capacity) with a blue line plot.
- Tables:** A table listing orthodontic conditions and their status, such as "M. temporale anterior" (green), "M. masseter superficialis" (yellow), and "M. masseter profundus" (red).
- Diagrams:** Two diagrams showing the mandible and maxilla with arrows indicating movement or force.
- Buttons:** A "Zwischenablage einfügen" button is visible at the bottom of the interface.

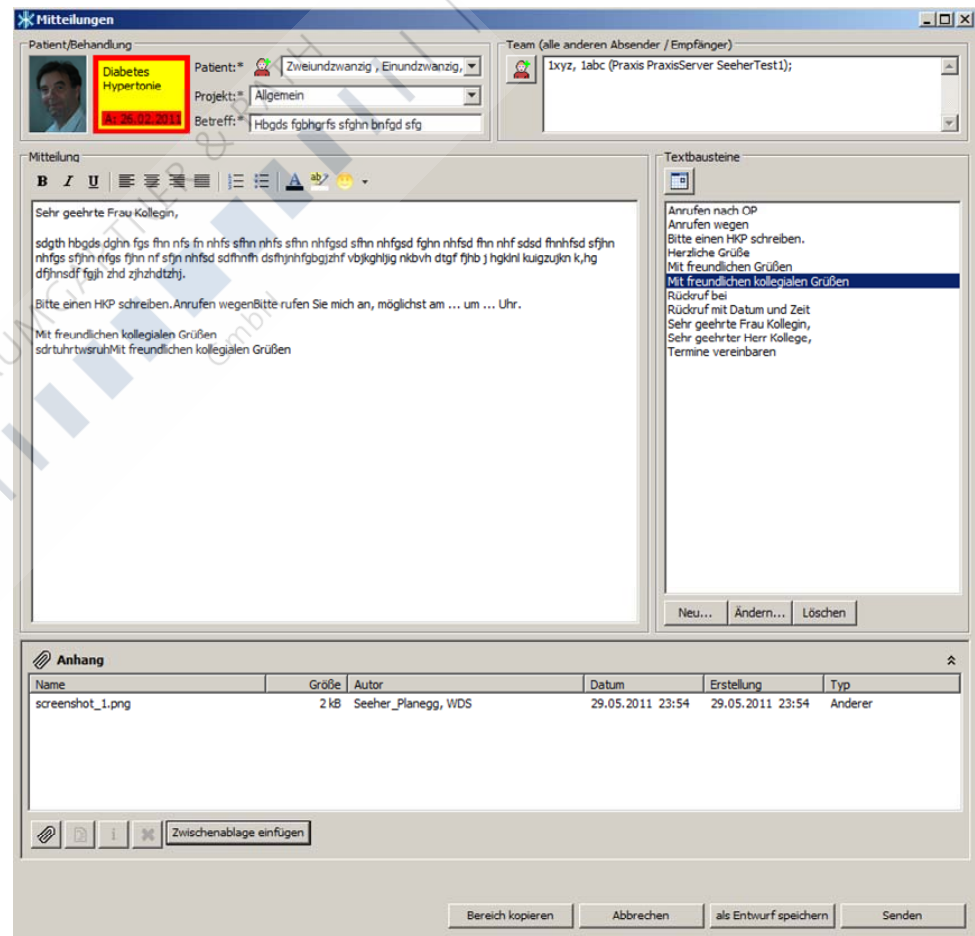
Was bekomme ich für mein Geld?

Connectodent Mail

10 € / Monat

alles lesen

Mail schreiben



Was bekomme ich für mein Geld? Connectodont Spezial

0 € / Monat

(ab 10 Fälle bzw. Mitteilungen: 10 € / Monat)

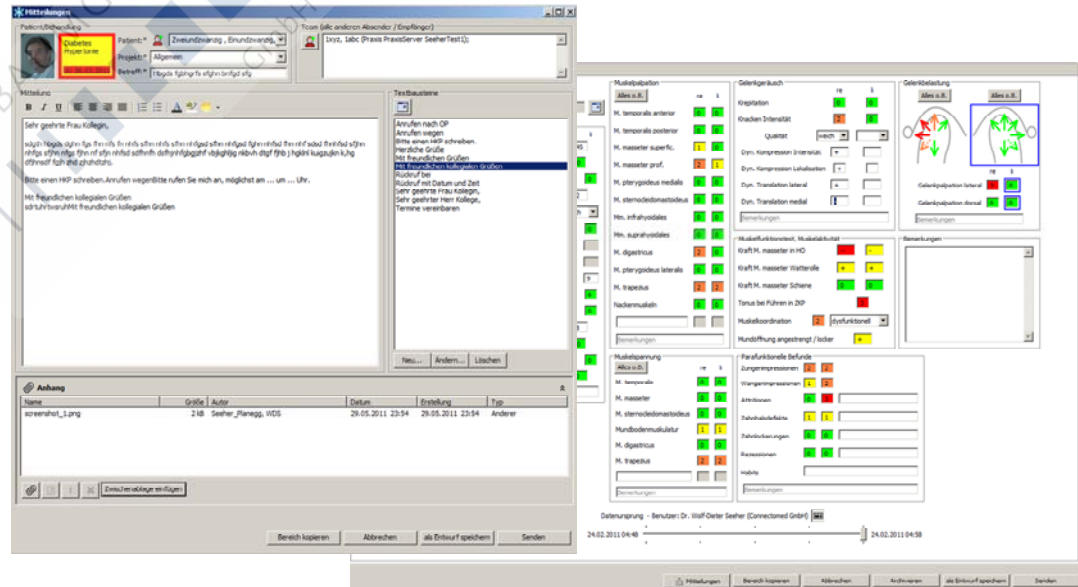
Nur auf Einladung von Premium-Teilnehmer

alles lesen

1 Formulartyp schreiben

Der Formulartyp richtet sich nach den Erfordernissen des Einladenden, z.B.

- Chirurgie-Formular bei Einladung durch Kieferchirurg
- Laborauftrag bei Einladung durch Labor







Was bekomme ich für mein Geld? Connectodont Premium

25 € / Monat + einmalig 750 €,
weitere Nutzer je 250 €
unbeschränkt
alles lesen + schreiben

The image displays several overlapping screenshots of the Connectodont Premium software interface. The main window shows a patient's treatment plan with various checkboxes and input fields. A smaller window in the foreground shows a diagnostic section with a graph and a list of teeth. Another window shows a generation section with a diagram and a list of options. The interface is complex and detailed, typical of a professional dental software package.

Übersichtliches und faires Preismodell

Connectodent[®] Programm-Varianten	
Connectodent bietet Formulare für Dokumentation (fachgebietsspezifisch und interdisziplinär) sowie Mailformulare für Text und Dateianhänge mit und ohne Patientenbezug	
Viewer alles lesen nichts schreiben 	kostenfrei
Neu! Mail alles lesen Mail schreiben 	10 € / Monat
Spezial alles lesen 1 Formulartyp schreiben  <i>Ideal als Überweiser- bzw. Kunden-Geschenk!</i>	0 € / Monat (bis zu 10 Fälle bzw. Mitteilungen, danach 10 € / Monat) Nur auf Einladung von Premium-Teilnehmer
Premium unbeschränkt 	25 € / Monat Lizenzgebühr: einmalig 750 €, weitere Nutzer je 250 €
zusätzliche Arbeitsplätze	kostenfrei