



Liebe Leserinnen und Leser,

der Herbst steht unmittelbar vor der Tür. Und damit einhergehend auch viele wichtige Branchenevents. Mit Spannung blicken wir auf die diesjährige MEDICA, auf der wir Sie natürlich recht herzlich an unserem Stand begrüßen möchten.

Aber nicht nur die Branche hat in Herbst und Winter wichtige Events anzukündigen: Die nobocom wird in diesem Jahr 10 Jahre! Aus diesem Grund möchten wir Sie schon jetzt auf unseren Tag der offenen Tür hinweisen: Am 11. Dezember laden wir Sie ein, mit uns unser Firmenjubiläum zu feiern! Neben der Besichtigung unserer neuen Büroräume wird es an diesem Tag ein interessantes Programm und viele kleine Extras für Sie geben. Wir freuen uns jetzt schon darauf, Sie im Dezember in Mönchengladbach begrüßen zu dürfen.

In der aktuellen Ausgabe unseres Newsletters haben wir wieder viele interessante Informationen und Tipps für Sie zusammengestellt. Unter anderem stellen wir Ihnen Features der neuen JiveX-Version vor.

Eine anregende und aufschlussreiche Lektüre wünscht Ihnen

Ihr nobocom-Team

Projektschau

JiveX-Implementierung schafft Freiräume für Diagnostik

nobocom hat mit einer Erweiterung der bereits vorhandenen Installationen die Arbeitsabläufe in der Radiologischen Gemeinschaftspraxis am Krankenhaus Maria Hilf weiter vereinfacht. Im laufenden Betrieb wurde das vorhandene PACS-System in Krefeld abgelöst. Die Krefelder Ärzte kämpften bislang mit zu langen Befundungsprozessen: durch die Implementierung von JiveX konnte der Workflow jetzt bis zu 20 Prozent beschleunigt werden.

Als externer Standort wurde das St. Josef Krankenhaus durch eine neue IT-Sicherheitslösung mit dem Praxisstandort an der Oberdießemer Straße verbunden. Nach Befundung an der externen Diagnostic Workstation am St. Josef können die Bilder nun über diese Leitung an das Hauptarchiv geschickt werden. Bereits beim Mammographie-Screening arbeitet die Radiologische Gemeinschaftspraxis Krefeld mit JiveX - die Vorzüge und Funktionen der Lösung waren daher bekannt und willkommen. Durch die Implementierung ergeben sich weitere Synergieeffekte: bestimmte Arbeitsstationen können jetzt – datenschutzrechtlich konform – sowohl kurativ als auch im Screening genutzt werden. Patienten-CDs werden bequem über zwei Roboter



ausgegeben und automatisch archiviert. Ingo Wendt, Arzt für Diagnostische Radiologie in der Gemeinschaftspraxis Krefeld, freut sich: „Mit der nobocom ist es uns gelungen, in der zweiten Ausbaustufe nach dem Screening, einen weiteren wichtigen Schritt in unserer Praxis nach vorne zu gehen. Durch die schnelleren und flexibleren Arbeitsabläufe können wir uns jetzt wieder mehr auf unsere Kernkompetenz, die Diagnostik, konzentrieren.“

Praxis-Tipp

Sichere Passwörter für Praxis und privat

Ärzte hören es immer wieder: Jeder Mitarbeiter in der Praxis sollte für die Praxis-EDV ein eigenes Passwort mit – je nach Tätigkeitsbereich – eingeschränkten Zugriffsmöglichkeiten auf Daten und Programme haben. Und auch der Arzt selbst sollte sich einen extra Benutzerzugang mit eigenem Passwort zulegen und nie mit Administratorrechten ins Internet oder Intranet gehen. So lautet die Empfehlung von EDV-Sicherheitsexperten.

 www.aerztezeitung.de

Tutorial

JiveX in der Praxis: Folge 3

Häufig fragen unsere Kunden, wie bestimmte Funktionen in JiveX aufgerufen werden können. Deshalb stellen wir Ihnen in unserem Jive X Tutorial hilfreiche Kniffe vor, die Ihnen die tägliche Arbeit erleichtern.

 **Tutorial auf Seite 3**



3
JiveX in der Praxis

Termine



Anwenderforum Wireless Technologien im Krankenhaus 2009

26. Okt. 2009, Köln, Caritas-Akademie
www.pro-klinik.de

Telemedizin-Tagung NRW: Telemedizin konkret: im Notfall und zur hausärztlichen Versorgung

28. Okt. 2009, Bielefeld, Tagungszentrum Bethel
www.ztg-nrw.de

Jahrestreffen der HL7-Benutzergruppe

28.–30. Okt. 2009, Göttingen
www.hl7.de

RadiologieKongress Ruhr 2009

05.–07. Nov. 2009, Bochum
Stand Nr. 45
www.radiologiekongressruhr.de

MEDICA 2009

18.–21. Nov. 2009, Düsseldorf
Stand Nr. 15G06 in Halle 15
www.medica.de

MedInform-Konferenz: „Die elektronische Gesundheitskarte“

25. Nov. 2009, Berlin
www.bvmed.de

RSNA 2009

29. Nov.–04. Dez. 2009, Chicago
rsna2009.rsna.org

World of Health IT

15.–18. März 2010, Barcelona
www.worldofhealthit.org

conhIT

20.–22. April 2010, Berlin
www.conhit.de

Projektschau

voice4medicine-Implementierung in Radiologischer Gemeinschaftspraxis Mönchengladbach

Kopplung mit RIS verbessert Handling und senkt Kosten

Im Sommer 2009 hat die nobocom in der Radiologischen Gemeinschaftspraxis Dr. Krlicka und Kollegen voice4medicine installiert. Insgesamt konnten 5 Sprecherplätze an zwei Standorten in Mönchengladbach eingerichtet werden.

Als besondere Herausforderung galt es, den Hauptserver oder auch Master-Server an einem Standort zu installieren, während der zweite Praxisstandort über eine synchrone DSL-Leitung (VPN-Tunnel) angebunden ist. Durch die gelungene Anbindung kann nun standortweit mit der

digitalen Spracherkennung gearbeitet werden. Durch die in 4voice integrierten Sprecher-Profile können die Ärzte und das Praxisteam das bereits als Standard integrierte Fachvokabular durch ihren eigenen, individuellen Wortschatz ergänzen und das gesamte Vokabular für den zukünftigen Gebrauch sichern.

Das auf die Mitarbeiter der Praxis individuell angepasste Vokabular hat bereits nach einem Sprachtraining von 5-20 Minuten eine Erkennungsrate von bis zu 98,5 Prozent erzielt.



Praxis-Tipp

Spracherkennung in der Praxis: 4Voice

4Voice bietet Ihnen viele praktische Sprachbefehle, durch die das System „lernt“. Hier stellen wir Ihnen die wichtigsten vor:

Sagen Sie:	Funktion:
„Diktat starten“	Hintergrund-Diktat wird gestartet
„Diktat übernehmen“	Hintergrund-Diktat wird an die Anwendung zurückgegeben
„Textbaustein“	Um Textvorlagen komplett mit Sprache zu steuern
„Geh schlafen“	Das Mikrofon wird vorübergehend abgeschaltet
„Wach auf“	um das Mikrofon wieder zu aktivieren
„Streich das“	Löscht die letzte gesprochene Äußerung. Kann auch mehrmals hintereinander genutzt werden
„Mach das groß“	ein klein geschriebenes Wort wird mit großem Anfangsbuchstaben geschrieben
„Mach das klein“	ein groß geschriebenes Wort wird mit kleinem Anfangsbuchstaben geschrieben
„Großbuchstaben“	Das nächste Wort wird komplett in Großbuchstaben geschrieben
„Verbinde das“	Zwei getrennte Wörter werden zusammen geschrieben

News & Informationen



Medica

Vom 18.–21. November 2009 begrüßen wir Sie ganz herzlich auf unserem Stand auf der Medica 2009 in Düsseldorf.

In gewohnter Qualität präsentieren wir Ihnen auch in diesem Jahr unsere ganzheitlichen IT-Lösungen im Gesundheitssektor. Als Ihr zentraler Partner entwickeln wir für Sie anwenderfreundliche und praxisorientierte Gesamtlösungen, die ein effizientes Arbeiten sowie eine Verbesserung der Arbeitsabläufe ermöglichen und fördern. Durch die Kombination verschiedener Bausteine wie Bild- und Befundmanagement oder Spracherkennungs-lösungen können wir Ihnen innovative und auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Ideen auf der Medica 2009 vorstellen.

Besuchen Sie uns im November an unserem Stand 15G06/Halle 15

Wir freuen uns auf Sie!

News & Informationen

JiveX – Die Version 4.3.2 ist da!

Hier stellen wir Ihnen zwei neue Features vor:

Das RT-Modul

Das JiveX Radiotherapie (RT) Modul ist eine Erweiterung für den JiveX Client in den Ausführungen Diagnostic, Mammography oder Demonstration. Das Ziel dieses Moduls ist es, die benötigte sowie die erwartete Dosisverteilung in bestimmten Körperregionen des Patienten als Ergebnis der Bestrahlungsplanung zu visualisieren. Somit soll es möglich sein, die unterschiedliche Intensität der Bestrahlung einer Region z.B. mit dem Planungszielvolumen im Sinne einer physikalischen Qualitätssicherung zu vergleichen. Das RT Modul des JiveX Clients bietet die Möglichkeit, die der Bestrahlungsplanung zugrunde liegenden Bilddaten, die geplanten Bestrahlungsdosisdaten sowie die signifikanten Körperregionen bzw. Organkonturen zu laden und zu verarbeiten. Für dieses Modul ist eine entsprechende Lizenz Voraussetzung.

Tutorial

JiveX in der Praxis

3
JiveX in
der Praxis

Mit der Version 4.3.2 sind neue Shortcuts und damit verbunden auch neue Buttons für den Diagnostic-Client-Mammo verfügbar:

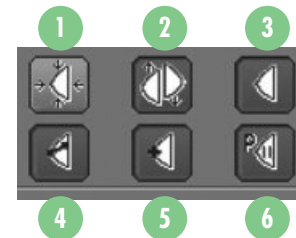
Tastaturkürzel | Funktion

Tastenblock /	Button 1: Schaltet den Mammo-Autoshutter ein bzw. aus
Umschalt + Tastenblock /	Button 2: Schaltet den automatischen Höhenangleich ein bzw. aus
Strg + Tastenblock /	Button 3: Zeigt bzw. versteckt die Mammo-Shutter-Kontur
J	Button 4: Zeigt bzw. versteckt für Durchmesser-messungen die Distanz zur Mamille
Umschalt + J	Button 5: Zeigt bzw. versteckt die Mamillenposition für manuelle Korrektur
Strg + J	Button 6: Zeigt bzw. versteckt für selektierte Durchmesser-messungen Projektionslinien in anderen Ansichten der gleichen Seite

JiveX in der Praxis

nobocom® GmbH Mönchengladbach

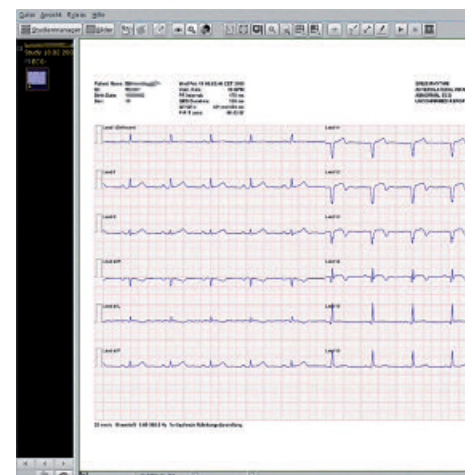
Zu finden sind diese Buttons im Diagnostic-Client-Mammo unter dem Karteireiter „Annotationen“. Die Funktionsleiste lässt sich durch das Menü „Ansicht“ – „Funktionsleiste“ oder durch Strg + Umschalt + F ein- bzw. ausschalten



Das ECG-Modul

Das ECG Workflow Modul ist ein Add-On zum JiveX [rv] Client. Es ist mit eingeschränkter Funktionalität ab dem JiveX [rv] Review Client und in vollem Umfang ab dem JiveX [rv] Diagnostic Client verfügbar.

Dieses Modul ist aus dem Studienmanager des JiveX [rv] Client heraus bei Aufruf von elektrokardiographischen Studien, Serien oder Einzelaufnahmen verfügbar. Öffnet man im Studienmanager Studien, Serien oder Bilder der Modalität „ECG“, erhält man die spezialisierte Oberfläche zur Ansicht von elektrokardiographischen Signalen (EKG).



Kontakt



Und so erreichen Sie uns:

nobocom GmbH
Neuhofstr. 36
41061 Mönchengladbach

Vertrieb:

Tel: +49 2161 47966-10
Fax: +49 2161 47966-19
eMail: info@nobocom.de
Internet: www.nobocom.de

Support:

Tel: +49 2161 47966-20
Fax: +49 2161 47966-29
eMail: support@nobocom.de
Internet: www.nobocom.de



Wussten Sie schon ...

JiveX stellt Ihnen unterschiedliche Möglichkeiten zur Verfügung, die Fensterung anzuwenden. Am einfachsten können Sie die Fensterung mit der linken Maustaste verändern, wenn Sie per Kontextmenü die Fensterung als Aktion der linken Maustaste gewählt haben. Durch einen Mausklick auf den Schalter für Voreinstellungen können Sie vordefinierte Fenstereinstellungen auswählen. Gerne beraten wir Sie in diesem Punkt ausführlich – sprechen Sie uns an!

Firmenjubiläum

Die nobocom wird 10!



Seit der Firmengründung 1999 blickt die nobocom auf eine Vielzahl an Projekten für den Gesundheitssektor zurück – immer mit dem besonderen Fokus auf Lösungen zur digitalen Bild- und Befundverteilung für radiologische Einrichtungen (RIS und PACS) und für Facharztpraxen (PVS). Unser Kundenkreis hat sich in dieser Zeit ständig vergrößert – dies verdanken wir Ihnen und Ihrem Vertrauen, dass Sie uns stets entgegengebracht haben! An dieser Stelle sagen wir dafür Herzlichen Dank.

Als Ihr zentraler Partner werden wir auch zukünftig anwenderfreundliche und praxisorientierte Gesamtlösungen entwickeln, die ein effizientes Arbeiten sowie eine Verbesserung der Arbeitsabläufe ermöglichen und fördern. Der Erfolg für Ihre Praxis ist und bleibt unser Ansporn.

News & Informationen

Umzug

Liebe Leserinnen und Leser,

1999 wurde die nobocom gegründet und hat in 10 Jahren stetig ihren Kundenkreis vergrößert. Unser Wachstum soll aber eines nicht ändern: Ihre intensive und flexible Betreuung. Deshalb haben wir unser Team in den letzten Monaten verstärkt, um in bewährter Weise für Sie und Ihr Team da zu sein.

Unsere bisherigen Räumlichkeiten sind zu klein geworden für die gewachsene nobocom-Familie. Ab sofort erreichen Sie uns in unseren neuen Büroräumlichkeiten an der Neuhofstraße in Mönchengladbach. Unsere Anschrift und Telefonnummern ändern sich aus diesem Grund. Bitte notieren Sie die neuen Kontaktdaten:

nobocom GmbH
Neuhofstr. 36
41061 Mönchengladbach
Telefon: 02161-47966-0 - Zentrale
Telefon: 02161-47966-10 – Vertrieb
Telefon: 02161-47966-20 – Support
Telefax: 02161-47966-19

RadiologieKongress Ruhr 2009

Auch auf dem diesjährigen RadiologieKongress dürfen wir Sie ganz herzlich an unserem Stand begrüßen! Vom 05. bis zum 07. November präsentieren wir Ihnen in Bochum unsere aktuellen Lösungen zur digitalen Bild- und Befundverteilung für radiologische Einrichtungen (RIS und PACS) am Stand Nr. 45. Neben den zahlreichen Ausstellern wartet zudem ein interessantes Rahmenprogramm auf Sie: unter anderem geht es um die Themen Kinder in der Radiologie und Diagnostik der Lunge.

