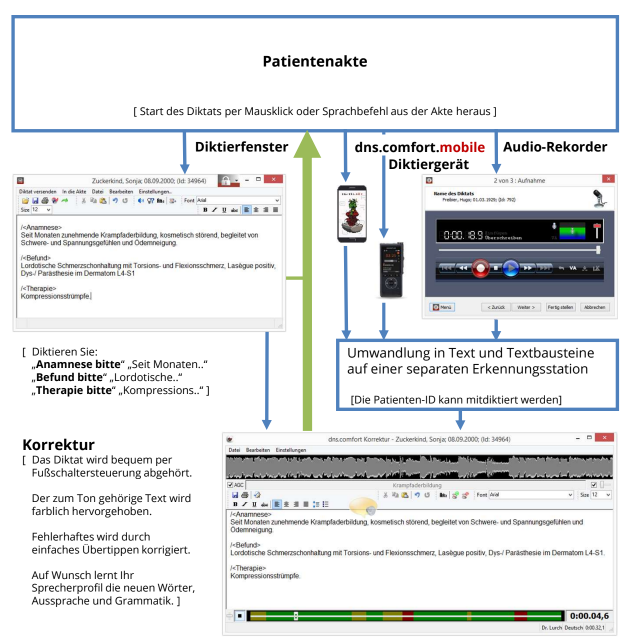


Effiziente Patientendokumentation mit dns.comfort



Digitales Diktat und Spracherkennung leicht gemacht – voll integriert in Ihr Patientenverwaltungssystem, auch im Terminalbetrieb

Wie funktioniert's?



Terminalbetrieb:

Sie setzen Ihr Patientenverwaltungssystem (PVS) in einer Windows TerminalServer-Umgebung ein? Kein Problem – mit **TSHybrid**TM diktieren Sie auf ihrem Client und übergeben die Texte direkt in das PVS im Sitzungsfenster.

Textbausteine:

Diktieren Sie mit wenigen Worten einen kompletten Standardtext.



Effiziente Patientendokumentation mit dns.comfort



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Nahtlose Integration in Ihr Patientenverwaltungssystem
- Diktieren Sie alle Aspekte, wie beispielsweise Anamnese, Befund und Therapie in einem Arbeitsgang - das spart Zeit, viele Eingaben und Mausklicks
- Korrektur durch Dritte ganz ohne ressourcenhungrige Spracherkennung² auch von zuhause aus
- Mobiles Diktat durch Unterstützung digitaler Diktiergeräte und Smartphones²

- Arbeiten im Netzwerk sowie Windows TerminalServer® und Citrix XenApp® 1
- Aufbau gemeinsamer Vokabulare und Befehlslisten
- Steuerung wichtiger Programmfunktionen mittels gängiger Diktierhardware verschiedener Hersteller
- Maßgeschneiderte Vokabulare für verschiedenste Fachgebiete integrierbar
- Telefonhotline, Anwenderforum, eMail-Support, Wartungsverträge

dns.comfort.pro workflow bieten darüber hinaus alle Annehmlichkeiten eines modernen Workflowsystems. Profitieren Sie von personenbezogenen Diktatlisten, gemeinsamen Vorlagenlisten, Berechtigungsverwaltung, Passwortschutz, flexibler Datenannahme und Datenexport sowie Archivierung.

Mit dns.comfort.local PLUS steht ein kostengünstiges Einplatzsystem zur Verfügung. Die Lizenzierung erfolgt bei allen Versionen pro Nutzer, bei dns.comfort.local PLUS pro Platz.

Welche Systeme werden unterstützt?

PVS:	EasyMed	Nephro	Turbomed	KIS:
Abasoft EVA	EL-Win	Pegamed	Vitomed (CH)	Briselat
Aesculap (CH)	ImageSystems	Poesy	Webmed (A)	CGM Clinica
Agora (CH)	Indication	Polypoint (CH)	WinRadiolog	ClinicControl
Albis	InnomedChoice (A)	Profimed	x.comfort	(Reha-Net)
AOris	Interarzt	Q-Med	x.concept	IMedOne
Arkandus	KIWI	Quincy	x.lsynet	ITR
CARW/Penta	Medavis	S3		Medico//s
Compumed M1	MedicalOffice	Smarty		Nexus
CSPmed (A)	Medistar	T2Med		Phoenix (CH)
Data-AL	Medys	TabletOffice		
Data-Vital/David X	MedStreaming	Tomedo		
Duria, Duria ²	(USA)	TriaMed (CH)	weitere Systeme au	f Anfrage



Systemvoraussetzungen

Windows 2012, 2016, 2019, 8, 10, Soundkarte; <u>Stationen mit Spracherkennung:</u> entsprechend Anforderungen für Dragon NaturallySpeaking 12, 13, 14, 15 / Dragon Medical 12, PE 2, PE 3, PE 4

¹ mit dns.comfort.net PLUS und dns.comfort.pro workflow

² mit dns.comfort.pro workflow