

CoPAMed - Zusatzmodul

Unterschreiben mit Signaturpad

Elektronisches Signieren von beliebigen Leistungen in CoPAMed

Allgemeine Information:

Um Ihnen das Archivieren von Einverständniserklärungen und Untersuchungsformularen in Papierform soweit wie möglich zu ersparen, bieten wir ab sofort ein Zusatzmodul an, mit dem rechtsgültig unterschriebene Daten direkt in der Datenbank gespeichert werden können.

Vor allem bei Impfungen aber auch bei anderen Untersuchungen müssen Einverständniserklärungen und Bestätigungen über die durchgeführte Aufklärung von den Probanden unterschrieben archiviert werden.

Beim Durchführen der Leistung steht ab sofort ein Unterschriftenfeld mit dem gewünschten Vorgabetext zur Verfügung. z.B.: ***Ich bestätige, dass ich das Informationsblatt gelesen und verstanden habe. Ich wurde von Dr. Test über Nutzen und Risiko der Test-Impfung aufgeklärt und bin mit der Impfung einverstanden.***

Selbstverständlich wird in diesem Dialog automatisch der Name der Impfenden Person aus dem Verantwortlichenfeld übernommen. (im Beispiel Dr. Test) So ist auch dokumentiert wem gegenüber die Probanden die entsprechende Erklärung unterschrieben haben. Der Vorgabetext kann wahlweise von G&G research GmbH dynamisch erstellt oder von Ihnen pro Leistungsname definiert werden.

Das so entstanden Unterschriftenbild wird mit dem unterschriebenen Text im Impfdialog angezeigt und kann so jederzeit nachgeprüft werden. Die biometrischen Daten werden wie unten erläutert direkt in der Datenbank gespeichert.

Unterschreiben bei Impfungen:

Durch einfaches Klicken in das Unterschriftenfenster wird das Unterschriften-Pad aktiviert. Nun kann der Mitarbeiter die Einverständniserklärung zur Impfung unterschreiben.

The screenshot shows the 'Impfung' (Vaccination) software interface. It includes fields for patient information (Name: Adler, Andreas), medication selection (FSME-IMMUN FSPR 0,5ML), and a list of available vaccines. A signature confirmation dialog box is open, displaying the text: 'Ich bestätige, dass ich das Informationsblatt sorgfältig gelesen und verstanden habe. Ich wurde von Roland Zöttl über Nutzen und Risiko der FSME Auffrischungsimpfung ausreichend aufgeklärt und bin mit der Impfung einverstanden.' The dialog box also shows the name 'Andreas Adler', the date '15:33:14 Montag, 21. September 2015', and buttons for 'OK', 'Löschen', and 'Abbrechen'. A physical signature pad is shown to the right, with red arrows indicating the flow of information between the software and the hardware device.

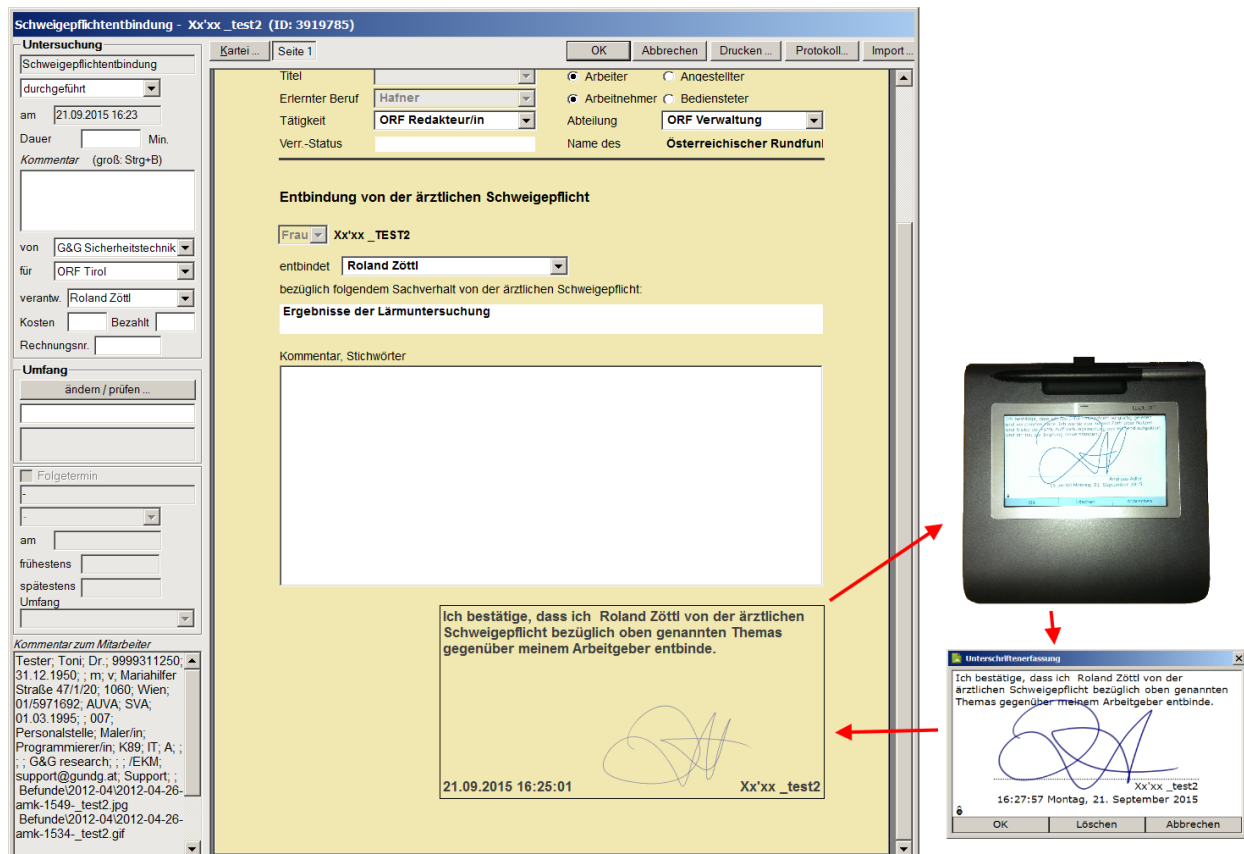
Verwaltung der Vorgabetexte:

- Unter **Tabelle** => **Impfungen definieren** können pro Impfung Vorgabetexte vergeben werden. Diese beinhalten natürlich auch die Möglichkeit dynamische Inhalte (Impfstoff, Verantwortlicher, ...) zu verwenden.
- Direkt beim Durchführen der Impfung kann der fertig generierte Unterschriftentext durch gleichzeitiges drücken der Strg-Taste vor dem Unterschreiben ebenfalls noch geändert werden.

Nach erfolgter Unterschrift kann der Text nicht mehr geändert werden und ist somit rechtssicher in der Datenbank gespeichert. (siehe Rechtliche Details unten)

Unterschreiben von Formularen:

Durch einfaches Klicken in das Unterschriftenfenster im Formular wird das Unterschriften-Pad aktiviert. Nun kann der Mitarbeiter den entsprechenden Inhalt unterschreiben.



Beim Unterschreiben von Formularen stehen ein Unterschriftenfenster für den Mitarbeiter/Probanden und ein Unterschriftenfenster für den Untersuchungsverantwortlichen/Arzt/Ärztin zur Verfügung die wahlweise aber auch gleichzeitig verwendet werden könne.

Verwaltung der Vorgabetexte:

- Unter **Tabelle** => **Untersuchungen definieren** können pro Untersuchungsdefinition verschiedene Vorgabetexte für die zwei oben genannten Unterschriftenfenster vergeben werden. Diese beinhalten natürlich auch die Möglichkeit dynamische Inhalte (Leistungsbezeichnung, Verantwortlicher, ...) zu verwenden.
- Der Unterschriftentext kann durch gleichzeitiges drücken der Strg-Taste vor dem Unterschreiben ebenfalls noch geändert werden.

Nach erfolgter Unterschrift kann der Text nicht mehr geändert werden und ist somit rechtssicher in der Datenbank gespeichert. (siehe Rechtliche Details unten)

Rechtliche Details:

Zusätzlich zum angezeigten Bitmap werden in der Datenbank biometrische Daten der Unterschrift gespeichert. Diese umfassen 2-dimensionales Schriftbild der Unterschrift (Mustererkennung), Schreibgeschwindigkeit, Schreibrichtung, Schreibpausen und Druckverlauf während der Unterschrift und garantieren, dass diese einer Unterschrift auf Papier juristisch gleichgestellt ist.

Der Bestätigungstext wird gemeinsam mit Uhrzeit, Verantwortlicher/m und den biometrischen Daten der Unterschrift als verschlüsseltes Datenpaket im SignaturPad erstellt, sodass keine nachträglichen Änderungen der Einzelteile möglich sind. Das Datenpaket wird in der Datenbank gespeichert und auch für die Darstellung der Unterschrift im Impfdialog bzw. im Formular verwendet.

Voraussetzungen:

Unterstütztes Wacom-Signaturpad inkl. der entsprechenden Software.

Die Pads können mit dem Zusatzmodul direkt über G&G research GmbH bezogen werden.

Für Terminalserver-Lösungen stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite.

Weitere Informationen und unsere Kontaktdaten finden Sie auch unter www.gundg.at.

Für dieses Zusatzmodul ist pro Standort eine einmalige Lizenzgebühr zu entrichten.