



AUSGABE 1/2021

PRAXIS-NEWSLETTER FÜR ALLE PEGAMED-ANWENDER

HRSGBR. BASTIAN KELLNER – JOSEF-ADLER-STR. 8 – 93049 REGENSBURG

LIEBE PEGAMED-ANWENDER*INNEN,

wir möchten Ihnen heute wieder einige Tipps und Tricks rund um PegaMed und EDV geben. **Alle Ausgaben** des Newsletters können Sie auch aus unserem **Archiv unter www.bytekontrol.de** herunterladen.

KIM – LANGSAMER START

Tatsächlich geht es jetzt mit KIM („Kommunikation im Medizinwesen“) los. War der Start von KV-Connect etwas verhalten, so fragen viele von Ihnen aktiv nach KIM – vermutlich aufgrund der besseren Werbung hierfür. Hier nochmal ein paar Fakten:

- Ab 1.10.2021 wird KIM faktisch zur Pflicht für alle Ärzte und Ärztinnen (Versand der e-AU)!
- KIM ist kostenpflichtig, wird aber von der KVB refinanziert (genaue Konditionen vergleichen!)
- Es gibt derzeit nur 3 KIM-Anbieter: die KBV (kv.dox), die CGM und der Dienstleister der KBV (akquinet). Weitere sollen folgen.
- KIM ersetzt vorläufig nicht gänzlich KV-Connect! Die Abrechnungen werden immernoch per KV-Connect versendet. Und an dieser Stelle noch einmal: der Ident-Token ist unnötig, anachronistisch und umständlich! Lassen Sie sich von uns kostenfrei KV-Connect einrichten.
- KIM macht Sie zunehmend unabhängiger vom leidigen Fax. Es sollen sukzessive auch Apotheken, Krankenhäuser, Altenheime etc. angeschlossen werden

Aufgrund der leider einhergehenden „Verantwortungsdiffusion“ möchten wir hier nochmal die Zuständigkeiten aufzeigen:

- wir, Fa. ByteKontrol, liefern keine Chipkartenleser oder sonstige TI-Komponenten und sind auch nicht für deren Installation zuständig. Fragen Sie bitte immer die Firmen, mit welchen Sie hierfür einen Wartungsvertrag haben (z.B. Ratiosys, iMotion...)
- den elektronischen Arztausweis (eHBA) bestellen Sie ebenfalls in Absprache mit Ihrem TI-Anbieter
- die Installation des KIM-Clients tätigen Sie selbst. Für kv.dox gibt es eine eigene technische Hotline
- die Einrichtung von KIM in PegaMed übernehmen gerne wir für Sie, sofern alle o.g. Punkte erfolgt sind. Da Sie einen Installationsbonus erhalten erlauben wir uns, die Einrichtung in Rechnung zu stellen
- eine Selbsteinrichtung durch Sie ist aber auch möglich. Sie finden in PegaMed derzeit unter „NEU“ bzw. im Handbuch eine Anleitung

ONLINETERMINVEREINBARUNG – FÜR DIE KOMMENDEN CORONA-IMPFUNGEN BESTENS GEEIGNET!

Nicht nur in den Facharztpraxen lassen sich Vorsorgen und andere planbare Termine bestens online terminieren: gerade die anrollende Impfwelle gegen Covid-19 bei den HausärztInnen ist prädestiniert für eine unbürokratische Terminvergabe. Zwei Dinge möchten wir hier noch einmal betonen:

- Es ist kein Fremdanbieter nötig: PegaMed hat eine direkte Anbindung an den Anbieter eTermin, ihr PM-Kalender bleibt bestehen
- Sie behalten das volle Terminmanagement – der Patient „pfuscht“ nicht in Ihre Termine hinein

Sie finden in PegaMed unter Hilfe – PegaMed – eTermin eine Beschreibung zur Onlineterminvergabe. Die Einrichtung erfolgt durch die Fa. eTermin und die PegaMed Hotline.

TERMINPROFILE

Verschiedene Terminarten können Sie besser voneinander unterscheiden, wenn Sie diese im Terminkalender farbig markieren. Außerdem können Sie damit Termine unterschiedlicher Dauer einheitlich festlegen. Hierfür legen Sie Profile an (Einstellungen – Termine – Profile). Mit + erstellen Sie ein neues Terminprofil. Hinterlegen Sie alle für Sie relevanten Angaben und speichern Sie das Profil unter einem eindeutigen Titel ab.

Einstellungen Termine

Allgemein Ansicht Terminpläne Drucken Profile Sperrzeiten Feiertage Sondersprechzeiten eTermin.net

Titel: Impfung

Bemerkungen:

Dauer: 10 Min.

Bei: einem allen markierten Plänen

Arzt1
 Arzt2
 Aku
 Labor
 EKG

Farbe: Mustermann Max

Terminvorschläge

Frühestens in: [] []

Spätestens in: [] []

zwischen: [] und [] Uhr

am: Mo Di Mi Do Fr Sa So

OK Abbruch Übernehmen

Jetzt können Sie bei der Terminvergabe ganz oben das zugehörige Profil auswählen.

Terminvergabe

Profil: Impfung (ändern)

am: <keines>
Hausbesuch
Schwangere Erstvorstellung
um: privat

Dauer: 0:10 Std. 5 10 15 30 Min.

bis: 10:10 Uhr 45 60 90 120

Patient
 Sonstige

Typ: [] Wichtig

Bemerkungen:

bei: Arzt1
 Arzt2
 Aku
 Labor
 EKG

Farbe: Mustermann Max Erlidigt

DRUCKER-MIETE – BESSER ALS KAUF?

In den letzten Jahren mussten wir leider immer wieder feststellen, dass es mit den Druckern in den Praxen vermehrt Probleme gibt. Zum einen gehen Geräte in oder kurz nach der Garantiezeit unerwartet kaputt, zum anderen gibt es häufiger Qualitätsprobleme beim Ausdruck. Dies ist zum Teil auch billigem Verbrauchsmaterial geschuldet. Mit der Firma Concept GmbH aus Reichertshofen haben wir einen verlässlichen Partner gefunden, welcher bayernweit einen hervorragenden Druckerservice bietet. Die Firma vermietet Laser- und Business-Tintenstrahldrucker zu sehr attraktiven Preisen. Im Vergleich zum Kauf können Sie z.B. schon einen Drucker 2 Jahre mieten –und zwar inklusive Verbrauchsmaterial! Reinigung, Wartung, Service ist auch dabei. Zudem werden hochwertige Epson Tintenstrahldrucker für 5 Jahre (!) vermietet, welche geeignet sind für Blankoformulardruck. Das ist einmalig und hat viele Vorteile gegenüber einem Laserdrucker (weniger Stromkosten, weniger Emissionen, weniger Müll). Wir werden darum immerwieder diesbezüglich auf Sie zukommen, wenn die Anschaffung eines neuen Druckers ansteht.

PANDA ADAPTIVE DEFENSE 360

Aufgrund der gestiegenen Sicherheitsanforderungen in Arztpraxen (siehe KVB-Sicherheitsrichtlinie 1/2021) stellen wir nach und nach alle KundInnen auf die Adaptive Defense 360 von Panda um. Das Schutzniveau ist noch einmal deutlich höher als bei der bisher eingesetzten Endpoint Protection. Alle Praxiscomputer müssen geschützt sein. Es macht keinen Sinn, in einem Netzwerk einzelne Computer ungeschützt zu lassen. Das wäre vergleichbar mit dem Abschließen der Haustür, aber Offenlassen von einzelnen Fenstern. Ja, Windows 10 kommt von Haus aus mit der Schutzlösung Windows-Defender, welche für den Privatgebrauch durchaus empfehlenswert und ausreichend ist. In einem komplexen Netzwerk mit vielen Diensten wie etwa HzV, Helmsauer, EKG, Sono, Zeiterfassung usw. ist eine Einzelplatzlösung nicht mehr managebar. Das Gute für Sie: wir haben vorläufig auf eine Preiserhöhung verzichten können, da wir mit Watchguard (zu denen Panda jetzt gehört) einen guten Preis verhandeln konnten. Im Vergleich zu anderen Business-Antimalware-Lösungen ist AD360 mit ca 70,-/Jahr pro Computer völlig normal eingepreist.

Ob Sie bereits AD360 oder noch Endpoint haben, erkennen Sie am grauen statt blauen Panda Symbol in der Taskleiste neben der Uhr. Vereinzelt kann es bei der Umstellung Komplikationen geben. Wir kommen dann aktiv auf Sie zu bzw. bitten wir Sie, sich bei uns zu melden wenn PCs „spinnen“.

Wir hoffen, es war auch für Sie wieder das ein oder andere Thema interessant. Für Fragen, Anregungen oder Kritik nutzen Sie bitte unser Rückantwort-Formular oder senden Sie uns eine Email an buero@bytekontrol.de. Vielen Dank.

Mit den besten Grüßen aus Regensburg

Bastian und Magdalena Kellner

Rechtliche Hinweise: die in diesem Newsletter dargestellten Tipps, Tricks, Produkte und Meinungen spiegeln allein die Meinung des Herausgebers wieder und nicht die der Firma Pega Elektronik GmbH bzw. deren Mitarbeiter. Sollten wir Sie mit der Art des Newsletters, der Übermittlungsform oder der darin enthaltenen Beiträge verärgern, so teilen Sie uns dies bitte umgehend mit. Die aufgezeigten Tricks und ggf. Veränderungen an Ihrem PegaMed oder Betriebssystem erfolgen auf eigene Gefahr. Wir empfehlen eine Datensicherung vor allen Änderungen. Bei Unsicherheiten dürfen Sie uns jederzeit vorab konsultieren.

RÜCKANTWORT (BITTE AN BUERO@BYTEKONTROL.DE)

- Ich möchte den Newsletter nicht weiter erhalten
- Ich möchte den Newsletter in Zukunft per Email an _____ erhalten
- Ich möchte Informationen zum Thema _____
- Ich habe folgende Frage(n)/Vorschläge/Anmerkungen

Absender: _____



BYTEKONTROL
IT SERVICE FÜR ARZTPRAXEN

So erreichen Sie uns

ByteKontrol
Bastian Kellner
Josef-Adler-Str. 8
93049 Regensburg
0941/780365 -44 (Fon), -45 (Fax)
0171/7008831 (Mobil)
info@bytekontrol.de
www.bytekontrol.de
www.pegamed.de