

Arztbriefe Optimal Gestalten Pdf Download

109

Neben der Übernahme von Datenfeldern aus der Datenbank einer EPA kann eine moderne Arztbriefschreibung in Anbindung an eine komfortable EPA aber noch viel mehr.

So ist der parametrisierte Abruf von Textbausteinen – nicht nur aus dem Word-Menü manuell, sondern ebenfalls automatisch aus der EPA heraus – eine komfortable Möglichkeit, z.B. für Standardverläufe oder Standardbefunde ganze Satzpassagen und Absätze von allgemeiner Gültigkeit einzufügen, um auch hier Arbeit und Zeit zu sparen.

Schließlich ist sogar das Auslesen gänzlich anderer Dokumenttypen möglich, womit z.B. die gesteuerte Übernahme von Bildern, Laborkurven und dergleichen in den Arztbrief und damit die Übermittlung von direktem Bildbefundmaterial aus der EPA an den nachbehandelnden Arzt gelöst werden kann.

Der multimediale elektronische Arztbrief der Zukunft ist also schon heute möglich. Und das Sagen in der Papierakte für das Diktat eines Arztbriefes hat ein Ende.

ANFORDERUNGSPROFIL

Bei alledem muss die automatische Arztbriefschreibung von folgender Art sein:

- komfortabel bedienbar,
- treffsicher (d.h. zielgenau beim Einfügen der übernommenen Daten und korrekt bei der Datenauswahl),
- formatierungsgerecht,
- editierbar (d.h. neben der automatischen Datenübernahme muss eine ganz „normale“ Bearbeitung des Dokuments möglich sein),
- konfigurierbar und variabel.

KONFIGURIERBARKEIT UND VARIABILITÄT

Die Konfigurierbarkeit muss sich nicht nur darin äußern, dass man verschiedene Vorlagen (z.B. eine für Kurzbriefe, eine für Briefe an Fachärzte derselben Fachrichtung, eine für andere Fachrichtungen und Allgemeinmediziner) verwalten und aufrufen kann, sondern dass man sich individuell seine Arztbriefvorlagen beliebig und komfortabel erstellen, verändern und somit die Automatische Arztbriefschreibung seinen individuellen Bedürfnissen optimal anpassen kann.

Und schließlich soll auch innerhalb einzelner Arztbrief-Vorlage eine

hohe Flexibilität möglich sein, ohne dass ein zeitaufwendiges manuelles Editieren notwendig ist.

So muss nicht jeder Befund einer mehrfach durchgeführten Untersuchung zwangsläufig automatisch übernommen bzw. star der erste oder letzte dieser Sorte einprogrammiert werden. Vielmehr muss der Arzt die Möglichkeit haben, sich einen bestimmten Befund auszusuchen, um ihn im Wortlaut zu übernehmen, während er andere Kontrolluntersuchungen auslassen kann, die er vielleicht nur summarisch im Verlauf zusammenfassen möchte.

Durch solche „Mini-Prefetching“-Strategien muss auch bei der Bildübernahme eine gezielte Auswahl einzelner Bilder direkt aus dem Arztbrief-Erstellungsvorgang heraus menügeführt möglich sein – ohne Programmwechsel, ohne eigenes aktives Durchsuchen der Elektronischen Patientenakte – eine integrierte dialoggesteuerte variable Übernahmeauswahl für Befunde und Bilder.

SYNERGIE-EFFEKTE FÜR OP-BERICHTSCHRIBUNG UND ELEKTRONISCHES FORMULARWESEN NUTZEN!

Ähnliche Abläufe ergeben sich für die Ärzte beim Verfassen anderer Briefe, Berichte und Befunde: Slets muss ein mehr oder minder großer Teil bereits erhobener und erfasster Daten zum Patienten (Diagnosen, deren ICD-Codes, Anamnese, klinische Fragestellungen, Medikation usw.) erneut verwendet werden zum Erstellen des betreffenden neuen Dokuments. Technologisch lässt sich dies in elektronischer Form genauso komfortabel lösen wie das Arztbriefschreiben – das Datenmanagement mit automatischer, selektiver Datenübernahme ist vom Prinzip her stets dasselbe – die Arztbriefschreibung steht hier nur pars pro toto als besonders allgemeingültiges, fachübergreifend relevantes und vom Umfang der Datenübernahme her besonders anspruchsvolles Exempel.

Mit demselben Tool kann also nahezu die gesamte Palette der ärztlichen Dokumentation und patientenbezogenen Korrespondenz hilfreich vereinfacht werden:

- Befundberichte
- OP-Berichte
- Überweisungen, Verlegungen
- Konsile
- Untersuchungsanforderungen
- Anträge und Briefe (Kostübernahmen, Zwangseinweisung usw.)
- Gutachten

■ Qualitätssicherung

■ elektronisches Formularwesen
Automatische „Arztbriefschreibung“ ist also zugleich auch „Befundberichte-“ oder „OP-Berichtschreibung“, „Anforderungsschreibung“ usw. – das entsprechende Datenübernahmeprogramm muss dies nur zulassen!

Dies ist wiederum eine Frage des skalier- und adaptierbaren Vorlagensystems und damit der Konfigurierbarkeit und Variabilität der entsprechenden Software.

Generell gilt hier aber erneut: Maßgeblich entscheidend dafür, ob solche Synergieeffekte genutzt werden können, ist das Datenmodell (und ggf. dessen Konfigurierbarkeit) und die flexible Ansteuerbarkeit der dahinter stehenden EPA – nur was die EPA anbietet, kann die Automatische Arztbriefschreibung ausführen. Kurz gesagt: Eine Automatische Arztbriefschreibung kann nur so gut sein wie die dazugehörige EPA!

DIGITALE ARCHIVIEREN DES ARZTBRIEFES

Am Ende der Prozedur des Arztbriefschreibens steht – nach der Korrektur – der Ausdruck des Arztbriefes, die Unterzeichnung durch den verfassenden Arzt sowie ggf. durch Oberarzt und Chefarzt der Abteilung und das postalische Versenden.

Zurück bleibt der Arztbrief in elektronischer (nicht unterzeichneter) Form sowie ggf. als Durchschlag bzw. Zweitausdruck in Papierform. Er muss natürlich ebenfalls in der digitalen Akte des Patienten innerhalb der EPA gespeichert sein und archiviert werden.

Hierbei ist wichtig, dass nicht nur das elektronische Dokument (die Word-Datei) dort abgelegt wird, sondern dass ebenfalls das unterschriebene Papierdokument in einem steuerzeichenfreien Bildformat (z.B. TIFF) im digitalen Archiv der EPA archiviert wird. Denn nur dieses trägt die Unterschrift, nur dieses ist rechtsgültig! Das bedeutet im Umkehrschluss: Wer sich auf die Word-Datei eines Arztbriefes in ihrer elektronisch zur Anzeige gebrachten Form allein verlässt (ob – vom System oder von Word – schreibgeschützt & unveränderlich oder nicht), begeht einen Unterlassungsfehler.

Derzeitige Voraussetzung für die digitale Archivierung ist das Einsammeln des unterschriebenen Dokuments und die digitale Ablage des Scandokuments in der EPA. Tools zur Automatisierung dieses Vorgangs bieten vielfach Möglichkeiten einer komfortablen Massenerfas-

Der Computer-Führer für Ärzte, Ausgabe 2001

DOWNLOAD: <https://bylity.com/29pnfv>

Download

7c2bc87b77

[Hawx 2 Trainer 1.01 Dx11 14](#)
[CRACK ESET Endpoint Security 5.0.2113\(x86-64\)with Keys\[Team Nanban\]\[TP](#)
[high tail hall 2 game rip 4](#)
[Love Mashup \[2016-OST- iTunes Rip\] \[M4A-VBR-320KBPS\]](#)
[star wars galactic battlegrounds saga download full version free](#)

[Flowcode 4 Crack Keygen Websitel](#)
[Shutter music ringing in photogs' ears](#)
[Lulo Cafe Pure Surprise Free Mp3 289](#)
[star wars galactic battlegrounds saga download full version free](#)
[Atlas, Hari, Sota online free](#)