

1. Telematik-Infrastruktur – wichtige Updates/Upgrades

Im Bereich der Telematik-Infrastruktur gibt es mehrere wichtige Neuerungen:

1. Die **CompuGroup (CGM)** hat alle Zahnärzte, die einen KoCoBox MED+ Konnektor verwenden, darüber informiert, dass für die neuen Fachanwendungen
 - Notfalldatenmanagement /NFDM),
 - Elektronischer Medikationsplan (eMP) und
 - Basisdienst Qualifizierte Elektronische Signatur (QES)

ein Upgrade bereit steht.

Das Upgrade des CGM-Konnektors **muss vor dem 30.09.2020** eingespielt werden, da auf dem Gerät bislang das Zulassungsende auf den 30.09.2020 datiert ist.

Dieses Upgrade wird allen CGM-Kunden automatisch online bereitgestellt. CGM will Sie mit einem einfachen Schritt-für-Schritt Service-Tool unterstützen, damit Sie das Upgrade eigenständig einspielen können. Hierzu sollen Sie in den nächsten Tagen noch ein umfassendes Informationsschreiben von CGM erhalten. Weitere Erläuterungen dazu gibt es auch auf deren Website www.cgm.com/ti-support

Hierfür werden folgende Kosten gemäß Refinanzierungsvereinbarung nach Installation übernommen:

- 530,00 € für das Update des VSDM-Konnektors auf den eHealth-Konnektor
- 1,50 € als zusätzliche Betriebskostenpauschale ab Nachweis über das Vorhalten des NFDM und des eMP

Die Refinanzierung kann nach Installation in Kürze über das KZV-Online-Portal beantragt werden. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie, sobald die Beantragung möglich ist. Diese geplanten neuen Fachanwendungen können allerdings nur in Verbindung mit dem **elektronischen Heilberufsausweis (eHBA)** genutzt werden, der über die Zahnärztekammer Hamburg herausgegeben wird. (Siehe hierzu HZB 6/2020)

2. Die **AOK Rheinland/Hamburg** hat angekündigt, dass sie voraussichtlich ab dem 29.07.2020 neue Versichertenkarten herausgeben wird. Bei den Konnektoren des Herstellers **secunet** kann es dann zu einem fehlerhaften Einlesen der Karte mit der der Meldung "ungültige eGK" kommen.

Hierzu noch einmal unser Hinweis: Um unnötige Störungen des Praxisablaufs zu vermeiden, ist es notwendig, alle Komponenten zur Telematik-Infrastruktur-Anbindung grundsätzlich immer auf dem aktuellsten Stand zu halten, damit die Funktionstüchtigkeit gewährleistet werden kann. Daher ist es wichtig, **regelmäßig Updates** für die Konnektoren aufzuspielen und die Konnektoren durchgängig online zu halten. Sind die Konnektoren über einen längeren Zeitraum nicht mit der Telematik-Infrastruktur verbunden, gehen sie in einen besonderen Sicherheitszustand.

3. Austausch von T-Systems-Konnektoren:

Die Firma T-Systems teilt mit, dass sämtliche Konnektoren in der zweiten Jahreshälfte 2020 gegen Konnektoren der Firma secunet ausgetauscht werden sollen. Die angeschlossenen Leistungserbringer bleiben weiterhin Kunden von T-Systems, auch an der Kundenbetreuung wird sich nichts ändern.

2. Vertragszahnärztliche Gutachten

Mit **ZAHNARZT-aktuell 04/2020** hatten wir Sie darüber informiert, dass die DAK Gesundheit sich nach Gesprächen mit der KZV Hamburg vorläufig dazu entschlossen hatte, die Beauftragung von ZE-Planungs- und Mängelgutachten über die KZV Hamburg vorzunehmen. Dieses Vorgehen war den Unwägbarkeiten in der "Corona-Krise" geschuldet.

Mit zunehmender Normalisierung der Versorgungs- und Planungslage beim Zahnersatz, wird die DAK Gesundheit wieder zu dem "Altverfahren" zurückkehren und Gutachteraufträge wieder direkt erteilen. Zukünftig werden Sie also die Information, dass ggf. ein Planungsgutachten (oder Mängelgutachten) stattfindet und zu welchem Zeitpunkt dieses Gutachten bei welchem Gutachter stattfindet für Ihre bei der DAK Gesundheit versicherten Patienten wieder direkt von der Krankenkasse erhalten.

4. Notdienst – es sind noch einzelne Termine im IV. Quartal 2020 frei

Für die folgenden Termine suchen wir noch Praxen, die den Notdienst übernehmen:

- 04./05.12.2020: für den Bereich Groß Borstel / Alsterdorf
- 06.12.2020: für den Bereich Lohbrügge/Bergedorf/Allermöhe/Kirchwerder
- 09./10.10.2020: für den Bereich Winterhude/Uhlenhorst

➤ Ansprechpartner: Frau Alide Kautz: ☎ 36 147-186 oder alide.kautz@kzv-hamburg.de