

61 / 2021 Rundschreiben

Ergeht per E-Mail an:

1. den Präsidenten der Österreichischen Ärztekammer
2. alle Obleute und Obleute-Stellvertreter der Landeskurien niedergelassene Ärzte
3. die Präsidenten jener Landesärztekammer, die aufgrund ihrer Berufsausübung Angehörige der Kurie niedergelassenen Ärzte sind:
Präs. Dr. Jonas, Präs. Dr. Reisner, Präs. Dr. Wechselberger
4. den Obmann der Bundessektion Ärzte für Allgemeinmedizin und approbierte Ärzte
5. den geschäftsführenden Obmann der Bundessektion Fachärzte sowie die drei Bundessprecher
6. den Obmann der Bundessektion Turnusärzte
7. Dr. Ludwig Gruber als BKAÄ-Vertreter

sowie zur Information an:

8. alle Landesärztekammern

Wien, 09.07.2021
MM/BeS

Betrifft: Informationsblatt – Umstellungen im eCard System

Sehr geehrte Damen und Herren!

In Ergänzung zum BKNÄ-RS Nr. 55/2021 erhalten Sie in der Beilage ein Informationsblatt der SVC zu den eintretenden Neuerungen ab 2022 im eCard System. Als nächster Schritt erfolgt ab 2022 die Einführung eines neuen Kartenlesegerätes, das den aktuellen Kartenleser und auch den bisher notwendigen lokalen Gesundheits-Informations-Netz-Adapter (GINA) ersetzt.

Alle TeilnehmerInnen am eCard System müssen sicherstellen, dass ihr jeweiliges Netzwerk und ihre Software die Kommunikation mit dem eCard System auch zukünftig ermöglichen. Mit dem Connectivity Check können die ÄrztInnen und Ärzte überprüfen, ob ihr Netzwerk und ihre Software bereit sind, damit auch zukünftig die eCard Services genutzt werden können. Der dafür entwickelte Connectivity Check Service steht Ihnen seit 30.06.2021 zur Verfügung. Weitere Informationen dazu erhalten Sie zusätzlich unter: <https://www.chipkarte.at/gins>.

Wir empfehlen allen Ordinationen, zeitgerecht die Netzwerkkonfiguration mittels Web-GUI selbst zu prüfen oder von den zuständigen DienstleisterInnen prüfen zu lassen.

Bitte um entsprechende Weiterleitung dieser Information.

Mit freundlichen Grüßen

VP MR Dr. Johannes Steinhart e.h.
Obmann

a.o. Univ.-Prof. Dr. Thomas Szekeres e.h.
Präsident

Anlage