

Mag. Karl Wilfing
Landesrat

Landtag von Niederösterreich
Landtagsdirektion
Eing.: 21.04.2015
zu Ltg.-614/A-5/124-2015
~~-Ausschuss~~

Herrn
Präsidenten des NÖ Landtages
Ing. Hans Penz

St. Pölten, am 21. April 2015

A - 5216/001-2015

Sehr geehrter Herr Präsident!

Zur Anfrage des Abgeordneten Dr. Machacek betreffend **Aufnahme von Niederösterreicherinnen und Niederösterreichern in Wiener Krankenanstalten und Hilfsfristen**, Ltg.-614/A-5/124-2015, teile ich soweit die Fragen meinen Zuständigkeitsbereich betreffen folgendes mit.

zu Frage 1

Universitätsklinikum St. Pölten, Universitätsklinikum Krems, Landesklinikum Waidhofen/Ybbs, Landesklinikum Mistelbach, Landesklinikum Wiener Neustadt, Landesklinikum Mödling

zu Frage 2

Die Errichtung von weiteren Kardiologischen Stationen ist zum aktuellen Zeitpunkt gemäß Vorgaben ÖSG 2012 nicht vorgesehen.

zu Frage 3

Die an den kardiologischen Stationen vorgehaltenen Coronarangiographie- Geräte unterliegen strengen Erreichbarkeitskriterien, die für Niederösterreich auch eingehalten werden. Laut Großgeräteplan des ÖSG 2012 ist eine Erreichbarkeit in 60 Minuten für einen Einwohnerrichtwert von 200.000 bis 300.000 Personen vorgegeben, binnen welcher 90% der Wohnbevölkerung den jeweils nächstgelegenen leistungs anbietenden Standort erreichen können.

zu Frage 4, 5 und 6

Die Aufnahme von unabweisbaren Patientinnen und Patienten ist bundesweit im Krankenanstalten- und Kuranstaltengesetz geregelt. Gemäß § 22 Abs. 2 KAKuG müssen unabweisbar Kranke in Anstaltspflege genommen werden. Abs. 4 führt weiter aus, dass als unabweisbar im Sinne des Abs. 2 Personen zu betrachten sind, deren geistiger oder körperlicher Zustand wegen Lebensgefahr oder wegen Gefahr einer sonst nicht vermeidbaren schweren Gesundheitsschädigung sofortige Anstaltsbehandlung erfordert. Aufgrund dieser klaren bundesgesetzlichen Regelung sind keine weiteren Verträge erforderlich, da die Aufnahme verpflichtend ist.

zu Frage 7

Ja, der tragische Fall ist mir bekannt.

Mit besten Grüßen
LR Mag. Wilfing e.h.