



Regierungsratsbeschluss

RRB Nr.: 986/2024
Datum RR-Sitzung: 16. Oktober 2024
Direktion: Gesundheits-, Sozial- und Integrationsdirektion
Geschäftsnummer: 2024.GSI.2065
Klassifizierung: Nicht klassifiziert

Notfallplan: Fachkräftemangel im Gesundheitswesen. In Umsetzung der Motion 193-2023 Zybach.

Der Regierungsrat des Kantons Bern verabschiedet auf Antrag der Gesundheits-, Sozial- und Integrationsdirektion (GSI) den «Notfallplan: Fachkräftemangel im Gesundheitswesen.»

In der Wintersession 2023 wurde die Ziffer 1 der *Motion 193-2023 Zybach (Spiez, SP), Notfallplanung für die Gesundheitsversorgung* vom Grossen Rat angenommen. Mit Überweisung der Ziffer 1 wurde der Regierungsrat dazu aufgefordert, gemeinsam mit den wichtigsten Leistungserbringenden einen Notfallplan für die Gesundheitsversorgung zu erstellen. Dieser Notfallplan soll für verschiedene Szenarien von Versorgungsengpässen konkrete Massnahmen und Entscheidungen aufzeigen. Dies mit dem Ziel, dass die noch zur Verfügung stehenden Leistungen jene Personen erhalten, die diese unmittelbar benötigen.

Im Rahmen der Taskforce Gesundheit GSI hat die GSI zusammen mit den Verbänden der Leistungserbringenden und mit den universitären Leistungserbringenden einen solchen Notfallplan zum Fachkräftemangel im Gesundheitswesen erarbeitet. Dabei wurden die unterschiedlichen Voraussetzungen der verschiedenen Akteure im Gesundheitswesen berücksichtigt; entsprechend schematisch ist die Darstellung möglicher Massnahmen. So sollen sich beispielsweise sowohl kleine Pflegeheime als auch ambulante Leistungserbringende oder Spitäler bei der Anwendung von Massnahmen gegen den Fachkräftemangel am Notfallplan orientieren können.

Über allfällige Massnahmen tauschen sich die Akteure und deren Verbände weiterhin im Rahmen der Taskforce Gesundheit GSI aus und halten sich gegenseitig auf dem Laufenden.

Im Namen des Regierungsrates



Christoph Auer
Staatsschreiber

Verteiler
– Gesundheits-, Sozial- und Integrationsdirektion

Beilagen
– Notfallplan: Fachkräftemangel Gesundheitswesen