



WEB_03|20

Das Wissen eines Tages in 90 Minuten komprimiert. Seien Sie dabei!

WEBINAR:

NOTFALL-GIPFEL 2020

Insight Notfallversorgung

Handlungsempfehlungen für den großen Umbau

Die aktuelle Gesetzgebung. Veränderungen nach der Corona-Krise? Müssen wir neu denken?

Kann der Zeitplan gehalten werden?

Wird die Notfallversorgung wirklich besser?

Herausforderung für die Kliniken

Kassenärztliche Notfallpraxis am Krankenhaus. Ein Lernfeld

Integriertes Notfallzentrum – Noch Herr im eigenen Haus?

Die zukünftige Rolle der Kassenärztlichen Vereinigung

Gestaltung der Notfallrettung und der Gemeinsamen Notfallleitstellen (GNL)

Konsequenzen der Reform der Notfallversorgung für den Rettungsdienst

1. Juli 2020
16.00 - 18.00 Uhr

ZENO 

NOTFALL-GIPFEL 2020

Handlungsempfehlungen für den großen Umbau

MODERATION:

Heinz D. Diste

Goldberg Consult & Support (GC&S) GmbH

REFERENTEN:

Dirk Heidenblut (SPD)

Mitglied des Bundestags und im
Bundestags-Gesundheitsausschuss

Magnus Memmeler

Fachbereichsleiter ambulante Gesundheitsdienste (AWO)

Dr. Günther Flämig

Geschäftsführer Alfried Krupp Krankenhäuser, Essen

Nils Dehne

Geschäftsführer Arbeitsgemeinschaft
kommunaler Großkrankenhäuser (AKG)



Heinz D. Diste

ZIELSETZUNG:

Aufgehoben oder aufgeschoben? Bundesgesundheitsminister Jens Spahn (CDU) trieb die im Koalitionsvertrag festgelegte Generalreform der Notfallversorgung lange energisch voran und folgte dabei den Empfehlungen des Sachverständigenrates Gesundheitswesen. Dann kam Corona. Ist die Reform nun vom Tisch? Oder geht sie weiter? Wie stellen sich Krankenhäuser nun auf die nächsten Monate ein, mit oder ohne Reform, und welche Herausforderungen gilt es in der Notfallversorgung zu meistern?

Das Webinar beginnt mit Insights in die Gemütslage der Großen Koalition und einem Überblick über das ursprünglich geplante Reformvorhaben, zum Beispiel:

- Die Integration der Notrufnummer 112 mit der Hotline des Kassenärztlichen Notdienstes, der 116117 in „Gemeinsame Notfallsysteme“ (GNL)
- Den Aufbau und die vorgesehene Struktur „Integrierter Notfallzentren“ (INZ) „an dafür geeigneten Krankenhausstandorten“?
- Die Neudefinition des Rettungsdienstes als eigenständiger Leistungsbereich der gesetzlichen Krankenversicherung.

Mit oder ohne Reform: Das bestehende Notfall-System weist viele Mängel auf, das Zusammenspiel zwischen Kassenärztlichen Vereinigungen, kassenärztlicher Versorgung, Notfallambulanzen, kommunalen Strukturen der Daseinsvorsorge und Kliniken – sowie mit Blick auf Corona dem öffentlichen Gesundheitsdienst – klappt überwiegend mehr schlecht als recht.

Doch Politik ist nicht alles: Auch die Krankenhäuser sind gefordert. Welche Rolle können Benchmarks und Datenpools spielen, um die Prozesse in Notaufnahmen zu verbessern? Wie gelingt eine gute Patientenkommunikation, gerade mit Blick auf Corona und Verhaltensweisen?

Zielsetzung der geplanten Veranstaltung ist es, die jeweiligen Entscheider zu befähigen, die Herausforderungen in Chancen zu wandeln und die eigene Organisation nachhaltig zu platzieren. Dabei hat die zentrale Kick-Off-Veranstaltung einerseits einen allgemeinen, politischen Charakter. Zum anderen sollen aber auch Ideen für das Management der Notfallversorgung zur Diskussion kommen.

NOTFALL-GIPFEL 2020

Handlungsempfehlungen für den großen Umbau

PROGRAMM:

16.00 Uhr	Begrüßung: Heinz D. Diste
16.05 Uhr	Magnus Memmeler: Was genau sieht Spahns Plan vor?
16.25 Uhr	Gelegenheit für Fragen
16.30 Uhr	Dirk Heidenblut, MdB: Die Reform der Notfallversorgung – in der Schublade, im Papierkorb oder auf dem Schreibtisch der Politik?
16.45 Uhr	Gelegenheit für Fragen / kurze Diskussion
17.00 Uhr	Nils Dehne, Arbeitsgemeinschaft kommunaler Großkrankenhäuser (AKG): Hausaufgaben der Kliniken nach Corona, Handlungsbedarf der Politik
17.15 Uhr	Gelegenheit für Fragen
17.20 Uhr	Dr. Günther Flämig: Erfahrungen mit KV-Notfallpraxen im Krankenhaus
17.40 Uhr	Gelegenheit für Fragen
17.45 Uhr	Abschlussdiskussion
18.00 Uhr	Webinarende



**JETZT ZUM
WEBINAR
ANMELDEN!**

01.07.20 | 16.00 - 18.00 Uhr

**PREIS:
90,- Euro**
zzgl. MwSt.