

JAHRESSTATISTIK 2021

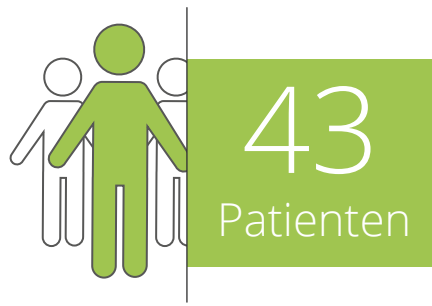
ÜBERSICHT CARDIAC ARREST CENTER

www.reanimationsregister.de

Deutsches
Reanimationsregister



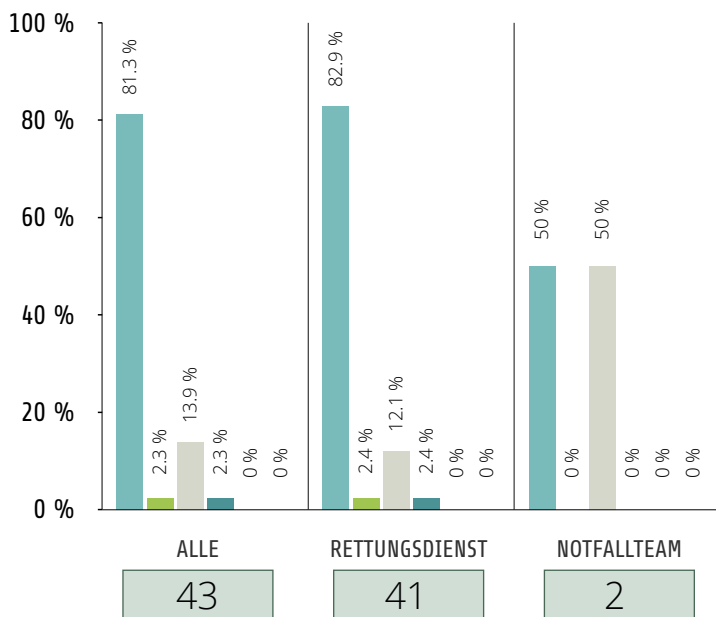
Berlin - Vivantes Klinikum im Friedrichshain



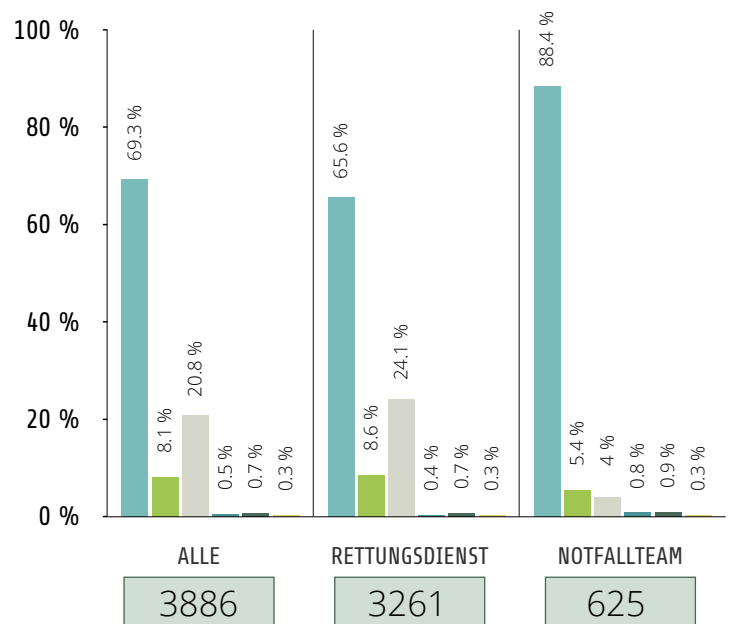
In Ihrer Klinik wurden im Zeitraum vom 01.01.2021 bis 31.12.2021 **43 Patienten** nach **Herz-Kreislauf-Stillstand** und Reanimation durch den Rettungsdienst oder das Notfallteam aufgenommen.

ROSC bei Aufnahme

Eigener Standort



Gesamtdaten



- ja
- nein - laufende Reanimation (manuell)
- nein - laufende Reanimation (maschinell)

- nein - laufende Reanimation mit ECLS
- nein - sonstige
- nicht beurteilbar

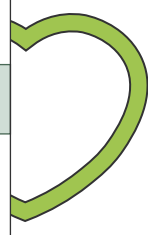
Koronarangiographie durchgeführt

Eigener Standort

44,2%

Gesamtdaten

45,4%



Temperaturmanagement

Eigener Standort

39,5%

Gesamtdaten

40,9%



Lyse durchgeführt

Eigener Standort

7,0%

Gesamtdaten

4,3%

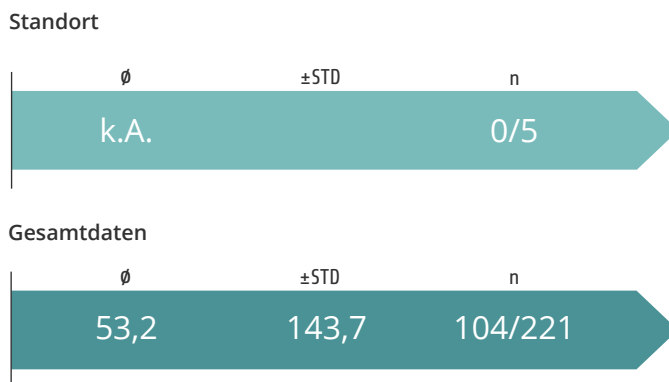




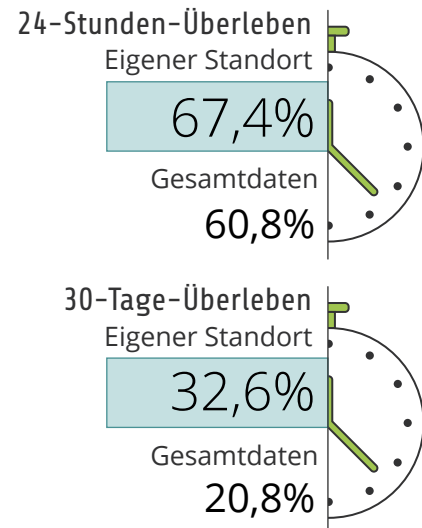
Hämodynamische Unterstützungssysteme



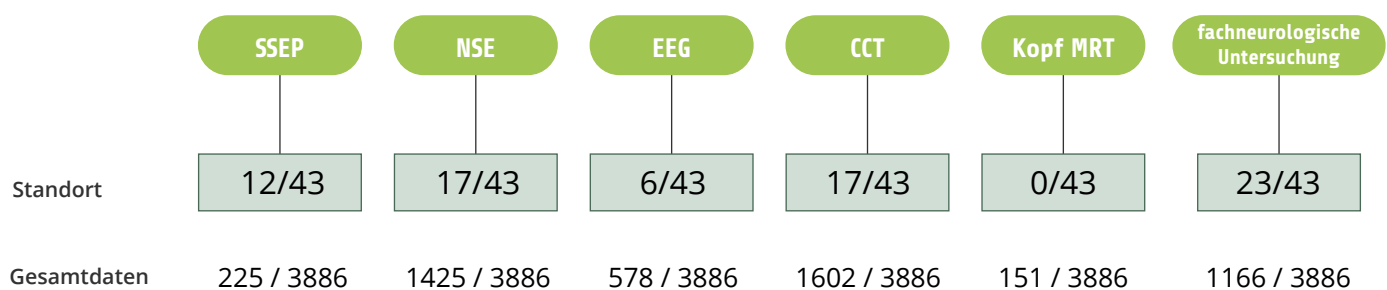
Intervall von Aufnahme bis Start der eCPR in min, wenn durchgeführt



Überleben

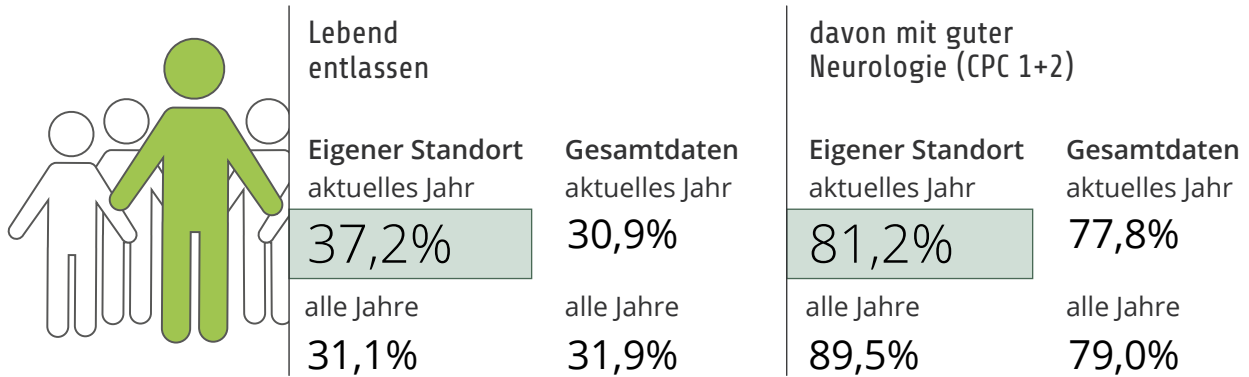


Neuroprognostische Tests

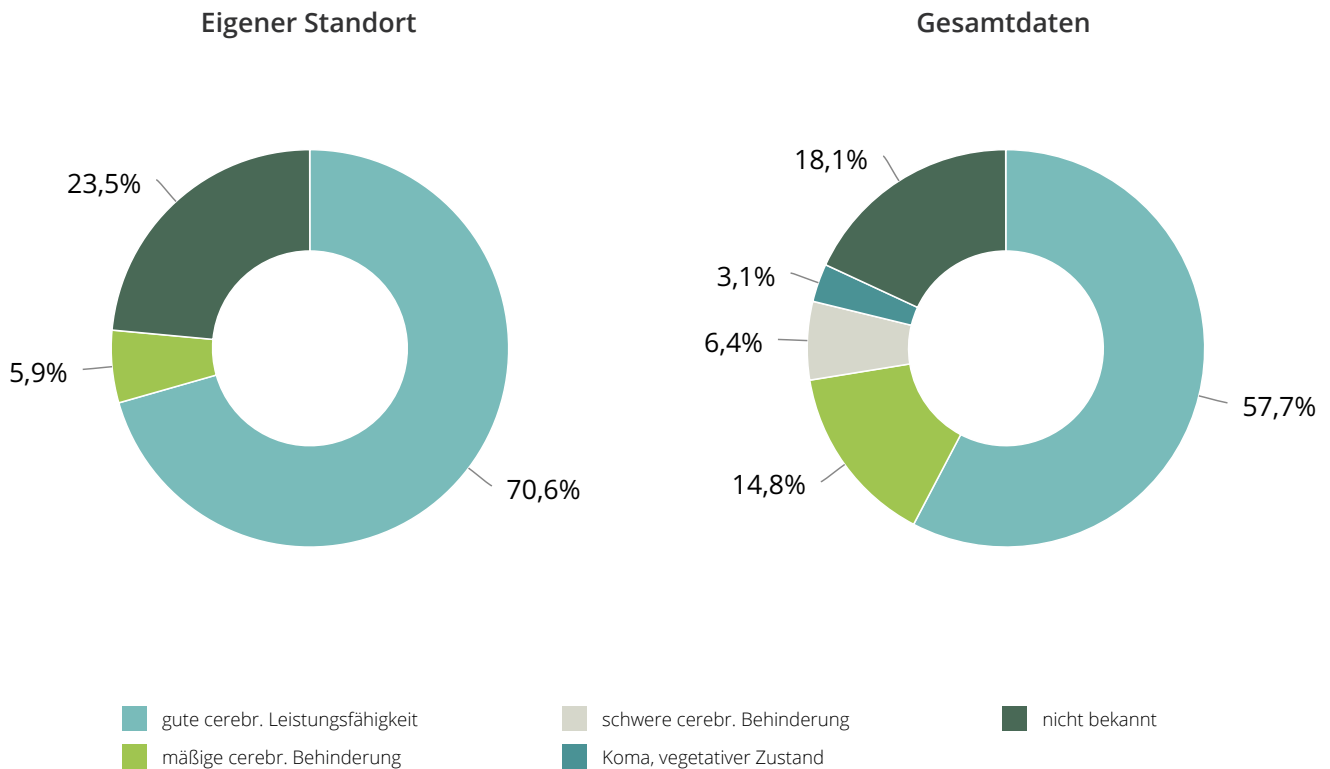




Lebend entlassen



Häufigkeiten Entlassung CPC – alle Patienten



Vom Erstversorger erfasste Weiterversorgungsprotokolle wurden nur dann berücksichtigt, wenn eine eindeutige Zuordnung zum Cardiac Arrest Center möglich war.

**Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und
Intensivmedizin (DGAI)**

Roritzerstraße 27
90419 Nürnberg

Telefon 0911 93 37 80
Telefax 0911 39 38 195

www.reanimationsregister.de

Copyright © by Deutsches Reanimationsregister 2022

Jegliche Veröffentlichung oder publizistische Weiterverarbeitung der Daten aus dem Deutschen Reanimationsregister bedarf der vorherigen Anzeige an den wissenschaftlichen Beirat und der schriftlichen Genehmigung. Ein Verweis auf die Herkunft der Daten ist erforderlich.

Es gelten die Publikationsrichtlinien des Deutschen Reanimationsregisters in ihrer aktuellen Form und die Geschäftsordnung.

Von der Anzeigepflicht ausgenommen sind Daten und Ergebnisse des eigenen Standortes.