

Inhalt

| | |
|---|----|
| Abkürzungsverzeichnis | 7 |
| Vorwort | 9 |
| 1 Transportorganisation im geschichtlichen Kontext von Großereignissen | 11 |
| 2 Rechtliche Voraussetzung zur Transportorganisation | 13 |
| 3 Struktur der Einsatzstelle beim MANV | 16 |
| 3.1 Unterabschnitt Erstversorgung | 17 |
| 3.2 Unterabschnitt Patientenablage | 18 |
| 3.3 Unterabschnitt Behandlungsplatz | 20 |
| 3.4 Bereitstellungsraum Rettungsdienst | 20 |
| 3.5 Unterabschnitt Transportorganisation | 21 |
| 3.6 Transportkomponenten | 22 |
| 4 Transportorganisation | 24 |
| 4.1 Aufgaben innerhalb der Transportorganisation | 25 |
| 4.2 Patientenzuweisung | 31 |
| 4.2.1 Zuweisung durch die Leitstelle | 34 |
| 4.2.2 Ticketsystem und Ticketteam | 36 |
| 4.2.3 IVENA | 42 |
| 4.2.4 Sektorensystem | 46 |
| 4.2.5 Patienten mit Verbrennungen | 47 |
| 4.2.6 Patienten für die Druckkammer | 49 |
| 4.2.7 Kinder als Betroffene | 50 |
| 4.2.8 Infektionspatienten | 52 |
| 4.3 Leiter Transportorganisation | 55 |
| 4.4 Leiter Ladezone | 59 |

| | |
|---|----|
| 5 Umsetzung in die Praxis | 69 |
| 5.1 Patiententransport innerhalb der Einsatzstelle | 70 |
| 5.2 Aufbau und Struktur einer Transportorganisation | 71 |
| 5.3 Aufbau und Struktur einer Ladezone | 74 |
| 5.4 Schnittstellen | 75 |
| 6 Checklisten | 77 |
| 6.1 Einsatzstellenorganigramm | 77 |
| 6.2 Leiter Transportorganisation | 78 |
| 6.3 Patientenübersicht Leiter Transportorganisation | 79 |
| 6.4 Leiter Ladezone | 80 |
| 6.5 Patientenzuweisung | 81 |
| Literatur | 82 |
| Abbildungsnachweis | 83 |
| Autoren | 84 |