

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| Vorwort | 5 |
| Abkürzungsverzeichnis | 12 |
| Abbildungsverzeichnis | 14 |
| Tabellenverzeichnis | 16 |
| 1 Geschichte | 17 |
| 2 Pre-Test | 21 |
| 3 Gesetzliche Grundlagen | 22 |
| 3.1 Rettungsassistentengesetz | 22 |
| 3.2. Das Notfallsanitätergesetz | 22 |
| 3.3 Für das Krankenpflegepersonal | 26 |
| 3.4 Rechtfertigender Notstand | 26 |
| 3.5 Körperverletzung | 27 |
| 3.6 Gefährliche Körperverletzung | 27 |
| 3.7 Unterlassene Hilfeleistung | 28 |
| 3.8 Deliktischer Schadensanspruch | 28 |
| 3.9 Ordnungsgemäße Geschäftsführung (Geschäftsführung ohne Auftrag) | 28 |
| 3.10 Verletzung von Privatgeheimnissen (Schweigepflicht) | 29 |
| 3.11 Befreiung von der Schweigepflicht | 31 |
| 4 Die Kardiopulmonale Reanimation | 32 |
| 4.1 Pathophysiologie | 32 |
| 4.2 Ursachen des Kreislaufstillstands | 33 |
| 4.3 Auffinden einer kritisch kranken Person | 34 |
| 4.4 Diagnose des Kreislaufstillstands | 35 |
| 4.5 Basic Life Support | 36 |
| 4.5.1 Die Herz-Druck-Massage (HDM) | 37 |
| 4.5.2 Beatmung | 39 |
| 4.5.3 AED | 44 |
| 4.6 Advanced Life Support | 49 |
| 4.6.1 Erweiterte Reanimationsmaßnahmen | 49 |

| | | |
|--------|---|----|
| | 4.6.2 Mechanische Reanimationsgeräte | 52 |
| | 4.6.3 Airwaymanagement | 54 |
| 5 | EKG | 64 |
| 5.1 | EKG-Ableitungen | 64 |
| 5.2 | Das Reizleitungssystem | 65 |
| 5.3 | Rhythmusanalyse | 66 |
| 5.3.1 | Sinusrhythmus | 66 |
| 5.3.2 | Sinusbradykardie | 66 |
| 5.3.3 | Sinustachykardie | 67 |
| 5.3.4 | AV-Block | 67 |
| 5.3.5 | AV-Block 1 | 67 |
| 5.3.6 | AV-Block 2 Typ 1 (Wenckebach-Periodik) .. | 68 |
| 5.3.7 | AV-Block 2 Typ 2 (Mobitz 2) | 68 |
| 5.3.8 | AV-Block 3 | 68 |
| 5.3.9 | Vorhofflimmern | 69 |
| 5.3.10 | Vorhofflimmern | 69 |
| 5.3.11 | Extrasystolen | 70 |
| 5.3.12 | Supraventrikuläre Extrasystole (SVES) | 70 |
| 5.3.13 | Ventrikuläre Extrasystole (VES) | 71 |
| 5.3.14 | Monotope VES | 71 |
| 5.3.15 | Polytopic VES | 71 |
| 5.3.16 | Bigeminus/Trigeminus/Quadrigeminus | 71 |
| 5.3.17 | Couplet/Triplet | 72 |
| 5.3.18 | Salve | 72 |
| 5.3.19 | Kammerflimmern /-flattern | 72 |
| 5.3.20 | Asystolie | 73 |
| 5.3.21 | Pulslose Elektrische Aktivität (PEA) | 73 |
| 6 | Defibrillation | 74 |
| 6.1 | Indikation | 75 |
| 6.2 | Komplikationen | 75 |
| 6.2.1 | Am Patienten | 75 |
| 6.2.2 | Am Anwender | 75 |
| 6.3 | Durchführung | 76 |
| 6.3.1 | Wahl der Energiestärke bei Erwachsenen ... | 77 |
| 6.3.2 | Monophasische Defibrillationsgeräte | 77 |
| 7 | Die Kardioversion | 78 |
| 7.1 | Indikationen | 78 |
| 7.2 | Vorbereitung | 79 |
| 7.3 | Durchführung | 79 |
| 7.4 | Komplikationen | 80 |
| 8 | Transkutaner-Schrittmacher | 82 |
| 8.1 | Schrittmachergeräte | 83 |
| 8.2 | Indikationen | 83 |

| | | |
|--------|--|------------|
| 8.3 | Durchführung | 84 |
| 8.4 | Komplikationen | 85 |
| 9 | Medikamente | 86 |
| 9.1 | Adrenalin (Suprarenin®) | 87 |
| 9.2 | Amiodaron (Cordarex®) | 88 |
| 9.3 | Atropin | 89 |
| 9.4 | Dobutamin (Dobutrex®) | 90 |
| 9.5 | Noradrenalin (Arterenol®) | 90 |
| 9.6 | Natriumbicarbonat | 91 |
| 9.7 | Magnesium | 92 |
| 10 | Applikationswege | 95 |
| 11 | Reanimation in besonderen Situationen | 96 |
| 11.1 | Hypoxie | 96 |
| 11.2 | Elektrolytentgleisungen | 96 |
| 11.3 | Anaphylaxie | 96 |
| 11.4 | Reanimation bei Schwangeren | 97 |
| 11.5 | Kreislaufstillstand aufgrund eines Traumas | 99 |
| 11.6 | Reanimation im Kampfeinsatz | 100 |
| 12 | Reanimation an besonderen Orten | 101 |
| 12.1 | Innerklinische Reanimation | 101 |
| 12.2 | Präklinische Reanimation | 102 |
| 12.2.1 | Reanimationen bei Sportveranstaltungen ... | 102 |
| 12.2.2 | Reanimation in Rettungs-Transportmitteln | 102 |
| 13 | Peri-Arrest-Rhythmen | 105 |
| 14 | Post Resuscitation Care | 106 |
| 14.1 | Das ABCDE in der Postreanimations-Phase | 106 |
| 14.2 | EKG | 109 |
| 14.3 | Labor | 109 |
| 14.4 | Sonographie: | 109 |
| 14.5 | Röntgen Thorax | 110 |
| 14.6 | Das Post-Reanimations-Syndrom | 110 |
| 14.6.1 | Therapie des Post-Reanimations-Syndroms | 110 |
| 14.6.2 | Normothermie vs. Hypothermie | 111 |
| 15 | Ethische Überlegungen | 113 |
| 16 | Ausbildung/ALS Training | 115 |
| 16.1 | Die Planung der Reanimationsschulung | 115 |
| 16.2 | Die Reanimationsschulung | 116 |
| 16.2.1 | Theorie | 116 |
| 16.2.2 | Praxis | 116 |

| | | |
|--------|---|-----|
| 17 | Reanimation von Neugeborenen, Säuglingen und Kindern | 118 |
| 17.1 | Anatomische Grundlagen | 118 |
| 17.1.1 | Anatomische Besonderheiten im Atmungssystem | 119 |
| 17.1.2 | Besonderheiten im Wasser-Elektrolyt-Haushalt | 120 |
| 17.1.3 | Besonderheiten der Wärmeregulation | 120 |
| 17.2 | Die Reanimation | 121 |
| 17.2.1 | Die Ursachen für den Kreislaufstillstand | 122 |
| 17.2.2 | Plötzlicher Kindstod | 122 |
| 18 | Die Reanimation des Neugeborenen | 124 |
| 18.1 | Die Erstversorgung nach der Geburt | 124 |
| 18.1.1 | APGAR-Score | 126 |
| 18.1.2 | ABCDE – Schema in der Erstversorgung des Neugeborenen | 127 |
| 18.1.3 | Abnabelungszeitpunkt | 128 |
| 18.2 | Basismaßnahmen der Reanimation bei Neugeborenen | 129 |
| 18.2.1 | Die Beatmung | 129 |
| 18.2.2 | Die Herzdruckmassage | 129 |
| 18.3 | Erweiterte Reanimationsmaßnahmen | 131 |
| 18.3.1 | Die Atemwegssicherung | 131 |
| 18.3.2 | Medikamente | 133 |
| 18.3.3 | Die Infusionstherapie | 134 |
| 18.3.4 | Applikationswege | 134 |
| 18.3.5 | Die Defibrillation | 136 |
| 18.4 | Postreanimationsbehandlung | 136 |
| 19 | Reanimation von Kindern | 137 |
| 19.1 | Die Basismaßnahmen | 137 |
| 19.1.1 | Atmung überprüfen | 137 |
| 19.1.2 | Die Beatmung | 138 |
| 19.1.3 | Die Herzdruckmassage | 139 |
| 19.1.4 | AED | 143 |
| 19.2 | Die erweiterten Reanimationsmaßnahmen | 143 |
| 19.2.1 | Die Defibrillation | 143 |
| 19.2.2 | Die Intubation | 144 |
| 19.2.3 | Die medikamentöse Therapie | 145 |
| 19.2.4 | Applikationswege | 146 |
| 20 | Therapie bei anaphylaktischem Schock | 150 |
| 21 | Algorithmen | 151 |
| 22 | Fragenkatalog | 152 |
| 22.1 | Fragen | 152 |

| | | |
|--------|---|------------|
| 22.2 | Antworten | 153 |
| 22.3 | Fallbeispiele | 161 |
| 22.3.1 | Fallbeispiel I: Versorgung eines Neugeborenen | 161 |
| 22.3.2 | Fallbeispiel II: 69-jährige bewusstlose Patientin | 163 |
| 22.3.3 | Fallbeispiel III: 64-jährige Patientin mit Herz-Kreislauf-Stillstand | 164 |
| | Literaturverzeichnis | 165 |
| | Stichwortverzeichnis | 167 |
| | Anhang | 170 |
| | Abbildungen | 170 |