

INHALT

Kapitel 1:

First Things First: Prioritäten

Das Prioritätenschema hilft, einen klaren Kopf zu behalten und in der richtigen Reihenfolge vorzugehen.

1.1	Im Notfall: RUM – BAP – SAU – DIWAN!	14
1.2	Auf den ersten Blick: RUM	15
1.3	Bewusstsein, Atmung, Puls (BAP) checken und sichern, SAU-gefährliche Störungen bekämpfen	16
1.4	DIWAN: Alles Weitere in aller Ruhe managen	17

Kapitel 2:

RUM: Risiken, Umfeld, Management

Bei Notfällen fernab der Zivilisation ist ein umsichtiges Management entscheidend für den Erfolg der Rettung.

2.1	Dein erster Gedanke gilt den Risiken, die dich, deine Gruppe und den Patienten bedrohen	22
2.1.1	Sicherheit ist wichtiger als alles andere	22
2.1.2	Bei großem Risiko muss der Patient schnell aus dem Gefahrenbereich gerettet werden	24
2.2	Umfeld und Unfallmechanismus geben Hinweise auf die Ursache der Verletzung bzw. Erkrankung	26
2.3	Geplantes Notfallmanagement ermöglicht effektives Zusammenarbeiten aller Helfer	28
2.3.1	Gut überlegt Schritt für Schritt vorgehen	28
2.3.2	Rollenverteilung in der Helfergruppe ist wichtig	28
2.3.3	Der Koordinator versorgt nicht den Patienten, sondern behält den Überblick	29
2.3.4	Der Kontakter ist für psychische Betreuung zuständig	31
	<i>Typische Reaktionen erkennen und damit umgehen</i>	31
	<i>Patienten haben die gleichen Bedürfnisse wie alle anderen Menschen</i>	32
	<i>Auch bei der psychischen Ersten Hilfe an den Eigenschutz denken</i>	33

Kapitel 3:

BAP ↔ SAU: Achtung, Lebensgefahr!

Mit der Kontrolle und Sicherung der lebenswichtigen Funktionen beginnt die medizinische Versorgung.

3.1	Bewusstsein, Atmung und Kreislauf: lebenswichtig!	36
3.1.1	Das Bewusstsein ist für ungestörte Atmung wichtig	36
3.1.2	Atmung – ohne Sauerstoff kein Leben!	37
	<i>Die Atemwege bringen Luft in die Lungenbläschen</i>	37
	<i>Brustraum und Pleuraspalt halten die Lungen »in Form«</i>	38
	<i>Beim Einatmen erweitern Muskeln den Brustraum und damit die Lunge</i>	39
	<i>Das Atemzentrum im verlängerten Rückenmark steuert die Atmung</i>	39
3.1.3	Der Blutkreislauf bringt den Sauerstoff zu den Zellen	40
	<i>Der Blutkreislauf verbindet Lunge, Herz und Körperzellen</i>	40
	<i>Das Blut wird in Arterien, Kapillargefäßen und Venen transportiert</i>	40
	<i>Sympathikus und Parasympathikus steuern unbewusste Vorgänge</i>	41
	<i>Die Kapillarbereiche sind von großer Bedeutung für den Körper</i>	41
3.2	Im Notfall sofort die BAP-Funktionen checken und bei Störungen richtig reagieren	42
3.2.1	Der BAP-Check: Bewusstsein, Atmung, Puls lassen sich einfach und schnell überprüfen	42
	<i>Bewusstseinslage überprüfen, Kontakt aufnehmen und beibehalten</i>	42
	<i>Befragen oder sehen – hören – fühlen: Atmung überprüfen</i>	43
	<i>Puls regelmäßig überprüfen/Bei Bewusstlosigkeit keine Pulskontrolle!</i>	44
3.2.2	Bei Ausfall von Vitalfunktionen sofort handeln: bei normaler Atmung Seitenlage, sonst Wiederbelebung!	45
	<i>Die Seitenlage hält bei Bewusstlosen die Atemwege frei</i>	45
	<i>Bei der Wiederbelebung wechseln sich Kompression und Beatmung im Verhältnis 30:2 ab</i>	48
	<i>Sonderfall: Einzelner Helfer, kein Handyempfang</i>	49
	<i>Sonderfälle: Kinder (< 12 Jahre) und Beinahe-Ertrunkene</i>	49
3.2.3	Bei gestörten Vitalfunktionen an die Ursachen denken	50
	<i>Schädel-Hirn-Verletzungen können wegen des erhöhten Schädelinnendrucks lebensgefährlich sein</i>	50
	<i>Bei Diabetikern kann der Blutzucker aus dem Gleichgewicht geraten</i>	53
	<i>Schütze Epileptiker vor Verletzungen; nach dem Anfall: Seitenlage</i>	54
	<i>Bei einem Herzinfarkt mit Brustschmerzen und Atemnot schneller Notruf</i>	54

3.3 Der Schock, eine SAU-gefährliche Kreislaufstörung	56
3.3.1 Alle Schockursachen führen zu verringertem zirkulierendem Blutvolumen und damit zum Blutdruckabfall ...	56
3.3.2 Adrenalin gleicht durch Zentralisation den Blutdruckabfall aus, Sauerstoffverbrauch wirkt dem entgegen	58
3.3.3 Für die Schockbehandlung ist das frühe Erkennen, insbesondere der Ursachen, entscheidend	60
3.3.4 Schockbehandlung: Ursachen bekämpfen, Sauerstoffbedarf senken und Zentralisation unterstützen	60
3.3.5 Ursachenbekämpfung im Detail	62
<i>Bedrohliche Blutungen nach außen können durch Druck gestillt werden</i>	62
<i>Bei inneren Blutungen ist eine schnelle Evakuierung entscheidend</i>	65
<i>Bewegungsloses Hängen im Klettergurt kann zum Hängetrauma führen</i>	66
<i>Bei allergischen Reaktionen helfen bestimmte Medikamente</i>	66
<i>Ein Hitzeschock kann durch vernünftiges Trinken vermieden werden</i>	67
<i>Bei Vergiftungen muss das Gift entfernt oder seine Wirkung vermindert werden</i>	68
3.4 Atemstörungen sind wegen des drohenden Sauerstoffmangels SAU-gefährlich	70
3.4.1 Verschiedene Ursachen führen zu Sauerstoffmangel, der durch Aufregung weiter verstärkt wird	70
3.4.2 Patienten mit gestörter Atmung sollten aufrecht sitzen und durch Atemanweisungen beruhigt werden	71
3.4.3 Atemstörungen können oft durch Bekämpfung der Ursache gelindert werden	72
<i>Bei einem Insektenstich im Rachenraum muss die Schwellung durch Kühlung vermindert werden</i>	72
<i>Verschluckte Fremdkörper müssen schnell entfernt werden</i>	73
<i>Bei Rippenverletzungen den Patienten evtl. auf die verletzte Seite lagern</i>	74
<i>Bei Asthma sind die Bronchien verengt, es hilft eventuell ein Medikament</i>	75
<i>Die Hyperventilation kann meist durch Atemanweisungen beendet werden</i>	75
<i>Bei der Lungenembolie verschließt ein Blutgerinnsel eine Arterie in der Lunge</i>	76
<i>Beinahe-Ertrinken: Auch nach erfolgreicher Rettung schnell ins Krankenhaus!</i>	76
3.5 Die Unterkühlung ist eine der größten Outdoorgefahren	79
3.5.1 Wärmeabgabe und -aufnahme erfolgen durch Konduktion, Konvektion, Verdunstung und Strahlung	79
<i>Konduktion (Kontaktwärmeleitung)</i>	79
<i>Konvektion (Strömungswärmeleitung)</i>	81
<i>Verdunstung</i>	81
<i>Strahlung</i>	82
3.5.2 Der wichtigste Regulationsmechanismus für die Körpertemperatur ist das Verhalten	82
3.5.3 Leichte und lebensbedrohliche Unterkühlungen unterscheidet man am (Nicht-)Zittern	83
3.5.4 Bei leichter Unterkühlung auf den gesunden Menschenverstand hören: Auskühlen vermeiden	84
3.5.5 Bei lebensbedrohlicher Unterkühlung darf der Patient nur sehr schonend bewegt werden	86

Kapitel 4:

Immer mit der Ruhe: DIWAN

Die Punkte Detailuntersuchung, Immobilisierung, Wundversorgung, Abtransport organisieren und Notfallcamp einrichten erfordern ruhiges, sorgfältiges Handeln.

4.1 Die Detailuntersuchung liefert wichtige Infos für die weitere Versorgung des Patienten	90
4.1.1 Mit dem Bodycheck kannst du Verletzungen erkennen	91
<i>Die besten Hinweise liefern der Patient, deine Augen und deine Hände</i>	91
<i>An jedem der »5 Bs« beherzt zupacken</i>	93
4.1.2 Bei der Anamnese muss man Hinweise aus der Vorgeschichte S.A.M.M.E.L.N.	97
4.2 Bei Knochenbrüchen, Gelenk- und Muskelverletzungen ist Immobilisierung die wichtigste Maßnahme	99
4.2.1 Knochenbrüche verletzen die empfindliche Knochenhaut	100
4.2.2 Gelenkverletzungen kann man durch Schmerzangaben des Patienten voneinander unterscheiden	103
4.2.3 Muskel- und Sehnenverletzungen schmerzen bewegungsabhängig	109
4.2.4 Die Immobilisierung vermindert Schmerzen und weiter gehende Gewebsschädigungen	113
<i>Bei Ruhigstellung und Schienung musst du einige Grundregeln beachten</i>	113
<i>Arme, Beine und Wirbelsäule kann man behelfsmäßig ruhig stellen</i>	113
<i>Mit dem SAM Splint® kannst du eine gute Schienung erreichen</i>	116
<i>Eine gute Beinschiene soll schienen und den Bruch unter Zug nehmen</i>	118
<i>Ganzkörperimmobilisierung bei Wirbelsäulenverletzungen</i>	122
4.3 Wundversorgung ist die häufigste Erste-Hilfe-Maßnahme	127
4.3.1 Die Wundversorgung beginnt mit der Reinigung und Desinfektion der Wunde und des Wundumfelds	129
4.3.2 Gesäuberte Wunden kann man mit unterschiedlichen Materialien steril und funktionell verbinden	132
<i>Wundschnellverband ist praktisch für kleinste Wunden</i>	132
<i>Verbandpäckchen sind universell und sehr einfach anzuwenden</i>	133
<i>Dreiecktuchverbände lassen sich gut improvisieren</i>	134
<i>Verbandtücher eignen sich zum druckfreien Abdecken großer Wunden</i>	135
<i>Rollenpflaster und Tape bieten unzählige Verwendungsmöglichkeiten</i>	135
<i>Nicht haftende, sterile Wundkompressen sind heutzutage Standard</i>	136
<i>Elastisches, selbstklebendes Breitfixierpflaster ist besonders outdoor-tauglich</i>	136
<i>Mit Wundnahtstreifen kann man klaffende Wunden verschließen</i>	137

4.3.3 Besondere Wunden – besondere Wundversorgung	139
<i>Fremdkörper in Wunden dürfen nicht entfernt werden</i>	139
<i>Amputierte Gliedmaßen und Zähne wie vorgefunden steril verpacken</i>	141
<i>Verbrennungen und Verbrühungen sofort mit Wasser kühlen und dann verbinden</i>	141
<i>Erfrierungen zügig auftauen und vor Wiedereinfrieren schützen</i>	144
<i>Bei Marschblasen helfen Vorbeugen, Schonen und penible Wundversorgung</i>	146
4.4 Nach der Erstversorgung müssen die Retter den Abtransport organisieren	150
4.4.1 Die Beantwortung weniger Fragen führt zu einer fundierten Evakuierungsentscheidung	150
4.4.2 Das Absetzen des Notrufs muss man gut planen	154
4.4.3 Einen Notruf kann man mithilfe verschiedener Notsignale und Kommunikationsmittel absetzen	156
<i>Jeder Outdoorer sollte international einheitliche Notsignale kennen</i>	156
<i>Technische Kommunikationsmittel</i>	157
4.4.4 Die geeignete Transporttechnik wird durch Helferzahl, Verletzung und verfügbare Hilfsmittel bestimmt	159
<i>Techniken für einen Helfer</i>	159
<i>Techniken für mehrere Helfer</i>	161
4.5 Beim Notfallcamp sind dessen Lage und die Bedürfnisse des Patienten wichtig	164
4.5.1 Ein Notfallcamp sollte Sicherheit, Wind- und Wetterschutz sowie Wasser und Holz bieten	164
4.5.2 Der Patient benötigt eine angenehme Umgebung, Sauberkeit und vernünftige Ernährung	166

Anhang

Bevor's losgeht ...

Die richtige Ausrüstung und Vorbereitung schaffen Sicherheit und steigern den Spaßfaktor.

Die zehn »Immer-dabeis«	170
Checkliste: Was gehört in ein Erste-Hilfe-Outdoor-Set?	171
Medikamente und Outdoorreiseapotheke	174
Nebenwirkungen	174
Rechtliche Aspekte	175
Muss es wirklich ein Medikament sein? – Alternativen	176
Deine persönliche Reiseapotheke	178
Anbieter und Mitarbeiter von Outdoorprogrammen müssen sich auf Notfälle und Krisen vorbereiten	180
Zu guter Letzt	185
Literaturverzeichnis und Register	187