

Anlage 2
Modul I – Mediziner

Modul I – Verkürzte theoretische Ausbildung für Mediziner

Unterrichtsfach	Stundenanzahl	Lehrinhalte	Lehrkraft
Erste Hilfe und erweiterte Erste Hilfe (Bestandteil des Sachgebiets „Sanitätshilfe“)	14	<ul style="list-style-type: none"> – Notwendigkeit, Verpflichtung der Hilfeleistung – Unfallverhütung – Rettungskette – Gefahrenzonen – Bergen (Wegziehen, Rautekgriff aus dem Auto, Sturzhelm) – Notfallpatient, Notfalldiagnose, Notfallhilfe – Kontrolle der Lebensfunktionen – Notfalldiagnose Bewusstlosigkeit – Notfalldiagnose Atemstillstand – Notfalldiagnose Kreislaufstillstand – Starke Blutung (Blutstillung, Fingerdruck, Druckverband, Abbindung) – Schock (Schockbekämpfung, Lagerungen) – Wunden und Wundverbände (Tierbisse, Insektenstiche, Verätzungen, Verbrennungen, Erfrierungen, Unterkühlung) – Quetschungen – Gelenksverletzungen – Knochenbrüche, allgemein – Brustkorbverletzungen – Plötzlich auftretende Erkrankungen – Vergiftungen – Transport 	Notarzt, Arzt für Allgemeinmedizin, approbierter Arzt, Facharzt, Lehrsanitäter, fachkompetente Person
Berufsspezifische rechtliche Grundlagen	3	<ul style="list-style-type: none"> – Aufgaben und Kompetenzen des Rettungssanitäters – Dokumentation im Rettungswesen (Einsatzprotokoll, Leitstellendokumentation, Transportnachweis) – Hilfs- und Rettungswesen – Straßenverkehrsordnung – Patientenrechte – Grundlagen des Haftungsrechtes – Unterbringungsgesetz – Reversfähigkeiten und Effekten – Mitnahme von Begleitpersonen 	Jurist, fachkompetente Person
Defibrillation mit halbautomatischen Geräten (Bestandteil des Sachgebiets „Sanitätshilfe“)	8	<ul style="list-style-type: none"> – Der halbautomatische Defibrillator – Handhabung eines halbautomatischen Defibrillators – Gerätemanagement während der Reanimation – Erfolgskontrolle 	Notarzt, Arzt für Allgemeinmedizin, approbierter Arzt, Facharzt, Lehrsanitäter, fachkompetente Person

Unterrichtsfach	Stundenanzahl	Lehrinhalte	Lehrkraft
Gerätelehre und Sanitätstechnik	12	<ul style="list-style-type: none"> – Medizinproduktegesetz Information – Bergungs- und Lagerungstechniken (Bergetuch, Einheitskrankentrage, Tragsessel, Fahrtrage, Rollstuhl) – Einsatzfahrzeug – Beatmungsbeutel – Absauggeräte – Sauerstoff – Infusionen und Infusionsgeräte – Blutdruckmessung – Stabilisierungs- und Schienungstechniken (Stabilisierung der Halswirbelsäule, Schaufeltrage, Vakuummatratze) – Geburtenkoffer – Transportinkubator 	Lehrsanitäter, fachkompetente Person
Rettungswesen	4	<ul style="list-style-type: none"> – Rechtliche Grundlagen – Zusammenarbeit mit anderen Organisationen – Einsatzarten – Transport- und Fahrzeugarten (Land, Wasser, Luft) – Normen, persönliche Schutzausrüstung – Fahrzeugausstattung – Rettungskette, Hilfsfrist – Dienststellennetz – Personal im Rettungsdienst – Notarztsysteme – Leitstelle, Kommunikationsarten – Gefahren an der Einsatzstelle – Gefahrguteinsätze, Sondertransporte 	Fachkompetente Person
Katastrophen, Großschadensereignisse, Gefahrgutunfälle	4	<ul style="list-style-type: none"> – Katastrophen (Rechtliche Grundlagen, Geltungsbereiche, Arten der Katastrophen, Phasen der Katastrophenbewältigung, Katastrophenhilfseinheiten, Führungsorganisation, personelle, materielle und finanzielle Vorsorge, Einsatzgrundsätze, generelle Einsatzrichtlinien, Grundzüge der Triage) – Großschadensereignisse (Rechtliche Grundlagen, Einstufung, Alarmierung, Schadensraum, Schadensplatz, Sicherheitseinrichtungen, Organisation beim Großunfall, Grundzüge der Triage, österreichisches Patientenleitsystem, Material und Ausrüstung, Kommunikation) – Gefahrgutunfälle (Arten von Gefahrgutunfällen, Gefahrzettel, Gefahrsymbole, Warntafel, Verhalten am Unfallort, Koordination mit anderen Einsatzorganisationen, Abspermaßnahmen, Sofortmaßnahmen) 	Fachkompetente Person

Unterrichtsfach	Stundenanzahl	Lehrinhalte	Lehrkraft
Angewandte Psychologie und Stressbewältigung	4	<ul style="list-style-type: none"> – Belastung, Anforderung, Beanspruchung, work flow – Überforderung, Unterforderung – Beanspruchungsfolgen – Stressursachen, -entstehung und -faktoren – Stressauswirkung – Früherkennung – Grundsätze der Stressvermeidung – Maßnahmen zur Verhütung und Verminderung von Beanspruchungsfolgen – Psychische Betreuung von Kranken/Verletzten (Gesprächsführung, Vertrauensaufbau und Patienteninformation, psychische Belastungssyndrome, verwirrte Patienten, Begleitung und Betreuung Sterbender, Supervision) 	Fachkompetente Person
Praktische Übungen ohne Patientenkontakt	16	<ul style="list-style-type: none"> – Regloser Notfallpatient – Kontrolle der Lebensfunktionen (Erwachsener Notfallpatient) – Notfalldiagnose Bewusstlosigkeit (Stabile Seitenlage) – Notfalldiagnose Atemstillstand (Beatmung) – Notfalldiagnose Kreislaufstillstand (Beatmung und Herzmassage) – Blutstillung (Fingerdruck, Abdrückstellen, Druckverband, Abbindung, Amputationsversorgung) – Blutdruckmessung – Schockbekämpfung (Lagerungsarten) – Halswirbelsäulen- und Wirbelsäulentrauma (Sturzhelmabnahme, Halswirbelsäulenschienung, Motorik-Durchblutung-Sensibilitätskontrolle, Body-Check, Umgang mit Schaufeltrage, Umgang mit Vakuummatratze, Sandwich-Technik) – Extremitätentrauma (Motorik-Durchblutung-Sensibilitätskontrolle, Stiefelgriff, Ruhigstellung, Schienung des Armes, Schienung des Beines, pneumatische Schiene, Vakuumschiene, Extensionsschiene) – Verbandlehre – Notfälle im Säuglings- und Kleinkindalter (Kontrolle der Lebensfunktionen und lebensrettende Sofortmaßnahmen) – An- und Auskleiden, Körperpflege und Hygiene, Nahrungs- und Flüssigkeitsaufnahme, Harn- und Stuhlentleerung, Erbrechen – Ergonomische und schonende Arbeitsweise (Richtiges Heben und Tragen) 	Lehrsanitäter, fachkompetente Person

Unterrichtsfach	Stundenanzahl	Lehrinhalte	Lehrkraft
		– Handhabung der in Einsatzfahrzeugen zu verwendenden Geräte (insbesondere Krankentrage, Tragsessel, Sauerstoffgeräte, Kommunikationseinrichtungen) sowie die Handhabung von Rollstühlen und Gehhilfen	