

# RettungssanitäterInnenausbildung Abschlussprüfung

# Hygiene

1. Einmalhandschuhe

Warum, Anwendung (Sterile & nicht Sterile)

2. Händedesinfektion

Beschreibung des Ablaufs

3. Desinfektionskreislauf

Erklärung

4. Routinewartung von Rettungsmitteln

Warum und wie?

5. <u>Infektionsquellen</u>

mindestens 3

6. Übertragungsmöglichkeiten für Keime

mindestens 3

7. Postexpositionsprophylaxe

Was ist das, wann wird sie durchgeführt?

8. <u>Dispositionsprophylaxe</u>

Was ist das, wann wird sie durchgeführt?

9. Patientenrisikogruppen

mindestens 3

10. Expositionsprophylaxe

Was ist das, wann wird sie durchgeführt?

11. Hepatitis

Arten und Unterschiede

12. Epidemie, Pandemie, Endemie

Erkläre die Unterschiede

13. Eintrittspforten für Keime in den Körper

mindestens 3

14. Krankenhausspezifischer Abfall im Rettungsdienst

Beispiele mindestens 3, Entsorgung



#### 15. <u>HIV, AIDS</u>

Unterschied, Vorbeugungsmaßnahmen

# 16. Infektionstransport

Ablauf

#### 17. Tuberkulose

Symptome, Gefahren, Vorbeugungsmaßnahmen

# 18. MRSA

Erkennen, Gefahren und Vorbeugungsmaßnahmen

# 19. Hygiene im Fahrzeug

Ausstattung

#### 20. Desinfektion

Wirkung und Durchführung

#### 21. Sterilisation

Wirkung und Durchführung

### 22. Geräte- und Instrumentendesinfektion

Vorgangsweise

#### **Anatomie**

#### 1. Atemmechanik

Funktionsweise

## 2. Brustkorb und obere Extremitäten

Bestandteile, Aufbau und Funktionsweise

#### 3. Wirbelsäule

Bestandteile, Aufbau und Funktionsweise

# 4. Muskulatur

Arten, Aufbau und Funktionsweise

#### 5. Haut

Bestandteile, Aufbau und Funktionsweise

#### 6. Kreislaufsystem

Bestandteile, Aufbau und Funktionsweise

# 7. <u>Blut</u>

Bestandteile und Aufgaben

## 8. Blutgefäße

Bestandteile und Aufbau



#### 9. Herz

Bestandteile, Aufbau und Funktionsweise

## 10. Zentrales Nervensystem

Bestandteile, Aufbau und Aufgaben

## 11. Verdauungssystem

Bestandteile, Aufbau und Funktionsweise

# 12. Peripheres Nervensystem

Bestandteile und Aufgaben

#### 13. Atemwege

Bestandteile, Aufbau und Funktionsweise

#### 14. Gasaustausch

**Funktionsweise** 

## 15. Weibliche Geschlechtsorgane

Bestandteile, Aufbau und Menstruationszyklus

## 16. Männliche Geschlechtsorgane

Bestandteile und Aufbau

## 17. Wärmehaushalt

Normwerte, Funktionsweise und Beeinträchtigungen

#### 18. Wasser- Elektrolythaushalt

Funktionsweise und Beeinträchtigungen

#### 19. Säure- Basenhaushalt

Funktionsweise und Beeinträchtigungen

## 20. Becken und untere Extremitäten

Bestandteile und Aufbau

#### 21. Schädel

Bestandteile, Aufbau und Funktionsweise

### 22. Harnsystem

Bestandteile, Aufbau und Funktionsweise

# Notfälle bei verschiedenen Krankheitsbildern, spezielle Notfälle

#### 1. Schlaganfall

Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen

#### 2. Meningitis und Enzephalitis

Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen



### 3. Krampfanfälle

Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen

#### 4. Asthma

Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen

#### 5. COPD

Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen

#### 6. <u>Lungenödem</u>

Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen

#### 7. Lungenembolie

Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen

# 8. <u>Lungenentzündung</u>

Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen

# 9. <u>Hyperventilationssyndrom</u>

Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen

## 10. Herzversagen

Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen

#### 11. Akuter Brustschmerz und Herzinfakt

Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen

#### 12. Gefäßerkrankungen

Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen

#### 13. Hyperglykämie

Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen

## 14. Hypoglykämie

Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen

#### 15. Hochdruckkrise

Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen

#### 16. Schädel-Hirntrauma

Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen

#### 17. Brustkorbverletzung

Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen

## 18. Bauchverletzung

Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen

#### 19. Vergiftung

Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen



#### 20. Psychiatrische Notfälle

Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen

#### 21. Normale Geburt

Phasen und Ablauf

## 22. Akutes Abdomen

Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen

# Rettungswesen

## 1. Einsatzleitstelle

Aufgaben

### 2. Notarzt

Wann muss er gerufen werden?

### 3. Rettungswesen

Definition

## 4. Persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile, Zweck

### 5. Herstellen der Transportfähigkeit

Was versteht man darunter?

# 6. TransportführerIn

Aufgaben

## 7. TransportführerIn

Dürfen TransportführerInnen Anweisungen zu Fahrstil und Geschwindigkeit geben?

#### 8. PatientenInnenübergabe

Was versteht man unter Übergabe im Krankenhaus?

Wann ist sie abgeschlossen?

#### 9. Retten

Definition

#### 10. Eisenbahnbereich

Besonderheiten bei Einsätzen im Gleisbereich

#### 11. Notarztsysteme

Arten und Unterschiede

## 12. Airbag

Gefahren und Vorsichtsmaßnahmen



## 13. Hilfs- und Rettungswesen

Wer muss dafür sorgen, dass es die beiden gibt?

#### 14. Selbstschutz

Was bedeutet das? Beispiele

## 15. Hilfsfrist

Was bedeutet das? Welche Dauer ist üblich?

#### 16. <u>Hubschraubereinsatz</u>

Einsatzzeiten, Einweisen

# Rechtliche Grundlagen

#### 1. Dokumentationspflicht

Was versteht man darunter? Für wen gilt sie? Was umfasst sie?

### 2. Sondersignal

Definition

#### 3. Sondersignal

Wann dürfen Sondersignale verwendet werden?

# 4. Sondersignal

Was bewirkt das Einschalten von Sondersignalen?

#### 5. Einfahren in den Kreuzungsbereich

Darf ein Fahrzeug mit aufgedrehten Sondersignalen sofort in den Kreuzungsbereich einfahren, wenn die Ampel rot zeigt?

#### 6. Verschwiegenheitspflicht

Was versteht man darunter? Für wen gilt sie? Was umfasst sie?

#### 7. Verschwiegenheitspflicht

Ausnahmen, Was ist der Inhalt? Was umfasst sie?

## 8. Auskunftspflicht

Was versteht man darunter? Für wen gilt sie? Was umfasst sie?

#### 9. Revers

Zweck

### 10. Revers

Welche Voraussetzungen gelten für die Gültigkeit eines Reverses?

# 11. Fortbildungspflicht

Was versteht man darunter? Für wen gilt sie? Was umfasst sie?



### 12. PatientInnenverfügung

Was versteht man darunter? Für wen gilt sie?

# 13. Vorsorgevollmacht

Was versteht man darunter? Für wen gilt sie? Was ist der Inhalt?

## 14. Vertretungsbefugnis nächster Angehöriger

Wer entscheidet, wenn PatientenInnen selbst nicht entscheiden können und weder Sachwalter noch PatientInnenverfügung oder Vorsorgevollmacht bekannt sind?

#### 15. Medizinproduktgesetz

Was versteht man darunter? Für wen gilt sie? Was ist der Inhalt?

#### 16. Sicherheitsgurt

Wann muss er angelegt werden? Ausnahmen

# Katastrophe und Großunfall

#### 1. Katastrophe

Definition

#### 2. Großunfall

Definition

#### 3. Katastrophenmanagement

Phasen

### 4. Sanitätseinsatz

Definition und Aufgaben

#### 5. Betreuungseinsatz

Definition und Aufgaben

## 6. Ersteintreffende Rettungskräfte

Bedeutung und Aufgaben

#### 7. SanHist

Bestandteile

#### 8. PatientenInnen im Großschadensfall

Weg von der Schadensstelle ins Krankenhaus

#### 9. Triage

Welche Bedeutung haben diese Kennzeichnungen?





# 10. Behandlung

Welche Bedeutung haben diese Kennzeichnungen?











# 11. Transport

Welche Bedeutung haben diese Kennzeichnungen?









## 12. PLS (Patientenleitsystem)

Definition und Zweck

# 13. Sonstige Kennzeichnungen

Welche Bedeutung haben diese Kennzeichnungen?















# 14. Verhalten am Unfallort

Gefahren, Vorbeugungsmaßnahmen

# 15. Gefahrengutunfall

Definition

## 16. Gefahrengutunfall

Erkennen und Vorsichtsmaßnahmen