



## 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. Infektionsquellen  
mindestens 3
6. Übertragungsmöglichkeiten für Keime  
mindestens 3
7. Postexpositionsprophylaxe  
Was ist das, wann wird sie durchgeführt?
8. Dispositionsprophylaxe  
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. HIV, AIDS

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. Blut

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. Lungenödem  
Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen
7. Lungenembolie  
Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen
8. Lungenentzündung  
Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen
9. Hyperventilationssyndrom  
Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen
10. Herzversagen  
Ursachen, Symptome, Komplikationen, Maßnahmen
11. Akuter Brustschmerz und Herzinfarkt  
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. Hubschraubereinsatz

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 PatientInnen 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. Erstintreffende Rettungskräfte

Bedeutung und Aufgaben

7. SanHist

Bestandteile

8. PatientInnen 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