



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 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