

RettungssanitäterInnenausbildung Abschlussprüfung

Hygiene

1. Einmalhandschuhe

Warum, Anwendung(Sterile & nicht Sterile)

2. Händedesinfektion

Beschreibung des Ablaufs

3. <u>Desinfektionskreislauf</u>

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</u>, 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. <u>Harnsystem</u>

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?









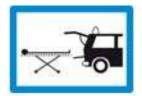


11. Transport

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