

Fragenkatalog Lehrabschlussprüfung Fußpflege

Fachkunde:

- 1) Welche Aufgaben hat die Fußpflegerin/der Fußpfleger?
- 2) Was soll bei einer Fußinspektion – Analyse vor der Behandlung alles festgestellt werden?
- 3) Welche Arbeiten gehören in den Aufgabenbereich des Fußpflegers?
- 4) Was fällt nicht in den Aufgabenbereich der Fußpflegerin/des Fußpflegers?
- 5) Was darf ein Fußpfleger entfernen?
- 6) Welche Instrumente kommen bei der Fußpflege zur Anwendung?
- 7) Wozu verwenden wir ein Stemmerl, einen Hohlmeißel oder eine Ovallinse?
- 8) Wozu verwenden Sie die Rundlinse bzw. Spitzlinse?
- 9) Welche elektrischen Geräte verwenden wir bei der Fußpflege?
- 10) Welche Möglichkeiten der Instrumentenreinigung und Desinfektion kennen Sie?
- 11) Welche Fräserarten unterscheiden wir? Beschreiben Sie diese!
- 12) Wie beraten Sie den Kunden bei einer Nagelmykose?
- 13) Wie kommt es zu Nagelveränderungen und Nagelverdickungen?
- 14) Was wissen sie über die Entfernung eines eingewachsenen Nagels (Unguis incarnatus)?
- 15) Wann und weshalb wird tamponiert?
- 16) Was wissen Sie über Nagelprothetik?
- 17) Welche Nägel korrigieren sie mit einer Nagelprothetik?
- 18) Was ist der Unterschied zwischen Nagelprothetik und künstlichen Nägeln?
- 19) Welchen Effekt soll eine Spange erzielen?
- 20) Welche Arten von Spangen kennen Sie?
- 21) Was wissen Sie über die Orthesentechnik?
- 22) Warum sollen „Bluter“ und „Zuckerkrank“ sich vor der Fußpflege melden?
- 23) Was ist bei der Behandlung eines Zuckerkranken (Diabetikers) zu beachten?
- 24) Was ist bei der Behandlung eines Blutlers zu beachten?
- 25) Womit kann bei einem Fersensporn Erleichterung geschaffen werden?
- 26) Was ist der Unterschied zwischen einer Schwielle und einem Hühnerauge?
- 27) Wie wird das Hühnerauge entfernt?
- 28) Was raten Sie bei einer Hammerzehe?
- 29) Wann dürfen Sie keine Fußmassage durchführen?
- 30) Was wissen Sie über die verschiedenen Temperaturstufen des Wassers und deren Wirkung auf die Haut?
- 31) Beschreiben Sie Anwendung und Wirkung eines kalten Fußbades!
- 32) Beschreiben Sie Anwendung und Wirkung des warmen Fußbades!
- 33) Welche Temperatur haben kalte Fußbäder?
- 34) Welche Badezusätze verwendet man bei entzündlichen Prozessen, welche die Füße betreffen?
- 35) Was raten Sie einem Kunden mit Schweißfüßen?
- 36) Was wissen Sie über Lanolin?
- 37) Wann wird Sauerstoff angewendet?
- 38) Wann wird Schwefel angewendet?
- 39) Wann wird Zinnkraut angewendet?
- 40) Nennen Sie 3 Kräuter und ihre Anwendung, die wir im Bereich der Fußpflege einsetzen können!

Fragenkatalog Lehrabschlussprüfung Fußpflege Anatomie

- 1) Was bedeutet das Wort Anatomie?
- 2) Was bedeuten folgende Fachausdrücke?
- 3) Nennen Sie die 4 Knochentypen, die der Einteilung nach ihrer Form entsprechen!
- 4) Was wird als Periost bezeichnet?
- 5) Was ist ein Sesambein? Welche Funktion hat ein Sesambein?
- 6) Zählen Sie die Hauptabschnitte der Wirbelsäule auf!
- 7) Nennen Sie die knöchernen Strukturen des Unterschenkels!
- 8) Aus wie vielen Knochen besteht der Fuß?
- 9) Welche Hauptabschnitte können am Fußskelett unterschieden werden?
- 10) Welche Knochen bilden die Fußwurzel?
- 11) Welche Knochen bilden den Mittelfuß?
- 12) Welche Knochen bilden das obere Sprunggelenk?
- 13) Wie wird das untere Sprunggelenk gebildet?
- 14) Welche Knochen bilden die Chopart'sche Gelenklinie?
- 15) Welche Knochen bilden die Lisfranc'sche Gelenklinie?
- 16) Wie verläuft das lange Sohlenband?
- 17) Zählen Sie die Fußgewölbe auf!
- 18) Welche Hauptabschnitte können am Handskelett unterschieden werden?
- 19) Welche Knochen zählen zur Handwurzel?
- 20) Welche Knochen zählen zur Mittelhand?
- 21) Was ist ein Gelenk?
- 22) Welche echten Gelenke können unterschieden werden? Nennen Sie jeweils ein Beispiel!
- 23) Welche Muskelarten werden unterschieden?
- 24) Was versteht man unter einer Sehnenscheide?
- 25) Welche Muskelgruppe zeichnet sich für das Heben des Fußrückens verantwortlich?
- 26) Welche Muskelgruppen bewirken eine fußsohlenwärtig gerichtete Bewegung des Fußes?
- 27) Wie werden Muskeln genannt, die den medialen Fußrand heben?
- 28) Wie werden Muskeln genannt, die den lateralen Fußrand heben?
- 29) Beschreiben Sie die Fußsohlensehnenplatte (Aponeurosis plantaris)!
- 30) Nennen Sie jenen Muskel, von welchem die Achillessehne die Ansatzsehne darstellt?
- 31) Wie viele Liter Blut besitzt ein Erwachsener durchschnittlich?
- 32) Nennen Sie die zellulären Bestandteile des Blutes und deren Funktion!
- 33) Was ist das Blutserum?
- 34) Nennen Sie die Aufgaben des Blutes?
- 35) Welche Blutgefäße können unterschieden werden?
- 36) Was ist die Aorta?
- 37) Aus welchen Teilen besteht das Herz?
- 38) Wie nennt man die Arbeitsphasen des Herzens?
- 39) In welche 3 Hauptabschnitte gliedert sich unser Blutkreislaufsystem?
- 40) Welche Stationen passiert das Blut im Körperkreislauf?
- 41) Beschreiben Sie die Blutversorgung des Beines!
- 42) In welchen Bereichen können Sie am Fuß die Pulsation der Arterien tasten?
- 43) Was ist Lymphe?
- 44) Beschreiben Sie das Lymphsystem!

- 45) Nennen Sie die Stationen der Lymphflüssigkeit in den Beinen auf dem Weg in den Blutkreislauf!
- 46) Wodurch wird der Fluss der Lymphe aufrechterhalten?
- 47) Wie wird das Nervensystem eingeteilt?
- 48) Beschreiben Sie den Ischiasnerv!
- 49) Beschreiben Sie die Nervenversorgung des Fußes!
- 50) Welches Organ bildet Insulin? Wofür wird Insulin benötigt?
- 51) Nennen Sie Lage und Funktion der Leber!

Fragenkatalog Lehrabschlussprüfung Fußpflege Dermatologie

- 1) Was versteht man unter dem Begriff Dermatologie?
- 2) Nennen Sie die Schichten der Haut!
- 3) Nennen Sie 3 Funktionen der Haut!
- 4) Beschreiben Sie den Vorgang der Zellerneuerung in der Oberhaut (Epidermis)!
- 5) Was versteht man unter dem Säureschutzmantel der Haut?
- 6) Beschreiben Sie den Aufbau des Nagels!
- 7) Wie entsteht eine Schwielle?
- 8) Was wird als Hämatom bezeichnet?
- 9) Was ist eine Warze (Verruca)?
- 10) Was ist ein Clavus?
- 11) Wie entsteht ein Clavus?
- 12) Was ist ein Ekzem?
- 13) Was ist Psoriasis?
- 14) Was versteht man unter Hyperhidrose?
- 15) Was versteht man unter einer Rhagade?
- 16) Was ist ein Basaliom?
- 17) Was ist ein Melanom?
- 18) Was ist ein Lipom?
- 19) Beschreiben Sie den Begriff Paronychie!
- 20) Wie lautet der Fachbegriff der Nagelbettentzündung?
- 21) Was versteht man unter einem eingewachsenen Nagel? Beschreiben Sie die Ursache seiner Entstehung!
- 22) Beschreiben Sie den Uhrglasnagel und die Ursache seiner Entstehung!
- 23) Beschreiben Sie den Löffelnagel und die Ursache seiner Entstehung!
- 24) Beschreiben Sie den Krallennagel und die Ursache seiner Entstehung!
- 25) Was versteht man unter dem Begriff Onychorrhösis?
- 26) Was versteht man unter dem Begriff Dermatomykose?
- 27) Welche Symptome deuten auf eine Hautpilzerkrankung hin?
- 28) Was versteht man unter dem Begriff Onychomykose?
- 29) Welche Symptome deuten auf eine Onychomykose hin?
- 30) Was versteht man unter Skabies?

Fragenkatalog Lehrabschlussprüfung Fußpflege

Pathologie:

- 1) Was ist eine Entzündung?
- 2) Was bedeutet die Wortendung „-itis“?
- 3) Was wird als Bursitis bezeichnet?
- 4) Was ist eine Arthritis? Beschreiben Sie weiters wie es dazu kommt und wie sich diese bemerkbar macht!
- 5) Welche sind die typischen Zeichen einer Entzündung?
- 6) Was ist eine Nekrose? Wie entsteht sie?
- 7) Was ist ein Gangrän? Welche Formen unterscheidet man?
- 8) Was ist ein Ödem?
- 9) Was ist eine Verbrennung?
- 10) Was ist eine Fraktur?
- 11) Was ist eine Verstauchung?
- 12) Was versteht man unter Arthrose?
- 13) Was bedeutet Allergie?
- 14) Beschreiben Sie die Erkrankung Diabetes mellitus und deren Folgeerscheinungen?
- 15) Stellen Sie die Diabetes mellitus Formen Typ 1 und Typ 2 im Detail gegenüber!
- 16) Wie wirkt sich eine langjährig bestehende Diabetes mellitus Erkrankung in der Regel auf die Füße von Patienten aus?
- 17) Beschreiben Sie die 2 Arten der Wundheilung!
- 18) Was versteht man unter einer Wundinfektion?
- 19) Beschreiben Sie den Begriff Sepsis!
- 20) Was ist eine Thrombose?
- 21) Wann spricht man von einem Embolus?
- 22) Was ist ein Aneurysma?
- 23) Beschreiben Sie die periphere arterielle Verschlusskrankheit (PAVK)!
- 24) Was ist eine Thrombophlebitis?
- 25) Was ist eine Phlebothrombose? Beschreiben Sie weiters deren Entstehung und nennen Sie mögliche Komplikationen!
- 26) Was versteht man unter einem venös bedingten Ulcus cruris?
- 27) Welche Anzeichen sind typisch für chronische, venös bedingte Durchblutungsstörungen des Beins?
- 28) Was versteht man unter Hämophilie A? Beschreiben Sie weiters deren Symptome!
- 29) Was versteht man unter Antikoagulation?
- 30) Wodurch zeichnet sich ein Plattfuß (Pes planus) aus?
- 31) Wann spricht man von einem Hohlfuß (Pes excavatus = Pes cavus)?
- 32) Wodurch zeichnet sich der Spreizfuß (Pes transversus) aus?
- 33) Wann spricht man von einem Spitzfuß (Pes equinus)?
- 34) Wodurch zeichnet sich der Hackenfuß (Pes calcaneus) aus?
- 35) Wann spricht man von einem Knickfuß (Pes valgus)?
- 36) Wodurch zeichnet sich der Klumpfuß (Pes varus) aus?
- 37) Was ist ein Fersensporn?
- 38) Was versteht man unter einer Haglundferse?
- 39) Wodurch zeichnet sich eine Hammerzehe (Digitus malleus) aus?
- 40) Wann spricht man von einer Krallenzehe (Digitus flexus)?
- 41) Wodurch zeichnet sich eine Reiterzehe (Digitus superductus) aus?
- 42) Nennen Sie die 6 Großzehenformitäten!
- 43) Was versteht man unter einer Frostbeule?

Fragenkatalog Lehrabschlussprüfung Fußpflege

Zytologie und Histologie:

- 1) Was versteht man unter Zytologie?
- 2) Wie ist eine Zelle aufgebaut?
- 3) Nennen Sie 4 Zellorganellen und deren Aufgaben!
- 4) Was ist DNA?
- 5) Was sind Chromosomen und wie viele findet man beim Menschen?
- 6) Beschreiben Sie den Aufbau und die Funktion der Zellmembran!
- 7) In welche Phasen kann die Mitose eingeteilt werden?
- 8) Was versteht man unter Histologie?
- 9) Was versteht man unter einem Gewebe?
- 10) Welche 4 Gewebearten können unterschieden werden?
- 11) Wonach richtet sich die Bezeichnung eines Epithels?
- 12) Nennen Sie die 4 oberflächenbildenden Epithelien!
- 13) Je nachdem ob eine Drüse ihr Sekret über einen Ausführungsgang absondert oder ihr Hormon in den Blutkreislauf abgibt unterscheidet man 2 Arten von Drüsen. Nennen Sie diese!
- 14) Welche 3 Bindegewebsfasern können unterschieden werden?
- 15) Welche 3 Arten von Muskelgewebe gibt es?
- 16) Beschreiben Sie die Eigenschaften und Aufgaben des Muskelgewebes!

Fragenkatalog Lehrabschlussprüfung Fußpflege

Erste Hilfe

1. Wie lauten die Telefonnummern von Feuerwehr, Polizei und Rettung?
2. Welche Angaben muss ein Notruf enthalten?
3. Nennen Sie die Glieder der Rettungskette!
4. Worauf achten Sie bei einem Stromunfall zuerst?
5. Wie erkennen Sie eine Bewusstlosigkeit und welche Maßnahmen setzen Sie?
6. Welche Maßnahmen setzen Sie bei Verlegung der Atemwege durch Fremdkörper?
7. Wie erkennen Sie einen Atemstillstand und welche Maßnahmen setzen Sie?
8. Wie wird eine Herzdruckmassage korrekt durchgeführt?
9. Was ist ein Schock? Woran erkennen Sie diesen?
10. Nennen Sie die Blutstillungsarten bei einer starken Blutung!
11. Welche Maßnahmen setzen Sie bei Nasenbluten?
12. Welche Maßnahmen ergreifen Sie, um bei einer Verbrennung erste Hilfe zu leisten?
13. Was ist ein Herzinfarkt? Woran erkennen Sie diesen?
14. Was ist ein Schlaganfall?
15. Wie verhalten Sie sich, wenn ein Kunde einen epileptischen Anfall erleidet?
16. Welche Arten von Blutern kennen Sie?

Fragenkatalog Lehrabschlussprüfung Fußpflege Hygiene und Mikrobiologie

- 1) Was versteht man unter Hygiene?
- 2) Nennen Sie 3 Teilgebiete der Hygiene!
- 3) Was beschreibt der Begriff Infektion?
- 4) Was versteht man unter Inkubationszeit?
- 5) Was ist Asepsis?
- 6) Was ist Antisepsis?
- 7) Was versteht man unter Desinfektion?
- 8) Was versteht man unter Sterilisation?
- 9) Welche Sterilisatoren kennen Sie?
- 10) Nennen Sie die Methoden, welche im Zuge der Desinfektion und Sterilisation eingesetzt werden!
- 11) Nennen Sie die Erreger von Infektionskrankheiten überblicksweise!
- 12) Beschreiben Sie die Eigenschaften von Bakterien!
- 13) Bakterien unterscheidet man grundsätzlich nach ihrer Form. Nennen Sie die Grundformen und jeweils ein Bakterium aus jeder Gruppe!
- 14) Beschreiben Sie die Eigenschaften von Viren!
- 15) Wie kann Hepatitis A übertragen werden?
- 16) Beschreiben Sie die Eigenschaften von Pilzen!
- 17) Pilze werden laut dem DHS Schema in 3 Gruppen eingeteilt: Nennen Sie diese!
- 18) Wodurch werden Pilzkrankungen begünstigt?