### 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 "Zuckerkranke" sich vor der Fußpflege melden?
- 23) Was ist bei der Behandlung eines Zuckerkranken (Diabetikers) zu beachten?
- 24) Was ist bei der Behandlung eines Bluters zu beachten?
- 25) Womit kann bei einem Fersensporn Erleichterung geschaffen werden?
- 26) Was ist der Unterschied zwischen einer Schwiele 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 fußsohlenwärtes 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 Schwiele?
- 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 Onychorrhexis?
- 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 Großzehendeformitäten!
- 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 Pilzerkrankungen begünstigt?