

FRAGENKATALOG BEFÄHIGUNGSPRÜFUNG FUSSPFLEGE MODUL 3

1. Anatomie

1. Was bedeutet anterior?
2. Was bedeutet posterior?
3. Was bedeutet dexter?
4. Was bedeutet sinister?
5. Was bedeutet ventral?
6. Was bedeutet dorsal?
7. Was bedeutet cranial?
8. Was bedeutet caudal?
9. Was bedeutet superior?
10. Was bedeutet inferior?

11. Was bedeutet an den Extremitäten proximal und distal?

12. Was bedeutet medial und lateral?

13. Was bedeutet der Begriff Anatomie?

14. Was bedeutet Pathologie?

15. Was bedeutet Dermatologie?

16. Was bedeutet Kardiologie?

17. Was bedeutet Onkologie?

18. Was bedeutet Pulmologie?

19. Was versteht man unter dem passiven Bewegungsapparat?

20. Beschreiben Sie den Aufbau der Wirbelsäule!

21. Welche Bewegungsabläufe sind in der Wirbelsäule möglich? (Deutsch + Latein)

22. Nennen Sie die drei markanten Halswirbel und deren Besonderheiten!

-
-
-

23. Wie ist ein Wirbel aufgebaut?

24. Welche anatomischen Krümmungen gibt es im Bereich der Wirbelsäule? In welchem Bereich der Wirbelsäule befinden sich diese Krümmungen?

25. Nennen Sie mindestens fünf Merkmale die für eine Skoliose sprechen!

-
-
-
-
-

26. Beschreiben Sie den Aufbau einer Bandscheibe!

27. Welche Knochenformen gibt es? Nennen Sie jeweils ein Beispiel!

28. Wie heißen die drei Zellen des Knochengewebes?

-
-
-

29. Welche Aufgaben haben die Knochen?

30. Welche Funktion hat das rote Knochenmark?

31. Welche unechten Gelenkverbindungen (Synarthrosen) gibt es? Nennen Sie jeweils ein dazugehöriges Beispiel!

32. Nennen Sie die verschiedenen echten Gelenkverbindungen (Diarthrosen) mit je einem Beispiel!

33. Welche Aufgabe haben die Bandscheiben?

34. Welche Knochen gehören zum Beckengürtel? (Deutsch + Latein)

35. Welche Knochen bilden das obere Sprunggelenk? (Deutsch + Latein)

36. Welche Knochen bilden das untere Sprunggelenk? (Deutsch + Latein)

37. Wie werden die Fußknochen eingeteilt und wie heißen sie? (Deutsch + Latein)

38. Wie ist ein Gelenk aufgebaut?

39. Was ist eine Sehnenscheide?

40. Wie nennt man die Gelenksenden des Knochens?

41. Was versteht man unter dem Begriff Kallus?

42. Was bedeutet Osteomyelitis?

43. Definieren Sie den Begriff Osteoporose?

44. Wie wird das Gehirn eingeteilt?

45. Wie nennt man die drei Teile des menschlichen Nervensystems?

-
-
-

46. Woraus besteht das Zentralnervensystem des Menschen?

47. Was sind die Aufgaben des Rückenmarks?

48. Beschreiben Sie die Teile der Nervenzelle!

49. Was versteht man unter einer Synapse?

50. Welche Möglichkeiten besitzt der menschliche Körper um Botschaften in seinem Inneren zu übermitteln?

51. Nennen Sie die knöchernen Strukturen des oberen Sprunggelenkes!

52. Nennen Sie die knöchernen Strukturen des unteren Sprunggelenkes!

53. Welche Bänder sichern das obere Sprunggelenk?

54. Nennen Sie zwei Bänder die die Stabilität des Fußgewölbes gewährleisten!

55. Nennen und beschreiben Sie die zwei typischen Amputationslinien am Fuß!
56. Nennen Sie die drei knöchernen Stützpunkte der Fußwölbung!
57. Nennen Sie die Knochen der inneren und der äußeren Reihe des Fußgewölbes!
58. Was gehört zu den Atemwegen?
59. Worin besteht der Unterschied zwischen rechtem und linkem Lungenflügel?
60. Nennen Sie die drei Anteile des Dünndarms? (Deutsch + Latein)
- -
 -
61. Worin besteht der Unterschied zwischen Dick- und Dünndarm?
62. Welche Funktionen hat die Bauchspeicheldrüse?

63. Nenne Sie die drei wichtigsten Hormone des Pankreas und deren Funktionen!

-
-
-

64. Erklären Sie die Funktionen des Dickdarms!

65. Welche Anteile gehören zum Harnsystem?

66. Welche Hormone findet man im Nebennierenmark?

2. Somatologie

1. Nenne Sie mindestens vier Unterscheidungsmerkmale zwischen Arterien und Venen!

-
-
-
-
-
-

2. Beschreiben Sie vier Faktoren für den venösen Blutdruckfluss zum Herzen!

-
-
-
-

3. Was versteht man unter dem Begriff Varice?

4. Beschreiben Sie vier Varicenlokalisationen im menschlichen Körper!

-
-
-
-

5. Definition des Begriffes Thrombose?

6. Nennen Sie fünf Risikofaktoren für eine Thromboseentstehung!

-
-
-
-
-

7. Beschreiben Sie eine Thrombophlebitis!

8. Beschreiben Sie eine Phlebothrombose an der unteren Extremität!

9. Nennen Sie fünf unterschiedliche Embolieformen!

10. Definition des Begriffes Arteriosklerose!

11. Nenne Sie fünf Risikofaktoren für die Arteriosklerose!

-
-
-
-
-

12. Definieren Sie den Begriff Aneurysma! Welche Folgen bzw. Komplikationen gibt es?

13. Nennen Sie drei Vasokonstriktoren (Gefäßverengung)!

-
-
-

14. Nennen Sie drei Vasodilatoren (Gefäßerweiterung)!

-
-
-

15. Wie gelangen Stoffe vom Blut ins Gewebe?

16. Aus welchen Anteilen besteht das lymphatische System?

17. Welche Stoffe werden in das Lymphsystem abtransportiert?

18. Wo beginnt und wo endet das Lymphsystem?

19. Wie und wohin wird das Fett aus dem Darm transportiert?

20. Nennen Sie die Bestandteile der Lymphe?

21. Nennen Sie fünf Kontraindikationen der manuellen Lymphdrainage!

-
-
-
-
-

22. Welche lymphatischen Organe gibt es?

23. Nennen Sie mindestens 5 Ursachen für geschwollene Unterschenkel!

-
-
-
-
-

24. Wo befindet sich die Grenze zwischen Brust- und Bauchraum?

25. Beschreiben Sie die genaue Lage des Herzens!

26. Beschreiben Sie den groben, anatomischen Herzaufbau! (Deutsch + Latein)

27. Beschreiben Sie die Herzfunktion!

28. Welche Blutgefäße treten aus den beiden Herzkammern aus?

29. Welche Aufgabe erfüllen die Herzklappen?

30. Beschreiben Sie den Lungenkreislauf (kleinen Kreislauf)!

31. Beschreiben Sie den Körperkreislauf (großen Kreislauf)!

32. Was versteht man unter dem Begriff Systole?

33. Was versteht man unter dem Begriff Diastole?

34. Wie können Sie den Blutdruck messen und wie hoch sollten die Norn-Werte sein?

35. Welche Muskulatur findet man im Herzen?

36. Was ist der Sinusknoten?

37. Was sind Hormone?

38. Beschreiben Sie die Zirbeldrüse (Epiphyse)?

39. Welches Hormon bildet die Zirbeldrüse (Epiphyse) und welche Funktionen hat das Hormon?

40. Wo liegt die Schilddrüse und woran erinnert ihre Form?

41. Wie heißen die drei wichtigsten Hormone der Schilddrüse?

-
-
-

42. Wie heißen die wichtigsten Hormone des Pancreas und wie wirken sie?

43. Wie heißt das Hormon der Hoden?

44. Wie heißt das Hormon der Eierstöcke?

45. Nennen Sie die festen Bestandteile des Blutes?
46. Wo werden die Zellen des Blutes gebildet?
47. In welchen Knochen findet man viel rotes, blutbildendes Knochenmark?
48. Welche Aufgaben erfüllen die Erythrozyten im menschlichen Körper?
49. Welche Aufgaben erfüllen die Leukozyten im menschlichen Körper?
50. Welche Aufgabe erfüllen die Thrombozyten im menschlichen Körper?
51. Was versteht man unter Blutplasma?
52. Wie viel Blut besitzt ein erwachsener Mensch?
53. Welche beiden großen Ausscheidungsorgane des menschlichen Körpers gibt es und welche Stoffe werden in welchem Organ bevorzugt ausgeschieden?

54. Woraus besteht die Galle?

55. Wozu dient die Gallenblase?

56. Nennen Sie drei Aufgaben der Leber!

-
-
-

57. Beschreiben Sie die Lage der Leber im menschlichen Organismus!

58. Beschreiben Sie die Lage der Milz im menschlichen Organismus!

3. Dermatologie

1. Nennen Sie die fünf Schichten der Epidermis! (Deutsch und Latein)

-
-
-
-
-

2. Nennen Sie die Aufgabe der Haut!

3. Welche drei Pigmente bestimmen die Hautfarbe eines Menschen?

-
-
-

4. Wie heißen die beiden Schichten der Dermis und was ist ihre Aufgabe?

-
-

5. Erklären Sie den Aufbau der Subcutis!

6. Erklären Sie die Funktion der Subcutis!

7. Nennen Sie vier Arten von Rezeptoren der Haut, die Sinneseindrücke aufnehmen!

-
-
-
-

8. Nennen Sie die Hautanhangsgebilde und ihre Funktion!

9. Wo befindet sich am Körper die dickste Epidermis?

10. Woraus besteht der Säureschutzmantel der Haut?

11. Was versteht man unter einer Kontaktallergie?

12. Definieren Sie den Begriff Psoriasis!

13. Beschreiben Sie ein Basaliom!

14. Was ist ein Furunkel?

15. Was ist eine Gürtelrose (Herpes zoster)?

16. Erklären Sie die Bedeutung der sogenannten ABCDE - Kriterien in der Beurteilung eines Muttermals!

17. Was ist der bekannteste Hauptrisikofaktor der Entstehung eines Melanoms?

18. Nennen Sie die vier häufigsten Viruswarzen des Menschen! (Deutsch + Latein)

-
-
-
-

19. Wo können Clavi bevorzugt vorkommen?

20. Wie entstehen Clavi?

21. Was bedeutet Clavus durus?

22. Was bedeutet Clavus molle?

23. Welche Clavi besitzen einen glasigen Kern?

24. Was ist ein Clavus vasculare?

25. An welchen Körperstellen findet man viele ekkrine Schweißdrüsen?

26. Was bedeutet Cicatrix?

27. Wo findet man die Cuticula?

28. Wie nennt man Fersenrisse noch?

29. Was ist eine Dornschwiele?

30. Was versteht man unter Keratose?

31. Was bedeutet Pararitium?

32. Wie kann man einen Clavus von einer Dornwarze unterscheiden?

33. Wie entsteht der unangenehme Geruch beim Schweißfuß?

34. Was sind Warzen?

35. Was bedeutet Squama?

36. Was bedeutet Macula?

37. Was versteht man unter Clavi miliaris?

8. Wie ist das Epithelgewebe aufgebaut und wo kommt es im Körper vor?

9. Welche Funktionen hat das Epithelgewebe?

10. Beschreiben Sie die unterschiedlichen Epithelgewebearten und geben Sie je ein Beispiel wo sie vorkommen!

11. Benennen Sie die drei Knorpelarten und je ein Beispiel wo sie im Körper vorkommen!

•

•

•

12. Welche unterschiedlichen Bindegewebsarten gibt es? Nenne Sie je ein Beispiel!

13. Welche drei unterschiedlichen Muskelarten gibt es? Nennen Sie je ein Beispiel wo diese im Körper vorkommen!

-
-
-

14. Welche Bindegewebsfasern gibt es?

15. Welche Arten von Drüsen gibt es und was produzieren sie?

16. Was bedeutet der Begriff Cyste?

17. Was bedeutet der Begriff Ödem?

18. Was ist ein Gewebe?

19. Nennen Sie mindestens fünf unterschiedliche Gewebearten!

-
-
-
-
-

20. Wie kann man das Bindegewebe und Stützgewebe einteilen?

5. Fußdeformationen und deren Folgeerscheinungen

1. Was versteht man unter Fußfehlstellungen?

2. Nennen Sie 5 Ursachen für Fußfehlstellungen!

-
-
-
-
-

3. Was verstehen Sie unter einem Plattfuß?

4. Beschreiben Sie einen Senkfuß!

5. Beschreiben Sie einen Spitzfuß!

6. Was ist der Hallux valgus?

7. Was versteht man unter einem Hallux rigidus?

8. Nennen Sie Ursachen für einen Hallus rigidus!

9. Was versteht man unter einem Klumpfuß?

10. Beschreiben Sie mindestens fünf Ursachen bzw. Auslöser für eine Spitzfuß!

-
-
-
-
-

11. Beschreiben Sie eine Hammerzehe!

12. Beschreiben Sie eine Krallenzehe!

13. Wie sieht eine Reiterzehe aus?

14. Welche möglichen Ursachen verursachen für eine Reiterzehe!

15. Was versteht man unter dem Hackenfuß?

16. Beschreiben Sie einen Sichelfuß!

17. Beschreiben Sie eine Haglundferse!

18. Welche Bänder stabilisieren das Sprunggelenk?

19. Was ist ein Charcot-Fuß?

20. Wie wirkt ein Kompressionsstrumpf?

21. Wann verwendet man einen Kompressionsstrumpf?

22. Wie setzt sich das obere Sprunggelenk zusammen? (Deutsch + Latein)

23. Wie setzt sich das untere Sprunggelenk zusammen? (Deutsch + Latein)

24. Welche Bewegungsmöglichkeiten sind am Fuß möglich?

25. Welche Prophylaxe bei Fußfehlstellungen gibt es?

26. Welche Fußwölbungen gibt es?

27. Nennen sie mindestens vier Ursachen für einen Plattfuß!

-
-
-
-

28. Beschreiben Sie einen Knickfuß!

29. Was ist ein Fersensporn?

30. Welche Empfehlung geben Sie als Fußpfleger bei einem unteren Fersensporn?

31. Was versteht man unter dem Begriff „Ganglion“?

32. Durch welche Fußdeformationen entsteht eine Hammerzehe?

33. Was raten Sie bei einer Hammerzehe?

34. Was versteht man unter „Pernio“?

35. Wodurch entstehen Pernionen?

36. Welche Behandlungsmöglichkeiten gibt es bei Frostbeulen?

37. Was versteht man unter dem Begriff „Hallus malleolus“?

38. Was bedeutet Digitus flexus?

39. Was bedeutet Digitus malleolus?

40. Was bedeutet Hallux flexus?

41. Was bedeutet Polydaktylie?

42. Was bedeutet Syndaktylie?

43. Wo ist die Gicht am Fuß am häufigsten lokalisiert?

44. Definition des Begriffes „Decubitus“!

45. Nennen Sie mindestens fünf Zehendeformitäten!

-
-
-
-
-

46. Nennen Sie mindesten vier Ursachen für einen Pes calcaneus!

-
-
-
-

47. Welche Ursachen gibt es für einen Hallux valgus?

48. Was versteht man unter „Metatarsalgie“?

49. Wie entsteht der untere Fersenbeinsporn?

50. Wodurch kann es zu einem Ganglion kommen?

51. Was ist ein dorsaler Knochenhöcker?

52. Wodurch entsteht ein dorsaler Knochenhöcker?

53. Ihr Kunde klagt über Schmerzen im Bereich der Ferse beim Gehen. Nennen Sie drei mögliche Ursachen!

54. Welche Maßnahmen würden Sie, als Fußpfleger bei Hammer- und Krallenzehen empfehlen?

6. Nageldeformationen und verschiedene Nagelveränderungen

1. Welche Nagelveränderungen finden Sie bei der Psoriasis?

2. Nageldeformationen - Welche äußeren Einflüsse gibt es?

3. Definition folgender lateinischer Begriffe!

- Onychomykose:
- Onychoschisis:
- Onychophagie:
- Onycholyse:
- subunguales Hämatom:
- Onychie:
- Onychauxis:
- Onychogryposis:

4. Nennen Sie vier Ursachen für eine Onycholyse!

-
-
-
-

5. Welche Ursachen führen zu „half-and-half anils“?

6. Welche Ursachen führen zu weißen Längsstreifen (Mees Streifen)?

7. Welche Gefahren des Nagelpilzes gibt es?

8. Beschreiben Sie einen Nagelpilz!

9. Welche Auslöser für einen Nagelpilz gibt es?

10. Nennen Sie mindestens drei Pilzgruppen!

-
-
-

11. Welche Folgen der Onychomykose gibt es?

12. Bei welchen Ursachen kann es zu Uhrglasnägeln kommen?

13. Welche Personengruppe hat ein besonders hohes Nagelpilz-Risiko?

14. Welche inneren Einflüsse können dem Nagel schaden?

15. Was versteht man unter Onychia punctata?

16. Nennen Sie mindestens zwei Ursachen für einen Onychia punctata!

-
-

17. Welche Ursachen für weiße Punkte oder Streifen im Nagelbereich gibt es?

18. Nennen Sie mindestens fünf Ursachen für Nagelverfärbungen!

-
-
-
-
-

19. Beschreiben Sie einen Hohl- bzw. einen Löffelnagel!

20. Welche Ursachen für einen Hohl- bzw. einen Löffelnagel gibt es?

21. Welche Ursachen gibt es für brüchige und weiche Nägel?

22. Beschreiben Sie die Bestandteile des Nagels! (Deutsch + Latein)

23. Nennen Sie drei Ursachen für einen „Unguis incarnatus“!

-
-
-

24. Wovon ist das Nagelwachstum abhängig?

25. Nennen Sie zehn begünstigende Faktoren für die Onychomykose!

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

26. Was versteht man unter einem „Pincer-Nail-Syndrom“?

27. Welche Folgen beim Rollnagel gibt es?

28. Was versteht man unter Nagelprothetik?

29. Was versteht man unter einem subungualem Nävus?

30. Was versteht man unter Paronychie?

31. Bei welcher Krankheit kommt es zum Ölfleckenphänomen der Nagelplatte?

8. Warum sind die Füße eines Diabetikers besonders gefährdet?

9. Nennen Sie drei vorbeugende Maßnahmen bei diabetischem Fuß!

-
-
-

10. Nennen Sie drei mögliche Symptome bei einem Coma diabeticum?

-
-
-

11. Unterzucker: Beschreiben Sie drei typische Symptome!

12. Woran denken Sie, wenn die Ausatemluft eines Diabetikers nach Nagellackentferner riecht?

13. Welche Körperstelle kann gespritztes Insulin am besten aufnehmen?

8. Nennen Sie drei Saponindrogen!

-
-
-

9. Nennen Sie drei Bitterstoffdrogen und deren Wirkung!

- 1
- 2
- 3

10. Nennen Sie drei natürliche Farbstoffe!

-
-
-

11. Nennen Sie fünf Gerbstoffdrogen!

-
-
-
-
-

12. Nennen Sie die Arten der Gewinnung von ätherischen Ölen!

13. Was ist Algenextrakt und welche Wirkung hat es?

14. Nennen Sie drei tierische Wachse!

-
-
-

15. Nennen Sie fünf Eigenschaften der Aloe Vera?

-
-
-
-
-

16. Welche Pflanzenteile werden für Drogen verwendet?

17. Was ist Arganöl und wie wirkt es?

18. Was ist Efeu Extrakt und wie wirkt es?

19. Was ist Ginseng-Extrakt und wie wirkt es?

20. Nennen Sie fünf Wirkstoffe bei einem Schweißfuß und deren Wirkung!

-
-
-
-
-

21. Nennen Sie fünf Wirkstoffe bei Rhagaden und deren Wirkung!

-
-
-
-
-

22. Nennen Sie fünf Wirkstoffe bei kalten Füßen!

-
-
-
-

23. Benennen Sie drei ätherische Öle bei Mykosen!

-
-
-

24. Was ist Chlorophyll und wie wirkt es?

25. Nennen Sie die Wirkung und Anwendung von Eichenrinde!

26. Nennen Sie die Wirkung und Anwendung von Fichtennadeln!

27. Nennen Sie die Wirkung und Anwendung von Käsepappel!

28. Was ist Wollwachs und welche Wirkung hat es?

29. Was ist Propolis und welche Wirkung hat es?

30. Wie wirkt Ringelblume?

31. Wie wirkt Teebaumöl?

32. Nennen Sie drei gefäßwandstärkende Wirkstoffe und deren Wirkung!

-
-
-

33. Beschreiben Sie die Wirkung und Anwendung von Kamille?

34. Nennen Sie drei schweißhemmende Wirkstoffe!

-
-
-

35. Nennen Sie fünf durchblutungsfördernde Wirkstoffe!

-
-
-
-
-

36. Nennen Sie drei zusammenziehende Wirkstoffe!

-
-
-

37. Nennen Sie drei feuchtigkeitsspendende Wirkstoffe!

-
-
-

38. Welche Wirkung hat Rotes Weinlaub?

39. Welche Wirkung hat Latschenkiefer?

8. Wie wird ein ansteigendes Fußbad gemacht?

9. Wann empfehlen Sie ein ansteigendes Fußbad?

10. Wann empfehlen Sie ein Wechselfußbad?

11. Wie wird ein Wechselfußbad gemacht?

12. Welche Öle haben Oberflächenwirkung und werden in Schutzcremen eingearbeitet?

13. Welche Eigenschaften hat ein Emulgator?

14. Welche Ursachen lassen eine Creme ranzig werden?

15. Wie werden Emulsionen aus Wasser und Öl unterschieden?

16. Was ist eine Schutzcreme?

17. Welche Aufgabe haben Schutzcremen?

18. Beschreiben Sie die Aufgabe von Handpflegecremes?

19. Welche Fußpflegemittel empfehlen Sie bei trockener Haut?

20. Welche Fußpflegemittel empfehlen Sie bei Schweißfüßen?

21. Welche Fußpflegemittel empfehlen Sie bei müden Füßen?

22. Welche Fußpflegemittel empfehlen Sie bei Rhagaden?

23. Welche Fußbäder werden bei Schweißfüßen empfohlen und wie werden sie durchgeführt?

24. Was ist eine Schrundensalbe?

25. Was sind Lipide?

26. Was sind Mineralöle?

27. Was versteht man unter einem Sauerstoffbad?

28. Wie wirkt ein Sauerstoffbad?

29. Welche Kontraindikation beim ansteigenden Fußbad gibt es?

30. Wann macht man einen kalten Umschlag?

31. Wie wirkt ein heißer Umschlag?

32. In welchen kosmetischen Präparaten wird Aceton eingesetzt?

10. Hilfsmittel und Druckschutzverbände

1. Was versteht man unter einer „Orthese“?
2. Wann werden Stützstrümpfe angewendet?
3. Welche Spange verwenden Sie bei entzündetem Nagelbett?
4. Was ist ein Okklusivverband?
5. Wann verwenden Sie ein Druckschutzpflaster?
6. Was ist der Unterschied zwischen Druckschutzverband und Druckverband?
7. Was ist eine Nagelprothetik?
8. Wann machen Sie eine Nagelprothetik?

9. Nennen Sie fünf klassische Massagegriffe (plus lat.)

-
-
-
-
-

10. Was bewirkt eine Petrissage?

11. Was bewirkt die Friktion?

12. Was bewirkt die Effleurage?

13. Worauf ist bei Druckschutz und Wundverbänden am diabetischen Fuß zu achten?

14. Wann sollten Bewegungsübungen nicht durchgeführt werden?

15. Was sind Indikationen für die Durchführung von Massagen?

16. Was versteht man unter Fußgymnastik?

17. Wo wenden Sie Entlastungsringe an?

11. Physik

1. Nennen Sie drei praktische Anwendungen der Elektrizität!

-
-
-

2. Kann der menschliche Körper Strom leiten?

3. In welche Teilbereiche lässt sich das UV-Licht einteilen?

4. Wie wirkt Wärme auf die Haut?

12. Apparate- und Instrumentenkunde

1. Welche Instrumente werden in der Fußpflege verwendet? Zählen Sie 10 auf!

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

2. Wo und wie setzen Sie einen Hohlmeißel, Spitzlinse und Seurmerl (Flachmeißel) ein?

3. Welche Fräserapparate gibt es?

4. Aus welchen Materialien bestehen die Fräseraufsätze und wo werden sie verwendet?

5. Welche Instrumente brauchen Sie für eine Nagelspange?

6. Mit welchem Fräser entfernen Sie ein Hühnerauge im Nagelfalz?

7. Welche Instrumente werden bei der Maniküre verwendet?

8. Wozu verwenden Sie einen Rosenfräser?

9. Wann verwenden Sie einen Korundfräser?

10. Wozu verwenden Sie einen Fissurenfräser?

11. Womit entfernen Sie ein Hühnerauge?

13. Hygiene

1. Nennen Sie drei Übertragungswege von der Infektionsquelle in den Organismus!

-
-
-

2. Was versteht man unter Inkubationszeit?

3. Erklären Sie den Unterschied zwischen Desinfektion und Sterilisation!

4. Wie wird der Warzenvirus (Papillomavirus) übertragen?

5. Nennen Sie zwei Pilzformen (Erscheinungsformen), die Dermatomykosen auslösen können!

-
-

6. Nennen Sie drei Übertragungswege der Hepatitis B!

-
-
-

7. Nennen Sie fünf Schritte zur richtigen Händedesinfektion!

-
-
-
-
-

8. Nennen Sie mindestens fünf Situationen bei denen Händedesinfektion unbedingt nötig ist!

-
-
-
-
-

9. Was bedeutet MRSA?

10. Wie kann HIV übertragen werden?

11. Nennen Sie Methoden zur Desinfektion und Sterilisation!

12. Was versteht man unter persönlicher Hygiene?

13. Was versteht man unter Arbeitshygiene?

14. Was versteht man unter Raumhygiene?

15. Welche vorbeugende Maßnahme schützt Sie bei Hepatitis?

16. Was ist ein Erysipel?

17. Nennen Sie drei vorbeugende Maßnahmen gegen Fußpilz!

-
-
-

18. Nennen Sie den Überträger der Borreliose und das charakteristische Zeichen des 1. Stadiums!

19. Wie bereiten Sie Metallfräser für den nächsten Kunden auf?

20. Was ist bei der Fräseranwendung zu beachten?

21. Wie lauten die Anforderungen an die Arbeitsgeräte?

22. Was ist bei der Desinfektion/Reinigung von Flächen zu beachten?

23. Welche Hygienebestimmungen gelten für die mobile Fußpflege?

24. Wenn bei Ihnen in der Fußpflegepraxis vermehrt Wundinfektionen auftreten, welche Infektionswege sollten Sie bedenken?

25. Nennen Sie den Ablauf der Hygiene nach einer Fußpflege in der korrekten Reihenfolge!

26. Welche Arbeitsgänge sind ach einer Fußpflege notwendig? Ausführliche Erklärung!

27. Worauf beschränkt sich heute die trockene Wundbehandlung?

28. Wozu dienen Salbenkompressen?

14. Was sind die ersten Maßnahmen bei einer stark blutenden Wunde?

15. Wie erfolgt die Blutstillung durch Fingerdruck?

16. Welche Maßnahmen dienen der Schockbekämpfung?

17. Wie wird eine Wunde mit einem herausragenden Fremdkörper versorgt?

18. Wie wird HIV übertragen?

19. Erste-Hilfe-Maßnahmen bei Verätzung der Augen?

20. Wie versorgt man eine Quetschung?

21. Worauf ist bei Personen mit akuten Herzschmerzen und erhaltenem Bewusstsein zu achten? Verdacht Herzinfarkt!

22. Welche Blutstillungsarten bei starker Blutung gibt es?

23. Was versteht man unter einem Kreislaufkollaps?