



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Wann gelten die 5BN nicht?
2. Nenne die drei Kriterien für einen biologischen Konflikt:
3. In welchem Lebensalter passieren die meisten Konflikte?
4. Was bedeutet der Begriff „Konfliktmasse“?
5. Wie errechnet sich die Konfliktmasse?
6. Was ist der Unterschied zwischen Krankheit und Biologischem Sonderprogramm (SBS)?
7. Welche Methoden zur Feststellung der Händigkeit gibt es?
8. Wie nennen wir die rechte Seite beim Rechtshänder?
9. Wie nennen wir die linke Seite beim Rechtshänder?
10. Wie ist das beim Linkshänder?
11. Welche Fragen drängen sich auf, wenn die Klatschtests nicht eindeutig waren?
12. Was ist ein lokaler Konflikt?



13. Nenne die wichtigsten Symptome der Konfliktaktivität:

14. Nenne die wichtigsten Symptome der Reparaturphase:

15. Was sieht man im Gehirn-CT in Konfliktaktivität?

16. Was sieht man im Gehirn-CT in der Reparaturphase?

17. Wie lange dauert eine Reparaturphase maximal?

18. Was ist, wenn Reparatursymptome länger als 6 Monate dauern?

19. Nenne die wichtigsten Merkmale einer Heilungskrise?

20. Wie lange kann eine Heilungskrise dauern?

21. Was ist, wenn immer wieder Krisen kommen?

22. Was sind „Keimblätter“?

23. Welche Organe werden vom Stammhirn gesteuert?

24. Welche Organe werden vom Mittelhirn gesteuert?

25. Zu welchem Keimblatt gehören diese Strukturen?



26. Wie heißt die Konflikt-Überschrift für das Entoderm?
27. Wie verhalten sich die Stamm- und Mittelhirn gesteuerten Organe (Entoderm-Gewebe) in Konfliktaktivität?
28. Wie verhalten sich die Stamm- und Mittelhirn gesteuerten Organe (Entoderm-Gewebe) in der Reparaturphase?
29. Welche Mikroben findet man im Entoderm?
30. In welcher Phase findet man Mikroben generell?
31. Welche Organe werden vom Kleinhirn gesteuert?
32. Wie verhalten sich die vom Kleinhirn gesteuerten Organe (Alt-Mesoderm-Gewebe) in Konfliktaktivität?
33. Wie verhalten sich die vom Kleinhirn gesteuerten Organe (Alt-Mesoderm-Gewebe) in der Reparaturphase?
34. Welche Mikroben findet man im Alt-Mesoderm?
35. Wie heißt die Konflikt-Überschrift für das Alt-Mesoderm?
36. Wie verhalten sich die vom Großhirn-Marklager gesteuerten Organe (Neu-Mesoderm-Gewebe) in Konfliktaktivität?



37. Wie verhalten sich die vom Großhirn-Marklager gesteuerten Organe (Neu-Mesoderm-Gewebe) in der Reparaturphase?
38. Welche Mikroben findet man im Neu-Mesoderm?
39. Wie heißt die Konflikt-Überschrift für das Neu-Mesoderm?
40. Wie verhalten sich die von der Großhirnrinde gesteuerten Organe (Ektoderm-Gewebe) in Konfliktaktivität?
41. Wie verhalten sich die von der Großhirnrinde gesteuerten Organe (Ektoderm-Gewebe) in der Reparaturphase?
42. Wie heißt die Konflikt-Überschrift für das Ektoderm?
43. Welche Mikroben findet man im Ektoderm?
44. In welchem Keimblatt spielt die Händigkeit keine Rolle?
45. Was meint man nach den 5 BN mit „Biologischer Sinn“?
46. Was heißt „böartig“ nach den 5BN?
47. Was heißt „gutartig“ nach den 5BN?
48. Ist die Unterscheidung immer klar?



49. Was sind „Metastasen“ aus Sicht der 5BN?
50. Was spricht gegen die Metastasen-Theorie?
51. Was meinen wir mit Schiene?
52. Was bewirken Schienen?
53. Was verstehen wir unter hängender Konfliktaktivität?
54. Was verstehen wir unter hängender Heilung/Reparatur?
55. Warum ist die Ebene der Prägungen (Familie, Vorfahren, Schwangerschaft, Geburt, Kindheit) so wichtig?
56. Information: Bitte die Kapitel Prägungen genau studieren:
57. Mit welchen drei Ebenen arbeiten wir nach den 5BN?
58. Welche Ebenen sind normalerweise ausreichend?
59. Warum kann man auf die Anfertigung eines CCT's normalerweise verzichten?
60. Sind Blutwerte aus Sicht der 5BN brauchbar?



61. Welche sind die wichtigsten brauchbaren Blutwerte?
62. Welche sind die wichtigsten unbrauchbaren Blutwerte?
63. Was ist die bewährteste Vorgangsweise beim Erst-Kontakt mit einem Patienten/Betroffenen?
64. Was sind die wichtigsten Fragen zum Konflikt?
65. Was sind die wichtigsten Fragen zur Familie?
66. Was sind die wichtigsten Fragen zur Geburt?
67. Was sind die wichtigsten Fragen zur Kindheit?
68. Nenne einige Konfliktlösungs-Möglichkeiten, die man je nach Situation in Betracht ziehen kann:
69. Was steht einer Heilung manchmal im Weg?

Einführung

WER FRAGEN STELLT, BEKOMMT ANTWORTEN



70. Nenne die wichtigsten Maßnahmen bei Gehirndruck in einer Reparaturphase:

71. Sind Antibiotika aus Sicht der 5BN sinnvoll?

72. Welche natürlichen Antibiotika kennst Du?

73. Ist Cortison aus Sicht der 5BN sinnvoll?

Modul 3

Haut, Haare, Bindegewebe

WER FRAGEN STELLT, BEKOMMT ANTWORTEN



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Nenne die drei Hautschichten:
2. Was ist die Aufgabe der Oberhaut?
3. Wie lautet der Konfliktinhalt für die Oberhaut?
4. Ist bei der Oberhaut die Händigkeit relevant?
5. Was passiert in der aktiven Phase in der Oberhaut?
6. Was merkt der Betroffene in der aktiven Phase?
7. Gibt es psychische Veränderungen in der aktiven Phase?
8. Was passiert in der Reparaturphase in der Oberhaut?
9. Nenne Krankheitsbezeichnungen der SM, die Oberhaut betreffend:
10. Welchen Hinweis auf den Konflikt gibt Neurodermitis am Rücken?
11. Welchen Hinweis auf den Konflikt gibt Neurodermitis an den Innenseiten der Extremitäten?
12. Überlege Fragen, wie Du den Konflikt herausfindest:

Modul 3

Haut, Haare, Bindegewebe

WER FRAGEN STELLT, BEKOMMT ANTWORTEN



13. Womit wird ein hartnäckiges Ekzem normalerweise in der SM behandelt?
14. Welche natürlichen Alternativen kennst Du?
15. In welcher Phase hilft Cortison sehr gut? Warum?
16. In welcher Phase hilft Cortison kaum?
17. Was ist die Ursache einer Sonnenallergie, die Haut betreffend?
18. In welcher Phase werden sog. „Sensibilitätsstörungen“ bzw. Taubheiten diagnostiziert?
19. Wie erklären wir uns einen Masern-Ausschlag in der ganzen Familie?
20. Wie heißt der Konflikthalt der Lederhaut?
21. Nenne Beispiele?
22. Was ist der biologische Sinn?
23. Ist die Händigkeit hier relevant?
24. Überlege Fragen, wie Du den Konflikt herausfindest:



25. Welche Symptome zeigt die Lederhaut in der Heilungsphase?

26. Wann könnte man die schwarze Salbe anwenden?

27. Worin liegt die Gefahr?

28. Wann ist eine OP eines Melanoms sinnvoll?

29. Was sind die biologischen Aufgaben der Unterhaut?

30. Nenne typische Konfliktsituationen?

31. Welche Symptome zeigt die Unterhaut in der aktiven Phase?

32. Welche Symptome zeigt die Unterhaut in der Heilungsphase?

33. Welche Erkrankungen kennst Du?

34. Was ist ein Keloid und warum entsteht es?

35. Nenne einige generelle Heilmittel für die Haut:



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Wie heißt die Konflikt-Überschrift für den Bewegungsapparat?
2. Von welchem Gehirnteil werden Knochen, Gelenke gesteuert?
3. Zu welchem Keimblatt gehören diese Strukturen.
4. Wie merkt man, dass ein SBS in der aktiven Phase in einem Gelenk läuft.
5. Wann merkt man die Symptome normalerweise?
6. Wie erkennt man ein entzündetes Gelenk?
7. Was ist, wenn ein Gelenk seit Jahren schmerzt.
8. Wie erkennt man eine Arthrose?
9. Um welche Phase handelt es sich bei Arthrosen?
10. Welche Faktoren können außer dem psychischen Moment bei Arthrosen eine Rolle spielen?
11. Welche Maßnahmen kann man bei kalten, chronischen Prozessen am Bewegungsapparat anwenden?
12. Welche Maßnahmen kann man bei entzündeten Gelenken anwenden?

Knochen, Gelenke

WER FRAGEN STELLT, BEKOMMT ANTWORTEN



13. Warum verändert sich in der aktiven Phase eines Abwertungs-Konflikts das Blutbild?
14. Wovon hängt es ab, ob sich das Blutbild verändert?
15. Was ist Gicht aus Schulmedizinischer Sicht?
16. Und aus Neue-Medizin-Sicht?
17. Wie nennt man eine solche Kombination?
18. Wann und warum bildet sich Kalk z.B. in der Schulter?
19. Wann kommt es zu einem Ermüdungsbruch?
20. Welche beiden Konflikthalte kommen bei Rheuma in Betracht?
21. Wie kann man die beiden in der Praxis unterscheiden?
22. Nenne den Konflikthalt bei Schulterbeschwerden:
23. Nenne den Konflikthalt bei Tennisellbogen:
24. Nenne den Konflikthalt bei einer Sehnenscheidenentzündung:
25. Welche Fragen würdest Du stellen, um den Konflikt zu finden?

Knochen, Gelenke

WER FRAGEN STELLT, BEKOMMT ANTWORTEN



26. In welcher Phase kommt es zu einer Verengung des Wirbelkanals?

27. Wie heißt der Konfliktinhalt bei einer Sprunggelenksentzündung?

28. Was bedeutet es, wenn Beschwerden schon seit einem Jahr bestehen?

29. Welches Kraut ist vorzüglich geeignet die Knochen/Knorpel-Wiederherstellung zu fördern?



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Welche beiden Arten von Muskeln kennst Du?
2. Wo im Körper findet man sie jeweils?
3. Was ist der Haupt-Unterschied?
4. Wie verhält sich die glatte Muskulatur in der aktiven Phase?
5. Wie verhält sich die glatte Muskulatur in der Heilungsphase?
6. Wie nennt man die Epi-Krise? (z.B. im Darm)
7. Wie heißt die Konfliktüberschrift der glatten Muskulatur?
8. Welches der beiden SBSes ist in der Praxis auffälliger?
9. Wie heißt die Konfliktüberschrift?
10. Was versteht man darunter?
11. Was passiert im quergestreiften Muskel in der aktiven Phase dieses SBSes?
12. Welches Symptom sehen wir in dieser Phase?
13. Was passiert in der Reparaturphase?



14. Welches Symptom ist typisch für die Reparaturphase?
15. Wann treten Heilkrisen normalerweise auf?
16. Wie lautet der Konflikthalt, wenn die Beine betroffen sind?
17. Wie lautet der Konflikthalt, wenn die Adduktoren (Beizeher) betroffen sind?
18. Wie lautet der Konflikthalt, wenn die Abduktoren (Abspreizer) betroffen sind?
19. Was ist der grundsätzliche Vorteil von hängenden Heilungen (z.B. Epilepsie)?
20. Was ist das große Problem bei MS, ALS?
21. Welche weiteren Ursachen können Lähmungen haben?
22. Welcher spezielle motorische Konflikt liegt bei Parkinson vor?
23. Welche Krankheitsbilder rechnen wir dem SBS der Muskelernährung zu?
24. Welche äußeren Maßnahmen/Medikamente sind bei schlaffen Lähmungen sinnvoll?
25. Wie heißt der Konflikt für den Gesichtsnerv (N. facialis) – für die Gesichtsmuskulatur?
26. Welche Krankheitsbilder kennst Du dazu?

Muskulatur und Nervensystem

WER FRAGEN STELLT, BEKOMMT ANTWORTEN



27. Um welche Phasen handelt es sich bei diesen beiden Krankheitsbildern?
28. Warum werden Gehirntumore immer häufiger diagnostiziert?
29. Wie lautet der Konflikt bei Gehirntumoren?
30. In welcher Phase werden Gehirntumore normalerweise diagnostiziert?
31. Welche Unterscheidung ist bei Schlaganfällen notwendig?
32. Wie heißt der grobe Konflikthalt für Schlaganfälle mit Gehirnblutung?
33. Wie heißt der Konflikthalt für Schlaganfälle ohne Gehirnblutung?



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Welche beiden Arten von Schleimhaut gibt es in Nase und Nebenhöhlen?
2. Wie unterscheiden sich diese beiden SBSs symptomatisch?
3. Wo findet die eigentliche Geruchs-Wahrnehmung statt?
4. Wie heißt im Groben der Konflikt für die Nasenschleimhäute?
5. Nenne typische Konfliktsituationen für beide Arten:
6. Gibt es ein SBS in der Nase, das in der aktiven Phase Symptome macht?
7. Wie macht sich das bemerkbar?
8. Wie nennt man die Heilungskrise der Nasenschleimhäute?
9. Überlege Dir die entscheidenden Fragen zum Auffinden des Konflikts:
10. Wann kommt es zur Histaminintoleranz?
11. Welche Situation könnte zu einer Hausstauballergie führen?
12. Welche anderen Umstände begünstigen Nasenbluten?
13. Welche natürlichen Heilmittel bei Schnupfen kennst Du?
14. Was ist problematisch an Nasensprays?



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Woraus besteht der Kehlkopf?
2. Welche Aufgaben hat der Kehlkopf?
3. Insider-Frage: Nenne die vier Revier-Relais der weiblichen Seite (auf der linken Großhirnseite)?
4. Was merkt man davon symptomatisch?
5. Leitsymptom in der Reparaturphase?
6. Wodurch kommt es zu Stimmbandpolypen?
7. Wie heißt die Konflikt-Nuance für Stottern?
8. Wodurch ist Kehlkopfasthma gekennzeichnet? (Schwierigkeiten beim Ein- oder Ausatmen?)
9. Welche anatomische Struktur ist bei Asthma betroffen?
10. Konfliktinhalt bei Kehlkopfasthma?
11. Was unterscheidet aus Sicht der 5BN „Krupp“ und „Pseudokrupp“ voneinander?
12. Welche Fragen drängen sich bei wiederkehrenden Kehlkopfezündungen oder -asthma auf?



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Wozu dienen die Lungenbläschen?
2. Was ist die Aufgabe der Bronchien?
3. Wie heißen die schleimproduzierenden Zellen in den Bronchien?
4. Was sind die häufigsten SBSs der Lunge?
5. Wie heißt der Konflikt für die Bronchialschleimhaut?
6. Ist das ein „männlicher“ oder „weiblicher“ Konflikt?
7. Insider-Frage: Nenne die vier Revier-Relais der männlichen Seite (auf der rechten Großhirnseite)?
8. Was passiert in den Bronchien in der aktiven Phase?
9. Erkläre den biologischen Sinn:
10. Wie äußert sich die Reparaturphase?
11. Wie nennt man den Total-Verschluss von einzelnen Bronchien-Ästen?
12. Leitsymptom der Heilungskrise?



13. In welcher Phase wird Bronchialkrebs diagnostiziert?
14. Warum wird dieser Krebs bei Rauchern öfter diagnostiziert als bei Nichtrauchern?
15. Überlege Dir einige Fragen, wie Du auf die Ursache kommst? (Immer mit der Symptomebene beginnen!)
16. Wie lautet der Konflikt für die Lungenbläschen?
17. Wie lautet die häufigste Diagnose bezüglich Lungenbläschen?
18. Was bedeutet es aus unserer Sicht, wenn sich mehrere Lungenrundherde bilden?
19. Was bedeutet es aus unserer Sicht, wenn sich nur ein einziger Lungenrundherd bildet?
20. Wer kommt dabei in Frage?
21. Warum ist im Westen Lungentuberkulose selten geworden?
22. Welches SBS läuft bei Lungenemphysem?
23. Welches SBS läuft normalerweise bei „Lungenentzündung“?
24. Welches Krankheitsbild bewirken die Becherzellen der Bronchien?

Modul 8

Lunge

WER FRAGEN STELLT, BEKOMMT ANTWORTEN



25. Wie lautet der Konflikt für die Becherzellen?
26. Welche typischen Situationen fallen Dir ein?
27. Wie kommt es zu Asthma?
28. Wie lautet der Konflikt?
29. Erkläre in eigenen Worten, wie es aus Sicht der 5BN zu einer Lungenembolie kommt:
30. Wie erklärt die SM die Lungenembolie?
31. Wie heißt der Konflikt?
32. Symptome der Lungenembolie?
33. Was ist aus unserer Sicht ein „Kleinzelliges Bronchialkarzinom“?
34. Wann kommt es zu Wasser in der Lunge (Lungenödem)?
35. Ist die Lunge bei Rauchern tatsächlich schwarz?
36. Nenne einige natürliche Lungenheilmittel:



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Was ist die Aufgabe des Rippenfells?
2. Wie lautet der Konflikt für das Rippenfell?
3. Was sind typische Situationen?
4. Von welchem Gehirnteil wird das Rippenfell gesteuert?
5. Wie nennt man diese „Krankheit“?
6. Warum findet man im Zuge von Lungenkrebs oft Pleura-Mesotheliome?
7. Nenne die Symptome in der Lösungsphase:
8. Welche Rolle spielen die Nieren in Bezug auf das Rippenfell?
9. Wie nennt man dieses Krankheitsbild?
10. Kennst Du den Unterschied zwischen exsudativem und transsudativem Pleuraerguss?
11. Welche therapeutischen Maßnahmen sind bei Pleuraerguss sinnvoll?
12. Warum sind Punktionen problematisch?
13. Kann man auf Punktionen verzichten?



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Mit welchen zwei Arten von Schleimhaut ist die Mundhöhle ausgekleidet?
2. Welche der beiden ist häufiger von einem SBS betroffen?
3. Nenne Krankheiten der oberflächlichen Schleimhaut:
4. Wie heißt der Konflikt der oberflächlichen Schleimhaut?
5. Um welche Themen geht es in der Praxis meist?
6. Stellen diese Krankheiten allesamt Lösungssymptome dar?
7. In welcher Phase schmerzen Aphten?
8. Mit welchen Fragen würdest Du versuchen, die Ursache heraus zu finden?
9. In welcher Phase schmerzen Fieberbläschen?
10. In welcher Phase kommt es zur Diagnose Plattepithel-Krebs?
11. Welche Phase?
12. Wie lautet der Konflikt für die Mandeln?



13. Nenne typische Situationen:
14. Warum läuft dieses SBS vorwiegend bei Kindern?
15. Wann sollten Mandeln operiert werden?
16. Welches SBS läuft bei „Mundfäule“?
17. Wie lautet der Konflikt?
18. Worum geht es in der Praxis meist?
19. Wie lautet der Konflikt bei einer Speicheldrüsen-Entzündung?
20. Welche Speicheldrüse ist die wichtigste und am häufigsten betroffen?
21. In welcher Phase kommt es zu Speicheldrüsenzysten?
22. Um welche Phase handelt es sich?
23. Wie lautet der Konflikt?
24. Überlege einige Fragen, wie Du auf den Konflikt kommst:
25. Wie heißt der Konflikt für „Rachenentzündung“?



26. Um welche Phase handelt es sich?

27. Wie lauten deshalb die wichtigsten zwei Fragen?

28. Was ist die Ursache für eine „Hasenscharte“ oder einen „Wolfsrachen“?

29. Welche Heilmittel kennst Du für den Mundraum?



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Welche unterschiedlichen Aufgaben haben Schneide-, Eck-, Backen- und Mahlzähne?
2. Aus welchem Keimblatt entsteht der Zahnschmelz?
3. Aus welchem Keimblatt entsteht das Zahnbein?
4. Worin liegt der Konflikt-Unterschied dieser beiden Strukturen?
5. Ist bei den Zähnen die Händigkeit relevant?
6. Beschreibe den Verlauf des SBS des Zahnbeins:
7. Was ist der biologische Sinn dieses SBSes?
8. Was ist das Problem bei den Löchern im Bezug auf die Wiederherstellung?
9. Was ist deshalb der realistische Rat:
10. Wann erkennt man zweifelsfrei, dass dieses SBS läuft, und nicht das des Zahnschmelzes?
11. Um welche Phase handelt es sich bei dem oben beschriebenen Fall?
12. Was kann man in so einem Fall tun?



13. Überlege Dir die besten Fragen, um den Konflikt herauszufinden:
14. Was schlägt die herkömmliche Zahnmedizin hier normalerweise vor?
15. Kennst Du einige natürliche Möglichkeiten der Zahnpflege?
16. Welche Ernährung ist für die Zähne ratsam?
17. Wie kommt es zu Parodontose (Zahnfleischschwund, Schwund des Zahnbettes)?
18. Wie entsteht Zahnstein?
19. Welches SBS läuft beim Zähneknirschen?
20. Um welche Phase handelt es sich?
21. Was würdest Du als Therapie vorschlagen?



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Welche Keimblätter sind in der Speiseröhre zu finden?
2. Welches wo?
3. Wie heißt der Konflikt für die ektodermale Schleimhaut?
4. Was passiert hier in der aktiven Phase?
5. Was merkt man hiervon?
6. Worin liegt der biologische Sinn?
7. Woran erkennt man die Reparaturphase?
8. Welche Diagnose könnte jetzt gestellt werden?
9. Wie lautet hier der Konflikt?
10. Was passiert hier in der aktiven Phase?
11. In welcher Phase kommt es zu Beschwerden?
12. Was sind Hinweise für eine Reparaturphase?
13. Warum Teerstuhl (schwarzer Stuhl)?
14. Welches SBS läuft bei der „Speiseröhrenentzündung“?
15. Überlege Dir die zielführendsten Fragen, bei der Diagnose Speiseröhrenkrebs



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Beschreibe den Magen im Überblick:
2. Welche Nahrungsbestandteile werden hauptsächlich im Magen verdaut?
3. Welches ist das häufigste SBS des Magens?
4. Wie lautet der Konflikt?
5. Was versteht man darunter?
6. Ist das ein männlicher oder weiblicher Konflikt?
7. Wie reagiert die Magenschleimhaut in der aktiven Phase?
8. Wie macht sich das in der Praxis bemerkbar?
9. Wie läuft die Reparaturphase ab?
10. Kennst Du Symptome der Heilungskrise und wann tritt diese normalerweise auf?
11. Überlege Dir die besten Fragen, um die Ursache herauszufinden, wenn jemand über Gastritis klagt:
12. Welches SBS kann bei Reflux zusätzlich eine Rolle spielen?
13. Wie heißt der Konflikt für diesen?



14. Welche Heilmittel kennst Du für die Behandlung von Gastritis?
15. Wie heißt der Konflikt für das entodermale Magen-SBS?
16. Welche zwei Wuchsarten gibt es im Entoderm?
17. Wie lautet die SM-Diagnose bei der flachwachsenden Qualität?
18. Wie lautet die SM-Diagnose der blumenkohlförmigen Art?
19. Was ist jeweils der biologische Sinn dieser beiden Arten?
20. Was passiert in der Reparaturphase bei diesem SBS?
21. Überlege Dir die zielführendsten Fragen, wenn jemand von Magenpolypen betroffen ist:
22. Welches SBS läuft bei der Diagnose „Blutung der Magenschleimhaut“?
23. Welches SBS läuft bei „Zwölffingerdarmgeschwür“?
24. Wie lautet der Konflikt?
25. Welche Heilmittel für den Magen und Zwölffingerdarm sind Dir bekannt?



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Was ist die Hauptaufgabe des Dünndarms?
2. Wie lautet davon abgeleitet der Konflikt?
3. Warum werden im Dünndarm seltener Tumore gefunden, als im Dickdarm?
4. Wie erklären wir uns Glutenunverträglichkeit (Zöliakie)?
5. Wie erklären wir uns Laktoseunverträglichkeit?
6. Warum haben diese Menschen bei Ziegen-, oder Pferdemilch meist keine Probleme?
7. Wie erklären wir uns die diversen Pilz- oder Bakterien-“Infektionen“ im Darm?
8. Welche Aufgaben hat der Wurmfortsatz?
9. Davon abgeleitet der Konflikt?
10. Wie macht sich die Konfliktaktivität symptomatisch bemerkbar?
11. Welche Aufgaben hat der Dickdarm?
12. Wie lautet der Konflikt für den Dickdarm?



13. Welche zwei Arten von Tumoren gibt es im Dickdarm?
14. Wie lautet die SM-Diagnose der blumenkohlförmigen Art?
15. Was ist jeweils der biologische Sinn dieser beiden Arten?
16. Was passiert in der Reparaturphase?
17. Um welche Phase handelt es sich bei diesen beiden Krankheiten?
18. Welche Fragen würdest Du einem Patienten mit Morbus Chron stellen? (Immer mit der Symptomebene beginnen.)
19. Was sind Divertikel?
20. Wie entstehen diese Aussackungen?
21. Ist hier eine OP sinnvoll?
22. Die glatte Muskulatur des Darms ist das „Urmodell“ für die anderen glatten Muskeln im Körper. Was ist das „Urmodell“ für die Ringmuskeln?
23. Nenne ein Beispiel für einen glatten Ringmuskel im Körper:
24. Was ist das „Urmodell“ für die länglichen glatten Muskeln?



25. Wie heißen die letzten Darmabschnitte vor dem After?
26. Wie lauteten hier die Konflikte?
27. Welche Besonderheit haben die letzten paar cm vor dem After?
28. Wie lautet der Konflikt für die oberflächliche Schleimhaut?
29. Was versteht man darunter?
30. Ist das ein weiblicher oder männlicher Konflikt?
31. Was passiert in der aktiven Phase der oberflächlichen Schleimhaut?
32. Welche Symptome zeigen sich in der Reparaturphase?
33. Um welche Phase handelt es sich bei Analfissuren (Einrisse der Plattenepithel-Schleimhaut)?
34. Welche möglichen Ursachen für Durchfall gibt es? (Nenne mindestens fünf verschiedene)
35. Nenne naturheilkundliche Therapiemöglichkeiten für Durchfall:
36. Welche möglichen Ursachen für Blähungen gibt es? (Nenne mindestens vier verschiedene)



37. Nenne naturheilkundliche Therapiemöglichkeiten für Blähungen:

38. Welche möglichen Ursachen für Verstopfung gibt es?
(Nenne mindestens sechs verschiedene)

39. Nenne naturheilkundliche Therapiemöglichkeiten für Verstopfung:

40. Wodurch kann es zum Darmverschluss kommen?

41. Wie macht sich ein Darmverschluss bemerkbar?

42. Nenne einen weiteren Grund für für einen „scheinbaren Darmverschluss“:

43. Nenne einige allgemeine Heilmittel für den Darm



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Was sind kurz gesagt, die Aufgaben der Leber?
2. Wie heißt der Konflikt für das Lebergrundgewebe?
3. Was passiert im Grundgewebe in der aktiven Phase?
4. Wie nennt die SM diese Zellteilung?
5. Welcher Blutwert kann in der aktiven Phase erhöht sein?
6. Wie verläuft die Reparaturphase?
7. Wie nennt man diese Symptome in der SM?
8. Warum ist Lebertuberkulose in unseren Breiten selten geworden?
9. Welche Fragen würdest Du bei einem Patienten mit Leberrundherden stellen?
10. Was versteht man darunter?
11. Warum haben Magen (kleine Curvatur), Gallengänge, Galle und Bauchspeicheldrüsengänge den gleichen Konflikt?
12. Was tut sich in der aktiven Phase in den Gallengängen?



13. Was ist der biologische Sinn?
14. Wie gestaltet sich die Reparaturphase?
15. Warum sind diese Leberwerte mit Vorsicht zu genießen?
16. Wie kommt es zu Neugeborenenengelbsucht?
17. Welcher Konflikt kann hier passiert sein?
18. In welcher Phase kann es zu akutem Leberversagen kommen?
19. Kann Alkoholkonsum zu Leberzirrhose führen?
20. Welche Heilmittel für die Leber kennst Du?

Bauchspeicheldrüse

WER FRAGEN STELLT, BEKOMMT ANTWORTEN



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Welche Keimblätter bauen die Bauchspeicheldrüse auf?
2. Welche Aufgaben erfüllt die Bauchspeicheldrüse?
3. Wie heißt der Konflikt für das Bauchspeicheldrüsen-Entdoderm?
4. Welche Art von Zellen wachsen in der aktiven Phase?
5. Wie lautet der biologische Sinn?
6. Welche Blutwerte steigen in der aktiven Phase?
7. Wie nennt die SM diese „Krankheit“?
8. Welche Fragen würdest Du einem Betroffenen stellen, um auf die Ursache zu kommen?
9. Wie heißt der Konflikt für die Ausführungsgänge?
10. Zusatzfrage: Wie heißen die beiden anderen Organe, die auch auf Revierärger reagieren?
11. Wie reagieren die Ausführungsgänge in der aktiven Phase?
12. Welchen biologischen Sinn hat das?

Bauchspeicheldrüse

WER FRAGEN STELLT, BEKOMMT ANTWORTEN



13. Was passiert in der Reparaturphase?
14. Wie nennt die SM dieses Krankheitsbild?
15. In welcher Phase und warum steigen die Pankreas-Enzyme im Blut?
16. Was bewirkt das Hormon Insulin im Körper?
17. Wo wird das Insulin produziert?
18. Wie heißt der Konflikt für die Beta-Inselzellen?
19. Was ist darunter zu verstehen?
20. Wie reagieren die Beta-Inselzellen in der aktiven Phase?
21. Was bewirkt eine Reduktion von Insulin im Blut?
22. Wie heißt das Krankheitsbild?
23. Worin liegt der biologische Sinn?
24. Was passiert in der Reparaturphase?
25. Warum haben die Betroffenen meist einen dauerhaft erhöhten Blutzucker?



26. Welches sind die wichtigsten Fragen zum Herausfinden des Konflikts?

27. Wie heißt der Gegenspieler des Hormons Insulin?

28. Was bewirkt Glucagon?

29. Wo wird es produziert?

30. Wie lautet der Konflikt der Alpha-Inselzellen?

31. Was passiert in der aktiven Phase in den Alpha-Inselzellen?

32. Worin liegt hier der biologische Sinn?

33. Wie heißt das SM-Krankheitsbild?

34. Welches SBS läuft bei stark wechselndem Blutzucker?

35. Nenne einige natürliche Heilmittel bei Zuckerkrankheit:

Bauchfell, Zwerchfell

WER FRAGEN STELLT, BEKOMMT ANTWORTEN



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Von welchem Gehirnteil wird das Bauchfell gesteuert?
2. Aus welchem Keimblatt wird es gebildet?
3. Wie heißt der Konflikt, abgeleitet von der Aufgabe?
4. Was ist in unserem modernen Leben die häufigste Konflikt-Situation?
5. Was passiert im Bauchfell in der aktiven Phase?
6. Biologischer Sinn?
7. Wie heißt das Krankheitsbild?
8. In welcher Phase wird diese Krankheit normalerweise diagnostiziert?
9. Wie wird solch ein Mesotheliom im oben beschriebenen Fall bezeichnet?
10. In welcher Phase wird eine Bauchfellentzündung diagnostiziert?
11. Könnte hier auch Krebs diagnostiziert werden?
12. Welches Organ spielt bei Bauchwassersucht eine große Rolle?
13. Und warum?

Bauchfell, Zwerchfell

WER FRAGEN STELLT, BEKOMMT ANTWORTEN



14. Welche Therapiemaßnahmen kennst Du bei Bauchwasser?
15. Welche Struktur ist beim Leistenbruch betroffen?
16. Wie heißt der Konflikt für die Bauchdecke?
17. Wie kann dieses Thema bei einem Kind zum Tragen kommen?
18. Wie heißt der Konflikt bei Bauchnabel-Krebs?
19. Was ist das häufigste Symptom des Bauchnabels?
20. Welche Phase wäre das?
21. Was sind die Aufgaben des Zwerchfells?
22. Wie lauten, abgeleitet von den Aufgaben, die Konflikte?
23. Woraus besteht das Zwerchfell?
24. Welches Organ besteht ebenfalls aus quergestreiften Muskeln und arbeitet trotzdem unwillkürlich?
25. Wie reagieren die quergestreiften Muskeln und das Zwerchfell in der aktiven Phase?

Bauchfell, Zwerchfell

WER FRAGEN STELLT, BEKOMMT ANTWORTEN



26. In welcher Phase macht sich das SBS des Zwerchfells bemerkbar?

27. Wie heißen die SM-Krankheitsbezeichnungen für Heilungskrisen des Zwerchfells?

28. Auf welches Organ richtet sich die Aufmerksamkeit bei Apnoe?

29. Kennst Du eine Krankheit des Zwerchfells in der aktiven Phase?



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Wo liegt die Gehirnanhangdrüse (Hypophyse) anatomisch?
2. Aus welchen zwei Anteilen und welchen Keimblättern besteht sie?
3. Welche Hormone werden in der Adeno-Hypophyse erzeugt?
4. Wie heißt der Konflikt für den Tumor der Milchdrüsen stimulierenden Zellen (Prolaktinom)?
5. Wie reagiert die Hypophyse in der aktiven Phase dieses Konflikts?
6. Wie sehen die Symptome aus?
7. Biologischer Sinn?
8. Reparaturphase?
9. Überlege Dir Fragen um an die Ursache zu kommen? (Immer auch an Prägungen denken.)
10. Welche Ursachen für Kleinwüchsigkeit gibt es?
11. Aus welchen Gewebe-Anteilen besteht die Nebenniere?
12. Welche Hormone werden im NN-Mark erzeugt?
13. Wie heißt der Konflikt für das NN-Mark?



14. Wie reagiert das NN-Mark in der aktiven Phase?
15. Mit welchen Symptomen kann man in der aktiven Phase rechnen?
16. Worin liegt der biologische Sinn?
17. Was passiert in der Reparaturphase im Idealfall?
18. Wann ist das realistisch?
19. Überlege Dir zielführende Fragen für einen Patienten mit einem Neuroplastom:
20. Welche Hormone produziert die Nebennierenrinde?
21. Wie heißt der Konflikt?
22. Nenne typische Situationen:
23. Zu welchem Keimblatt gehört die NNR?
24. Wie verhält sie sich in der aktiven Phase?
25. Was ist der biologische Sinn?
26. Was sind die Hauptsymptome?



27. Wie heißt die häufigste SM-Diagnose?
28. In welcher Phase wird ein Tumor der NNR diagnostiziert?
29. Überlege Dir Fragen um auf den Konflikt zu kommen:
30. Welche unterschiedlichen Hormone werden in der Schilddrüse produziert?
31. Zu welchem Keimblatt gehören diese Drüsen?
32. Welche Struktur gibt es noch in der SD?
33. Zu welchem Keimblatt gehören die Ausführungsgänge?
34. Was bewirkt das Hormon Thyroxin?
35. Wie heißt demnach der Konflikt?
36. Welche Laborwerte verändern sich in der aktiven Phase?
37. Wie lautet die SM-Diagnose in der aktiven Phase?
38. Welche Nahrungsmittel sollte man bei einer Überfunktion vermeiden?
39. Wie kommt es zu einer SD-Unterfunktion?



40. Wie erkennt man anhand der Laborwerte ein SBS der Ausführungsgänge?

41. Welche Krankheitsbezeichnung verwendet die SM in diesem Fall?

42. Welcher Konflikt ist hier verantwortlich?

43. Nenne typische Situationen:

44. Was bedeutet für uns die Diagnose „heißer Knoten“ oder „kalter Knoten“?

45. Wie wirkt sich ein Tumor der Nebenschilddrüse normalerweise aus?

46. Wie heißt der Konflikt der Nebenschilddrüse?



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Beschreibe in kurzen Worten die Anatomie des Herzens:
2. Was ist der grundlegende Unterschied zwischen Hauptkammern und Vorhöfen?
3. Beschreibe in Stichworten den Blutkreislauf. Beginne mit der linken Hauptkammer:
4. Was spricht gegen die Pump-Theorie, dass das Herz Blut durch 2000 km Gefäße pumpt?
5. Welche Rolle muss man dem Herz aus diesem Grund zuschreiben?
6. Welche Kammern steuert der AV-Knoten?
7. Welche Kammern steuert der Sinus-Knoten?
8. Zu den beiden vorherigen Fragen: Ist das auch die Sicht der SM?
9. Wie lautet der Konflikt für die Hauptkammern-Muskulatur (Myokard)?
10. Ist die aktive Phase symptomatisch auffällig?
11. Welche Phase ist symptomatisch auffällig?
12. Wie machen sich diese bemerkbar?
13. In welchem Zustand befinden sich die Herzkranzgefäße bei diesem bei diesem SBS?
14. Ist das SBS bei einem Belastungs-EKG nachweisbar?
15. Wann finden die Episoden dann tatsächlich statt?



16. Kann man an diesem SBS sterben?
17. Welche zweite Möglichkeit des Herzinfarkts gibt es?
18. Welches SBS läuft hier?
19. Wie heißt der Konflikt, welches Keimblatt?
20. Was ist darunter zu verstehen?
21. Was passiert in der aktiven Phase bei diesem SBS in den Herzkranz-Arterien?
22. Was merkt der Betroffene davon?
23. Ist Angina pectoris ein Alarmsignal?
24. Nehmen wir an, der Revierverlust geht in Lösung. Was hat der Betroffene zu erwarten und wann?
25. Muss das immer so sein?
26. Beschreibe den Herzinfarkt dieses SBSes:
27. Warum langsamer Puls?
28. In welchem Zustand sind die Koronararterien bei diesem SBS?
29. Wie nennt die SM das?
30. Ist eine Bypass oder Stent-OP sinnvoll?



31. Warum nicht?
32. Was heißt AV-Block aus unserer Sicht?
33. Wie unterscheiden sich Myokard- und Koronar-SBS symptomatisch in der aktiven Phase?
34. Überlege Dir Fragen wie Du einem Patienten mit Herz-Beschwerden stellen kannst um an die Ursache zu kommen.
35. Wann kann „Myokarditis“ diagnostiziert werden?
36. Wie heißt der Konflikt für die Herzklappen?
37. Was sind typische Konflikt-Situationen?
38. In welcher Phase kommt es zur Verkalkung der Herzklappe?
39. Welche weiteren Ursachen für Herzklappen-Probleme gibt es?
40. Bei welchem Konflikt reagiert der Herzbeutel?
41. In welcher Phase wird eine Herzbeutelentzündung diagnostiziert?
42. Welche Symptome hat der Betroffene?
43. Wie kommt es zum Herzbeutelerguss?
44. Kennst Du den Unterschied zwischen exsudativem und transsudativem Herzbeutelerguss?



45. Zähle die möglichen Ursachen von „Herzschwäche“ auf:

46. Wie heißt der Konflikt für Vorhofflimmern?

47. Warum sind Sportler oft betroffen?

48. Was passiert im Entoderm-Gewebe in der aktiven Phase?

49. Welche Phase ist aber symptomatisch auffällig?

50. Wie heißt die Heilungskrise der Vorhofmuskulatur in der SM?

51. Wann treten die Heilungskrisen immer auf?

52. Überlege Dir gute Fragen um auf den Konflikt zu kommen:

53. Nenne einige Naturheilmittel für das Herz.



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Welche drei Gruppen von Blutkörperchen gibt es?
2. Aus welchem Keimblatt werden sie gebildet, wo werden sie gebildet, wie heißt die Konflikt-Überschrift?
3. Wie heißt der Konflikt für die roten BK?
4. In welcher Phase kommt es zu Blutarmut (Anämie)?
5. Warum sind aus unserer Sicht Frauen öfter von Anämie betroffen?
6. Welche Therapievorschlage hast Du fur einen betroffenen Patienten auf Lager?
7. Wie heißt der Konflikt fur die weißen BK?
8. Wie heißt das Krankheitsbild in der aktiven Phase?
9. Was bedeutet das?
10. Zu welchen Symptomen kommt es in der Reparaturphase?
11. Was zeigt sich im Blutbild?
12. Wie heißt das Krankheitsbild?

Blut und Blutgefäße

WER FRAGEN STELLT, BEKOMMT ANTWORTEN



13. Was ist wie so oft das große Problem nach der Diagnose?
14. Welche Fragen würdest Du bei Leukämie stellen um auf den Konflikt zu kommen?
15. Wie äußert sich eine erhöhte Blutungsneigung?
16. Weshalb neigen alte Menschen im Westen oft zu blauen Flecken?
17. Wie heißt aber der Konflikt für eine tatsächliche erhöhte Blutungsneigung?
18. Welche Fragen könnte man einem Betroffenen stellen?
19. Warum ist ein dickes Blut problematisch?
20. Wie heißt der Konflikt für eine erhöhte Blutgerinnungsneigung?
21. Was ist die Krankheit AIDS aus Sicht der 5BN?
22. Woran sterben die betroffenen Menschen?
23. Wichtige Unterscheidung bei der Diagnose Arteriosklerose:
Welche kurzen Gefäßabschnitte reagieren mit Revierkonflikt?
24. Wie heißt der Konflikt für alle anderen Arterien?
25. Wie läuft die aktive Phase im Gefäß ab?

Blut und Blutgefäße

WER FRAGEN STELLT, BEKOMMT ANTWORTEN



26. Und die Reparaturphase?

27. Wie kommt es zu Arteriosklerose?

28. Wie merkt das der Betroffene?

29. Kennst Du den Konflikt für Gefäßerweiterungen im Gesicht?

30. Wie heißt der Konflikt bei Weißfingerkrankheit?

31. Wie heißt der Konflikt für die Beinvenen?

32. Was heißt das?

33. Welche Phase stellt die Venen-Entzündung dar?

34. In welcher Phase kommt es zu Krampfadern?

35. Welche praktischen Maßnahmen kennst Du bei Krampfadern?

36. Wo liegen die Ursachen für ein „offenes Bein“?



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Wodurch unterscheidet sich das Lymphsystem vom Blutsystem?
2. Wozu dient es?
3. Wohin fließt die Lymphe?
4. Wie sind die Lymphknoten im Körper verteilt?
5. Wie heißt der Konflikt für Lymphknoten und -Gefäße?
6. In welcher Phase vergrößern sich Lymphknoten?
7. Wie lautet die SM-Diagnose bei großen Lymphknoten?
8. Wovon hängt das Ausmaß des Wachstums, die Größe ab?
9. Werden große Lymphknoten am Ende des SBSes wieder normal-klein.
10. Ist das Herausoperieren sinnvoll?
11. Wodurch können Lymphknoten auch geschwollen sein?

Lymphne, Milz

WER FRAGEN STELLT, BEKOMMT ANTWORTEN



12. Kennst Du den Unterschied zwischen „Hodkin“ und „Non-Hodkin“?
13. Wodurch kommt es zu „dicken Beinen“?
14. Wie heißen die Konflikte dazu?
15. Was sind die Aufgaben der Milz?
16. Wie lautet dementsprechend der Konflikt für die Milz?
17. Kennst Du einige Heilmittel die die Milz fördern?



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Zähle die entodermalen Gewebe des Auges auf (nimm die Abbildungen im Buch zu Hilfe):
2. Wie lautet die Konflikt-Überschrift dieser Strukturen?
3. Einfach ausgedrückt?
4. Wo liegt die große Tränendrüse?
5. Und die 20-30 kleinen?
6. Wie macht sich eine Entzündung der Tränendrüse bemerkbar?
7. Welche Phase stellt die Entzündung dar?
8. Welche Frage stellt man, um abzuklären ob es sich um ein Rezidiv oder einen Erstkonflikt handelt?
9. In welcher Phase kommt die Tränendrüsen-Funktion zum Erliegen?
10. Welche Alt-Mesoderm-Strukturen gibt es im Auge?
11. Wie heißt der Konflikt für die Lederhaut?
12. Und abgeleitet für das Auge?
13. Um welche Situationen kann es gehen?



14. Wie heißt das Krankheitsbild der Moll-, Zeiss- und Meibomdrüsen?
15. Welche Neu-Mesoderm-Bereiche gibt es im Auge?
16. Wie heißt der Konflikt für das Unterhaut-Fettgewebe im Bereich des Auges?
17. Nenne das Krankheitsbild dazu:
18. In welcher Phase entstehen diese Xanthelasmen?
19. Weißt Du den Konflikt für den Glaskörper?
20. Wie reagiert der Glaskörper in der aktiven Phase?
21. Wie lautet der biologische Sinn?
22. Wie gestaltet sich die Reparaturphase?
23. Was ist, wenn der Augeninnendruck erhöht bleibt?
24. Warum sollte man mehrmals und zu unterschiedlichen Tageszeiten messen?
25. Warum medikamentiert die SM bei erhöhtem Augeninnendruck sofort?
26. Ist diese Angst gerechtfertigt?



27. Wie nennt man diese Krankheit, bei der der Druck normal ist und der Sehnerv geschädigt ist?
28. Welche natürlichen Maßnahmen bei erhöhtem Augeninnendruck kennst Du?
29. Welche ektodermalen Strukturen gibt es im Auge?
30. Wie heißt der Konflikt von Bindehaut, Hornhaut, Lederhaut und Linse?
31. Nenne praktische Situationen:
32. In welcher Phase machen sich diese SBSse bemerkbar?
33. Überlege Dir Fragen um auf die Ursache einer wiederkehrenden Bindehautentzündung zu kommen?
34. Welche natürlichen Heilmittel gibt es für die Bindehautentzündung?
35. Warum wird die Linse normalerweise im Laufe der Zeit immer trüber?
36. Wie heißt der Konflikt für die Netzhaut?
37. Nenne typische Beispiele:
38. Was passiert in der aktiven Phase in der Netzhaut?
39. Biologischer Sinn?
40. Was läuft in der Reparaturphase in der Netzhaut ab?



41. Was ist in diesem Zusammenhang vom Lasern zu halten?
42. Überlege zielführende Fragen:
43. Welche natürlichen Maßnahmen könnte man anwenden?
44. Wie lautet der Konflikt bei Rot-Grün-Sehschwäche oder Farbenblindheit?
45. Wenn die Krankheit schon seit Geburt besteht?
46. Wie heißen die sechs äußeren Augenmuskeln?
47. Wie heißt der Konflikt bei Einwärtsschielen?
48. Wie heißt der Konflikt bei Auswärtsschielen?
49. Was ist die wichtigste Therapiemaßnahme bei Schielen neben Konfliktlösung?
50. Welche Strukturen des Auges können Kurzsichtigkeit bewirken?
51. Welcher Konflikt führt zu Kurzsichtigkeit?
52. Welche natürlichen Maßnahmen bei Kurzsichtigkeit kennst Du?



53. Wie lautet der Konflikt bei Weitsichtigkeit?
54. Wie lautet der Konflikt bei Altersweitsichtigkeit?
55. Ist das die einzige Ursache?
56. Wie lautet der Konflikt bei Astigmatismus?
57. Welche Heil-Maßnahmen sind sinnvoll?



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. In welche drei Teile gliedert sich das Ohr?
2. Wo ist die Grenze zwischen Außen- und Mittelohr?
3. Welche Keimblätter finden wir im Ohr?
4. Wie heißt der Konflikt für die Ohr-Oberhaut?
5. Welche Krankheitsbilder fallen Dir hierzu ein?
6. Welche Fragen würdest Du bei jemandem stellen, der eine akute Gehörgangsentzündung hat?
7. Welches SBS könnte diese Krankheit ebenfalls bewirken?
8. Wo liegt symptomatisch der Haupt-Unterschied?
9. Welche Phase haben beide SBSse gemeinsam?
10. Welche natürlichen Heilmittel könnte man bei Gehörgangsentzündung anwenden?
11. Welches Keimblatt bildet das Mittelohr?
12. Wie heißt der Konflikt?
13. Spielt die Händigkeit im Mittelohr eine Rolle?
14. Was bedeutet akute Mittelohrentzündung links?



15. Welche Fragen würdest Du hier stellen um an den Konflikt zu kommen?
16. Welche Aufgaben haben Trommelfellspanner und Steigbügelmuskel?
17. Wie heißt der Konflikt für das Innenohr?
18. Warum sind Männer öfter schwerhörig?
19. Wie heißen die Krankheitsbilder des Innenohrs?
20. Was ist der biologische Sinn von Tinnitus?
21. Welche Fragen würdest Du einem Patienten mit Tinnitus stellen?
22. Welche möglichen Ursachen muss man bei Schwerhörigkeit in Betracht ziehen?
23. Was ist aus unserer Sicht die „Menière-Krankheit“?
24. Wie lautet der Konflikt für Schwindel, Gleichgewichtsstörungen?
25. Was ist darunter zu verstehen?
26. Welche Sprichwörter fallen Dir für den übertragenen Sinn ein?
27. Welche weiteren Ursachen gibt es für Schwindel?
28. Wie kann ich die Arten von Schwindel unterscheiden?



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Welche zwei Arten von Brustkrebs gibt es?
2. Welcher ist häufiger?
3. Zu welchem Keimblatt gehören die Milchdrüsen?
4. Woraus haben sich Milchdrüsen entwicklungsgeschichtlich gebildet?
5. Wie heißt der Konflikt der Milchdrüsen?
6. Ist hier die Händigkeit relevant?
7. In welcher Phase wächst hier der Knoten?
8. Wie lange dauert es, bis ein Knoten nach einem Konflikt tastbar wird?
9. Was ist der biologische Sinn?
10. Woran erkennt man, dass die Frau in eine Reparaturphase übergeht?
11. In welcher Phase werden Milchdrüsen-Knoten normalerweise diagnostiziert?
12. Wann werden die Milchdrüsen-Knoten normalerweise selbst entdeckt?
13. Wann kommt es zur Diagnose „Fibroadenom“?
14. Aus welchem Keimblatt und Gewebe bestehen die Milchgänge?



15. Wie heißt der Konflikt?
16. Was bewirkt die aktive Phase in den Milchgängen?
17. Was bewirkt das Zellminus in den Gängen?
18. Passiert das sofort nach dem Konflikt?
19. Wo liegt der biologische Sinn?
20. Wie gestaltet sich die Reparaturphase?
21. Wann wird diese Art von Brustkrebs normalerweise diagnostiziert/bemerkt?
22. Was bedeutet die Diagnose „Microkalk“ normalerweise?
23. Überlege Dir Fragen, um Klarheit zu bekommen, welches der beiden SBSs läuft:
24. Was ist die häufigste Ursache für Melanome an der Brust?
25. Was ist die häufigste Ursache für Lymphknotenkrebs in der Achsel?
26. Wann ist eine OP sinnvoll?
27. Welche Heilmittel für die Brust kennst Du?
28. Welche Heilmittel für eine offene Brust kennst Du?

Blase, Harnleiter

WER FRAGEN STELLT, BEKOMMT ANTWORTEN



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Was ist die wichtigste Aufgabe der Blase?
2. Welches Keimblatt ist beim Organ Blase das Dominierende?
3. Wo finden wir dieses Gewebe?
4. Wie heißt der Konflikt für diese Schleimhaut?
5. Erkläre den Unterschied zwischen dem weiblichen und dem männlichen Revier?
6. Wie reagiert die Blasenschleimhaut in der aktiven Phase?
7. Kennst Du Symptome in der aktiven Phase?
8. Nenne Sympome der Reparaturphase:
9. Wie kann sich die Heilungskrise bei Kindern mit Reviermarkierungskonflikt auswirken?
10. Welche Stuktur ist bei der eitrigen Blasenentzündung betroffen?
11. Wie heißt hier der Konflikt?
12. Was ist der Unterschied zwischen primären und sekundären Blasensteinen?
13. Welche Heilmittel für die Blase kennst Du?



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Was sind die Aufgaben der Eierstöcke?
2. Welche beiden Hormone werden in den Eierstöcken gebildet?
3. Welches Keimblatt baut die Eierstöcke im wesentlichen auf?
4. Ist die Händigkeit hier maßgeblich?
5. Wie heißt der Konflikt?
6. Was passiert in der aktiven Phase im Eierstock?
7. Welches Symptom macht sich in einer längeren Konfliktaktivität bemerkbar?
8. Warum kommt es zu keinem Eisprung mehr?
9. Welches Symptom kann sich in einer längeren Konfliktaktivität bei kleinen Mädchen zeigen?
10. Was passiert in der Reparaturphase?
11. Wie geht es mit der Zyste weiter?

Eierstöcke

WER FRAGEN STELLT, BEKOMMT ANTWORTEN



12. Wie lautet jetzt die SM-Diagnose?

13. Wie kann es zur angeborenen weiblichen Unterentwicklung kommen?

14. Was ist ein Teratom?

15. Wie lautet der Konflikt beim Teratom?

16. In welcher Phase wächst das Teratom?

17. Welche Fragen sind zur Konflikt-Findung sinnvoll?

18. Welche möglichen Ursachen für Unfruchtbarkeit kennst Du?

19. Wie erklärt man den Wechsel in der Neuen Medizin?

20. Welche Heilmittel für die Eierstöcke kennst Du?

Gebärmutter und Eileiter

WER FRAGEN STELLT, BEKOMMT ANTWORTEN



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Beschreibe die Gebärmutter und ihre Keimblatt-Zuordnung in wenigen Worten:
2. Handelt es sich beim Gebärmutter-Muskel um einen glatten oder quergestreiften?
(Fangfrage)
3. Welche Aufgaben hat der glatte Muskel aus biologischer Sicht?
4. Wie heißt demnach der Konflikt für die Muskulatur?
5. Wie heißt das Krankheitsbild?
6. In welcher Phase wächst das Myom?
7. Bildet es sich dann wieder zurück?
8. Welche Probleme kann ein Myom machen?
9. Zu welchen SM-Krankheiten kann es bei der entodermalen Gebärmutterschleimhaut kommen?
10. Wie heißt der Konflikt?
11. Um welche Themen geht es?
12. Welche Wuchsformen gibt es im Entoderm?
13. Wie sehen die Reparatur-Symptome aus?
14. Welche Fragen würdest Du bei Gebärmutterschleimhaut-Krebs stellen?

Gebärmutter und Eileiter

WER FRAGEN STELLT, BEKOMMT ANTWORTEN



15. Was versteht man unter Endometriose?
16. Wie heißt der Konflikt?
17. Was ist der biologische Sinn?
18. Wie lautet der Konflikt für die Gebärmutterhals-Schleimhaut?
19. Warum ist dieser Konflikt so wichtig?
20. Was passiert in der aktiven Phase im Organ?
21. Wie lautet der biologische Sinn?
22. Welche Symptome zeigen sich in Aktivität? (Ganz wichtig)
23. Was passiert in der Reparaturphase?
24. In welcher Phase kann Gebärmutterhals-Ca diagnostiziert werden?
25. Was ist das Problem des PAP-Abstrichs?
26. Überlege Dir Fragen, die Du einer Frau stellst, mit PAP 4 (Krebs bzw. Krebsvorstufe):
27. In welcher Phase wachsen Feigwarzen am Gebärmutterhals?
28. Wie heißt der Konflikt für Gebärmuttersenkung?
29. Durch welche SBSs kann es zu einer stärkeren Blutung (Hypermenorrhoe) kommen?
30. Wie kommt es aus 5BN-Sicht zu einer sog. „Schwangerschaftsvergiftung“?
31. Nenne Heilmittel für die Gebärmutter:

Äußeres weibliches Genital

WER FRAGEN STELLT, BEKOMMT ANTWORTEN



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Welches Keimblatt des äußeren weiblichen Genitals reagiert am häufigsten mit einem SBS?
2. Wo finden wir dieses?
3. Wie reagiert dieses in der aktiven Phase?
4. Worin liegt der biologische Sinn?
5. In welcher Phase macht sich die Schleimhaut bemerkbar?
6. Nenne SM-Krankheitsbezeichnungen:
7. Was ist von der Diagnose „Scheidenpilz“ zu halten?
8. Welche Phase ist es aber auf jeden Fall?
9. Überlege Dir passende Fragen, die man einer Frau mit akuter Entzündung des äußeren Genitals stellen könnte:
10. Wie kommt es zum Scheidenkrampf?
11. Welche Phase ist das?
12. Wie heißt der Konflikt?

Hoden, Penis

WER FRAGEN STELLT, BEKOMMT ANTWORTEN



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Was sind die Aufgaben der Hoden?
2. Unterscheiden wir nach den 5BN zwischen Hoden und Nebenhoden?
3. Wie lautet der Konflikt für die Hoden?
4. Ist hier immer Tod gemeint?
5. Beschreibe in kurzen Worten, wie die aktive Phase und wie die Heilungsphase abläuft:
6. Worin liegt der biologische Sinn?
7. Wann merkt man normalerweise, ob im Hoden ein SBS läuft?
8. Wie heißt das Krankheitsbild einer längeren aktiven Phase des Hodens?
9. Welches Hauptsymptom zeigt sich bei diesen Krankheitsbildern?
10. Welche Fragen würdest Du bei einem Patienten mit Hodentumor stellen?
11. Wodurch kommt es aus unserer Sicht zum Hodenhochstand?
12. Welches Gewebe ist für den Wasserhoden verantwortlich?

Hoden, Penis

WER FRAGEN STELLT, BEKOMMT ANTWORTEN



13. Wie heißt der Konflikt?
14. Was ist die häufigste Situation?
15. Welche Fragen würdest Du einem Patienten mit Wasserhoden stellen?
16. Welche Gewebe-Arten (Keimblätter) findet man am Penis?
17. Um welches Spezial-Ektoderm handelt es sich bei der Auskleidung der Harnröhre?
18. Nenne Erkrankungen die auf dem SBS des Penis-Oberhaut-Ektoderm gründen:
19. Welche Struktur und welches Keimblatt ist für eine Penis-Verkrümmung verantwortlich?
20. Wie heißt hierzu der Konflikt?
21. Welche Gewebe spielen bei einer „Vorhautentzündung“ eine Rolle und um welche Phase handelt es sich dabei?
22. Durch welchen Konflikt entwickeln Knaben eine Vorhautverengung?
23. Kann Vorhautverengung auch bei Alten vorkommen?
24. Welche Ursachen kennst Du für Potenzstörung?



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Welche Aufgaben hat die Prostata?
2. Aus welchem Keimblatt besteht die Prostata überwiegend?
3. Wie heißt von der Aufgabe abgeleitet, der Konflikt?
4. Was läuft in der aktiven Phase in der Prostata ab?
5. Wie lautet der biologische Sinn?
6. Welche Symptome treten in der aktiven Phase auf?
7. Was passiert in der Reparaturphase?
8. Welcher Blutwert weist auf ein SBS der Prostata?
9. Was ist das Problem der PSA-Wert-Feststellung?
10. Welche Fragen zur Ursachen-Findung würdest Du einem Mann mit erhöhtem PSA-Wert stellen?
11. Wie lautet die SM-Krankheitsbezeichnung in der Reparaturphase?
12. Welche Prostata-Heilmittel kennst Du?

Allgemein-Symptome

WER FRAGEN STELLT, BEKOMMT ANTWORTEN



Fragen die Dich durch das Modul begleiten

1. Welche verschiedenen organischen Ursachen für hohen Blutdruck kennst Du?
Wie heißen die Konflikte dazu. Nenne die Phase?
2. Welche Medikamente können hohen Blutdruck bewirken?
3. Welche allgemeinen Therapiemaßnahmen kennst Du bei Bluthochdruck?
4. Welche möglichen Ursachen für Schlafstörungen kennst Du?
5. Welche Ursachen für Kopfschmerzen kennst Du?

Allgemein-Symptome

WER FRAGEN STELLT, BEKOMMT ANTWORTEN



6. Welche allgemeinen Therapiemaßnahmen kennst Du bei Schlafstörungen?

7. Welche möglichen Ursachen für Müdigkeit kennst Du?

8. Welche möglichen Ursachen für Dickleibigkeit kennst Du?

9. Welche möglichen Ursachen für Untergewicht kennst Du?

10. An welche Ursachen müssen wir bei Depression denken?

11. Welche praktischen Maßnahmen bei Depression fallen Dir ein?