

Thesenliste für das Pädiatrierigorosum

Thesen I.

1. Körperliche- und sensomotorische Entwicklung, Perzentilenkurven, Meilensteine der kindlichen Entwicklung
2. Vorbeugung von Infektionskrankheiten, Impfungen
3. Ernährung des gesunden Säuglings und - Kindes, Ernährung von Frühgeborenen, Energiebedarf
4. Mangelernährung, Unter- und Übergewicht, Obesitas
5. Versorgung und Untersuchung des Neugeborenen, Apgar-Score
6. Die Reanimation des Neugeborenen
7. Die neonatale Asphyxie
8. Adaptationsstörungen (Herz-Kreislauf) des Neugeborenen, Krankheitsbilder
9. Adaptationsstörungen (Atmung) und Lungenerkrankungen des Neugeborenen
10. Hämatologische Adaptationsstörungen des Neugeborenen (Polyzythämieglobulie, Hyperviskositätssyndrom, Morus haemolyticus neonatorum)
11. Schädigung des zentralen Nervensystem im Neugeborenenalter, zerebrale Krampfanfälle des Neugeborenen
12. Neonatale Infektionen
13. Akute chirurgische Erkrankungen im Neugeborenenalter (Zwerchfellhernie, Ösophagus- und Darmatresien, abdominelle Wandfehlbildungen)
14. Komplikationen der Frühgeborenen (BPD, ROP, NEC)
15. Plötzlicher Kindstod
16. Die Reanimation von Kindern
17. Schockarten und deren Versorgung
18. Genetische Ursachen für Erkrankungen bei Kindern, Untersuchungsmethoden
19. Chromosomenanomalien
20. Monogene- und polygenetische Erkrankungen, mitochondriale Vererbung
21. Symptome bei erblichen Stoffwechselerkrankungen
22. Diagnostische Möglichkeiten bei erblichen Stoffwechselerkrankungen
23. Wann muss man an eine Immundefizienz (angeboren oder erworben) denken? Aufteilung von Immundefizienzen, diagnostische und therapeutische Möglichkeiten
24. Juvenile idiopathische Arthritis

25. Reaktive Arthritiden
26. Systemischer Lupus erythematosus
27. Vaskulitis im Kindesalter (HSP, Kawasaki Syndrom)
28. Allergische Erkrankungen im Kindesalter 1. Ekzem, Urtikaria
29. Allergische Erkrankungen im Kindesalter 2. allergische Rhinitis und Konjunktivitis, Immuntherapie
30. Allergische Erkrankungen im Kindesalter 3. Anaphylaxie
31. Allergische Erkrankungen im Kindesalter 4. Nahrungsmittelallergie
32. Entwicklungsstörungen des Nervensystems (kraniale- und spinale Dysraphien), Hydrocephalus
33. Infantile Zerebralparese
34. Entzündliche Erkrankungen des Nervensystems (Meningitis, Enzephalitis, Myelitis, Hirnabszesse)
35. Parainfektiose- (akute zerebelläre Ataxie), immunmedierte Entzündungen des Nervensystems, Multiple Sklerose
36. Periphere Neuropathien (HMSN, Akute Polyradikulitis: Guillain-Barré Syndrom, Bell Paresis und Fazialisparese)
37. Neurokutane Erkrankungen (Neurofibromatose, tuberöse Sklerose)
38. Schädel-Hirn-Trauma und dessen Komplikationen
39. Zerebrale Krampfanfälle
40. Erkrankungen der Motoneurone (SMA, Poliomyelitis) und Myasthenien
41. Muskelerkrankungen (Muskeldystrophien: Duchenne, Becker, kongenitale)
42. Zyanotische Herzfehler
43. Azyanotische Herzerkrankungen
44. Entzündliche Herzerkrankungen
45. Kardiomyopathien
46. Herzinsuffizienz
47. Hypertonie im Kindesalter
48. Autismus Spektrum Störung, Aufmerksamkeitsdefizit-Störung mit Hyperaktivität
49. Septische Arthritis, Osteomyelitis

Thesen II.

1. Akute Otitis media, Adenoidektomie
2. Infektion der oberen Atemwege, akute Sinusitis
3. Trachea- und Kehlkopfezündungen (Tracheitis, Pseudokrupp, akute Epiglottitis)
4. Das obstruktive Schlafapnoe Syndrom
5. Obstruktive Bronchitis
6. Asthma bronchiale
7. Pneumonie
8. Zystische Fibrose
9. Aspiration, Fremdkörper in den Atemwegen
10. Pneumothorax
11. Erkrankungen der Speiseröhre
12. Funktionelle Störungen des GI-Traktes (funktionelle Bauchschmerzen, funktionelle Dyspepsie, Reizdarmsyndrom, Dreimonatskoliken), Krabber-Diarrhö
13. Ileus, Invagination
14. Darmmotilitätsstörung (Morbus Hirschsprung)
15. Malabsorption
16. Akute Gastroenteritis
17. Zöliakie
18. Chronisch entzündliche Darmerkrankungen
19. Indirekte Hyperbilirubinämie
20. Cholestase
21. Akute Leberinsuffizienz, akute Hepatitiden
22. Metabolische Lebererkrankungen, autoimmun Hepatitis
23. Leberzirrhose, portale Hypertension
24. Erkrankungen der Bauchspeicheldrüse
25. Hypophyseninsuffizienz
26. Erkrankungen der Nebenniere
27. Störungen in der Pubertät
28. Störungen der sexuellen Differenzierung
29. Schilddrüsenerkrankungen
30. Störungen des Kalzium- und Phosphorhaushaltes
31. Diabetes mellitus

32. Angeborene Fehlbildungen der Nieren und der ableitenden Harnwege, zystische Nierenerkrankungen
33. Glomeruläre Erkrankungen
34. Hämolytisch-urämisches Syndrom
35. Nephrotisches Syndrom
36. Harnwegsinfektion, Nierensteine
37. Akute Niereninsuffizienz
38. Chronische Niereninsuffizienz, Behandlungsmöglichkeiten
39. Fehlbildungen und Erkrankungen des äußeren Genitales und der Inguinalregion
40. Thrombocytopenie, ITP
41. Thrombose, Thrombophilie
42. Leukämie
43. Lymphome
44. Kindliche Hirntumoren
45. Neuroblastom, Nephroblastom
46. Maligne Knochentumoren
47. Weichteilsarkome, Retinoblastom
48. Keimzelltumoren, Lebertumoren, Histiozytose
49. Onkologische Therapie (supportive und palliative auch inbegriffen), Langzeitfolgen

Thesen III.

Differenzialdiagnose

1. Bewusstlosigkeit im Kindesalter
2. Kopfschmerzen
3. Halsschmerzen, Tonsillitis
4. Fieber unbekannter Genese
5. Kinderkrankheiten mit Hautausschlag
6. Husten
7. Herzrhythmusstörungen
8. Störungen des Flüssigkeits- und Elektrolytenhaushalts und deren Behandlung
9. Störungen des Säure- Basenhaushalts und deren Behandlung
10. Hypo- und Hyperglykämie
11. Lymphadenopathie
12. Akutes Abdomen
13. Abdominelle Raumforderung
14. Chronischer Bauchschmerzen
15. Erbrechen
16. Durchfall
17. Essstörungen
18. Blutiger Stuhl
19. Anämie im Kindesalter
20. Blutgerinnungsstörungen
21. Hepatomegalie, Splenomegalie
22. Ödeme
23. Hematurie
24. Polydipsie, Polyurie
25. Enuresis
26. Obstipation
27. Der hypotone Neugeborene/Säugling
28. Wachstumsstörungen
29. Neugeborenenikterus