

КОНСПЕКТ

за изпит по педиатрия - V-ти курс медицина

2024/2025

1. Растеж и развитие на детето. Фактори, определящи растежа и развитието. Оценка на физическото развитие - показатели на растежа. Показатели на съзряването.
2. Нормално нервно - психическо развитие: основни етапи на ННР – груба моторика, зрение и фина моторика, слух, реч, говор, социално, емоционално и поведенческо развитие.
3. Периоди на детска възраст. Детска заболеваемост и смъртност.
4. Хранене на новородено, кърмаче и в ранна детска възраст
5. Болести свързани с храненето – намален тегловен прираст, недохранване
6. Болести свързани с храненето - затлъстяване.
7. Нарушения в калциево-фосфорната обмяна
8. Жълтеници у новороденото.
9. Вродени инфекции.
10. Придобити инфекции на новороденото.
11. Рискови новородени. Родови травми.
12. Хипоксемично-исхемична енцефалопатия. Гърчове на новороденото.
13. Хеморагична болест на новороденото. Профилактика с вит. К
14. Инфекции на горните дих пътища. ДД на дете със стридор.
15. Инфекции на долните дихателни пътища – бронхиолит и пневмонии.
16. Хронични белодробни инфекции. Чуждо тяло в дихателни пътища.
17. Муковисцидоза.
18. Туберкулоза.
19. Алергични заболявания. Бронхиална астма
20. Дихателна недостатъчност
21. ДД на повръщането
22. ДД на остра и хрон коремна болка

23. Малабсорбционен синдром / Хронични диарии
24. Запек. Чернодробни заболявания – аутоимунен хепатит, при метаб.заболявания
25. ДД на хепатоспленомегалия
26. Анатоомо-физиологични особености на ССС. Циркулаторни промени след раждането. Ритъмни и проводни нарушения в детска възраст.
27. ВСМ с ляво-десен шънт
28. ВСМ с дясно-ляв шънт
29. ВСМ без шънт
30. Придобити заболявания на сърцето: инфекциозен ендокардит, миокардит, перикардити, кардиомиопатии.
31. Артрити - ювенилен идиопатичен артрит, ревматизъм . ДД на ставен синдром в детска възраст.
32. Васкулити - системен лупус еритематодес. дерматомиозит. склеродермия, пурпура на Schonlein-Henoch, нодозен полиартериит, синдром на Kawasaki
33. Инфекции на отделителната система. Вродени аномалии на отделителната с-ма
34. Нефротичен синдром. ДД на отоци в детска възраст.
35. ДД на хематурия. Остри и хронични гломерулонефрити
36. Остра бъбречна увреда. Хемолитико-уремичен синдром.
37. Артериална хипертония в детска възраст.
38. Анемия – недостатъчна продукция на еритроцити – аплазия на червения кръвен ред /анемия на Fanconi/ и неефективна еритропоеза /желязодефицитна анемия, анемия при недоимък на фолати/.
39. Анемия – увеличена деструкция на еритроцитите – хемолитични анемии /наследствена сфероцитоза, дефицит на глюкозо - б-дехидрогеназа, таласемични синдроми, аутоимунна хемолитична анемия/
40. Хеморагични диатези - коагулопатии (хемофилии, болест на von Willebrand, а-/дисфибриногенемии, придобити коагулопатии)
41. Хеморагични диатези – имунна тромбоцитопения, други тромбоцитопении.
42. Левкемии
43. Лимфоми - болест на Hodgkin, неходжкинови лимфоми. ДД на лимфаденомегалии.
44. Солидни злокачествени тумори - тумор на Wilms, невробластом, др.

45. Захарен диабет. Метаболитен синдром.
46. Заболявания на щитовидната жлеза – хипотиреозидизъм и хипертиреозидизъм.
47. Болести на надбъбречната жлеза - вродена надбъбречна хиперплазия, синдром на Cushing, болест на Addison
48. Патология в ръста
49. Физиология на пубертета
50. Преждевременно полово развитие. Късен пубертет.
51. Епилептични пристъпи. Пристъпи /гърчове/ Фебрилни гърчове. Епилептични синдроми. Диференциална диагноза на пароксизмални състояния в детска възраст
52. Заболявания на централния двигателен неврон. Детска церебрална парализа
53. ДД на мускулна хипотония. Заболявания на периферния двигателен неврон. Спинална мускулна атрофия,. Мускулна дистрофия на Duchenne. Полирадикулоневрит на Guillain – Barre. Миастения
54. Хидроцефалия. Микро и макроцефалия.
55. Изоставане в нервно-психическото развитие – глобално и в отделни сфери.
56. Енцефалопатии в детска възраст - статични и прогресиращи, развитийни, възпалителни, метаболитни и невродегенеративни.
57. Злополуки.
58. Отравяния
59. Дехидратация. Електролитни нарушения. Водно-солева реанимация.
60. Имунни дефицити

17.09. 2024

Ръководител Катедра

Проф. Илиана Пачева