

TEST - Péče o nemocné dítě PS 07

Jméno:

UČO:

Datum:

- 1. Uved'te anatomické a funkční odlišnosti (aspoň 4) dýchacího systému dětí**
- 2. Jaké znáte příznaky respiračních onemocnění, pojmy definujte**
- 3. Jaké jsou příčiny vzniku suchého a produktivního kašle**

- 4. Jaké jsou nejčastější komplikace
rýmy
sinusitidy v kojeneckém věku
angíny**

- 5. Která onemocnění léčíme antibiotiky:
a) virová
b) bakteriální**

- 6. Uved'te nejčastější příznaky zvětšené nosohltanové mandle:**

- 7. Uved'te původce angín**

- 8. Uved'te akutní onemocnění hrtanu ohrožující život dětí, uved'te původce a příznaky
a)
původce:
příznaky:
b)
původce
příznaky**

- 9. Dítě s podezřením na akutní epiglottitidu nesmíme nikdy:**

- 10. Jak byste vytvořili Pris.obklad?**

- 11. Jaké jsou typické příznaky meningitidy?**

- 12. První pomoc při epilepsii**

- 13. Co je to aura?**

- 14. Vysvětlete, co jsou febrilní záchvaty a jaká je účinná prevence**

15. Která věková skupina dětí je více ohrožena synkopami a proč? Jaká je příčina a první pomoc

16. Jaké mohou být příznaky otřesu mozku

17. Uved'te některé neurotické projevy dětí

18. Charakterizujte a uved'te příčinu

nanismus

gigantismus

akromegalie

19. Uved'te některé z příčin:

růstová retardace:

nadměrný růst:

20. Uved'te preventivní opatření proti vzniku strumy

21. Vysvětlete příčinu diabetes mellitus 1. typu

Jaké jsou typické příznaky tohoto onemocnění a které věkové skupiny se onemocnění týká

22. Jaké jsou možné komplikace diabetu

23. Uved'te význam těchto hormonů:

glukokortikoidy

mineralokortikoidy

24. Uved'te dvě nejčastější poruchy fce pohlavních žláz a jejich projevy

a)

b)

25. 60% chlapců v pubertě dochází kjejíž příčinou je

26. Definujte :
kryptorchismus

cestující varle

27. Popište princip působení infekčních agens v organismu a způsoby přenosu

28. Definujte:
inkubační doba
exantémové onemocnění

29. Uved'te všechny infekční onemocnění, proti kterým jsou děti preventivně očkovány (uved'te také dobu tj. týden, měsíc nebo rok, kdy k očkování dochází), uved'te původce a způsob přenosu

30. Uved'te příklady alimentárních nákaz

31. Nevolnost, silné bolesti břicha, zvracení, průjem, které odezní do 24 hod, jsou příznaky jakého onemocnění?

.....

32. Onemocnění přenášená klíštětem:

- a)
původce
příznaky
očkování: ano - ne
- b)
původce
příznaky
očkování: ano - ne

33. Vysvětlete zvýšený počet erytrocytů u novorozenců ve vztahu k novorozenecké žloutence:

34. Která věková skupina dětí je ohrožena anémií a proč?

35. Definujte leukémii, popište příčiny, příznaky a možnou léčbu

36. Akutní forma trombocytopenie se vyskytuje především u dětí ve věkové skupině z důvodů a projevuje se zejména

37. Postižení kyčelního kloubu projevující se v dospívání je

a) (dysplazie)

b) coxa vara adolescentium (epiphyseolysis capitis femoris)

38. Uved'te preventivní opatření vzniku ploché nohy

39. S vadným držením těla se setkáváme asi u %
uved'te některé z nich a jejich zdravotní důsledky

40. K jakým změnám v kardiovaskulární soustavě dochází po porodu

41. Uved'te faktory vzniku vrozených srdečních vad a kritické období vzniku, př. nejčastějších srdečních vad

42. Vysvětlete souvislost mezi vznikem získaných srdečních vad a infekčními onemocněními

43. Kojenci, oslabení jedinci jsou ohroženi kandidózou, která se projevuje a léčí se

44. *Peptický vřed a gastritida (zánět žaludku) se vyskytuje častěji dívek - chlapců, ve věkové skupině Možnou příčinou může být bakterie*

45. Definujte celiakii

Kolik dětí je v ČR touto chorobou postiženo:

Příznaky

Léčba:

46. Uved'te příznaky a možné komplikace zánětu slepého střeva (apendicitida)

47. Příčina Crohnovy chorob

48. Uved'te preventivní opatření vzniku obstipace

49. Dělení průjmových onemocnění + příklad

50. Definujte:

Oxyuriasis

Askariasis

Taeniasis