

**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 k .....jejíž 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