



Respirationsorganerne

1. Beskriv virkningsmekanismen for detumescerende næsemidler
2. Hvad er årsagen til at detumescerende lægemidler ikke bør anvendes i mere end 1-2 uger?
3. Hvilke bivirkninger ses ved lokal anvendelse af glukokortikoider i næsen?
4. Beskriv virkningsmekanismen for antikolinerge næsemidler
5. Redegør for β_2 -agonisternes virkningsmekanisme og hvilken plads de indtager i behandlingen af astma
6. Beskriv bivirkningerne ved h.h.v. lokal og systemisk behandling med β_2 -agonister
7. Hvorledes indvirker anticholinergika på bronchiernes glatte muskulatur?
8. Hvilke bivirkninger ses efter inhalation af anticholinergika?
9. Angiv indikationer for anvendelse af theophyllin
10. Hvad er virkningsmekanismen for leukotrienreceptorantagonisten montelukast?
11. Redegør for glukokortikoidernes virkningsmekanisme og hvilken plads de indtager i behandlingen af astma
12. Ved visse astmatiske tilstande er systemisk behandling med glukokortikoider indikeret. Nævn hvilke.
13. Beskriv hvilke bivirkninger, der ses ved inhalation af glukokortikoider. Hvordan kan man minimere disse bivirkninger?
14. Beskriv hvilke tilstande, der indikerer anvendelse af hostestillende lægemidler
15. Beskriv hvilke tilstande, der indikerer anvendelse af ekspektorantia
16. Redegør for virkningsmekanismen bag h.h.v. opioidernes og antihistaminernes hostestillende effekt
17. Hvorledes virker ekspektorantia?
18. Redegør for baggrunden bag antihistaminernes effekt på allergiske tilstande
19. Hvilke bivirkninger kan ses i forbindelse med indtagelse af de non-sederende antihistaminer?