



# Fordøjelsesorganer

1. Redegør for de forskellige ulcusmidlers virkningsmekanisme (antacida, H<sub>2</sub>-antagonister, syrepumpehæmmere, sucralfat, prostaglandinanaloger)
2. Redegør for hvorfor magnesium-holdige antacida er kontraindicerede hos patienter med nedsat nyrefunktion
3. Beskriv bivirkninger ved brug af H<sub>2</sub>-antagonister
4. Beskriv faktorer, der spiller en rolle for udvikling af ulcussygdom
5. Beskriv det typiske behandlingsregime for den såkaldte eradikationsbehandling (= varig fjernelse) af *Helicobacter pylori*
6. Redegør for indikationen for anvendelse af misoprostol
7. Hvad er hovedindikationsområdet for alginsyre?
8. 5-aminosalicylsyre er det aktive stof i lægemidlerne *Mesalazin*, *Sulfasalazin* og *Olsalazin*. Hvad er indikationen for behandling med disse lægemidler?
9. Hvilke lægemidler anvendes i behandlingen af colon irritabile?
10. Beskriv virkningsmekanismen bag den antiemetiske effekt af antihistaminer, antipsykotika, serotoninantagonister og domperidon/metoclopramid
11. Hvilke former for kvalme er antihistaminerne effektive over for?
12. Hvilke antiemetika anvendes ved kvalme udløst af stråle- og cytostatikabehandling?
13. Nævn de årsager der kan være til primær kronisk obstipation
14. Laksantia kan, på baggrund af deres virkningsmekanisme, inddeles i to hovedgrupper. Hvilke?
15. Hvilken af disse to hovedgrupper bør foretrækkes ved længere tids behandling?
16. Redegør for virkningsmekanismen bag den afførende effekt af lactulose
17. Redegør for hvilken bivirkning, der ses ved anvendelse af rumopfyldende laksantia (f.eks loppefrø) og beskriv hvorledes man undgår at denne opstår
18. Hvilke bivirkninger ses ved behandling med lactulose ?



19. Beskriv indikationsområdet for laksantia med stimulerende virkning på tarmmotorikken
20. Beskriv de bivirkninger der ses for laksantia med stimulerende virkning på tarmmotorikken
21. Hvad er suppositorier?
22. Hvad er indikationsområdet for de rektale laksantia?

## JA/NEJ spørgsmål

1. Magnesiumholdige antacida kan give obstipation
2. Aluminiumholdige antacida kan give obstipation
3. Aluminium-, calcium- og magnesiumholdige antacida øger absorptionen af bl.a. tetracyclin og jern
4. Antacida er korttidsvirkende og skal doseres hyppigt
5. Stimulation af histamin ( $H_2$ ) receptorer stimulerer parietalcellens syreproduktionen
6. Cimetidin hæmmer parietalcellens syresekretion
7. Cimetidin har som den eneste af  $H_2$ -blokkerne antiandrogen effekt
8.  $H_2$ -antagonister foretrækkes ved reflux-øsofagit
9. Bivirkninger ved protonpumpehæmmere er hyppige
10. Sukralfat har en slimhindebeskyttende effekt
11. Sukralfat kan give obstipation
12. Misoprostol er en syntetisk prostaglandinanalogue
13. Sulfasalazin anvendes til behandling af ulcus duodeni
14. Antipsykotika er effektive til behandling af transportsyge
15. Antipsykotika hæmmer aktiviteten i brækcentret
16. Antihistaminer har sedativ effekt
17. Antihistaminer kan anvendes til behandling af graviditeskvalme
18. Serotoninantagonisterne er effektive overfor kvalme udløst af stråle- og cytostatikabehandling
19. Osmotiske laksantia virker ved direkte at stimulere tarmperistaltikken
20. Rektale laksantia er velegnede til behandling af kronisk obstipation
21. Refleksstimulerende laksantia er 1. valg ved kronisk primær obstipation
22. Loperamid kan anvendes til kortvarig behandling af akut diaré, f.eks i forbindelse med flyrejser