Examenvragen opgelost Algemene Geneeskunde deel 2

1. 2014
2. Endocrinologie
   1. Bespreek de preventie van acute en chronische verwikkelingen bij diabetes mellitus.
   2. Centrale diabetes insipidus: hoe stel je de diagnose en hoe behandel je?
   3. Hoe spoor je de chronische verwikkelingen van diabetes mellitus op? Hoe kan je ze voorkomen?
   4. Wat zijn voor- en nadelen van I131 behandeling bij hyperthryroïdie?
   5. Behandeling DM 1: doelstellingen en middelen?
   6. Hypofyse-incidentaloma.
   7. Diabetes type 2: behandeling?
   8. Incidentaloma bijnier.
3. Geriatrie
   1. Hoe evalueer je polyfarmacie bij ouderen?
   2. Hoe presenteren infecties zich bij ouderen? Geef enkele voorbeelden.
   3. Bijvragen:
      1. Wat is MMSE?
      2. Hoe evalueer je of valpreventie nodig is?
   4. KB zorgprogramma.
   5. Sarcopenie: pathogenese en behandeling?
4. Systeemziekten (zie apart document met oplossingen)
   1. Bespreek de verschillende auto-antilichamen die voorkomen bij systeemlupus
   2. Welke technische onderzoeken voor diagnosestelling van arteriitis temporalis?
   3. Ziekte van Wegener (GPA)
5. Urgentie
   1. Een man van 30 jaar komt op spoedgevallen met acute pijn links thoracaal: BD 100/60 mmHg, CVD +14 cmH2O, HF 120/min. Bespreek de differentiële diagnose en verdere klinische (niet technische) oppuntstelling.
   2. Pulsus paradoxus: bespreek en in welke klinische situaties voorkomend?
   3. Levensbedreigende abdominale urgenties
6. 2013
7. Endocrino
   1. Geef de symptomen en tekens van ketoacidose (beknopt).
   2. Bespreek de endocrinologische oorzaken van hypertensie en hun diagnose
   3. Hoe weet je dat iemand een medisch gewichtsprobleem heeft? Welke parameters bepalen?
   4. Troeven en tekortkomingen van CT en scintigrafie
   5. Bespreek de behandeling van type 2 diabetes met orale antidiabetica
   6. Hoe stelt men de diagnose van osteoporose?
   7. Bespreek de factoren voor het behoud van lichaamsgewicht.
   8. Bespreek de endocrinologische oorzaken van hypertensie, en hoe stel je de diagnose
   9. Bespreek diabetesvoet
   10. Bespreek bijnier incidentolamata
   11. Diabetische macroangiopathie is multifactorieel. Bespreek + welke therapie?
   12. Bespreek de voordelen en de nadelen van echografie en punctie van de schildklier
   13. Bespreek de chronische verwikkelingen bij diabetisch. Hoe voorkom je ze?
   14. Geef de differentieel diagnose van hirsutisme.
   15. Geef de symptomen veroorzaakt door obesitas
   16. Symptomen en verwikkelingen hyperthyroïdie
   17. Vergelijk pathogenese Diabetes type 1 en 2
   18. Aanpak hypofyse incidentiloma
8. Geriatrie
   1. Oorzaken van vallen
   2. Oorzaken van ondervoeding. Bijvraag: Welke medicatie draagt bij aan ondervoeding?
   3. Diagnose en prognose van delirium. Bijvraag: Wat is MMSE? en LBD? en Welke types delier ken je?
   4. Doel en onderdelen van het ZGP volgens het KB blabla
   5. Bespreek orale bijvoeding bij ondervoeding
   6. Zijn calcium en vitamine D voldoende bij osteoporose? Welke medicatie is er? Bijvraag: Welke rol speelt DEXA in de diagnose van osteoporose? En Als orale bijvoeding onvoldoende is: wat dan?
   7. Zijn vitD en calcium voldoende bij de behandeling van osteoporose, bespreek?
   8. Bespreek orale bijvoeding bij ouderen
   9. Toon aan met een voorbeeld dat medicatie bij ouderen efficiënter kan zijn dan op jongere leeftijd
   10. Farmacologische behandeling van delirium
   11. Welke risicofactoren maken de oudere vatbaar voor infecties?
   12. Wat zijn de gevolgen van een val voor de thuiswonende oudere?
   13. Doel en onderdelen over het zorgprogramma van het KB
   14. Bespreek de diagnose en prognose van delirium
   15. Differentiële symptomatologie Dementie en Depressie
   16. Bespreek Alzheimer en Lewy Body
9. Systeemziekten
   1. Bespreek de principes van de behandeling van systeemvasculitis.
   2. Bespreek de behandeling van systeemsclerose
   3. Welke aandoeningen lijken op vasculitis?
   4. Technische diagnose Arteritis temporalis.
   5. Bespreek kort Sjögren, MCTD, Dermato -en polymyositis
10. Urgentie
    1. Patiënt met een laagnormale bloeddruk. Wat ga je nakijken om te weten of dit een beginnende shock is?
    2. Een man presenteert zich met hevige borstpijn, een bloedddruk van 120/60, tachycardie en een CVD van 14. Bespreek de differentiële diagnose, en hoe begin je eraan klinisch (en dus niet technisch).
    3. Wat is stridor en wat is de oorzaak ervan?
    4. Pupillen wat kan men daaruit leren op de spoedgevallen?
    5. Casus van man die iets aan zijn been had en nu een aantal dagen al heparineslotje. Nu pijn aan zijn rechter bovenarm en linkeronderarm, gezwollen en koud aanvoeldend. Wat is de DD?