**Oefentoets klinisch redeneren**

1. **Je komt bij een patiënt met COPD. Welke observatie is het meest belangrijk?**
2. Ademfrequentie
3. Pulsaties
4. RR
5. **Een patiënt met COPD geef je nooit op eigen initiatief O2 als de patiënt het benauwd heeft,omdat**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
6. **Door middel van welke interventie kan de gaswisseling bij respiratoire insufficiëntie aangetoond worden?**

A een bloedgas prikken

B een CT scan

C ademhaling observeren

1. **Meneer Kortweg geeft aan de laatste tijd vermoeider te zijn dan normaal.**

**Het valt je op dat hij oedeem vorming heeft in zijn benen.**

**Wat zou er aan de hand kunnen zijn?**

A Atriumfibrilleren

B Decompensatio cordis links

C Decompensatio cordis rechts

1. **De prikkelautomaat van het hart bestaat uit**
2. Sinusknoop, AV knoop, bundel van His, purkinjevezels
3. Sinusknoop, AV knoop, atriakleppen, purkinjevezels
4. Sinusknoop, AV knoop, Lis van Henle, purkinjevezels
5. **Kalium is een belangrijk mineraal voor het lichaam.**

**Wat kan een afwijkend kalium veroorzaken m.b.t. de hartfunctie?**

……………………………………………………………………………………………………………….

1. **Cholelithiasis belemmerd de doorstroom van gal naar het duodenum. Welke voedingsstof kan hierdoor minder goed of niet verteerd worden?**

A: Koolhydraten  
B: Mineralen

C: Vetten

1. **De pancreas heeft twee hoofdfuncties waarvan het reguleren van de bloedsuikerspiegel er één van is. Wat is de andere functie van de pancreas?**  
     
   ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
2. **Welke zorgvragers ontwikkelen minder snel koorts?**

1. ouderen
2. kinderen
3. jong adolescenten
4. **De heer Boonstra heeft postoperatief een hypovolemie door een flinke nabloeding.**

**Wat verwacht je van de bloeddruk?**

A de bloeddruk zal stijgen  
 B de bloeddruk zal dalen

C de bloeddruk blijft gelijk

1. **Een vrouw van 45 jaar heeft een auto ongeluk gehad waarbij er veel bloedverlies is opgetreden. Mevrouw is niet meer aanspreekbaar door een shock.**

**Welke vorm van shock verwacht je in deze casus:**

a. Cardiogene shock

b. Hypovolemische shock  
c. Obstructieve shock

1. **Een symptoom van de vitale dreiging decompensatio cordis links is**
2. Asthma cardiale
3. Acsitesbuik
4. Nycturie
5. **Is er bij acidose sprake van een tachycardie of bradycardie?**

…………………………………………………………………………………………..

1. **Noem de 2 vormen van acidose:**

………………………………………………..

………………………………………………..

1. **Bij een patiënt met alkalose is het bloed van de patiënt** ………………………………………..