

Reeks 13 Avond 3: Stellingen + Antwoorden

1. De lengte van de ureters is gelijk voor man en vrouw.
Antwoord: Juist, de ureters zijn even lang, de urethra verschilt tussen mannen en vrouwen.
2. De bekkenbodem van een vrouw heeft 4 openingen.
Antwoord: Onjuist, de bekkenbodem van een vrouw heeft 3 openingen, namelijk die van de plasbuis, vagina en anus.
3. De blaas heeft zowel een interne als externe sfincter (spieren) die beide vrijwillig aangespannen kunnen worden.
Antwoord: Onjuist, de blaas heeft een interne en externe sfincter maar alleen de externe sfincter staat onder vrijwillige controle.
4. Zwangerschap en bevalling kunnen stressincontinentie veroorzaken.
Antwoord: Juist, tijdens de zwangerschap drukt de uterus op de blaas en is er meer kans op stress-incontinentie. De bevalling zelf kan daarnaast zorgen voor het oprekken van de bekkenbodem bij een vaginale partus of zelfs directe schade aan de n. pudendus (innerverende zenuw van o.a. de bekkenbodem), maar ook kunstverlossingen met tang of vacuümpomp vergroten de kans op urine-incontinentie. Ook bij een keizersnede komt incontinentie na de partus voor (hoewel waarschijnlijk 50% minder frequent), dat is dus niet (volledig) beschermend en is dit geen argument om een sectio te verrichten.
5. Een urineretentie kan leiden tot het scheuren van de blaas.
Antwoord: Juist
6. Een blaasontsteking ontstaat in het merendeel van de gevallen door infectie met de bacterie *Staphylococcus saprophyticus* die die via de anus in de vagina terecht komt en zo de urinebuis kan infecteren.
Antwoord: Onjuist, dit is de *E. Coli* bacterie.
7. Een patiënt met urinestenen heeft altijd last van koliekpijn en hematurie.
Antwoord: Onjuist, zowel hematurie als koliekpijn hoeven niet per definitie aanwezig te zijn bij patiënten met urinestenen. Een typische patiënt heeft last van koliekpijn maar dit geldt niet voor alle patiënten. Hematurie vergroot de verdenking op urinestenen maar hoeft niet altijd aanwezig te zijn.
8. Prostatitis wordt altijd door een bacterie veroorzaakt.
Antwoord: Onjuist, niet alleen bacteriën veroorzaken prostatitis.