

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Intestinal Absorption of Thyroid Hormone

1. Het circadiane ritme van TSH verandert niet door avondinname van levothyroxine (dit proefschrift)
2. Inname van levothyroxine op een lege maag voor het slapen gaan, is een goed alternatief voor nuchtere inname in de ochtend (dit proefschrift)
3. Verminderde kwaliteit van leven in behandelde hypothyreoidie wordt voor een deel verklaard door een stijging van de body mass index (dit proefschrift)
4. Transporteiwit LAT1 is belangrijk in het pH-afhankelijke transport van T4 door Caco2 cellen (dit proefschrift)
5. Transporteiwit MCT10 is belangrijk in het transport van T3 en in mindere mate T4 in Caco2 cellen (dit proefschrift)
6. Levothyroxine monotherapie kan geen euthyreoidie garanderen in alle athyreote patienten (Gullo, PLoSOne, 2011)
7. Er zijn grote verschillen in de mate waarin verschillende chronische ziekten de mate van kwaliteit van leven beïnvloeden (Sprangers, J Clin Epidemiol, 2000)
8. Meer onderzoek is nodig naar de invloed van intestinale microbiota op het ontstaan en de therapie van autoimmuun hypothyreoidie
9. Laat uw voeding uw medicijn zijn, en uw medicijn uw voeding (Hippocrates 460 v C-377 v C, grondlegger van de geneeskunde)
10. De beste manier om iets te leren is er les in te geven (Seneca, Romeins filosoof, 5 v C-65 na C)
11. De appel valt niet ver van de boom

Rotterdam, 8 december 2015

Nienke Kelderman-Bolk