



Universiteit
Leiden

The Netherlands

Is thyroid status a common denominator of age-related disease?

Vliet, N.A. van

Citation

Vliet, N. A. van. (2023, January 25). *Is thyroid status a common denominator of age-related disease?*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/3512954>

Version: Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/3512954>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Stellingen behorend bij het proefschrift

Is thyroid status a common denominator of age-related disease?

1. Verstoring van weefselhomeostase is een belangrijke schakel tussen de moleculaire verouderingsprocessen en het ontstaan van ouderdomsgerelateerde ziekten. (dit proefschrift)
2. Een hogere concentratie actief schildklierhormoon in het bloed is prognostisch gunstig voor overleving bij negentigplussers. (dit proefschrift)
3. De afstelling van de hypothalamus-hypofyse-schildklier as is geen causale factor in de ontwikkeling van degeneratieve aandoeningen van het brein en het skelet in aanwezigheid van toegankelijke gezondheidszorg. (dit proefschrift)
4. Een lagere afstelling van de hypothalamus-hypofyse-schildklier as leidt tot een atherogener lipidenprofiel, maar de invloed op de ontwikkeling van hart- en vaatziekten is beperkt. (dit proefschrift)
5. Bij geriatrische kwetsbaarheid speelt ontregeling van fysiologische regelsystemen een grotere rol dan de optelsom van het klinisch meetbaar functieverlies. (Fried et al., Nat Aging 2021)
6. Veranderingen in schildklierfunctie bij oudere patiënten zijn a priori het best passend bij een adaptieve reactie op andere (patho)fysiologische processen. (Duntas, Vitam Horm 2021)
7. Etiologische vraagstukken kunnen beter worden beantwoord door verschillende onderzoeksmethoden te combineren. (Lawlor et al., Int J Epidemiol 2016)
8. Om Mendeliaanse randomisatie goed uit te voeren, is naast technische kennis ook biologische kennis nodig.
9. Promoveren in Nederland is werk, geen stage of studie.
10. In de discussie rond grensoverschrijdend gedrag zou de kwetsbaarheid van vrouwen en mannen gelijke aandacht en erkenning moeten krijgen.