

Utrecht, mei 2024

Betreft: tijd voor het wetenschappelijk product binnen de opleiding klinische geriatrie

Deze uiteenzetting is bedoeld aan te geven hoe EIK te interpreteren als het gaat om tijd voor het wetenschappelijk product binnen de opleiding klinische geriatrie, zoals vereist in het Kaderbesluit CGS 2023 (artikel F.3.2.b) en in het opleidingsplan klinische geriatrie EIK (hoofdstuk 2.6).

Het wetenschappelijk product is een verplicht onderdeel binnen de opleiding en hoort daarmee in opleidingstijd afgerond te worden. Op pagina 23 in EIK staat *'Formeel is er geen gealloceerde tijd voor wetenschap beschikbaar tijdens de opleiding tenzij de aios kiest voor een keuzestage richting wetenschap (max 3 maanden).'*, hier dient 'gealloceerde tijd' gelezen te worden als 'gekwantificeerde tijd'.

Bij behoefte zijn er ook verschillende cursussen, ga hierover in overleg met je opleider.

Formeel is er dus geen tijd gekwantificeerd voor wetenschap tijdens de opleiding, maar dienen de opleiders en aiossen uit te gaan van de volgende principes:

- Het wetenschappelijk product heeft een plek in het persoonlijk opleidingsplan van de aios.
- Bij het plannen van wetenschappelijke activiteiten houden opleiders rekening met de individuele omstandigheden van elke aios, zoals hun klinische verantwoordelijkheden en eerder opgedane kennis, kunde en vaardigheden. Het maken van vaste afspraken in EIK over toegewezen tijd is dan ook niet wenselijk.
- Aiossen moeten worden aangemoedigd om hun interesse in wetenschappelijk onderzoek kenbaar te maken en om eventuele zorgen of belemmeringen te bespreken.
- Opleiders zijn beschikbaar om de aiossen te begeleiden, te adviseren en te ondersteunen bij het plannen en uitvoeren van wetenschappelijke activiteiten.
- Aangezien de omstandigheden van aiossen gedurende hun opleiding kunnen veranderen, is flexibiliteit en aanpassingsvermogen cruciaal. Opleiders zijn bereid om het wetenschappelijke plan van een aios aan te passen als zich nieuwe kansen of uitdagingen voordoen.