

## Wetenschappelijk onderzoek: handleiding bij formulier

---

<b>Kenmerkende beroepssituaties:</b>	n.v.t.
<b>Beroepsactiviteiten:</b>	n.v.t.
<b>Competenties:</b>	Medisch handelen; Kennis en wetenschap

### Beschrijving

Het beoordelen van een door de aios uitgevoerd wetenschappelijk onderzoek en de verslaglegging hiervan. Het onderzoek kan uitgevoerd zijn in het kader van een wetenschappelijke stage, met een wetenschappelijk artikel als resultaat, of een empirisch- /literatuuronderzoek met een scriptie of wetenschappelijk artikel als resultaat.

### Doel

- De aios verkrijgt feedback op het proces van onderzoek doen en op het wetenschappelijk eindproduct.
- De beoordeling heeft tevens een selectief doel: het eindoordeel dient minimaal 'voldoende' te zijn om de opleiding succesvol te kunnen afronden.

### Beoordelaars

Wetenschappelijk begeleider, eventueel tweede beoordelaar afhankelijk van de regels van het opleidingsinstituut.

### Werkwijze

- De beoordeling vindt plaats volgens het formulier Wetenschappelijk onderzoek en de daarin genoemde criteria.
- De beoordeling betreft een procesbeoordeling en een beoordeling van het eindproduct (concept-artikel, onderzoeksverslag) op inhoud en vorm.
- Keuze van het onderwerp en afstemming met begeleider en beoordelaar(s) geschiedt volgens de regels van het opleidingsinstituut.
- Het onderwerp van onderzoek mag niet hetzelfde zijn als het onderwerp dat voor een CAT wordt gebruikt.

### De aios:

- Formuleert een onderzoeksonderwerp en -vraag in het kader van het wetenschapsonderwijs en beantwoordt die door middel van een empirisch of literatuuronderzoek. Empirisch onderzoek kan ook plaatsvinden in het kader van een keuzestage wetenschappelijk onderzoek.
- De aios verstrekt aan de beoordelaar(s) het eindproduct (artikel of scriptie) en nodigt uit tot beoordeling conform de regels en timing van het opleidingsinstituut.