

# Het case report

---

Een korte handleiding voor  
het schrijven van een case  
report, case study of pilot

Deze presentatie is bedoeld als handleiding voor studenten Advanced Practitioner Voet en Enkel. Studenten kunnen geen rechten aan deze presentatie ontleen. Te allen tijde wordt over het ingeleverde materiaal beslist door Hogeschool Inholland, Haarlem.

A.R. Voorhorst

# Case report

- Een case report ook wel case study genoemd, is een beschrijving van een bijzondere casus, in ons geval met het gebruik van MSU (voet en enkel)
- Een case report gaat meestal over één patiënt, en vaak over een niet alledaagse aandoening. De casus staat in het verslag centraal en er wordt - van de aandoening - onderzoek gedaan met MSU. Er wordt van eventuele behandelingen verslag gedaan.
- De aandoening kan door u in beeld gebracht worden met MSU en/of duplex.

# Waarom een case report schrijven?

- omdat het moet...
- het delen van kennis onder vakgenoten
- patiëntbeschrijving: bijvoorbeeld een zeldzame aandoening
- een nieuwe therapie
- afwijkend/ongewoon beloop
- basis voor verder onderzoek

# Een pilot study

- Een pilot study is een kleine vaak experimentele studie om informatie te verzamelen die behulpzaam kan zijn bij het opzetten van een groot onderzoek
- Oriënterend karakter
- Aantal patiënten 8-12
- Controlegroep bijvoorbeeld 20 patiënten

# Maak een format

1. voorblad
2. samenvatting en eventueel een summary
3. maak ruimte voor inhoudsopgave
4. een inleiding
5. de anatomie
6. de opzet van je onderzoek/verslag
7. het onderzoek
8. de conclusie (s)
9. discussie en aanbevelingen
10. over de auteur
11. referenties
12. Bijlagen

# 1. het voorblad

- Titel case report: kort en bondig, géén onderzoeksvraag (geen vraagteken!)
- Titel bijvoorbeeld: **Occulte fracturen van het os cuboideum**
- Subtitel bijvoorbeeld: **Een onderzoek met Duplex Ultrasound**
- Scholingsinstituut, opleiding: ***Advanced Practitioner MSU Voet en Enkel***
- Naam met voorletters, plaats, maand, jaar

## 2. samenvatting en summary

- Samenvatting is kort en bondig, maximaal een regel of 15
- Summary: laat je samenvatting deskundig vertalen

## 3. ruimte voor inhoudsopgave

- Inhoudsopgave; aanvankelijk globaal houden, later steeds meer uitsplitsen

# 4. inleiding

## Inleiding onderverdelen:

-aanleiding

-doel: hoofdvraag formuleren

-hoe wordt het onderzoek uitgevoerd

-relevantie

-indien van toepassing waarom pilot, waarom  
andere vorm van onderzoek

## 5. anatomie

Beschrijving van de anatomie komt eigenlijk altijd aan de orde, dit deel kan al in het begin geschreven worden. Indien gebruik van afbeeldingen uit atlassen, die altijd opnemen in literatuurlijst, met paginanummer, editie atlas enzovoorts.

## 6. opzet van je onderzoek

- Hoe heb je het onderzoek uitgevoerd
- Bij hoeveel patiënten
- Is er een controlegroep (zonder klachten)
- Welke apparatuur heb je gebruikt

# 7/8 onderzoek en conclusie

- Kan in één hoofdstuk; kan ook apart beschreven worden
- Probeer je conclusie in een paar korte zinnen te omschrijven, geen kort door de bocht conclusies; die geven aanleiding tot misverstanden. De conclusie geeft antwoord op de onderzoeksvraag

## 9. discussie en aanbevelingen

- In de discussie kijk je in het kort terug op je onderzoek, wat ging goed, wat minder goed
- Wees hierbij kritisch
- Wat zou er in de toekomst beter kunnen
- Wat zou je anderen aanraden die vervolgonderzoek willen doen

# 10. over de auteur

- Beschrijf in het kort aan wie je bent, waar je werkt en dergelijke

# 11. referenties

- Volg strikt de aanwijzingen op uit de lesmap
- Vergeet niet je afbeeldingen te nummeren en te voorzien van (korte) bronvermelding
- Citeren mag met bronvermelding maar de lengte van de citaten mag niet buitensporig lang zijn en moet in verhouding zijn met de lengte van je werkstuk
- Originele tekst: denk erom je werkstuk gaat door de plagiaatscanner!

## 12. bijlagen

- Onderzoeksformulieren, vragenlijsten en dergelijke niet in je lopende tekst maar opnemen in een bijlage

# Tips

- **Begin op tijd en zorg dat je ongestoord kan werken (telefoon/bel/partner)**
- **Kies je onderwerp en bespreek dat eerst met collega's**
- **Maak een format en vul dat stelselmatig in**
- **Verzamel literatuur en lees die door, maak aantekeningen**
- **Zoek uit hoe de (recente) literatuur te verwijzen**
- **Beschrijf de 'normale' anatomie**
- **Gebruik correct Nederlands**
- **Maak korte zinnen, schrap overtollige woordjes: heel erg veel (veel)**
- **Gebruik geaccepteerde (echografische) terminologie**
- **Denk aan correcte instelling van je echo apparaat!**
- **Doe de opmaak en paginanummering achteraf**
- **Laat je niet ontmoedigen**
- **Zoek op tijd hulp**

# En dan nog even dit:

- Plaatjes/afbeeldingen gevonden met internet of in boeken mogen alleen gebruikt worden als ze in directe relatie staan met je betoog
- Andere plaatjes worden gezien als elementen ter verfraaiing van je werkstuk, daarmee schend je het copyright
- Er bestaat citaatrecht met verwijzing naar de bron
- Er bestaat beeldcitaatrecht met verwijzing naar de bron

# De status van je case study...

- Case study's gaan per definitie over anekdotische gevallen; worden (daarom) soms wel gepubliceerd in vakbladen, vaker echter op het internetgedeelte
- Case study's behoren tot de zogenaamde 'grey literature' en zijn daarom lastig te vinden via de gebruikelijke kanalen