



Ga voor kwaliteit!

Lettergrootte toepassing
voor een perfecte document structuur

www.ogc.nl



Beste klant,

Bijna alle aangeleverde teksten voor een proefschrift bevatten fouten als het gaat om de juiste koppenstructuur van de tekst. Om de lay-out van uw proefschrift zo perfect mogelijk te maken vragen wij u vriendelijk om nog één keer heel kritisch te kijken naar de structuur van uw tekst.

Een kop van het eerste niveau kan uitsluitend worden gevuld door een kop of koppen van het tweede niveau! Een kop van het tweede niveau kan uitsluitend worden gevuld door een kop of koppen van het derde niveau en een kop van het derde niveau kan uitsluitend worden gevuld door een kop of koppen van het vierde niveau.

Koppen onderscheiden zich door een specifiek eigen opmaakkenmerk. Wij zorgen ervoor dat alle koppen van gelijk niveau een consequente opmaak krijgen door het gehele boek.

Om iedere vorm van misverstand te voorkomen vragen wij u om op de verschillende tekstdelen een unieke lettergrootte toe te passen. Een kleine moeite met heel veel voordeel. Met deze handeling zorgt u voor een foutloze koppenstructuur in de tekst. Maar de lettergrootte is tevens een **unique id** waardoor er automatische conversie (foutloos) naar de juiste typografie mogelijk is.

- Het voorwerk laten zoals het is. Dus beginnen bij het eerste hoofdstuk (introduction)
- lettergrootte **24 pt.** toepassen op alle **tekst van de hoofdstukpagina**
- lettergrootte **18 pt.** toepassen op alle **koppen van het eerste niveau**
- lettergrootte **16 pt.** toepassen op alle **koppen van het tweede niveau**
- lettergrootte **14 pt.** toepassen op alle **koppen van het derde niveau**
- lettergrootte **13 pt.** toepassen op alle **koppen van het vierde niveau**
- lettergrootte **12 pt.** toepassen op de **platte tekst** (alle gewone doorlopende tekst)
- lettergrootte **11 pt.** toepassen op de **referenties** (dus de kop **References** staat wel in 18 pt. want die kop is natuurlijk een kop van het eerste niveau!)
- lettergrootte **10 pt.** toepassen op de tabellen en alle legends

Het zal er dan zo uitzien (**Een willekeurig voorbeeld van de koppen!**).

24 pt. | Chapter 1

24 pt. | General introduction

24 pt. | Namen

24 pt. | Departments

24 pt. | Journal

18 pt. | **Abstract (kop eerste niveau)**

16 pt. | **Objective (kop tweede niveau)**

12 pt. | **Lore** ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent posuere arcu eget commodo dictum. Sed tempus augue quis eros pellentesque vestibulum. Nulla id pulvinar dolor, in condimentum ex. In efficitur iaculis urna quis fermentum. Etiam vitae porttitor neque. Suspendisse egestas non nunc ac fringilla.

16 pt. | **Materials and Methods (kop tweede niveau)**

12 pt. | **Lore** ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent posuere arcu eget commodo dictum. Sed tempus augue quis eros pellentesque vestibulum. Nulla id pulvinar dolor, in condimentum ex. In efficitur iaculis urna quis fermentum.

16 pt. | **Conclusion (kop tweede niveau)**

12 pt. | **Lore** ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent posuere arcu eget commodo dictum. Sed tempus augue quis eros pellentesque vestibulum. Nulla id pulvinar dolor, in condimentum ex. In efficitur iaculis urna quis fermentum.

18 pt.

Introduction (kop eerste niveau)

12 pt.

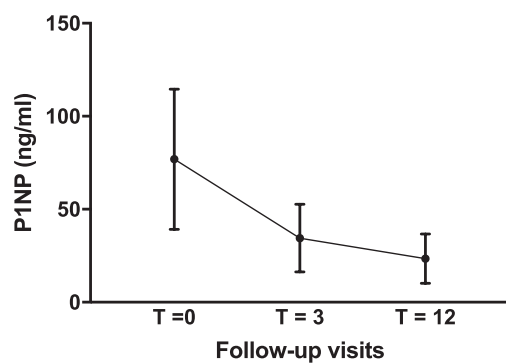
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent posuere arcu eget commodo dictum. Sed tempus augue quis eros pellentesque vestibulum. Nulla id pulvinar dolor, in condimentum ex. In efficitur iaculis urna quis fermentum. Etiam vitae porttitor neque. Suspendisse egestas non nunc ac fringilla. Nullam eget vestibulum enim. Fusce eu neque congue tortor placerat molestie. Fusce posuere urna vel pulvinar tempor. Etiam porta posuere ex vitae ullamcorper. Praesent porttitor vel dui vitae feugiat.

18 pt.

Results (kop eerste niveau)

12 pt.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent posuere arcu eget commodo dictum. Sed tempus augue quis eros pellentesque vestibulum. Nulla id pulvinar dolor, in condimentum ex. In efficitur iaculis urna quis fermentum. Etiam vitae porttitor neque. Suspendisse egestas non nunc ac fringilla. Nullam eget vestibulum enim. Fusce eu neque congue tortor placerat molestie. Fusce posuere urna vel pulvinar tempor. Etiam porta posuere ex vitae ullamcorper. Praesent porttitor vel dui vitae feugiat.



10 pt.

Figure 2: Change in P1NP levels (legend)

16 pt.

Study Design (kop tweede niveau)

12 pt.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent posuere arcu eget commodo dictum. Sed tempus augue quis eros pellentesque vestibulum. Nulla id pulvinar dolor, in condimentum ex. In efficitur iaculis urna quis fermentum. Etiam vitae porttitor neque. Suspendisse egestas non nunc ac fringilla. Nullam eget vestibulum enim. Fusce eu neque congue tortor placerat molestie. Fusce posuere urna vel pulvinar tempor. Etiam porta posuere ex vitae ullamcorper. Praesent porttitor vel dui vitae feugiat.

14 pt.

Phase I: Data Collection (kop derde niveau)

12 pt.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent posuere arcu eget commodo dictum. Sed tempus augue quis eros pellentesque vestibulum. Nulla id pulvinar dolor, in condimentum ex. In efficitur iaculis urna quis fermentum. Etiam vitae porttitor neque. Suspendisse egestas non nunc ac fringilla. Nullam eget vestibulum enim. Fusce eu neque congue tortor placerat molestie. Fusce posuere urna vel pulvinar tempor. Etiam porta posuere ex vitae ullamcorper. Praesent porttitor vel dui vitae feugiat.

10 pt.

Table 2: Multivariable model (legend)

	β	OR (95% CI)	p-value
Body mass index (kg/m ²)	0.10	1.1 (1.0-1.2)	<0.01
Painful active knee flexion	1.35	3.8 (1.6-9.5)	<0.01
K/L score 1 (versus K/L score 0)	1.86	6.4 (1.7-23.4)	<0.01

10 pt.

β : regression coefficient (beta), CI: confidence interval, OR: odds ratio, K/L: Kellgren & Lawrence. (legend)

13 pt. | Data Collection Methods (kop vierde niveau)

12 pt.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent posuere arcu eget commodo dictum. Sed tempus augue quis eros pellentesque vestibulum. Nulla id pulvinar dolor, in condimentum ex. In efficitur iaculis urna quis fermentum. Etiam vitae porttitor neque. Suspendisse egestas non nunc ac fringilla. Nullam eget vestibulum enim. Fusce eu neque congue tortor placerat molestie. Fusce posuere urna vel pulvinar tempor. Etiam porta posuere ex vitae ullamcorper. Praesent porttitor vel dui vitae feugiat.

18 pt.

References (kop eerste niveau)

1. Bierma-Zeinstra SM, Koes BW. Risk factors and prognostic factors of hip and knee osteoarthritis. *Nat Clin Pract Rheumatol*. 2007;3(2):78-85.
2. Silverwood V, Blagojevic-Bucknall M, Jinks C, Jordan JL, Protheroe J, Jordan KP. Current evidence on risk factors for knee osteoarthritis in older adults: a systematic review and meta-analysis. *Osteoarthritis Cartilage*. 2015;23(4):507-15.
3. Croft P, Porcheret M, Peat G. Managing osteoarthritis in primary care: the GP as public health physician and surgical gatekeeper. *Br J Gen Pract*. 2011;61(589):485-6.
4. Dutch Public Health and Health Care [Available from: www.volksgezondheidenzorg.nl].
5. Neogi T, Zhang Y. Epidemiology of osteoarthritis. *Rheum Dis Clin North Am*. 2013;39(1):1-19.
6. Landelijke Registratie Orthopedische Implantaten - LROI [The Dutch Arthroplasty Register]. [Available from: www.lroi.nl.]
7. Altman R, Asch E, Bloch D, Bole G, Borenstein D, Brandt K, et al. Development of criteria for the classification and reporting of osteoarthritis. Classification of osteoarthritis of the knee. Diagnostic and Therapeutic Criteria Committee of the American Rheumatism Association. *Arthritis Rheum*. 1986;29(8):1039-49.
8. Altman R, Alarcon G, Appelrouth D, Bloch D, Borenstein D, Brandt K, et al. The American College of Rheumatology criteria for the classification and reporting of osteoarthritis of the hip. *Arthritis Rheum*. 1991;34(5):505-14.
9. Nederlands Huisartsen Genootschap. [The Dutch College of General Practitioners]. NHG-Standaard Niet traumatische knieproblemen bij volwassenen. [NHG-Guideline non-traumatic knee complaints in adults]. *Huisarts en Wetenschap*. 2008;5: 229-240.
10. National Clinical Guideline Centre. National Institute for Health

11 pt.

Optima Grafische Communicatie

Pearl Buckplaats 37
3069 BZ Rotterdam

Postbus 84115
3009 CC Rotterdam

t: (010) 220 11 49
e: account@ogc.nl

www.ogc.nl