



Demo hoofdstuk (placeholder) – Prince stress test
Anatomie & Fysiologie voor MBO Zorg
Niveau N3

Inhoudsopgave

1. Demo: Cellen en processen (placeholder)	4
1.1 Wat je gaat leren	5
1.2 De cel als bouwsteen	18
1.3 Transport en energie	31
1.4 Communicatie en prikkels	45
1.5 Groei en herstel	58
1.6 Samenvatting	69

Colofon

Anatomie & Fysiologie voor MBO Zorg

Niveau 4

ISBN: 978-90-832513-7-0

Uitgeverij

Venco Publishing, Amsterdam (NL)

Redactie en samenstelling

Redactieteam Anatomie & Fysiologie

Vormgeving en realisatie

Venco Publishing Studio (Prince-first pipeline)

AI-ondersteuning: Claude Opus / GPT-5.2

Beeldrecht

Alle afbeeldingen zijn met zorg geselecteerd en geproduceerd. Voor overname van beeldmateriaal dient contact opgenomen te worden met de uitgever.

© 2024 Venco Publishing. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Voorwoord

Welkom bij *Anatomie & Fysiologie voor MBO Zorg*. Dit boek is speciaal ontwikkeld voor studenten in de zorgopleidingen op niveau 4. Het menselijk lichaam is een wonderlijk en complex geheel, en een goede kennis van de bouw en werking is onmisbaar voor elke zorgprofessional.

In dit boek nemen we je mee op reis door het lichaam. We beginnen bij de kleinste bouwstenen, de cellen en weefsels, en werken zo toe naar de orgaanstelsels die ons in leven houden. De tekst is zo geschreven dat complexe processen begrijpelijk worden uitgelegd, ondersteund door heldere illustraties en schema's.

Een belangrijk kenmerk van deze methode is de koppeling met de praktijk. In de kaders **In de praktijk** vind je directe toepassingen van de theorie in zorgsituaties die je in je werk tegenkomt. Daarnaast bieden de **Verdieping**-kaders extra achtergrondinformatie voor wie meer wil weten.

We hopen dat dit boek niet alleen een bron van kennis is voor je opleiding, maar ook een naslagwerk dat je in je verdere carrière met plezier zult raadplegen.

Veel succes met je studie!

De redactie — Amsterdam, 2024

Demo: Cellen en processen (placeholder)

wide inline figures

placeholder_wide.svg

1.1 Wat je gaat leren

basisbegrippen in dit hoofdstuk gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Basisbegrippen in dit hoofdstuk gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme.

Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk vaak terug

in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap.

basisbegrippen in dit hoofdstuk gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Basisbegrippen in dit hoofdstuk gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Basisbegrippen in dit hoofdstuk gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt

als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk vaak terug in de zorgpraktijk.

- water
- zouten
- glucose
- zuurstof

Dit item is expres lang en leest als een zin; hiermee testen we de demotion-logi-

ca van bullets in de Prince output. Ook dit item is lang en bevat meerdere komma's zodat het niet als korte parallelle opsomming wordt gezien.

- 1 Lees de kernzin en bepaal het onderwerp.
- 2 Zoek het voorbeeld dat erbij hoort.
- 3 Vat het proces in één zin samen.
- 4 Controleer of je uitleg logisch doorloopt.

1.1.1 Kernbegrippen

basisbegrippen in dit hoofdstuk (kern) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

PLACEHOLDER FIGURE (WIDE)

1600×900 • use for full-width or wide inline figures
[new_pipeline/fixtures/assets/placeholder_wide.svg](#)

Afbeelding 1.1: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

Basisbegrippen in dit hoofdstuk (kern) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions.

Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

basisbegrippen in dit hoofdstuk (kern) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Basisbegrippen in dit hoofdstuk (kern) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Basisbegrippen in dit hoofdstuk (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions.

Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we

de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken.

basisbegrippen in dit hoofdstuk (kern) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één

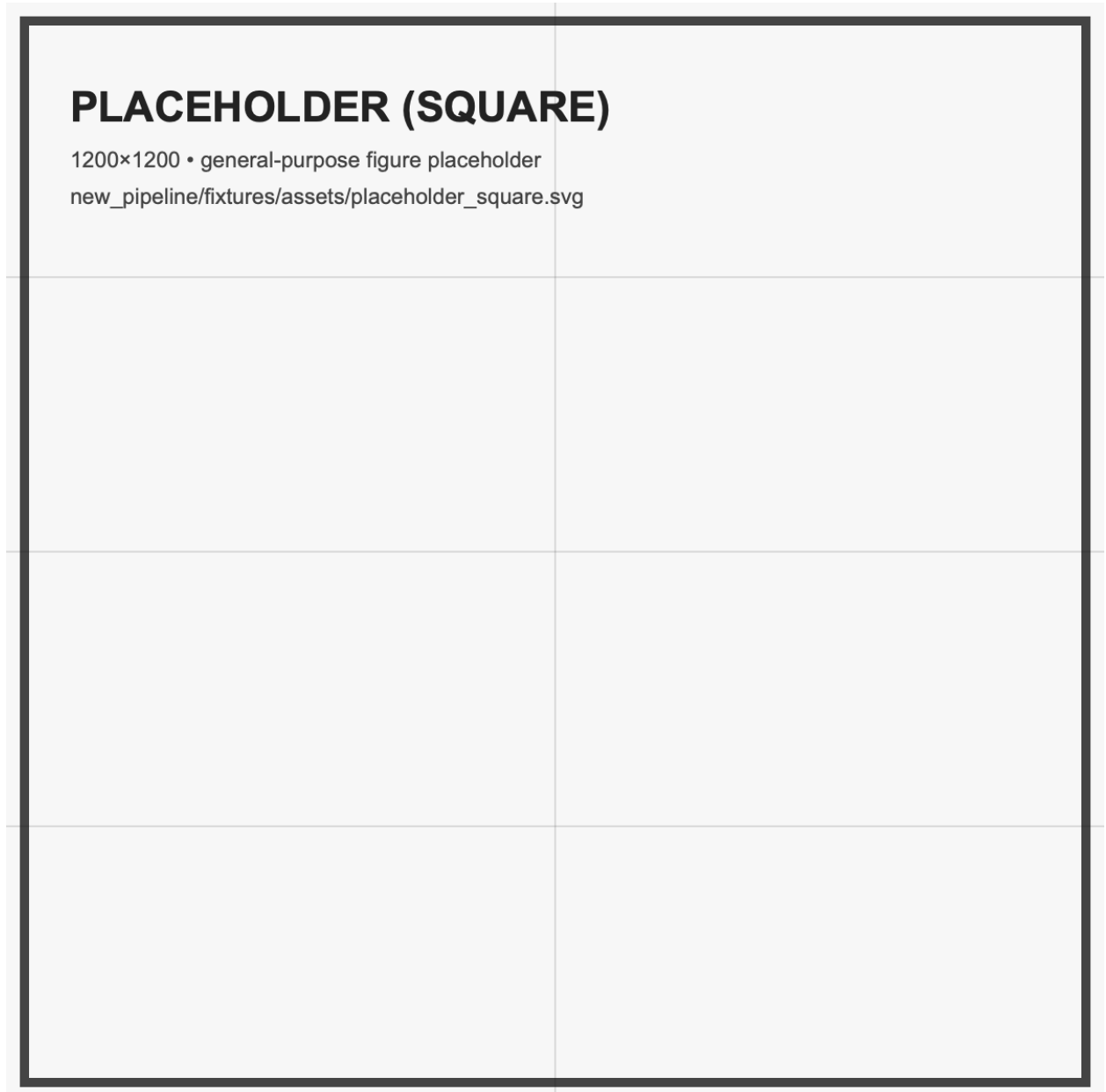
stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Basisbegrippen in dit hoofdstuk (kern) gaat over samenhang: onderdelen

PLACEHOLDER (SQUARE)

1200×1200 • general-purpose figure placeholder

[new_pipeline/fixtures/assets/placeholder_square.svg](#)



Afbeelding 1.2: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Basisbegrippen in dit hoofdstuk (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign.

Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk (kern) vaak terug in de zorgpraktijk.

basisbegrippen in dit hoofdstuk (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Basisbegrippen in dit hoofdstuk (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces.

- celkern
- mitochondriën
- ribosomen
- het Golgi-systeem
- lysosomen.

Dit is gewone lopende tekst in een bullet-stijl alinea. De renderer moet dit als een normale paragraaf tonen zonder bullet-indents.

basisbegrippen in dit hoofdstuk (vervolg) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Basisbegrippen in dit hoofdstuk (vervolg) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven,

1.1 WAT JE GAAT LEREN

net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign.

Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

basisbegrippen in dit hoofdstuk (vervolg) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Basisbegrippen in dit hoofdstuk (vervolg) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces.

1.1.2 Toepassing

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme.

Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details.

basisbegrippen in dit hoofdstuk (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Afbeelding 1.3: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

Basisbegrippen in dit hoofdstuk (toepassing) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven,

net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions.

Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap.

PLACEHOLDER FIGURE (WIDE)

1600×900 • use for full-width or wide inline figures
[new_pipeline/fixtures/assets/placeholder_wide.svg](#)

Afbeelding 1.4: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

basisbegrippen in dit hoofdstuk (toepassing) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Basisbegrippen in dit hoofdstuk (toepassing) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Basisbegrippen in dit hoofdstuk (toepassing) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions.

Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk (toepassing) vaak terug in de

zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken.

basisbegrippen in dit hoofdstuk (toepassing) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Basisbegrippen in dit hoofdstuk (toepassing) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Basisbegrippen in dit hoofdstuk (toepassing) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

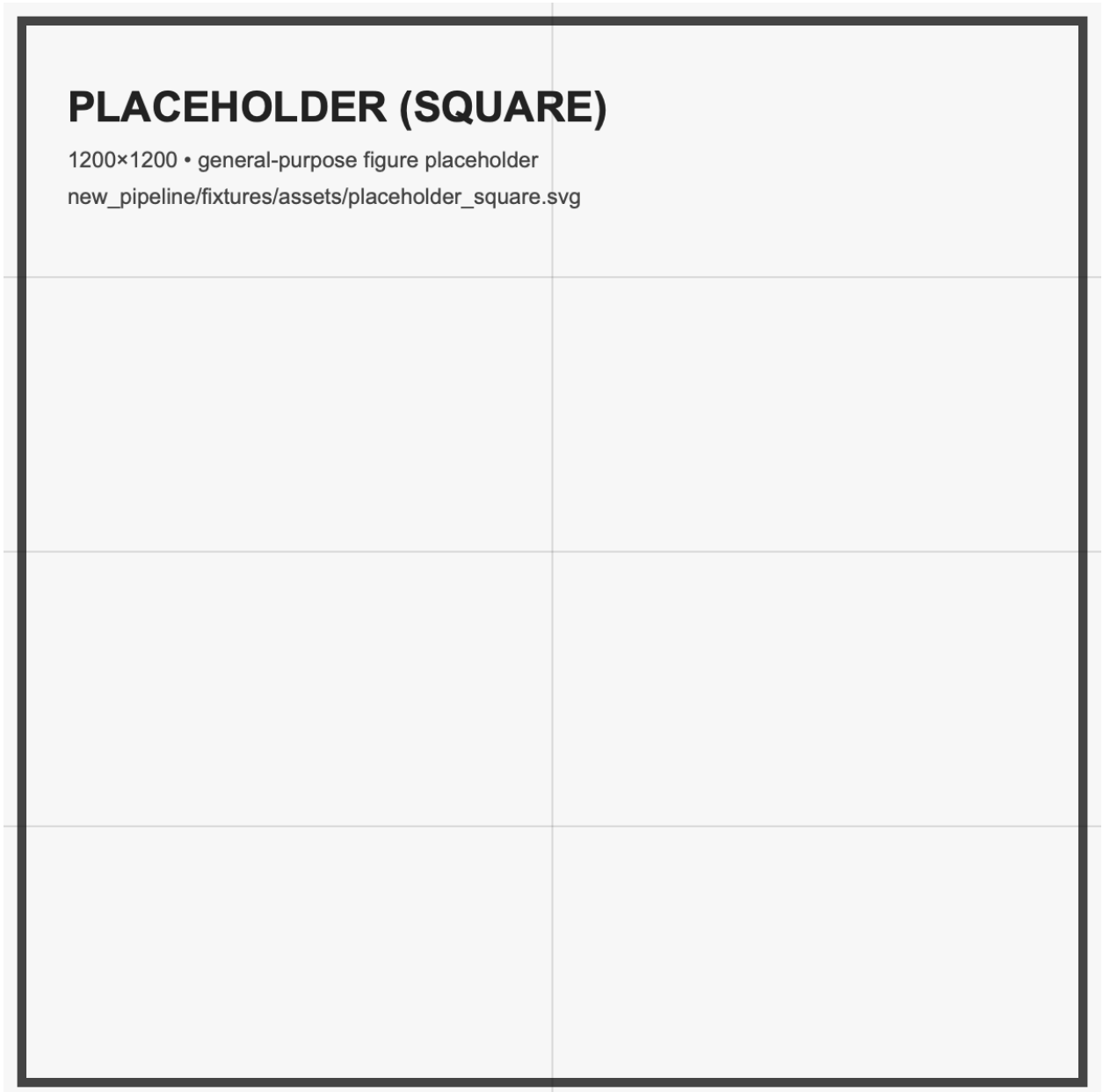
Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign.

- celkern
- mitochondriën
- ribosomen
- het Golgi-systeem
- lysosomen.

Dit is gewone lopende tekst in een bullet-stijl alinea. De renderer moet dit als een

normale paragraaf tonen zonder bullet-
indents.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven,



Afbeelding 1.5: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions.

Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap.

basisbegrippen in dit hoofdstuk (vervolg) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Basisbegrippen in dit hoofdstuk (vervolg) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking

en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions.

Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

basisbegrippen in dit hoofdstuk (samenvatting) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Basisbegrippen in dit hoofdstuk (samenvatting) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld.

1.1 WAT JE GAAT LEREN

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme.

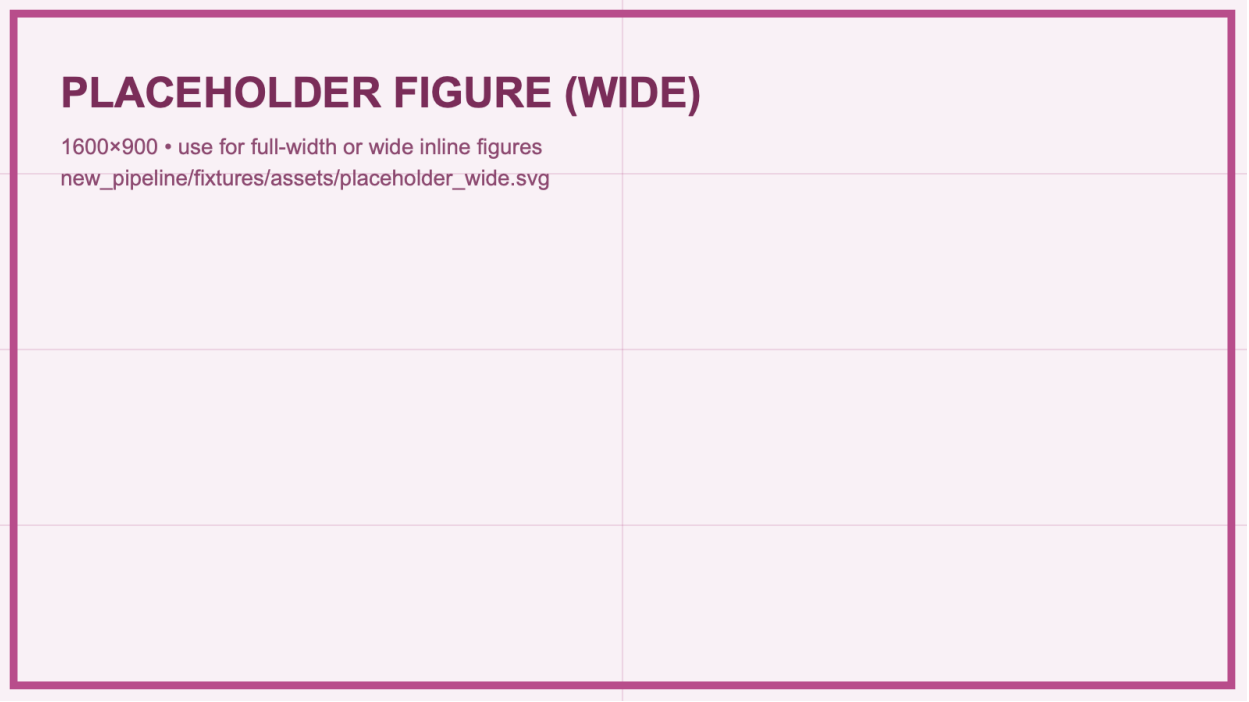
Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk (samenvatting) vaak terug in de zorgprak-

tijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet basisbegrippen in dit hoofdstuk (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap.

basisbegrippen in dit hoofdstuk (samenvatting) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen

PLACEHOLDER FIGURE (WIDE)

1600×900 • use for full-width or wide inline figures
[new_pipeline/fixtures/assets/placeholder_wide.svg](#)



Afbeelding 1.7: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

Afbeelding 1.6: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch. Basisbegrippen in dit hoofdstuk (samenvatting) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Basisbegrippen in dit hoofdstuk (samenvatting) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign.

1.2 De cel als bouwsteen

Je ziet cellen en onderdelen vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet cellen en onderdelen vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

cellen en onderdelen gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Cellen en onderdelen gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Cellen en onderdelen gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign.

Je ziet cellen en onderdelen vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet cellen en onderdelen vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt

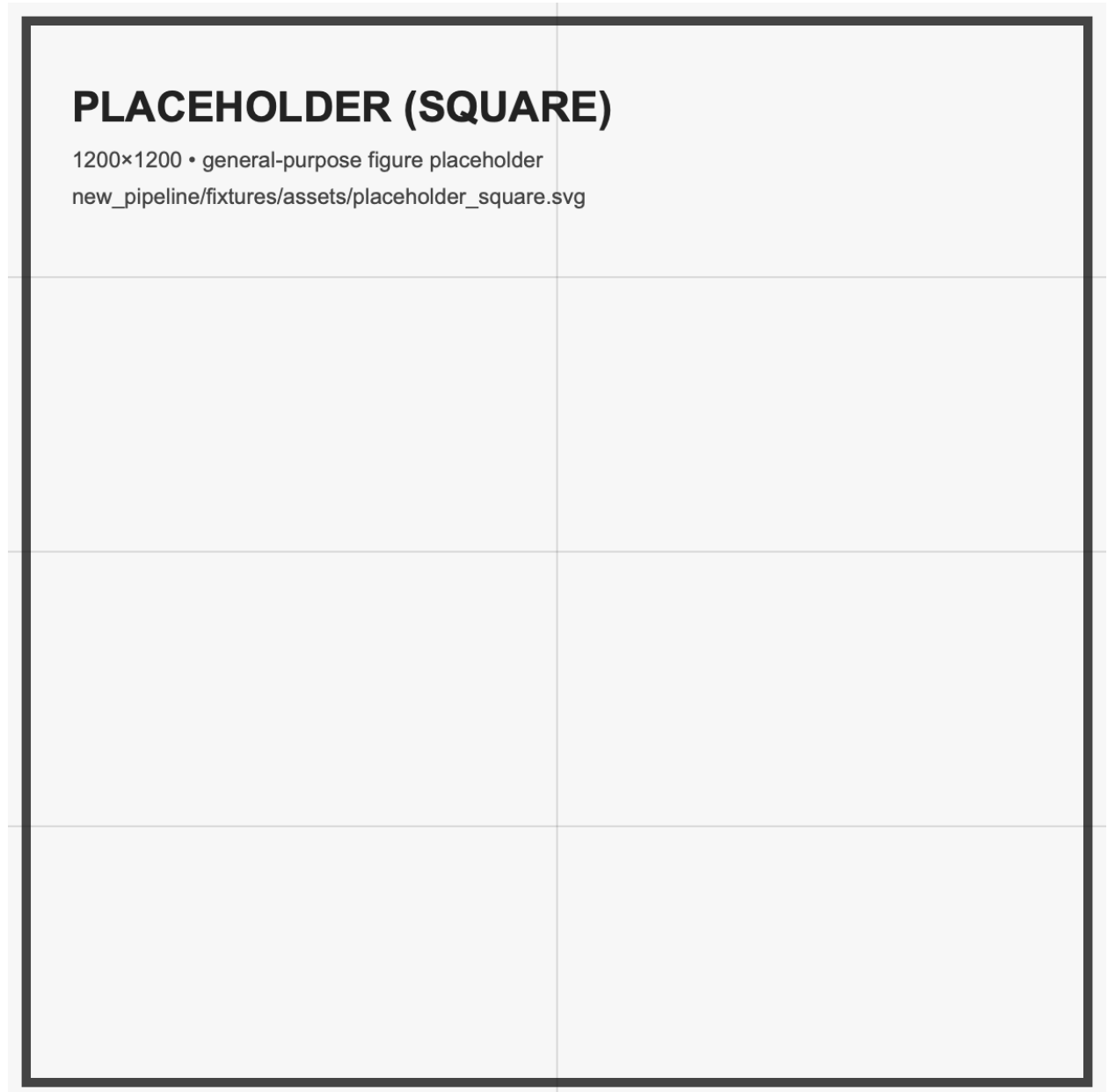
en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet cellen en onderdelen vaak terug in de zorgpraktijk.

cellen en onderdelen gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voor-

PLACEHOLDER (SQUARE)

1200×1200 • general-purpose figure placeholder

[new_pipeline/fixtures/assets/placeholder_square.svg](#)



Afbeelding 1.8: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

beeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Cellen en onderdelen gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme.

- anabolisme
- katabolisme
- energie
- ATP

Dit item is expres lang en leest als een zin; hiermee testen we de demotion-logica van bullets in de Prince output. Ook dit item is lang en bevat meerdere komma's zodat het niet als korte parallelle opsomming wordt gezien.

1 Lees de kernzin en bepaal het onderwerp.

2 Zoek het voorbeeld dat erbij hoort.

3 Vat het proces in één zin samen.

4 Controleer of je uitleg logisch doorloopt.

1.2.1 Kernbegrippen

Je ziet cellen en onderdelen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet cellen en onderdelen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap.

cellen en onderdelen (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Cellen en onderdelen (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Cellen en onderdelen (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme.

We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

Je ziet cellen en onderdelen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet cellen en onderdelen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken.

cellen en onderdelen (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Cellen en onderdelen (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Cellen en onderdelen (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign.

Je ziet cellen en onderdelen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet cellen en onderdelen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet cellen en onderdelen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk.

cellen en onderdelen (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een

voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Cellen en onderdelen (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Je ziet cellen en onderdelen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet cellen en onderdelen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet cellen en onderdelen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details.

- celkern
- mitochondriën
- ribosomen
- het Golgi-systeem
- lysosomen.

Dit is gewone lopende tekst in een bullet-stijl alinea. De renderer moet dit als een normale paragraaf tonen zonder bullet-indents.

Je ziet cellen en onderdelen (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet cellen en onderdelen (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details.

cellen en onderdelen (vervolg) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Cellen en onderdelen (vervolg) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking

Afbeelding 1.9: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

Je ziet cellen en onderdelen (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet

cellen en onderdelen (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details.

1.2.2 Toepassing

cellen en onderdelen (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Cellen en onderdelen (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan

PLACEHOLDER FIGURE (WIDE)

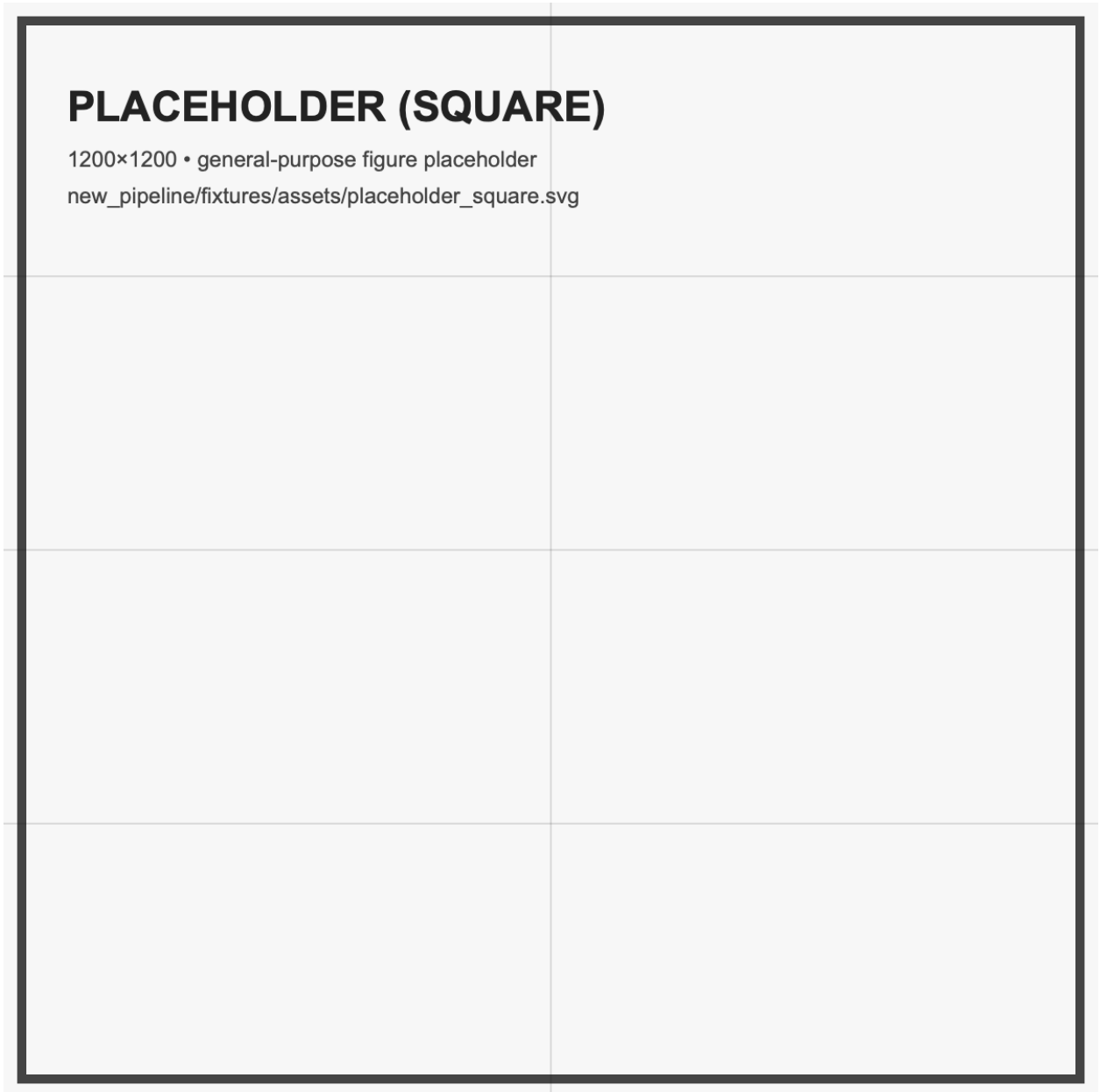
1600×900 • use for full-width or wide inline figures
[new_pipeline/fixtures/assets/placeholder_wide.svg](#)

Afbeelding 1.10: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven,

net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven,



Afbeelding 1.11: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions.

Je ziet cellen en onderdelen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet cellen en onderdelen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap.

cellen en onderdelen (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Cellen en onderdelen (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Cellen en onderdelen (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem.

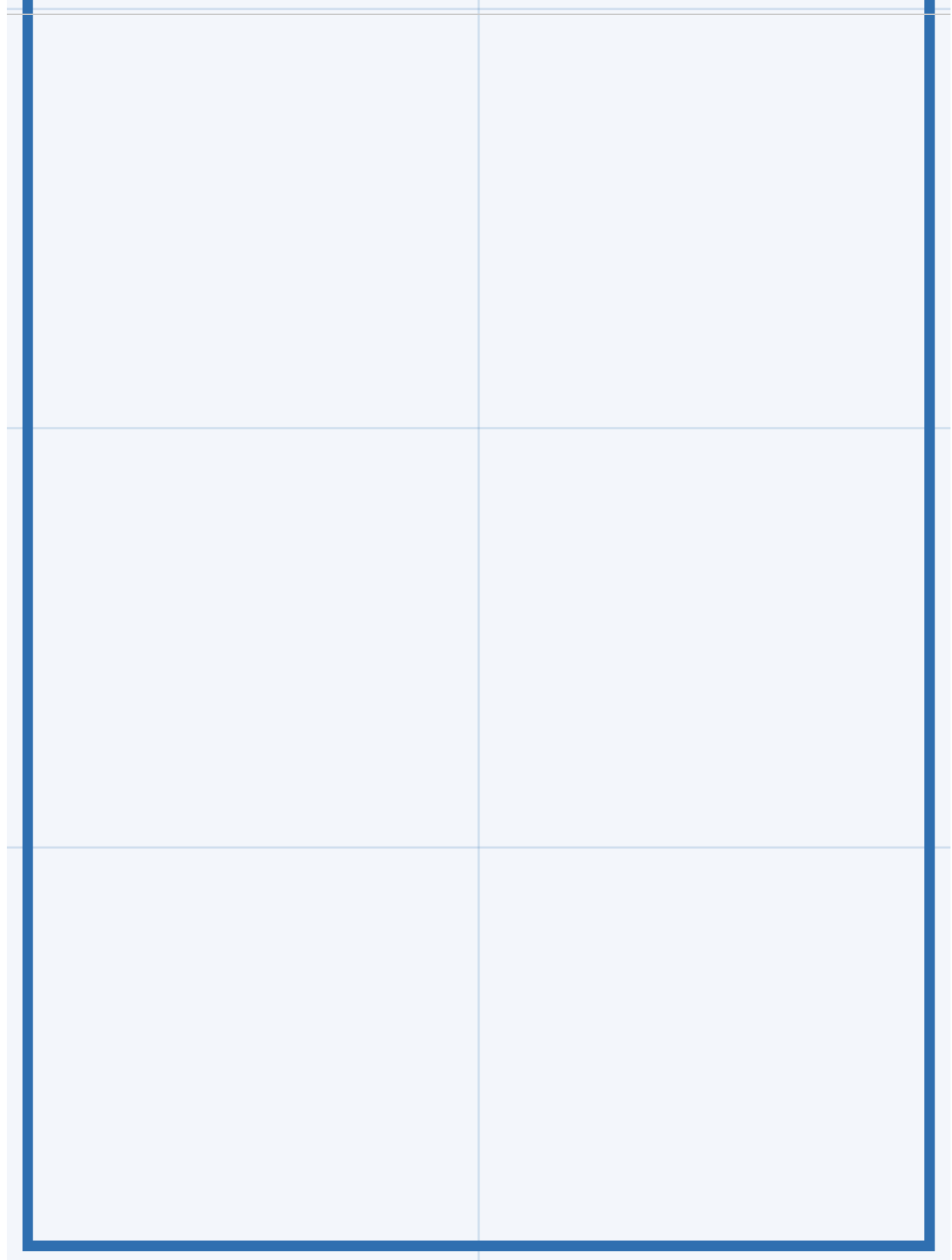
Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking

en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions.

Je ziet cellen en onderdelen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet cellen en onderdelen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

cellen en onderdelen (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Cellen en onderdelen (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.



Cellen en onderdelen (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign.

Je ziet cellen en onderdelen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet cellen en onderdelen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet cellen en onderdelen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk.

cellen en onderdelen (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende

deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Cellen en onderdelen (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces.

- celkern
- mitochondriën
- ribosomen
- het Golgi-systeem
- lysosomen.

Dit is gewone lopende tekst in een bullet-stijl alinea. De renderer moet dit als een normale paragraaf tonen zonder bullet-indents.

cellen en onderdelen (vervolg) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Cellen en onderdelen (vervolg) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Afbeelding 1.12: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign.

Je ziet cellen en onderdelen (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet cellen en onderdelen (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. We markeren één

term als **belangrijk** om inline vet te testen.

cellen en onderdelen (vervolg) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Cellen en onderdelen (vervolg) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven,

PLACEHOLDER FIGURE (WIDE)

1600×900 • use for full-width or wide inline figures
[new_pipeline/fixtures/assets/placeholder_wide.svg](#)

Afbeelding 1.13: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme.

Je ziet cellen en onderdelen (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet cellen en onderdelen (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap.

cellen en onderdelen (samenvatting) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Cellen en onderdelen (samenvatting) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Cellen en onderdelen (samenvatting) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign.

Je ziet cellen en onderdelen (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet cellen en onderdelen (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet cellen en onderdelen (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

cellen en onderdelen (samenvatting) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan

een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Cellen en onderdelen (samenvatting) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het hand-

ig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld.

1.3 Transport en energie

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking

PLACEHOLDER (SQUARE)

1200×1200 • general-purpose figure placeholder

[new_pipeline/fixtures/assets/placeholder_square.svg](#)

Afbeelding 1.14: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign.

Je ziet transport door membranen vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet transport door membranen vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet transport door membranen vaak terug in de zorgpraktijk.

transport door membranen gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Transport door membranen gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme.

Je ziet transport door membranen vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet transport door membranen vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap.

transport door membranen gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Transport door membranen gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om

begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Transport door membranen gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

- water
- zouten
- glucose
- zuurstof

Dit item is expres lang en leest als een zin; hiermee testen we de demotion-logica van bullets in de Prince output. Ook dit item is lang en bevat meerdere komma's zodat het niet als korte parallelle opsomming wordt gezien.

- 1** Lees de kernzin en bepaal het onderwerp.
- 2** Zoek het voorbeeld dat erbij hoort.
- 3** Vat het proces in één zin samen.
- 4** Controleer of je uitleg logisch doorloopt.

1.3.1 Kernbegrippen

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions.

Je ziet transport door membranen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt

als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet transport door membranen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken.

transport door membranen (kern) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Transport door membranen (kern) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Transport door membranen (kern) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking

Afbeelding 1.15: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign.

Je ziet transport door membranen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet transport door membranen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna

de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet transport door membranen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk.

transport door membranen (kern) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Transport door membranen (kern) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces.

PLACEHOLDER FIGURE (WIDE)

1600×900 • use for full-width or wide inline figures
[new_pipeline/fixtures/assets/placeholder_wide.svg](#)

Afbeelding 1.16: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Je ziet transport door membranen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet transport door membranen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet transport door membranen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details.

transport door membranen (kern) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Transport door membranen (kern) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme.

- celkern
- mitochondriën
- ribosomen
- het Golgi-systeem
- lysosomen.

Dit is gewone lopende tekst in een bullet-stijl alinea. De renderer moet dit als een normale paragraaf tonen zonder bullet-indents.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn

lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions.

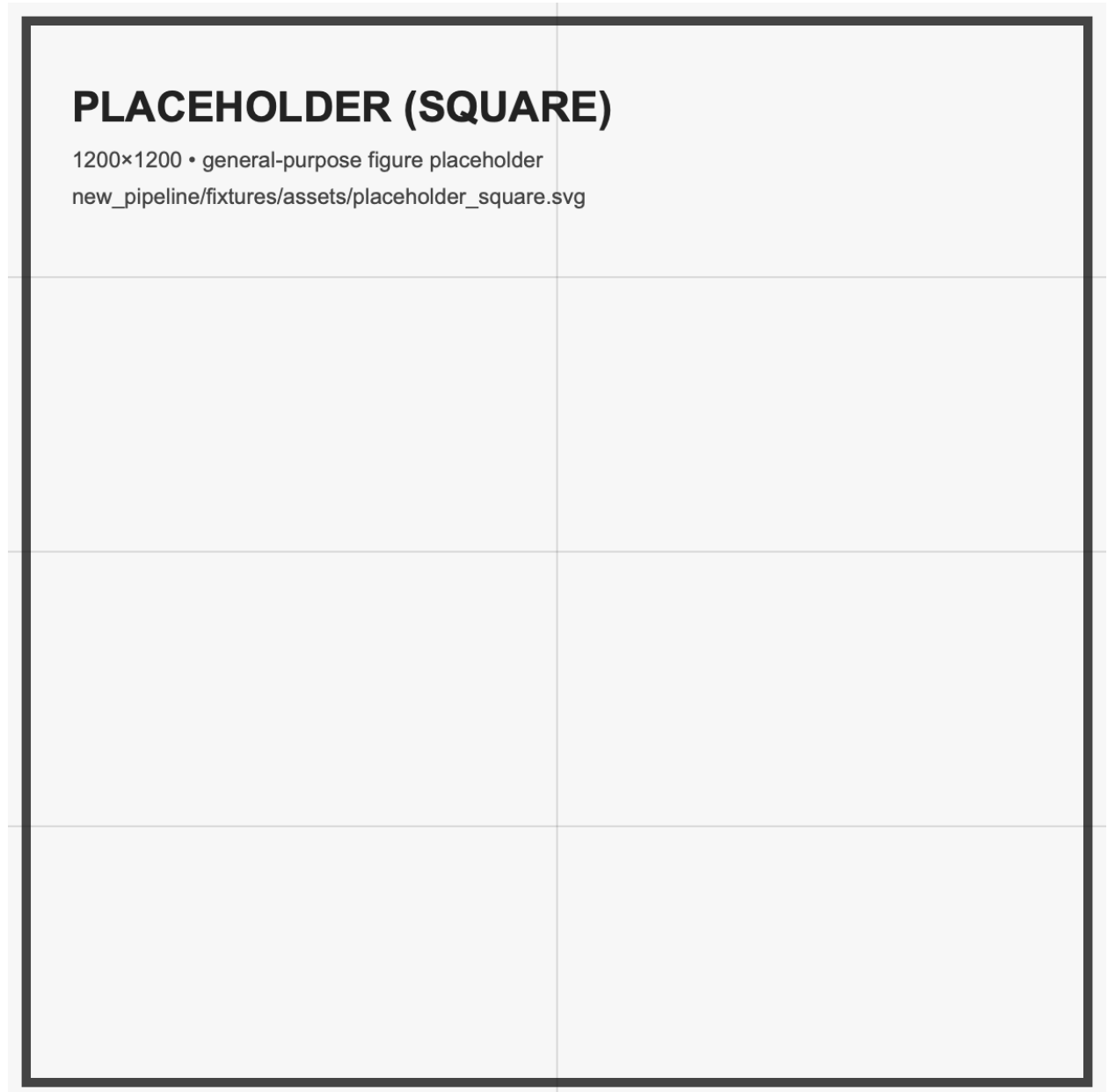
Je ziet transport door membranen (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofd-

stuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet transport door membranen (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit

PLACEHOLDER (SQUARE)

1200×1200 • general-purpose figure placeholder

[new_pipeline/fixtures/assets/placeholder_square.svg](#)



Afbeelding 1.17: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap.

transport door membranen (vervolg) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Transport door membranen (vervolg) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions.

1.3.2 Toepassing

Je ziet transport door membranen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet transport door membranen (toepassing) vaak terug in de zorg-

praktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap.

transport door membranen (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Transport door membranen (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Transport door membranen (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions.

Je ziet transport door membranen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde

opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet transport door membranen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken.

transport door membranen (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Transport door membranen (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Transport door membranen (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven,

PLACEHOLDER FIGURE (WIDE)

1600×900 • use for full-width or wide inline figures
[new_pipeline/fixtures/assets/placeholder_wide.svg](#)

Afbeelding 1.19: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

Afbeelding 1.18: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

Je ziet transport door membranen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet transport door membranen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet transport door membranen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk.

transport door membranen (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Transport door membranen (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Je ziet transport door membranen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet transport door membranen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet transport door membranen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details.

- celkern
- mitochondriën
- ribosomen
- het Golgi-systeem
- lysosomen.

Dit is gewone lopende tekst in een bullet-stijl alinea. De renderer moet dit als een

normale paragraaf tonen zonder bullet-
indents.

Je ziet transport door membranen
(vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk.
Het helpt als je eerst het grote plaatje be-
grijpt en daarna de details. In dit hoofd-
stuk houden we de uitleg stap voor stap.

Let op: we gebruiken dezelfde
opmaakregels als in de echte hoofd-
stukken. Je ziet transport door membra-
nen (vervolg) vaak terug in de zorgprak-
tijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje
begrijpt en daarna de details.

PLACEHOLDER (SQUARE)

1200×1200 • general-purpose figure placeholder

[new_pipeline/fixtures/assets/placeholder_square.svg](#)

Afbeelding 1.20: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

transport door membranen (vervolg) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Transport door membranen (vervolg) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

Je ziet transport door membranen (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet transport door membranen (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk.

Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details.

transport door membranen (samenvatting) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Transport door membranen (samenvatting) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Transport door membranen (samenvatting) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign.

Je ziet transport door membranen (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde

opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet transport door membranen (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet transport door membranen (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk.

transport door membranen (samenvatting) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Transport door membranen (samenvatting) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven,

net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme.

Je ziet transport door membranen (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet transport door membranen (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap.

1.4 Communicatie en prikkels

signalen en reacties gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Signalen en reacties gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking

Afbeelding 1.21: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

Je ziet signalen en reacties vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken

dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet signalen en reacties vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap.

signalen en reacties gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Signalen en reacties gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voor-

PLACEHOLDER FIGURE (WIDE)

1600×900 • use for full-width or wide inline figures
[new_pipeline/fixtures/assets/placeholder_wide.svg](#)

Afbeelding 1.22: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

beeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Signalen en reacties gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign.

Je ziet signalen en reacties vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet signalen en reacties vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet signalen en reacties vaak terug in de zorgpraktijk.

- anabolisme
- katabolisme
- energie
- ATP

Dit item is expres lang en leest als een zin; hiermee testen we de demotion-logica van bullets in de Prince output. Ook dit

item is lang en bevat meerdere komma's zodat het niet als korte parallelle opsomming wordt gezien.

1 Lees de kernzin en bepaal het onderwerp.

2 Zoek het voorbeeld dat erbij hoort.

3 Vat het proces in één zin samen.

4 Controleer of je uitleg logisch doorloopt.

1.4.1 Kernbegrippen

signalen en reacties (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Signalen en reacties (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Signalen en reacties (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme.

We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign.

Je ziet signalen en reacties (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna

de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet signalen en reacties (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit

PLACEHOLDER (SQUARE)

1200×1200 • general-purpose figure placeholder

[new_pipeline/fixtures/assets/placeholder_square.svg](#)



Afbeelding 1.23: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet signalen en reacties (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

Signalen en reacties (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Signalen en reacties (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Je ziet signalen en reacties (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de

echte hoofdstukken. Je ziet signalen en reacties (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet signalen en reacties (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details.

Signalen en reacties (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Signalen en reacties (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme.

Je ziet signalen en reacties (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet signalen en reacties (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details.

signalen en reacties (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Signalen en reacties (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

- celkern
- mitochondriën
- ribosomen
- het Golgi-systeem
- lysosomen.

Dit is gewone lopende tekst in een bullet-stijl alinea. De renderer moet dit als een normale paragraaf tonen zonder bullet-indents.

signalen en reacties (vervolg) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Signalen en reacties (vervolg) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign.

Je ziet signalen en reacties (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet signalen en reacties (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde

Afbeelding 1.24: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

opmaakregels als in de echte hoofdstukken. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

signalen en reacties (vervolg) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Signalen en reacties (vervolg) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces.

1.4.2 Toepassing

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking

en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions.

Je ziet signalen en reacties (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet signalen en reacties (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we ge-

PLACEHOLDER FIGURE (WIDE)

1600×900 • use for full-width or wide inline figures
[new_pipeline/fixtures/assets/placeholder_wide.svg](#)

Afbeelding 1.25: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

bruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken.

signalen en reacties (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het hand-

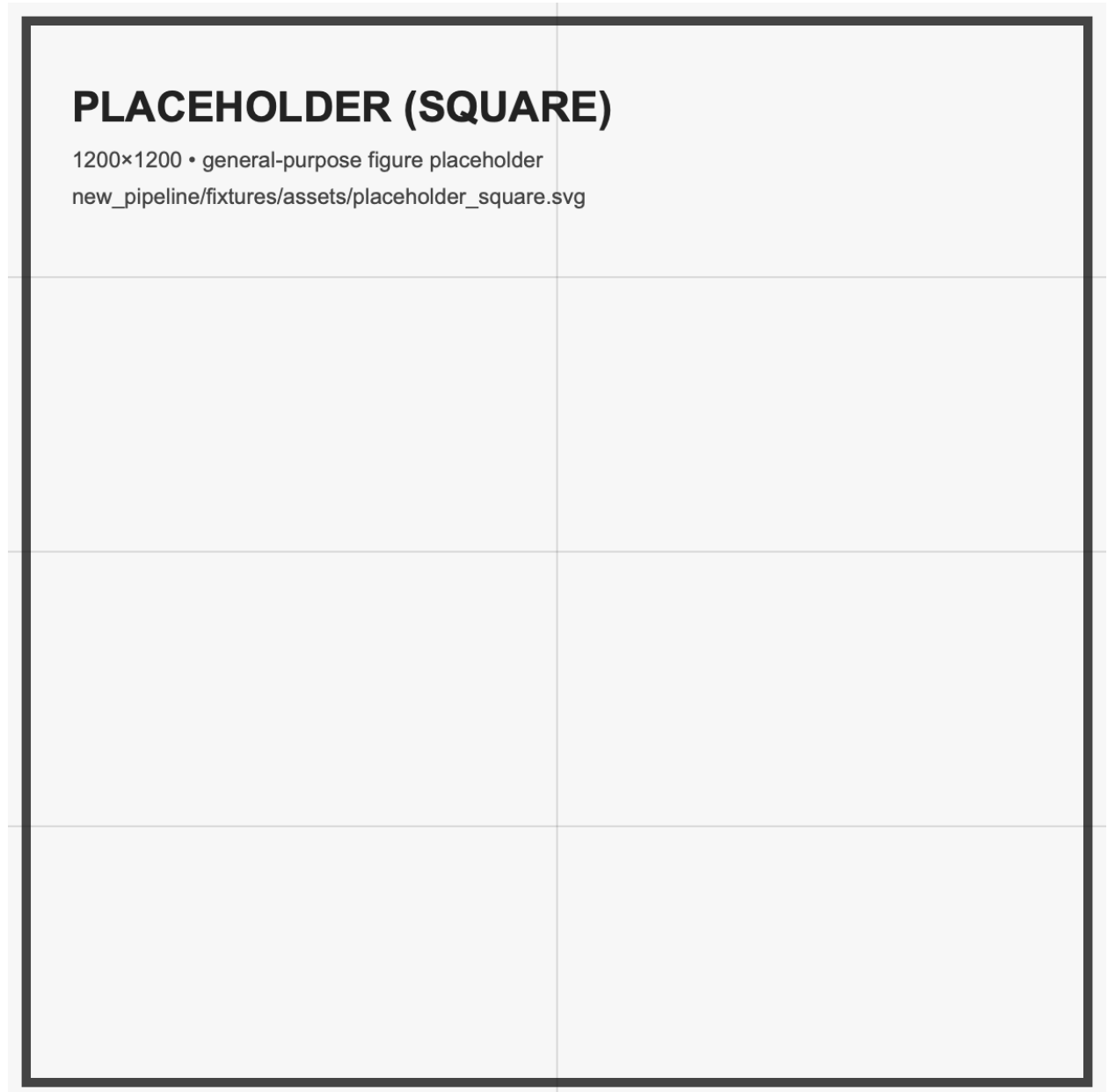
ig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Signalen en reacties (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende

PLACEHOLDER (SQUARE)

1200×1200 • general-purpose figure placeholder

[new_pipeline/fixtures/assets/placeholder_square.svg](#)



Afbeelding 1.26: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Signalen en reacties (toepassing) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign.

Je ziet signalen en reacties (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet signalen en reacties (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet signalen en reacties (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk.

Signalen en reacties (toepassing) gaan over samenhang: onderdelen werken

samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Signalen en reacties (toepassing) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Je ziet signalen en reacties (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet signalen en reacties (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet signalen en

reacties (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details.

Signalen en reacties (toepassing) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Signalen en reacties (toepassing) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme.

- celkern
- mitochondriën
- ribosomen
- het Golgi-systeem
- lysosomen.

Dit is gewone lopende tekst in een bullet-stijl alinea. De renderer moet dit als een normale paragraaf tonen zonder bullet-indents.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions.

Je ziet signalen en reacties (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet signalen en reacties (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap.

Signalen en reacties (vervolg) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Signalen en reacties (vervolg) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een

voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions.

Je ziet signalen en reacties (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje

begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet signalen en reacties (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet signalen en reacties (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk.

signalen en reacties (samenvatting) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende

PLACEHOLDER FIGURE (WIDE)

1600×900 • use for full-width or wide inline figures
[new_pipeline/fixtures/assets/placeholder_wide.svg](#)

Afbeelding 1.28: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

Afbeelding 1.27: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Signalen en reacties (samenvatting) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme.

We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme.

Je ziet signalen en reacties (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet signalen en reacties (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap.

signalen en reacties (samenvatting) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Signalen en reacties (samenvatting) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Signalen en reacties (samenvatting) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign.

1.5 Groei en herstel

Je ziet celcyclus en herstel vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet celcyclus en herstel

vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap.

Celcyclus en herstel gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat,

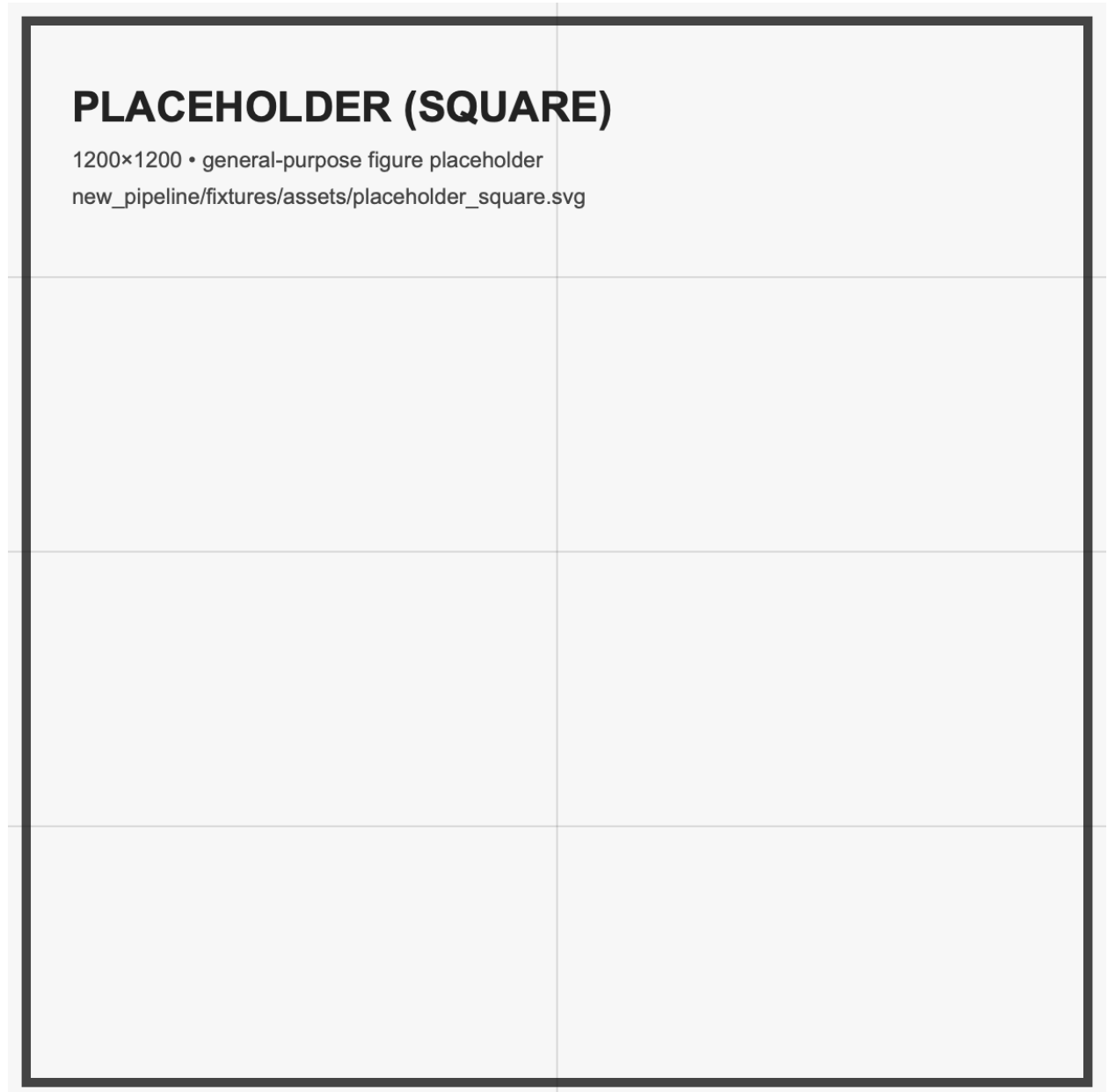
merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Celcyclus en herstel gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één

PLACEHOLDER (SQUARE)

1200×1200 • general-purpose figure placeholder

[new_pipeline/fixtures/assets/placeholder_square.svg](#)



Afbeelding 1.29: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Celcyclus en herstel gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign.

Je ziet celcyclus en herstel vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet celcyclus en herstel vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet celcyclus en herstel vaak terug in de zorgpraktijk.

Celcyclus en herstel gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat,

merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

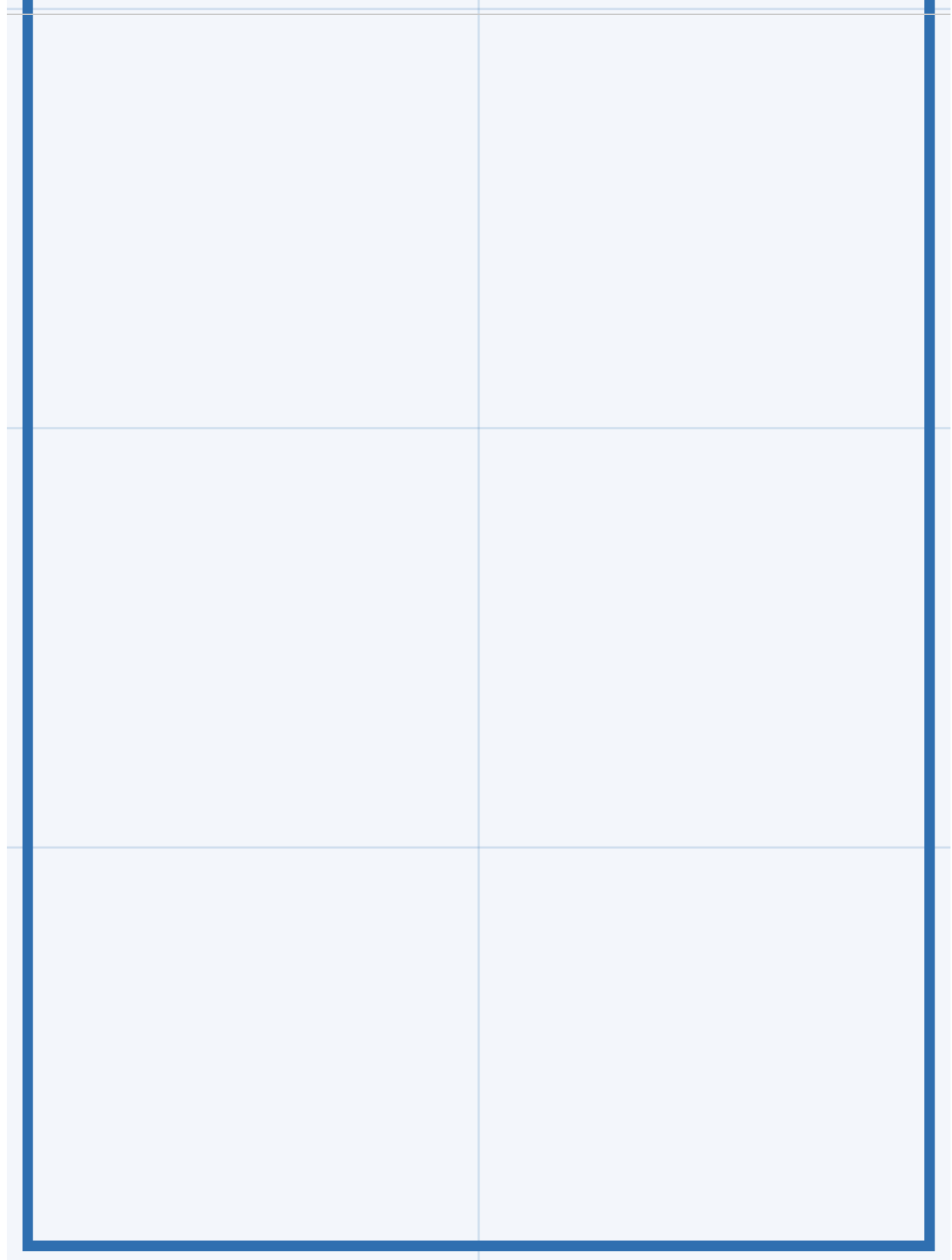
Celcyclus en herstel gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

- water
- zouten
- glucose
- zuurstof

Dit item is expres lang en leest als een zin; hiermee testen we de demotion-logica van bullets in de Prince output. Ook dit item is lang en bevat meerdere komma's zodat het niet als korte parallelle opsomming wordt gezien.



-
- 1** Lees de kernzin en bepaal het onderwerp.
 - 2** Zoek het voorbeeld dat erbij hoort.
 - 3** Vat het proces in één zin samen.
 - 4** Controleer of je uitleg logisch doorloopt.

1.5.1 Kernbegrippen

Je ziet celcyclus en herstel (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet celcyclus en herstel (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet celcyclus en herstel (kern) vaak terug in de zorgpraktijk.

Celcyclus en herstel (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Celcyclus en herstel (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking

en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

Celcyclus en herstel (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Celcyclus en herstel (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Afbeelding 1.30: Brede placeholder (full-width) om pagina-vulling en caption-wrapping te testen.

Celcyclus en herstel (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme.

Je ziet celcyclus en herstel (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet celcyclus en herstel (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details.

Celcyclus en herstel (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een

voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Celcyclus en herstel (kern) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions.

Je ziet celcyclus en herstel (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet celcyclus en herstel (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap.

⌚ In de praktijk:

Bij een zorgvrager let je op signalen en veranderingen. Koppel wat je ziet aan een duidelijke uitleg in je eigen woorden.

⌚ Verdieping:

soms helpt het om één stap extra uit te leggen. Zo voorkom je dat je alleen woorden leert zonder het proces te begrijpen.

- celkern
- mitochondriën
- ribosomen
- het Golgi-systeem
- lysosomen.

Dit is gewone lopende tekst in een bullet-stijl alinea. De renderer moet dit als een normale paragraaf tonen zonder bullet-indents.

Je ziet celcyclus en herstel (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet celcyclus en herstel (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details.

celcyclus en herstel (vervolg) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Celcyclus en herstel (vervolg) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

Je ziet celcyclus en herstel (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet celcyclus en herstel (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details.

1.5.2 Toepassing

celcyclus en herstel (toepassing) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan

een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Celcyclus en herstel (toepassing) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Celcyclus en herstel (toepassing) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign.

Je ziet celcyclus en herstel (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet celcyclus en herstel (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de

echte hoofdstukken. Je ziet celcyclus en herstel (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk.

celcyclus en herstel (toepassing) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Celcyclus en herstel (toepassing) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Je ziet celcyclus en herstel (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet celcyclus en herstel (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de

details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet celcyclus en herstel (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

❶ In de praktijk:

Bij een zorgvrager let je op signalen en veranderingen. Koppel wat je ziet aan een duidelijke uitleg in je eigen woorden.

❷ Verdieping:

soms helpt het om één stap extra uit te leggen. Zo voorkom je dat je alleen woorden leert zonder het proces te begrijpen.

Celcyclus en herstel (toepassing) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Celcyclus en herstel (toepassing) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme.

We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme.

Celcyclus en herstel (toepassing) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Celcyclus en herstel (toepassing) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Celcyclus en herstel (toepassing) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

-
- celkern
 - mitochondriën
 - ribosomen
 - het Golgi-systeem
 - lysosomen.

Dit is gewone lopende tekst in een bullet-stijl alinea. De renderer moet dit als een normale paragraaf tonen zonder bullet-indents.

Celcyclus en herstel (vervolg) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Celcyclus en herstel (vervolg) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign.

Je ziet celcyclus en herstel (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we ge-

bruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet celcyclus en herstel (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

Celcyclus en herstel (vervolg) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Celcyclus en herstel (vervolg) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme.

Je ziet celcyclus en herstel (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet celcyclus en herstel (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap.

In de praktijk:

Bij een zorgvraager let je op signalen en veranderingen. Koppel wat je ziet aan een duidelijke uitleg in je eigen woorden.

Verdieping:

soms helpt het om één stap extra uit te leggen. Zo voorkom je dat je alleen woorden leert zonder het proces te begrijpen.

celcyclus en herstel (samenvatting) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Celcyclus en herstel (samenvatting) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan

een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Celcyclus en herstel (samenvatting) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

Je ziet celcyclus en herstel (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet celcyclus en herstel (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet celcyclus en herstel (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk.

celcyclus en herstel (samenvatting) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet

goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Celcyclus en herstel (samenvatting) gaan over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld.

1.6 Samenvatting

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign.

Je ziet samenvatten en toepassen vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet samenvatten en toepassen vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de

stukken. Je ziet samenvatten en toepassen vaak terug in de zorgpraktijk.

samenvatten en toepassen gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Samenvatten en toepassen gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme.

Je ziet samenvatten en toepassen vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de

echte hoofdstukken. Je ziet samenvatten en toepassen vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap.

samenvatten en toepassen gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Samenvatten en toepassen gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Samenvatten en toepassen gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem.

- anabolisme
- katabolisme
- energie
- ATP

Dit item is expres lang en leest als een zin; hiermee testen we de demotion-logica van bullets in de Prince output. Ook dit item is lang en bevat meerdere komma's zodat het niet als korte parallelle opsomming wordt gezien.

- 1 Lees de kernzin en bepaal het onderwerp.
- 2 Zoek het voorbeeld dat erbij hoort.
- 3 Vat het proces in één zin samen.
- 4 Controleer of je uitleg logisch doorloopt.

1.6.1 Kernbegrippen

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Je ziet samenvatten en toepassen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet samenvatten en toepassen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet samenvatten en toepassen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details.

In de praktijk:

Bij een zorgvrager let je op signalen en veranderingen. Koppel wat je ziet aan een duidelijke uitleg in je eigen woorden.

Verdieping:

soms helpt het om één stap extra uit te leggen. Zo voorkom je dat je alleen woorden leert zonder het proces te begrijpen.

samenvatten en toepassen (kern) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Samenvatten en toepassen (kern) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste

regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme.

Je ziet samenvatten en toepassen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet samenvatten en toepassen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details.

samenvatten en toepassen (kern) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Samenvatten en toepassen (kern) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn

lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions.

Je ziet samenvatten en toepassen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet samenvatten en toepassen (kern) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap.

Samenvatten en toepassen (kern) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Samenvatten en toepassen (kern) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Samenvatten en toepassen (kern) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions.

- celkern
- mitochondriën
- ribosomen
- het Golgi-systeem
- lysosomen.

Dit is gewone lopende tekst in een bullet-stijl alinea. De renderer moet dit als een normale paragraaf tonen zonder bullet-indents.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions.

Je ziet samenvatten en toepassen (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet samenvatten en toepassen (vervolg) vaak terug in de

zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap.

Samenvatten en toepassen (vervolg) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Samenvatten en toepassen (vervolg) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions.

1.6.2 Toepassing

Je ziet samenvatten en toepassen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken.

stukken. Je ziet samenvatten en toepassen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet samenvatten en toepassen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk.

Samenvatten en toepassen (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Samenvatten en toepassen (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Je ziet samenvatten en toepassen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje be-

grijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet samenvatten en toepassen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet samenvatten en toepassen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details.

samenvatten en toepassen (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Samenvatten en toepassen (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking

en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

Je ziet samenvatten en toepassen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet samenvatten en toepassen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details.

samenvatten en toepassen (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Samenvatten en toepassen (toepassing) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste

regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions.

Je ziet samenvatten en toepassen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet samenvatten en toepassen (toepassing) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap.

In de praktijk:

Bij een zorgvrager let je op signalen en veranderingen. Koppel wat je ziet aan een duidelijke uitleg in je eigen woorden.

Verdieping:

soms helpt het om één stap extra uit te leggen. Zo voorkom je dat je alleen woorden leert zonder het proces te begrijpen.

- celkern
- mitochondriën
- ribosomen
- het Golgi-systeem
- lysosomen.

Dit is gewone lopende tekst in een bullet-stijl alinea. De renderer moet dit als een normale paragraaf tonen zonder bullet-indents.

Je ziet samenvatten en toepassen (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet samenvatten en toepassen (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details.

Samenvatten en toepassen (vervolg) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Samenvatten en toepassen (vervolg) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste

regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. We markeren één term als **belangrijk** om inline vet te testen.

Je ziet samenvatten en toepassen (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet samenvatten en toepassen (vervolg) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details.

samenvatten en toepassen (samenvatting) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem.

Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Samenvatten en toepassen (samenvatting) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem.

Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch.

Samenvatten en toepassen (samenvatting) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign.

Je ziet samenvatten en toepassen (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet samenvatten en toepassen (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet samenvatten en toepassen (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk.

samenvatten en toepassen (samenvatting) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen

meteen te koppelen aan een voorbeeld. Zo blijft de tekst leesbaar en praktisch. Samenvatten en toepassen (samenvatting) gaat over samenhang: onderdelen werken samen als één systeem. Als één stap niet goed gaat, merk je dat in het volgende deel van het proces. Daarom is het handig om begrippen meteen te koppelen aan een voorbeeld.

Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme. We testen hiermee ook woordafbreking en hyphenation-exceptions. De laatste regel van een alinea moet links blijven, net als in InDesign. Daarom gebruiken we justified tekst met een linkse laatste regel. Sommige woorden zijn lang, zoals Katabolisme en Anabolisme.

Je ziet samenvatten en toepassen (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk.

Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap. Let op: we gebruiken dezelfde opmaakregels als in de echte hoofdstukken. Je ziet samenvatten en toepassen (samenvatting) vaak terug in de zorgpraktijk. Het helpt als je eerst het grote plaatje begrijpt en daarna de details. In dit hoofdstuk houden we de uitleg stap voor stap.

⌚ In de praktijk:

Bij een zorgvrager let je op signalen en veranderingen. Koppel wat je ziet aan een duidelijke uitleg in je eigen woorden.

⌚ Verdieping:

soms helpt het om één stap extra uit te leggen. Zo voorkom je dat je alleen woorden leert zonder het proces te begrijpen.

Bronnen

Literatuur en naslagwerken

Voor de samenstelling van dit boek is gebruikgemaakt van diverse standaardwerken op het gebied van anatomie en fysiologie, waaronder:

- Martini, F.H., et al. *Anatomie en fysiologie: een inleiding*. Pearson Benelux.
- Gregoire, L., et al. *Anatomie en fysiologie van de mens*. ThiemeMeulenhoff.
- Silverthorn, D.U. *Human Physiology: An Integrated Approach*. Pearson.
- Gezondheidsraad. Diverse adviezen en richtlijnen.

Beeldverantwoording

De illustraties in dit boek zijn vervaardigd door de medische illustratoren van Venco Publishing Studio.

Waar gebruik is gemaakt van extern beeldmateriaal, is dit met toestemming van de rechthebbenden gebeurd. Mocht u desondanks menen rechten te kunnen doen gelden, neemt u dan contact op met de uitgever.

Register

Het register wordt in een latere fase automatisch gegenereerd.