

Hulpmiddelen voor presentatie

# De opbouw

I.E.T van den Berg

Coördinator academische vorming



**Arts van straks**

*Academische Vorming*

Basisconcept voor een presentatie:

Introductie

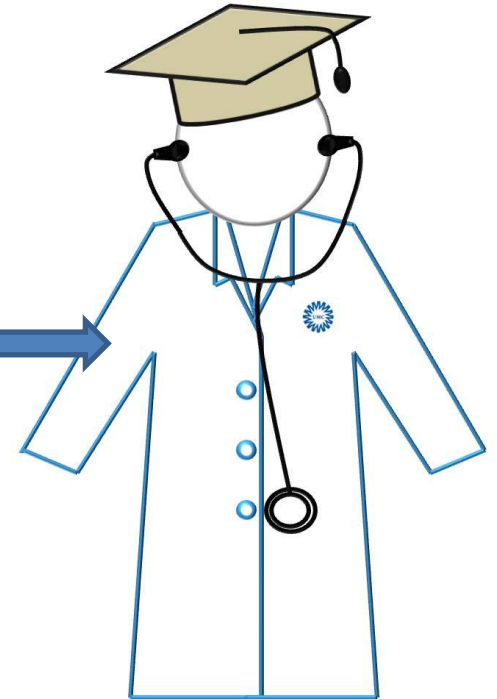
Uitwerking

Afsluiting

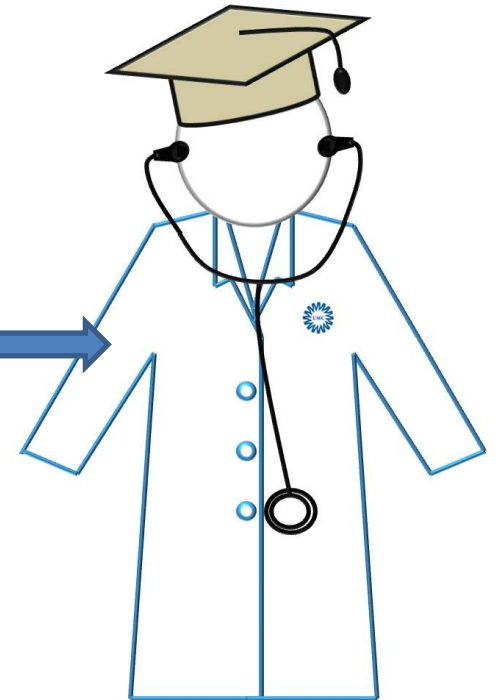
**Doel presentatie: overbrengen van informatie:**

# Doel presentatie: overbrengen van informatie:

Verzameling  
informatie



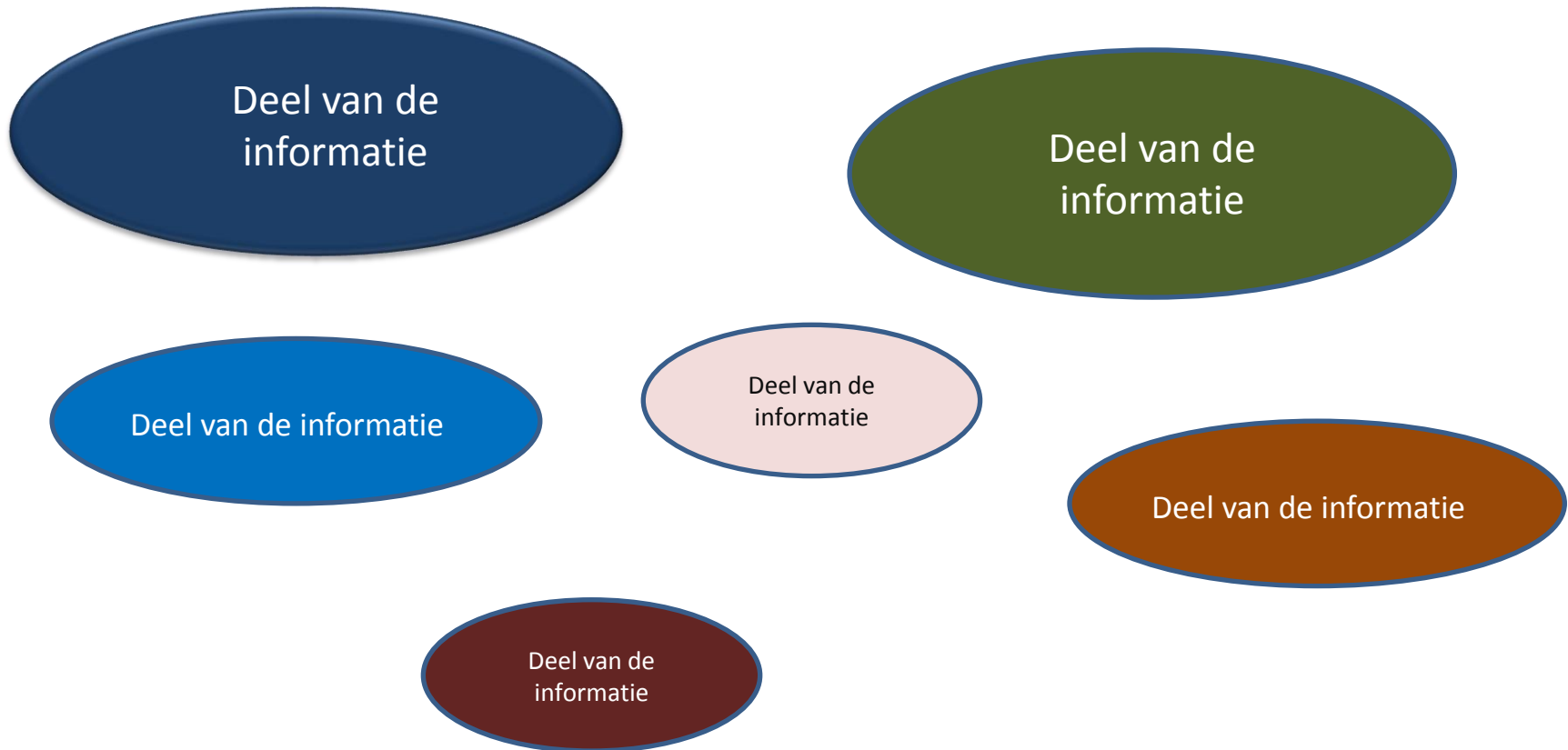
# Doel presentatie: overbrengen van informatie:



## Hulpmiddel:

1) onderverdelen en 2) ordenen van informatie.

# Onderverdelen in kleinere stukjes informatie: “samenhangende delen van informatie”.



# Ordenen: verschillende “organisatieniveaus”

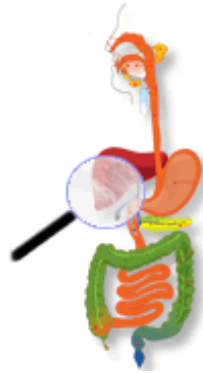
U  
i  
t  
w  
e  
r  
k  
i  
n  
g



# Organisatieniveaus: vergelijking met organisme



Organisme



Orgaansysteem



Orgaan

[naar: Amazed at Bio. 2012<sup>1</sup>]



Cell:  
kleinste zelfstandige  
levende eenheid.



# Organisatieniveaus: vergelijking met organisme



Organisme



Orgaansysteem

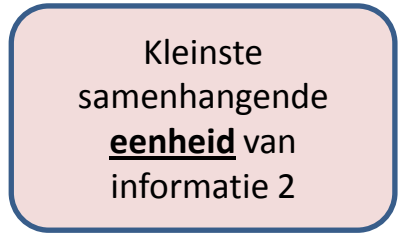
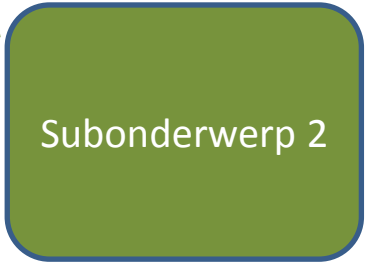
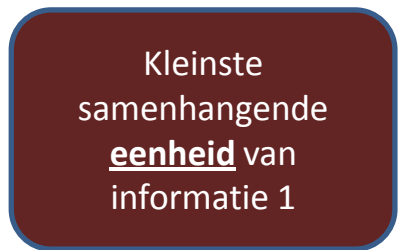
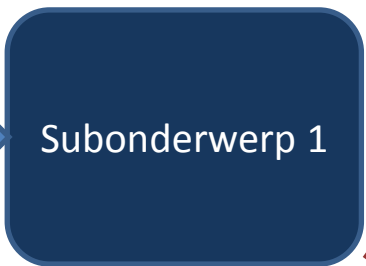


Orgaan



Cel:  
kleinste zelfstandige  
levende eenheid.

[naar: Amazed at Bio.  
2012<sup>1</sup>]



# Organisatieniveaus: vergelijking met organisme



Organisme



Orgaansysteem

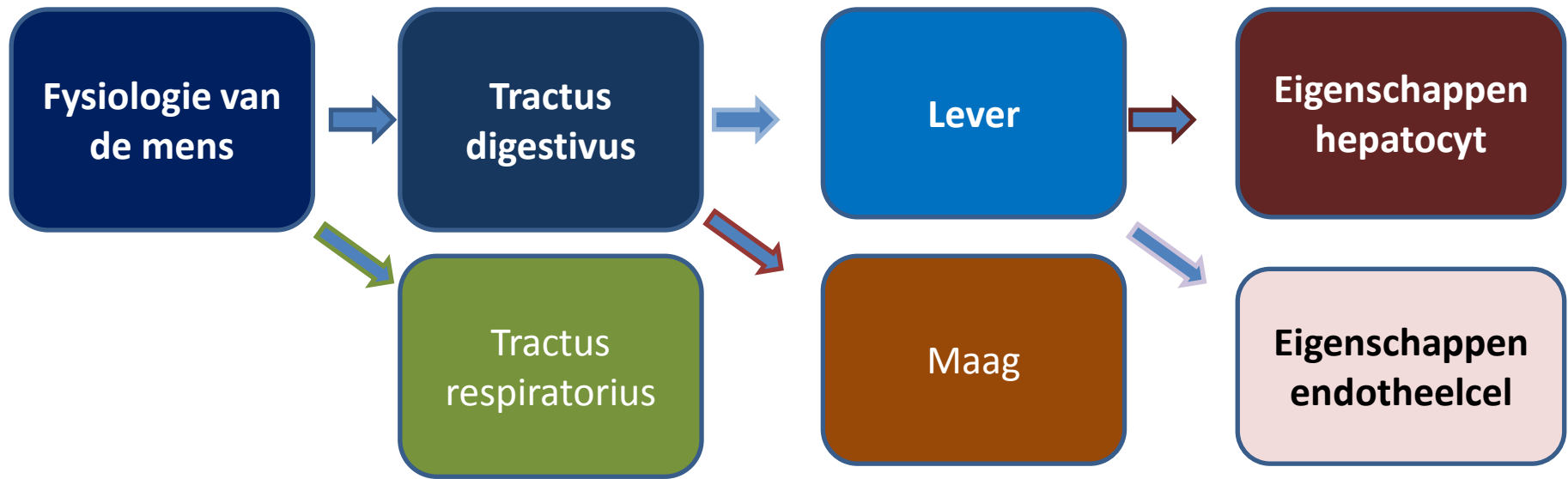


Orgaan



Cel:  
kleinste zelfstandige  
levende eenheid.

[naar: Amazed at Bio.  
2012<sup>1</sup>]

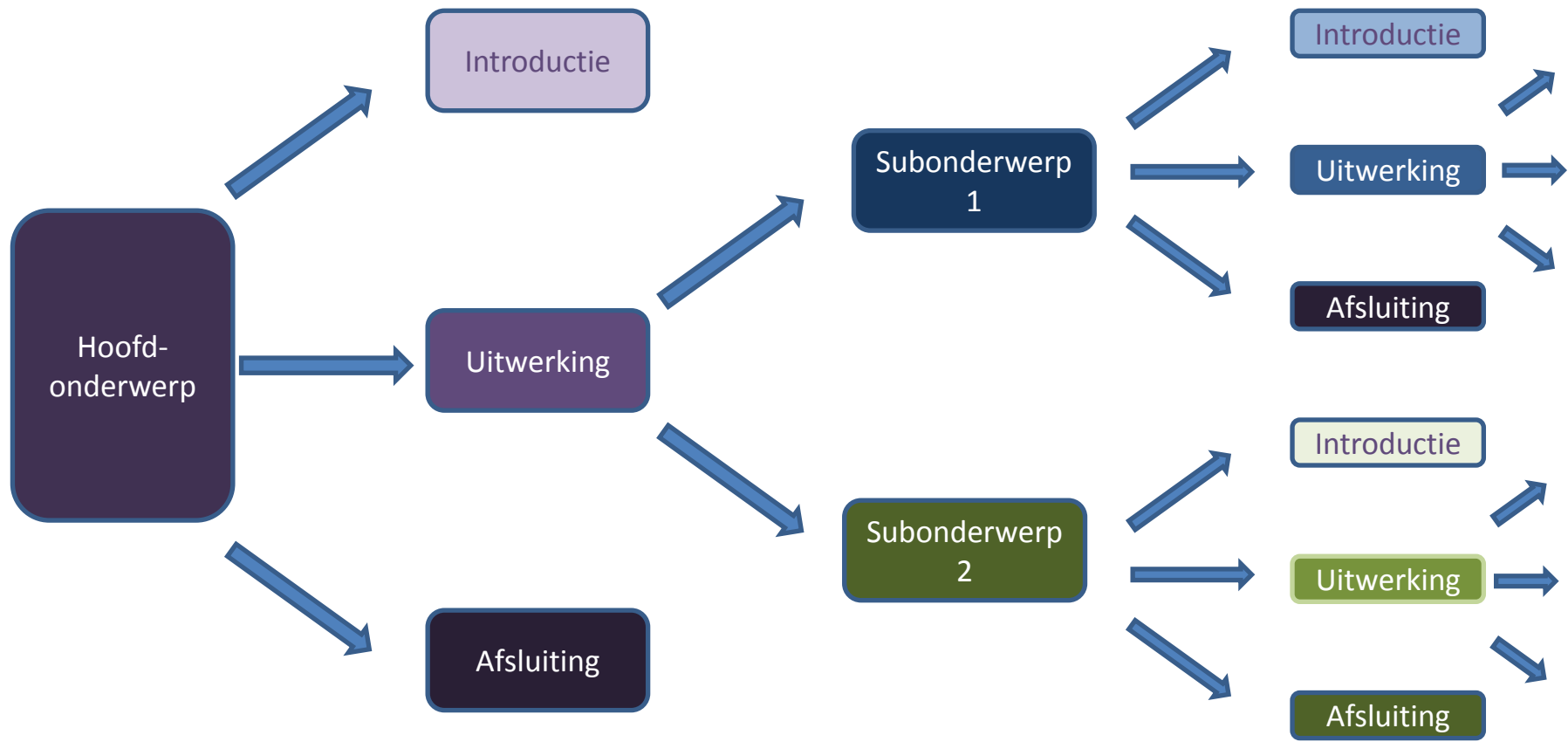


Werk alle deelinformatie  
ook weer uit  
volgens het basisconcept:

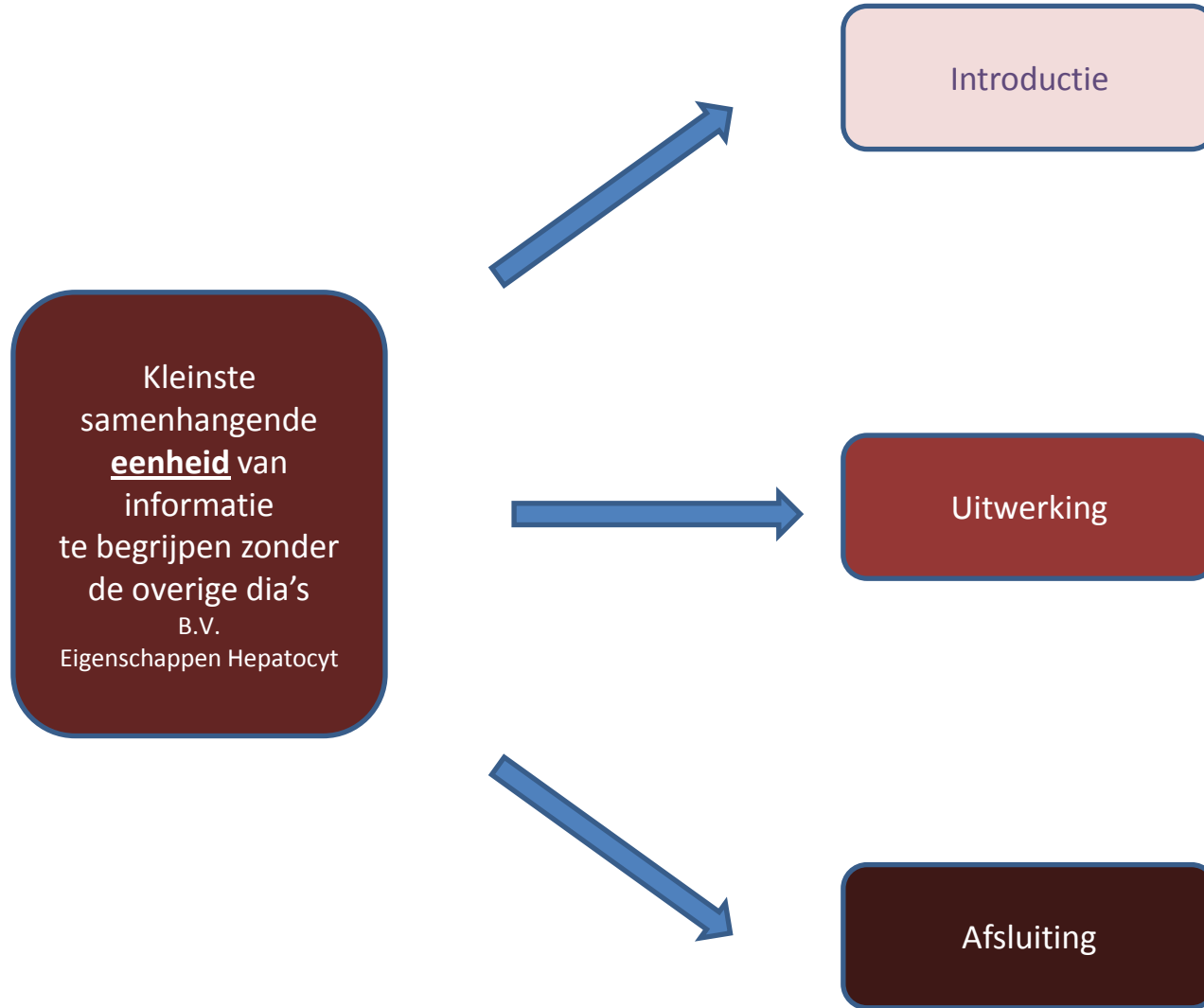
**Introductie**  
**Uitwerking**  
**Afsluiting**



# Elk niveau van organisatie: introdunctie, uitwerking, afsluiting



# Kleinste samenhangende eenheid van informatie



# Logische ordening

Fysiologie van de mens

Introductie algemeen

U  
i  
t  
w  
e  
r  
k  
i  
n  
g

# Logische ordening

U  
i  
t  
w  
e  
r  
k  
i  
n  
g

Fysiologie van de mens

Introductie algemeen

Tractus digestivus

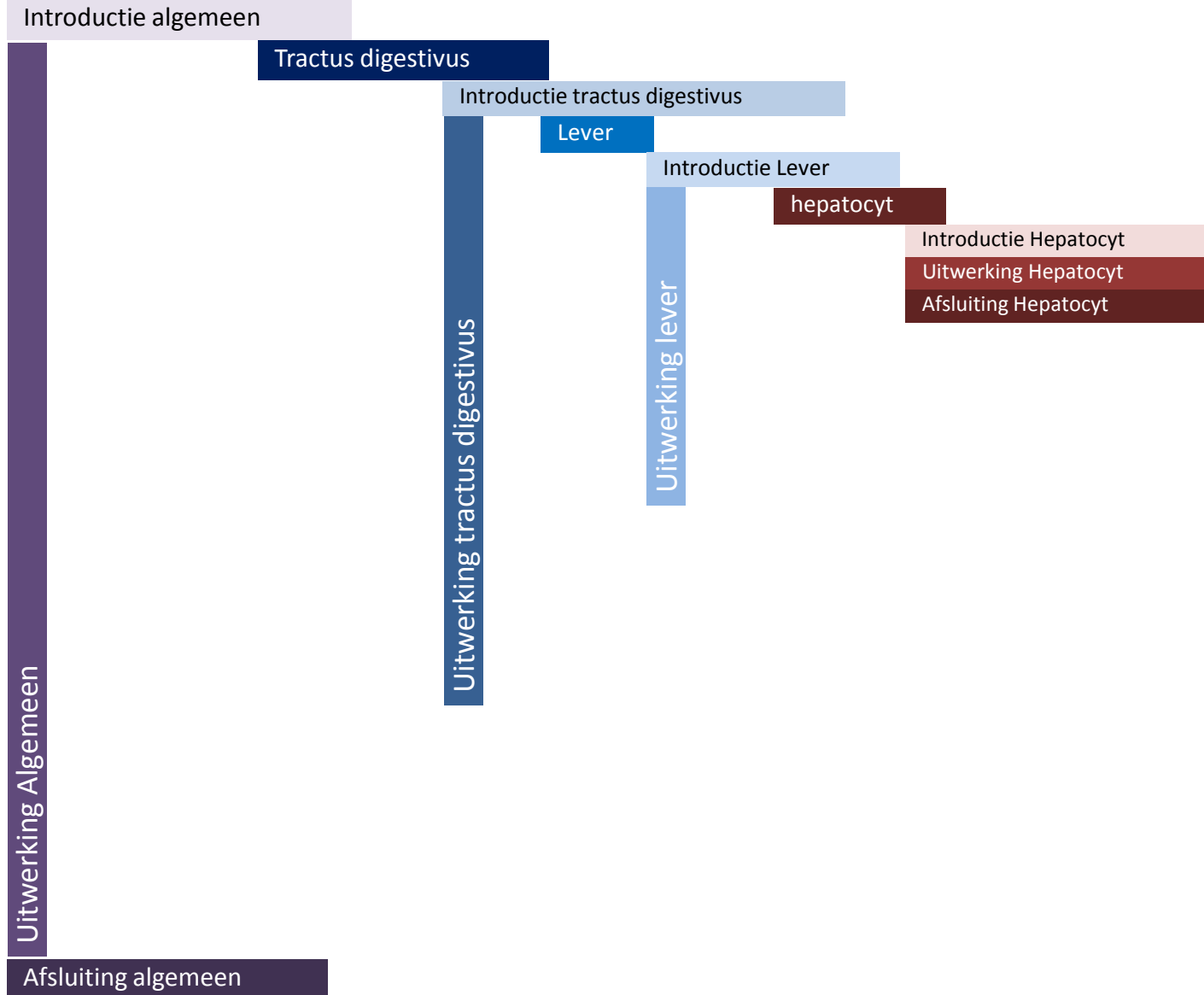
Introductie tractus digestivus

Uitwerking Algemeen

# Logische ordening

U  
i  
t  
w  
e  
r  
k  
i  
n  
g

Fysiologie van de mens





# Logische ordening

U  
i  
t  
w  
e  
r  
k  
i  
n  
g

Fysiologie van de mens

Introductie algemeen

Tractus digestivus

Introductie tractus digestivus

Lever

Introductie Lever

hepatocyt

Introductie Hepatocyt

Uitwerking Hepatocyt

**Afsluiting Hepatocyt**

Uitwerking Algemeen

Afsluiting algemeen

Uitwerking tractus digestivus

Uitwerking lever

# Logische ordening

U  
i  
t  
w  
e  
r  
k  
i  
n  
g

Fysiologie van de mens

Introductie algemeen

Uitwerking Algemeen

Afsluiting algemeen

Tractus digestivus

Introductie tractus digestivus

Uitwerking tractus digestivus

Lever

Uitwerking lever

Introductie Lever

hepatocyt

Introductie Hepatocyt

Uitwerking Hepatocyt

Afsluiting Hepatocyt

endotheelcel

Introductie Endotheelcel

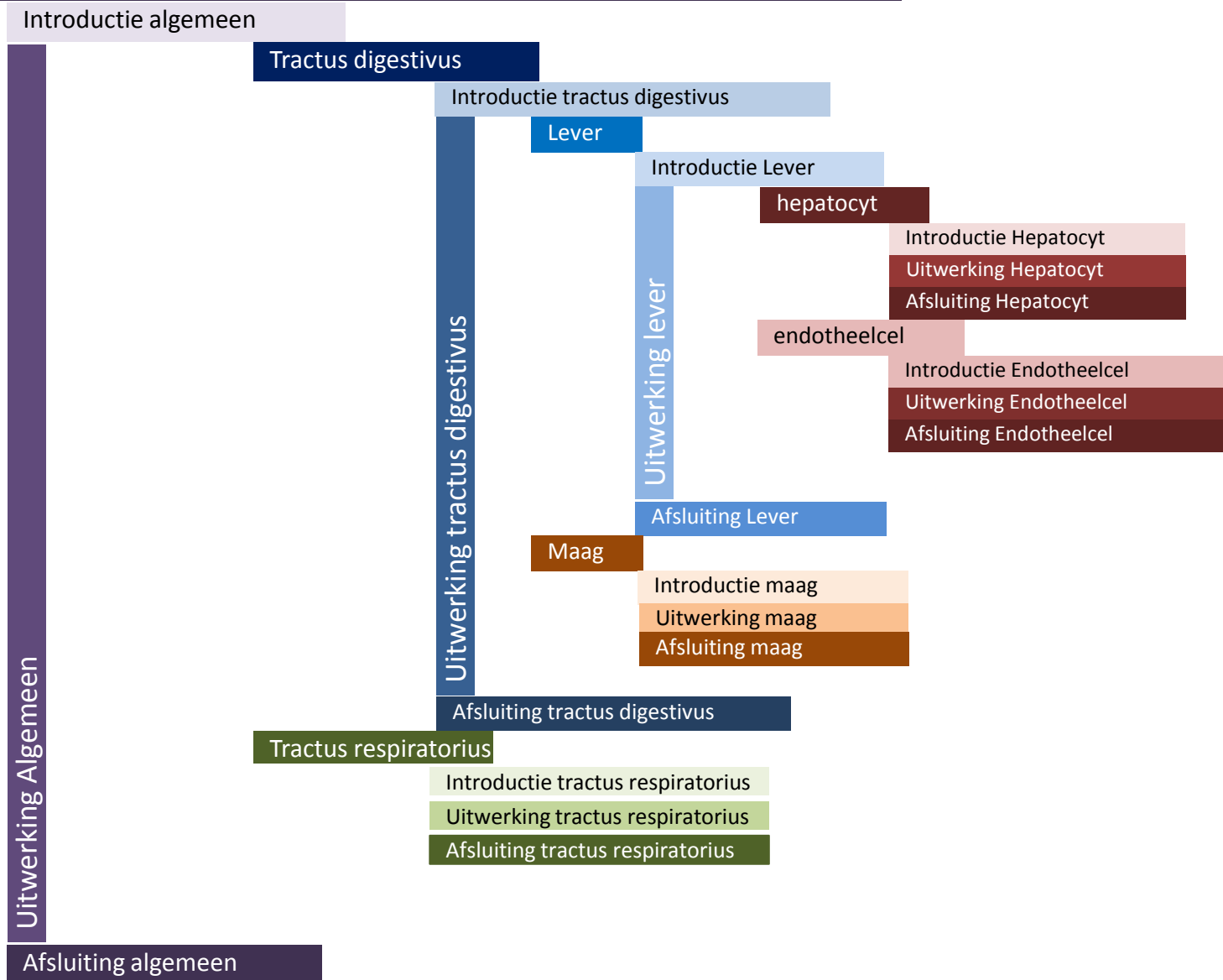
Uitwerking Endotheelcel

Afsluiting Endotheelcel

# Logische ordening

U  
i  
t  
w  
e  
r  
k  
i  
n  
g

## Fysiologie van de mens



# Afsluiting:

Take home message:

Introduceer

Werk uit

Sluit af

Sluit de volledige presentatie altijd  
af met  
“dankbetuiging”  
(=Acknowledgements)  
en  
Lijst van referenties

# Referenties

1. naar: , Amazed at Bio. "levels of organization", 17 september, 2012, Overgenomen op 7-2-2013 van: <http://amazedatbio.wordpress.com/2012/09/17/7-4-the-diversity-of-cellular-life/>