

FOCUS ^O_P VOEDING

Training 'Bepaling lichaamssamenstelling aan de hand van CT scans'

Docenten: dr. Jacqueline Langius en drs. Anne van der Werf

Doelgroep: Onderzoekers, diëtisten, artsen

DOEL:

- Het kunnen uitleggen van de waarde van het bepalen van lichaamssamenstelling aan de hand van CT scans in relatie tot andere methodieken
- Het kunnen analyseren en beoordelen van spier- en vetmassa aan de hand van CT scans op L3 niveau met gebruikmaking van het programma Slice-O-Matic

Programma dag 1

	Onderwerp	Door wie?
9.00 – 9:15	Ontvangst en kennismaking	
9:15 – 9.30	Opening & cursusoverzicht	Jacqueline Langius
9.30 – 10.00	Methoden voor het bepalen van de lichaams-samenstelling en de plaats van CT scans	Jacqueline Langius
10.00 – 10.30	Anatomie van het abdomen	Anne van der Werf
10:30 – 10:45	<i>Pauze</i>	
10:45 – 11:15	Het kleuren van CT scans met Slice-O-Matic	Anne van der Werf
11.15 – 11.45	Zelf aan de slag: oefenen met Slice-O-Matic	Anne van der Werf Jacqueline Langius
11.45 – 12.00	Terugkoppeling en voorbespreken huiswerkopdracht	Jacqueline Langius

FOCUS ^O_P VOEDING

Programma dag 14

	Onderwerp	Door wie?
9:00 – 9:15	Ontvangst	
9:15 – 10:00	Bespreken van huiswerkopdracht kleuren CT scans	Anne van der Werf
10:00 – 10:30	Probleemscans en oplossingen	Anne van der Werf
10:30 – 10:45	<i>Pauze</i>	
10:45 – 11:15	Selecteren van CT scans op niveau L3	Anne van der Werf Jacqueline Langius
11:15 – 11:45	Interpretatie lichaamssamenstelling	Jacqueline Langius
11:45 – 12:00	Evaluatie en afspraken examen	Jacqueline Langius

Benodigheden voor de training

- Laptop waarop de software Slice-O-Matic van Tomovision is geïnstalleerd
- Dongel voor de software Slice-O-Matic, <http://www.tomovision.com/products/sliceomatic.html>

Neem s.v.p. vooraf contact op als u deze benodigheden niet voor de training ter beschikking heeft