**Van Lommel**

- Bespreek de anatomie en histologie van de uitwendige en inwendige longen. Bespreek de histologie van de trachea en de bronchi.

- Bespreek de neuroneurale, neuromotorische en neurosensorische juncties met betrekking tot de spierspoel.

- Bespreek aan de hand van ee tekening de knie en de spieren die deze doen bewegen

- bespreek m b v tekeningen de anatomie van de gehoor en evenwichtsorganen, de histologie van de cochlea en het orgaan van corti

- Bespreek aan de hand van tekeningen de histologie van de neuronen, axonaal transport en het belang van deze laatste in neuroanatomisch onderzoek

- Bespreek aan de hand van tekeningen het heupgewricht en de spieren die het bewegen.

- Bespreek m.b.v. tekeningen de anatomie van het hart en de histologie van de bloedvaten.

- Bespreek m.b.v. tekeningen gemyeliniseerde zenuwvezels

- Bespreek m.bv. tekeningen de inwendige en neuroanatomie van het ruggenmerg en stijgende en dalende banen tussen het ruggenmerg en de cerebrale cortex

- Bespreek m.b.v. tekeningen het epiderma en melanocyt

- Bespreek m.b.v. tekeningen het kaakgewricht en de halsspieren

- Bespreek m.b.v. tekeningen de histologie en neuroanatomie van de retina

- Bespreek m.b.v. tekeningen de anatomie en de histologie van de merocriene zweetklieren, de borst en de lichaampjes van Vater-  Pachini

**Roskams**

- Leg aan de hand van een tekening de verschillende segmenten van de niertubuli uit en hun verhouding tot de glomerulus en anatomische structuur (cortex, medulla)

- Leg uit aan de hand van tekeningen de anatomie en histologie van de pancreas

- Bespreek aan de hand tekeningen de verschillende levercellen, hun functie en hoe deze gelegen zijn ten opzichte van elkaar.