

08.45	Ontvangst
09.10	Plenaire opening door docent anatomie, Radboudumc
09.15	College Anatomie: Orgaansystemen en weefsels Door Jan Kooloos, hoofddocent Anatomie, Radboudumc
10.00	College Pathologie & fysiologie Door Sander Grouls, docent Geneeskunde, Instituut Verpleegkundige Studies, HAN University of Applied Sciences
11.00	Ochtendpauze
11.30	Ronde 1: carrousel van practicum in de snijzaal, klinisch redeneren en anatomie & pathologie in het museum
12.50	Lunchpauze
13.50	Ronde 2: carrousel van practicum in de snijzaal, klinisch redeneren en anatomie & pathologie in het museum
15.10	Middagpauze
15.40	Ronde 3: carrousel van practicum in de snijzaal, klinisch redeneren en anatomie & pathologie in het museum
17.00	Einde

**Anatomie: Orgaansystemen en weefsels** In het eerste college van de dag gaat het om de liggingsrelaties van de organen ten opzichte van elkaar, de functionele verbanden die de organen met elkaar hebben én hun projecties op de romp wand. Deze aspecten zullen aan de orde komen voor het hart-longen-mediastinum complex, de bovenbuikorganen, het retroperitoneum en de organen van het kleine bekken. Bereid u zich goed voor want u zult getoetst worden!

Door Jan Kooloos, hoofddocent Anatomie, Radboudumc

**Pathologie & fysiologie** In het gecombineerde college pathologie & fysiologie wordt aandacht besteed aan de integratie van de verschillende orgaansystemen en hoe deze samenwerking tot stand komt. In het verlengde hiervan zal aan de hand van enkele voorbeelden worden uitgelegd hoe de homeostase verstoord kan raken als organen falen, met een quiz ter afsluiting van de presentatie.

Door Sander Grouls, docent Geneeskunde, Instituut Verpleegkundige Studies, HAN University of Applied Sciences

**Klinisch redeneren** Hoe interpreteer je de opgedane kennis over anatomie, pathologie en fysiologie?

Dit komt aan bod tijdens het college klinisch redeneren. In dit college wordt aan de hand van de colleges anatomie, pathologie en fysiologie een casus behandeld.

Door José Harmsen, docent Verpleegkunde aan de HvA

**Snijzaal practicum** Op de snijzaal zullen 8 stations in duplo worden ingericht. Je hebt met je medecursisten 10 minuten de tijd om een bepaald station te bestuderen voordat je naar een volgend station verkast. Bij elk station zijn preparaten aanwezig en wordt een orgaan of orgaansysteem behandeld. Bij elk station ligt ook een instructieblad. Jij en jouw stationspartners voeren deze instructies zelfstandig uit. Er is één anatomie docent aanwezig op de snijzaal en er zijn ook 2 ervaren studentassistenten om eventuele vragen te beantwoorden.

**Museum voor Anatomie en Pathologie** Onderdeel van dit Nursing College is een bezoek aan het anatomiemuseum. Daar zijn preparaten te zien van embryo's en foetussen. Die geven informatie over de groei van de menselijke vrucht vanaf de conceptie tot aan de geboorte. Door te kijken naar verschillende foetussen kun je de doodsoorzaak ervan ontdekken, bijvoorbeeld bij een preparaat van een eeneiige tweeling, waarvan de ene helft in de baarmoeder een hersenbloeding had gehad. In het museum zijn er ook preparaten van onderdelen van het menselijke lichaam te zien. Deze opengewerkte preparaten geven een goed inzicht in de organisatie en de anatomie van het menselijk lichaam.