



Secteur des Sciences de la Santé

Faculté de Médecine

Cours WMDS1311

Année académique 2017-2018

Neuroanatomie radiologique



Docteur Thierry DUPREZ

Professeur Clinique UCL

Chef de Clinique UCL-St-Luc

Mercredi 15 novembre: 8h30 → 10h00

Module 1: crâne et massif facial

Jeudi 16 novembre: 16h30 → 18h30

TP: crâne, massif facial, et rochers

Module 2: méninges et replis durs

Mercredi 22 novembre: 8h30 → 10h00

Module 3: anatomie de la corticalité

Module 4: anatomie de la sous-corticalité

Jeudi 23 novembre: 16h30 → 18h30

Module 5: fosse postérieure et paires crâniennes

Module 6: connectivité cérébrale

Mercredi 6 décembre: 8h30 → 10h00

Module 7: anatomie vasculaire cérébrale

Jeudi 7 décembre: 10h30 → 12h30

Module 8: anatomie spinale (rachis + moelle épinière)

Mercredi 13 décembre: 8h30 → 10h00 'bare bones'

Principes

Beaucoup d'anatomie 'poterie' ou 'plasticine'
mais en pratique clinique

neuro-anatomie virtuelle = neuro-anatomie clinique

Dias disponibles en totalité sur **UCL-Imaging**

Excédent d'information → **tri efficace** a lieu au cours

Examen **SANS** surprise