

Secteur des Sciences de la Santé

Faculté de Médecine

Cours WMDS ANAT 1311

Année académique 2019-2020



Neuroanatomie radiologique



Docteur Thierry DUPREZ
Professeur Clinique UCLouvain
Chef de Clinique UCLouvain-St-Luc



Mercredi 20 novembre: 8h30 → 10h00

Module 1: crâne et massif facial

Module 1bis: examens CT scanner en routine clinique

Jeudi 21 novembre: 14h → 16h

Module TP: crâne, massif facial, et rochers

Module 2: méninges et replis durs

Module 3 : anatomie de la corticalité (I)

Mercredi 27 novembre: 8h30 → 10h00

Module 3: anatomie de la corticalité (I)

Module 4: anatomie de la sous-corticalité (II)

Module 4bis: examens IRM cerveau en routine clinique

Jeudi 28 novembre: 14h → 16h

Module 5: fosse postérieure et paires crâniennes

Module 6: connectivité cérébrale

Mercredi 11 décembre: 8h30 → 10h00

Module 7: anatomie vasculaire cérébrale

Jeudi 12 décembre: 10h30 → 12h30

Module 8: anatomie spinale (rachis + moelle épinière)

Mardi 17 décembre: 10h45-12h15 '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

Place des **bare bones**