



Anatomie et imagerie normale

de l'abdomen, du thorax, du pelvis, de la face, de la base du crâne, du cou, des os et articulations

PERSONNES CONCERNÉES

Techniciens et manipulateurs en électroradiologie des Hôpitaux publics et privés.

COMPÉTENCES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- > Maîtriser les connaissances anatomiques et radio-anatomiques de base nécessaires à la compréhension du caractère normal d'une image dans les différents domaines anatomiques.
- > Connaître ses applications pathologiques élémentaires.

PROGRAMME

Premier jour :

- > Imagerie normale du cerveau et de la moelle.
- > Imagerie ostéo-articulaire normale (standard TDM, IRM) (application à la pathologie).
- > Anatomie et imagerie normale du pelvis : échographie, TDM, IRM, avec étude de coupes anatomiques (application à la pathologie).
- > Imagerie de la prostate normale : échographie endo-rectale et IRM (application à la pathologie).
- > Coelioscopie abdominale normale, endoscopie et échoendoscopie du tube digestif normal.

Deuxième jour :

- > Anatomie normale de l'abdomen : TDM, IRM, échographie avec étude de coupes anatomiques (application à la pathologie).
- > Imagerie normale du poumon et du médiastin : standard, TDM, IRM (application à la pathologie).
- > Imagerie normale de la base du crâne. TDM, IRM de l'oreille normale (application à la pathologie).
- > Imagerie normale de la face et du cou (apport du mode volumique) (application à la pathologie).

Troisième jour :

- > Travaux dirigés avec lecture commentée de clichés concernant l'imagerie de l'abdomen (image en coupes, colonoscopie) et du thorax.
- > Imagerie endo-vaginale du pelvis et résultat de la coelioscopie pelvienne normale.
- > Imagerie normale des vaisseaux du thorax, de l'abdomen, de la tête et du cou : angiographie, angioTDM, angiographie par résonance magnétique (application à la pathologie).
- > Imagerie 3D (anatomie normale).

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Exposés et enseignements dirigés.

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

M. Francis VEILLON, Professeur à la Faculté de Médecine, Service de Radiologie I, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg - Hautepierre.

Courriel : Francis.Veillon@chru-strasbourg.fr

**STAGE INTER
ÉTABLISSEMENTS.**

Durée : 3 jours

En 2018

Stage 1 - Réf. : NMR18-0296A
du 10 septembre 2018
au 12 septembre 2018

En 2019

Stage 1 - Réf. : NMR19-0296A
du 09 septembre 2019
au 11 septembre 2019

En 2020

Stage 1 - Réf. : NMR20-0296A
du 07 septembre 2020
au 09 septembre 2020

Tarif

1005 € Pour toute
inscription avant le 30 juin
2019.

Repas de midi pris en charge
par les organisateurs.

Lieu

Hôpital de Hautepierre -
Radiologie
1 Avenue Molière
67098 Strasbourg Cedex 2

**CE STAGE NE PEUT PAS
ÊTRE RÉALISÉ EN INTRA**

**Renseignements
et inscriptions**

Nathalie Meyer
Tél : 03 68 85 49 28
Sauf le mercredi
Fax : 03 68 85 49 29
n.meyer@unistra.fr

**Nature et sanction de la
formation**

Cette formation constitue
une action d'adaptation et
de développement des
compétences.

Elle donne lieu à la délivrance
d'une attestation de
participation.

Une évaluation en fin de
formation permet de
mesurer la satisfaction des
stagiaires ainsi que l'atteinte
des objectifs de formation
(connaissances,
compétences, adhésion,
confiance) selon les niveaux
1 et 2 du modèle
d'évaluation de l'efficacité
des formations Kirkpatrick.