

Neuroradiologie

Ce stage peut remplacer une période de neurologie durant le R1 (il est fortement suggéré d'effectuer ce stage)

Buts

À la fin de son stage le résident :

1. Connaît la sensibilité et la spécificité des examens en neuroradiologie (scan, IRM, angiographie, doppler cervical et transcranien)
2. Explique les raisons qui justifient le choix techniques d'un examen spécifique

Compétences générales

En tant qu'expert médical le résident :

1. Connaît les principes physiques des techniques radiologiques en particulier de l'IRM
2. Connaît les manifestations neuroradiologiques des principales affections du système nerveux central
3. Identifie les structures normales du système nerveux sur les différents examens de neuroradiologie
4. Décrit, de manière concise et cohérente, les anomalies les plus fréquentes retrouvées sur les différents examens de neuroradiologie

En tant que professionnel et communicateur le résident :

1. Se montre professionnel, compatissant et respectueux envers ses collègues médecins et résidents
2. Fait preuve de confidentialité pour tous les cas traités
3. Respecte les opinions des autres médecins consultants, des médecins traitants et ses collègues
4. Échange de manière respectueuse avec l'équipe traitante
5. Explique au patient les indications et les risques des procédures en neuroradiologie

En tant que collaborateur et gestionnaire le résident :

1. Peut suggérer d'autres modalités d'investigation en fonction des résultats
2. Participe activement aux réunions et aux discussions avec les équipes traitantes
3. Justifie la nécessité des examens radiologiques demandés en fonction de leur coût et de leur disponibilité
4. Gère adéquatement son temps

En tant qu'érudit et promoteur de la santé le résident :

1. Connaît les risques de chacun des examens demandés
2. Décide si le bénéfice de l'examen justifie les risques soit une stratégie d'éducation correspondant
3. Adapte ses lectures à la résolution de problèmes cliniques.