



ENSEIGNEMENT UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE

Thème : L'accident vasculaire cérébral : de l'urgence à la rééducation

Départements concernés : Médecine A, Médecine B, Chirurgie B

Sections concernées : Neurologie, urgence, anesthésie réanimation, radiologie, neurochirurgie, médecine physique et réadaptation fonctionnelle

Public cible : Résidents en Neurologie, urgence, anesthésie réanimation, radiologie, neurochirurgie, médecine physique et réadaptation fonctionnelle, médecine de famille

Date : Samedi 2 Mai 2026

Lieu : Amphi 2 , FMT

Lien pour l'inscription : <https://forms.gle/Mqx7QAygGNE5PR8Z7>

Coordinateur : Pr Ag Najla Mouhli

Objectif général de l'EU : Prendre en charge un accident vasculaire cérébral de la phase aiguë au stade de séquelles

Objectifs spécifiques de l'EU :

1. Expliquer la physiopathologie de l'AVC ischémique et hémorragique.
2. Réunir les éléments cliniques en faveur d'un AVC
3. Organiser la prise en charge en urgence d'un patient avec le diagnostic d'AVC
4. Indiquer les examens d'imagerie adaptés et interpréter cette imagerie

5. Indiquer les protocoles de prise en charge aiguë en cas de nécessité (thrombolyse, thrombectomie, traitement médical).
6. Identifier les critères de gravité justifiant une admission en USI.
7. Réunir les éléments cliniques et paracliniques en faveur d'une prise en charge en neurochirurgie
8. Planifier la prise en charge initiale post AVC en médecine physique
9. Elaborer un programme de rééducation adapté au stade évolutif post AVC
10. Prescrire un appareillage adapté
11. Evaluer et prendre en charge les troubles des fonctions supérieures post AVC

Programme détaillé :

Horaire	Conférence	Orateur
9h00 – 9h30	Physiopathologie de l'AVC ischémique et hémorragique	Dr Dina Ben Mohamed
9H30 – 10h00	Conditionnement d'un AVC en phase aigue : Section des urgences	Dr Radhia Boubaker
10h00 – 10h30	Imagerie de l'AVC	Dr Insaf Dkhil
10h30 – 10h45	Prise en charge de l'AVC ischémique en phase aigu	Dr Zakaria Saied
10h45 – 11h00	Prise en charge de l'AVC hémorragique en phase aigue	Dr Rania Zouari
11h00 – 11h15	Quand diriger un AVC en USI ?	Dr Amani Bel Haj Youssef
11h15 – 11h30	Quand diriger un AVC hémorragique en neuro-chirurgie ?	Pr Ag Khaled Radhouane
11h30 – 11h45	PEC de l'AVC en phase aigue	Dr Jihene Chmak
11h45 – 12h15	Rééducation et appareillage en post AVC	Pr Ag Najla Mouhli
12h15 – 12h30	PEC des fonctions cognitives en post AVC	Dr Emna Bahlouli