

Programme d'enseignement du module de Neurologie :
Année 2020

3^e Session

Amphi C : 14-16h

Date	Intitulé du cours	Nom de l'enseignant
Dimanche 03/05/2020	Sémiologie des nerfs crâniens : (I, II, III, IV, V, VI)	Dr A. BAHMANI
Lundi 04/05/2020	Sémiologie des nerfs crâniens : (VII, VIII, IX, X, XI, XII)	Pr A. CHENTOUF
Mardi 05/05/2020	Epilepsies : diagnostic et traitement	PR A. CHENTOUF
Mercredi 06/05/2020	Les neuropathies périphériques	Dr A. BAHMANI
Jeudi 07/05/2020	Les Traumatismes crâniens	PR BOUCHAKOUR
Dimanche 10/05/2020	L'hypertension intracrânienne. Objectifs principaux : 1-Définir l'HIC et ses bases physiopathologiques. 2-Connaitre le tableau évocateur de l'HIC.	Dr S. BRELLA.

	<p>Objectifs secondaires : 3-Préciser les examens complémentaires en pratique pour faire le diagnostic et rechercher les causes. 4-Connaitre les mesures thérapeutiques d'urgence.</p>	
Lundi 11/05/2020	<p>La sclérose en plaque Objectifs principaux : 1-Définir la sclérose en plaque 2-Rechercher les éléments cliniques, paracliniques et évolutifs permettant d'établir un diagnostic. Objectifs secondaires : 3-Eliminer une autre affection pouvant expliquer les signes observés. 4-Preciser les formes évolutives de la maladie. 5-Annoncer le diagnostic. 6-Choisir une prise en charge adaptée.</p>	Dr D. BENTABAK
Mardi 12/05/2020	<p>Myasthénie auto-immune :</p>	Dr N. OUDRER
Mercredi 13/05/2020	<p>Les traumatismes vertébro----médullaires : Objectif principal : 1-Determiner les éléments cliniques et paracliniques d'un traumatisme vertébro- médullaire. 2-Definir une CAT thérapeutique Objectifs secondaires : 1-Sensibilisation sur les erreurs médicales dans ces traumatismes. 2-Evaluation des risques de ces traumatismes 3-Expliquer les modalités des traumatismes dans la prise en charge des traumatismes vertébro-médullaires.</p>	Dr BOUZEKKAR
Jeudi 14/05/2020	<p>Les syndromes topographiques.</p>	Dr F. BENMOUSSAT
Dimanche 17/05/2020	<p>Les explorations neuroradiologiques diagnostiques cranio-encéphaliques : Objectifs : 1-Savoir reconnaître la place et l'apport des techniques d'imagerie. 2-Connaitre les résultats normaux.</p>	Dr S.AMANI
Lundi 18/05/2020	<p>Les AVC ischémiques (1) : Physiopathologie et Diagnostic 1. Connaitre le mécanisme de l'AVC 2. Les syndromes topographiques vasculaires 3. Diagnostic clinique et radiologique.</p>	Dr D. BADSI
Mardi	<p>Les AVC ischémiques (2) :</p>	Dr D. BADSI

19/05/2020	<p>Etiologies et prise en charge thérapeutique : <u>Objectifs :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Planifier la prise en charge préhospitalière et hospitalière de l'AIC. 2. Prise en charge des AVC à la phase aigüe : 3. Thrombolyse IV, thrombectomie. 4. Planifier le suivi du patient. 5. Connaître les étiologies. 	
<p>Mercredi 20/05/2020</p> <p>Jeudi 21/05/2020</p>	<p>Imagerie des aspects pathologiques crano-encéphaliques : <u>Objectifs :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apport de la TDM chez le polytraumatisé. 2. Apport complémentaire de la TDM et IRM dans le diagnostic des pathologies infectieuses inflammatoire et tumorale 3. Connaître la sémiologie élémentaire <p>L'hémorragie cérébrale <u>Objectifs :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnostiquer une hémorragie cérébrale. 2. Connaître les principales étiologies de l'hémorragie cérébrale. 3. Planifier la prise en charge de l'hémorragie cérébrale. 	<p>Dr S. AMANI</p> <p>Dr A. BAHMANI</p>
Dimanche 24/05/2020	<p>Migraine et algies faciales : <u>Objectifs :</u> Migraine</p> <ol style="list-style-type: none"> 1-Enoncer les critères diagnostiques d'une migraine migraine avec aura et sans aura 2- Connaître les complications de la migraine <p>Algies faciales :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1-CONNAITRE LES SIGNES CLINIQUE DE L'ALGIE VASCUALIRE DE LA FACE 2- CONNAITRE LES SIGNES CLINIQUE D'UNE NEURALGIE ESSENTIEL DU TRIJUMEAU. 	Dr N. OUDRER
Lundi 25/05/2020	Maladie d'Alzheimer et autres démences	Dr S. BOUCHETARA.
Mardi 26/05/2020	<p>Les myopathies <u>Objectifs principaux :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1-Connaître la sémiologie élémentaire d'un syndrome myotatique. <p><u>Objectifs secondaires :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 2-Orienter les examens complémentaires devant une suspicion de myopathie. 3-Preciser les signes de gravité. 4-Rechercher et traiter les myopathies acquises. 	Dr D. BENTABAK

	5-Proposer une prise en charge potentiellement curables aux myopathies héréditaires.	
Mercredi 27/05/2020	La maladie de Parkinson : <u>Objectif principal :</u> 1-Savoir diagnostiquer une maladie de Parkinson <u>Objectifs secondaires :</u> 2-Connaitre le principal axe physiopathologique 3-Connaitre les différents diagnostics différentiels 4-Argumenter l'attitude thérapeutique	Dr S.BOUCHETARA
Jeudi 28/05/2020	Les hémorragies sous arachnoïdiennes	Pr DAOUD.
Dimanche 31/05/2020	Les affections neurodégénératives	Dr F. BENMOUSSAT
Lundi 01/05/2020	Les explorations vertébro-basilaires : <u>Objectifs :</u> Imagerie : TDM et IRM souvent complémentaires : Diagnostic +Retentissement nerveux Radiographies standard : Connaitre une première approche des lésions osseuses. IRM: connaitre les malformations nerveuses et le retentissement sur les structures nerveuses TDM: connaitre le Bilan précis des anomalies osseuses.	Dr S.AMANI
Mardi 02/05/2020	Les sciaticques chirurgicales	Dr R. MAHMOUDI
Mercredi 03/05/2020	La Compression médullaire lente	Pr AYOUNE.
Jeudi 04/05/2020	Les encéphalites	Dr D.BENTABAK.
Dimanche 07/05/2020	Les Tumeurs cérébrales	PrBELLEBNA/Dr BENAMEUR
Lundi 08/05/2020	Les hydrocéphalies : <u>Objectif principal :</u> 1-Reconnaître les éléments de diagnostic d'une HDC.	Dr M.MIMOUNI

<p>Mardi 09/05/2020</p>	<p>Objectifs secondaires : 1-Reconnaître les formes cliniques de l'HDC (nourrisson, enfant et adulte) . 2-Reconnaître les éléments d'urgence dans l'HDC afin d'éviter les complications. 3-Connaitre les éléments de traitement de l'HDC.</p> <p>Les manifestations neurologiques des maladies générales</p> <p>Objectifs :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnostiquer une méningo-encéphalite. 2. Interpréter les résultats d'une ponction lombaire. 	<p>DR.A.. AIDI</p>
-----------------------------	--	--------------------

La coordinatrice du module

Le chef du département de médecine