



Cours National de Haut Niveau sur l'Épilepsie et la Neurologie de Base en République Centrafricaine

Bangui, 29 août - 6 septembre 2024

Lieu: Bangui

Un partenariat entre: La Société Italienne de Neurologie, le Programme DREAM, Global Health Telemedicine, la Fondation de l'Institut Neurologique C. Besta, la Fondation Mariani, avec le parrainage de la Lega Italiana Contro l'Epilessia

Heure

INTRODUCTION au COURS

- | | | |
|--|-----|-----|
| • Prof. Pierre Somse, Ministre de la Santé, République Centrafricaine | 800 | 810 |
| • Prof. Alla Guekht, Présidente élue de la Ligue Internationale Contre l'Épilepsie | 810 | 830 |

Conférence d'ouverture:

Le Plan d'action mondial intersectoriel et la prise en charge tout au long de la vie des personnes vivant avec l'épilepsie : focus sur les pays à revenu faible ou intermédiaire

INTERVENANTS

| | | | | |
|---|---------|---------|------|------|
| TEST D'ENTRÉE | | | 830 | 900 |
| Principes de neurologie 1 | Massimo | Leone | 900 | 1100 |
| Épilepsie: comment fonctionne notre cerveau? Anatomie et neurophysiologie de base | | | | |
| Mécanismes de base de l'épilepsie | | | | |
| Principaux systèmes nerveux: système moteur, système sensoriel | | | | |
| pause-café | | | 1100 | 1130 |
| Principes de neurologie 2 | Massimo | Leone | 1130 | 1300 |
| Troubles du mouvement: perte de force - faiblesse | | | | |
| Troubles sensoriels: engourdissement, paresthésies, douleur | | | | |
| 1300-1430 DÉJEUNER | | | | |
| Principes de neurologie 3 | Massimo | Leone | 1430 | 1530 |
| Faiblesse et engourdissement dans l'épilepsie | | | | |
| Questions & réponses | | | | |
| pause-café | | | 1530 | 1600 |
| Épilepsie - 1 | Maria | Tappatà | 1600 | 1700 |
| Épilepsie: classification et épidémiologie. | | | | |
| Épilepsie: définition. La crise: principales manifestations. | | | | |

PRÉSENTATION DU COURS

Le gouvernement de la République centrafricaine (RCA) s'engage à construire un système de santé adéquat. En août 2019, DREAM a lancé un programme d'épilepsie à Bangui. En 2020, un partenariat entre DREAM, la Société Italienne de Neurologie (SIN), l'Institut Neurologique Besta, la Global Health Telemedicine (GHT) et la Fondation Mariani a été initié à cette fin. DREAM est un programme de santé publique de premier plan lancé en 2002 pour prévenir et traiter le VIH/SIDA, actif dans 10 pays d'Afrique subsaharienne avec 50 centres de santé, 28 laboratoires dont la biologie moléculaire, plus de 500 000 patients séropositifs suivis. La plateforme de téléneurologie de GHT permet aux cliniciens de la RCA d'envoyer des questions aux neurologues italiens. Cinq ans après son lancement, plus de 1 500 personnes épileptiques reçoivent des soins d'excellence gratuits au centre DREAM de Bangui ; 6 cours de formation et d'enseignement sur l'épilepsie et d'autres affections neurologiques ont été dispensés au personnel de santé local ; environ 500 demandes de téléneurologie ont été envoyées aux neurologues italiens. En 2021, un vidéo-EEG a été installé et 360 enregistrements EEG ont été envoyés aux spécialistes italiens via la plateforme GHT. Sur la base de ces résultats encourageants, un accord à long terme entre le Ministère de la Santé de la RCA et DREAM a été récemment signé pour développer davantage le programme d'épilepsie et de neurologie dans le pays. Ce cours d'enseignement et de formation fait suite à l'accord avec pour objectif de responsabiliser le personnel local à gérer l'épilepsie afin d'améliorer la vie des patients vivant avec l'épilepsie et/ou d'autres troubles neurologiques.



Cours National de Haut Niveau sur l'Épilepsie et la Neurologie de Base en République Centrafricaine

Bangui, 29 août - 6 septembre 2024

Lieu: Bangui

Un partenariat entre: La Société Italienne de Neurologie, le Programme DREAM, Global Health Telemedicine, la Fondation de l'Institut Neurologique C. Besta, la Fondation Mariani, et le parrainage de la Lega Italiana Contro l'Epilessia

Heure

INTERVENANTS

| | |
|------------------------|--|
| ALLA GUEKHT | Director, Moscow Research and Clinical Center for Neuropsychiatry Professor of Neurology, Pirogov Russian Medical Research University Treasurer and President-Elect, International League against Epilepsy Elected Trustee, World Federation of Neurology |
| MASSIMO LEONE | Department of Neurology, The Foundation of the Carlo Besta Neurologic Institute, IRCCS, Milan, Italy Advisor for Neurosciences and Medical Education DREAM Program, Rome, Italy GHT Telemedicine Director Neurology, Rome, Italy Vice-coordinatore Gruppo di Studio "La SIN e i paesi in via di sviluppo dell'Africa subsaariana" |
| BORIS TCHENEBOU | DREAM Program, Bangui, Central African Republic |
| MARIA TAPPATÀ | Coordinatrice Gruppo di Studio "La SIN e i paesi in via di sviluppo dell'Africa subsaariana" Department of Neurology, Bellaria Hospital, Bologna, Italy |

JOUR 2

INTERVENANTS

| | | | | |
|--|---------|---------|------|------|
| Épilepsie - 2 • Épilepsie: principaux diagnostics différentiels à inclure: PNES, AVC, autres • Épilepsie: traitement: Épilepsie généralisée • Épilepsie: traitement: Épilepsie partielle | Maria | Tappatà | 900 | 1100 |
| pause-café | | | 1100 | 1130 |
| L'Action Mondiale Intersectorielle de l'OMS 2021-2030 sur l'épilepsie et autres troubles neurologiques: focus sur l'Afrique subsaharienne | Massimo | Leone | 1130 | 1200 |
| Épilepsie - 3 Épilepsie et...: signes d'alerte en Afrique subsaharienne: Avec/sans fièvre Avec faiblesse/anesthésie-paresthésie Avec mal de tête Avec changements comportementaux | Maria | Tappatà | 1200 | 1230 |
| Épilepsie - 4 • Télénurologie et épilepsie dans les soins primaires en Afrique subsaharienne • Electroencéphalographie: bases | Maria | Tappatà | 1230 | 1330 |

1330-1430 DÉJEUNER

| | | | | |
|--|---------------------------|------------------------------|------|------|
| PRÉSENTATIONS DE CAS INTERACTIVES ET DISCUSSION 1 | Boris Maria Massimo | Tchnebou Tappatà Leone | 1430 | 1630 |
|--|---------------------------|------------------------------|------|------|

JOUR 3

| | | | | |
|---|---------------------------|------------------------------|------|------|
| Épilepsie - 5 • Épilepsie: interactions des médicaments anti-épileptiques et gestion des effets secondaires • Épilepsie: problèmes liés à l'observance et à la fidélisation dans les soins | Maria | Tappatà | 900 | 1100 |
| pause-café | | | 1100 | 1130 |
| PRÉSENTATIONS DE CAS INTERACTIVES ET DISCUSSION 2 | Boris Maria Massimo | Tchnebou Tappatà Leone | 1130 | 1300 |
| TEST POST-COURS | | | 1300 | 1330 |

1330-1430 DÉJEUNER

| | | | | |
|--|---------------------------|------------------------------|------|------|
| DISCUSSION INTERACTIVE DU TEST POST-COURS | Boris Maria Massimo | Tchnebou Tappatà Leone | 1430 | 1630 |
|--|---------------------------|------------------------------|------|------|



dream
SANT'EGIDIO



Fondazione I.R.C.C.S.
Istituto Neurologico Carlo Besta
Sistema Socio Sanitario
Regione Lombardia

FONDAZIONE
MARIANI
con il simbolo per la neurologia infantile
LICE
Lega Italiana
Contro l'Epilessia

Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

Cours National de Haut Niveau sur l'Épilepsie et la Neurologie de Base en République Centrafricaine Bangui, 29 août - 6 septembre 2024

Lieu: Bangui

Un partenariat entre: La Société Italienne de Neurologie, le Programme DREAM, Global Health Telemedicine, la Fondation de l'Institut Neurologique C. Besta, la Fondation Mariani, et le parrainage de la Lega Italiana Contro l'Epilessia

ACTIVITÉS CLINIQUES DU 2 AU 6 SEPTEMBRE 2024

**La formation pratique et les sessions sur le terrain auront lieu cette semaine.
Une attention particulière sera accordée aux points suivants:**

Visite des patients

Épilepsie chez les adultes

Épilepsie pédiatrique

Recueil d'antécédents détaillés

Examen neurologique objectif

Épilepsie pharmacorésistante

Patients difficiles à gérer

Comment réaliser un EEG

Comment élaborer et envoyer une demande de téléneurologie/épilepsie appropriée aux spécialistes à distance

Le logiciel DREAM

Stigmatisation 1: rencontre avec les patients et leurs familles

Stigmatisation 2: rencontre avec le personnel de santé

Conseil

Un aperçu général de la vie des personnes vivant avec l'épilepsie. Problèmes. Comment aider

Les Frères Karamazov (1879) Fëdor Dostoievskij

"Selon le témoignage d'éminents psychiatres, les individus souffrant de formes sévères d'épilepsie ont tous une tendance continue et naturellement morbide à se sentir coupable. Ils se tourmentent à cause de leur « culpabilité » dans telle ou telle chose, devant telle ou telle personne. Ils se tourmentent avec des scrupules de conscience qui souvent, peut-être, n'ont aucun fondement. Ils exagèrent et inventent même eux-mêmes, à leur détriment, la culpabilité et les crimes."

Traiter l'épilepsie, éradiquer la stigmatisation en Afrique