

Enseignement national Médecine Physique et de Réadaptation

Liste des modules :

Module 1. Introduction à la spécialité MPR. Pratique de la MPR et réadaptation. Evaluation en MPR.

Module 2. Bases physiologiques et évaluation de l'appareil locomoteur et de la motricité (1).

Moyens thérapeutiques en MPR

Module 3. Bases physiologiques et évaluation de l'appareil locomoteur et de la motricité (2).

Motricité, marche, équilibre et posture, préhension

Module 4. La MPR et les douleurs aiguës et chroniques. MPR et cancers.

Module 5. Rééducation des affections chirurgicales et médicales de l'appareil locomoteur

Module 6. Troubles moteurs au cours des pathologies du système nerveux central. Déficits sensoriels.

Module 7. Rééducation en pathologie du système nerveux périphérique

Module 8. Rééducation neuropsychologique - Cognition et comportement

Module 9. Réadaptation en pathologies cardio-vasculaires et respiratoires, déglutition

Module 10. Dysfonctionnements pelvi-périnéaux

Module 11. Appareillage des personnes handicapées

Module 12. La MPR en gériatrie

Module 13. MPR et pédiatrie

Module 14. Podologie et MPR

Module 15. Compensation et réparation du dommage, domaine médico-social

Modules Optionnels

Prévoir une auto-évaluation pour chaque module : 3 QCM/cours soit 20 QCM par module

4 modules par an

Phase socle : modules définis (1, 2, 3, 4 et 5)

Autres années : programme libre

Module 1. Introduction à la spécialité MPR. Pratique de la MPR et réadaptation. Evaluation en MPR.

Coordonnateurs : A Yelnik et O Rémy-Néris

2 jours **Lundi 20 et Mardi 21 Novembre 2017 (Brest)**

Lundi 20 Novembre 2017

08h30 Accueil

09h00 - 09h30 Présentation du programme. La spécialité de MPR et le champ des compétences en MPR – Médecine, société et handicap - Particularités de la prise en charge d'une maladie chronique ou invalidante.

La Classification Internationale du Fonctionnement : un guide à l'évaluation, utile en clinique, en réparation et en recherche - Pr J. Paysant Pr ME Isner

Principes de l'évaluation : pourquoi mesurer ? Comment mesurer ? Les différentes échelles (génériques, spécifiques, non communicants) - Dr C. Joussain

Présentation d'une banque de données des échelles - Dr C. Joussain

11h30 - 12h30 La recherche en MPR Isabelle Bonan (Rennes)

15h30 - 16h30 Présentation du livret de l'interne MPR e-portfolio (Xavier de Boissezon, Coordonnateur national Livret de l'interne DES MPR, Toulouse)

Mardi 21 Novembre 2017

08h30 - 10h00 Place de l'activité MPR en SSR et en MCO Alain YELNIK- (Paris Lariboisière)

Historique de l'Evolution de l'activité en SSR Alain YELNIK- (Paris Lariboisière)

Tour de France de la recherche en MPR. Alain YELNIK- (Paris Lariboisière)

14h00 - 15h30 Données épidémiologiques, de santé publique, médico-économiques sur les maladies chroniques et invalidantes. Une illustration : les filières de soins après AVC (Alexis SCHNITZLER Paris Garches)

Intervention de l'AJMER

Module 2. Bases physiologiques et évaluation de l'appareil locomoteur et de la motricité (1). Moyens thérapeutiques en MPR

Coordonnateurs : A Dupeyron et J Beaudreuil

1.5 jours **Jeudi 25 et Vendredi 26 Janvier 2018 (Paris)**

Jeudi 25 Janvier 2018

13h00 - 15h30 Mobilisations passives et actives : Contre-indications, indications, modalités de prescription, surveillance, suivi, résultats, spécificités, Médecine Manuelle (Pr P Vautravers)

15h30 - 17h00 Principes d'évaluation et traitement en MPR des pathologies de l'appareil locomoteur en fonction des déficiences : la raideur, programmes et techniques de gain d'amplitude (Pr JM Viton)

17h00 - 18h30 Principes d'évaluation et traitement en MPR des pathologies de l'appareil locomoteur en fonction des déficiences : Laxité, instabilité. Programmes spécifiques (Dr M Vaucher)

Vendredi 26 Janvier 2018

09h00 - 10h30 Physiologie musculaire. Adaptation du muscle à l'exercice. Bases physiologiques du renforcement musculaire. Renforcement musculaire en puissance : évaluation, prescription, surveillance, éducation thérapeutique (Pr J Beaudreuil)

10h30 - 12h00 Moyens Physiques en MPR (Dr B Lavrard)

13h00 - 14h30 Place des outils technologiques dans l'évaluation et le traitement des déficiences de l'appareil locomoteur (Pr I Laffont)

14h30 - 16h00 Programmes de rééducation, reprise d'appui, utilisation des aides techniques à la marche ou déambulation, positionnement, adaptations des aides techniques (Pr A Dupeyron)

16h00 - 17h30 Processus de réparation osseuse : conséquences sur les délais de mise en contrainte. Rôle de l'activité physique dans la réparation et le gain de masse osseuse. (Pr P Bizot)

Module 3. Bases physiologiques et évaluation de l'appareil locomoteur et de la motricité (2).

Motricité, marche, équilibre et posture, préhension

Coordonnateurs : D Perennou et D Bensmail

2.5 jours Mercredi 7 au Vendredi 9 Mars 2018 (Grenoble)

Mercredi 7 Mars 2018

10h00 – 11h00 Physiopathologie et analyse sémiologique des troubles de l'équilibre - Pr D. Pérennou (Grenoble)

11h00 – 12h00 Evaluation des vertiges et principes de rééducation vestibulaire - Pr P. Thoumie (Paris)

13h30 – 14h30 Evaluation clinique de la posture et des troubles d'équilibre : Intérêts et limites des principales évaluations - Pr I. Bonan (Rennes)

14h30 – 15h30 Intérêts et limites de la posturographie pour l'évaluation des troubles de l'équilibre - Pr P. Thoumie (Paris)

16h00 – 17h00 Bases théoriques et principes de la rééducation de l'équilibre - Pr I. Bonan (Rennes)

17h00 – 18h00 Evidence-Based en rééducation posturale - Pr D. Pérennou (Grenoble)

Jeudi 8 Mars 2018

09h00 – 10h00 Evaluation et traitements de la marche d'un enfant ayant une paralysie Cérébrale – Dr L. Mathevon (Grenoble)

10h00 – 11h00 Physiologie de la préhension. Evaluation clinique et instrumentale de la préhension dans les pathologies neurologiques – Pr D. Bensmail (Garches)

11h30 – 12h30 L'Evidence-Based de la rééducation du membre supérieur – Pr P. Marque (Toulouse)

14h00 – 16h00 Analyses cliniques et instrumentales de la marche – Dr N. Roche (Garches)

16h00 – 17h00 Evidence-Based en rééducation de la marche – T. Lejeune (Garches)

Vendredi 9 Mars 2018

09h00 – 13h00 Ateliers par petits groupes

Ateliers : Posture, Equilibre, Marche, Préhension : Echelles ordinales, évaluations instrumentales (posturographie, représentation de la verticale et du corps, paramètres spatiotemporels du pas), exemples d'AQM, Rééducation posturale en réalité virtuelle, double tâche cognitive et motrice (équilibre, marche) etc...

S. Bailleul, D. Bensmail, E. Clarac, M. Jaeger, L. Mathevon, J. Morel, A. Odin, D. Pérennou, C. Piscicelli, N. Roche

Module 4. La MPR et les douleurs aiguës et chroniques. MPR et cancers. Déficits sensoriels.

Coordonnateurs : I Bonan et Ph Marque

eModule e-learning du 1^{er} Décembre 2017 au 31 Janvier 2018

Douleur

Par pathologies

- Syndrome douloureux régional complexe (vidéo Dr Baglione, document écrit Pr Giraud et Pr Dupeyron)
- Blessés médullaires (Dr Le Fort)
- Amputés (Pr Doutrelot)
- Pathologie neuromusculaire (Dr Tiffreau)
- Lésions cérébrales (Pr Bonan)
- Douleur musculo-squelettiques (Bernard Fouquet)

Techniques de prise en charge de la douleur

- Traitements physiques (Pr Remy Neris)
- Techniques neurochirurgicales (Pr Damhieu)
- Techniques en anesthésie : kétamine, pompe à morphine, blocs (Pr Estebe)

MPR et Cancer Pr Calmels

ME Isner S Jacquin-Courtois

Module 5. Rééducation des affections chirurgicales et médicales de l'appareil locomoteur

Coordonnateurs : F Rannou et E Coudeyre

2 jours Jeudi 21 et Vendredi 22 Juin 2018 (Paris)

Jeudi 21 Juin 2018

09h00 – 10h00 Prise en charge de la cervicalgie commune en MPR – Dr MM. Lefevre-Colau

10h00 – 11h00 La main et l'épaule articulaires et abarticulaires – Dr MM. Lefevre-Colau et Mme A. Roren

11h00 – 12h00 Les accidents musculaires – Pr ME. Isner

12h00 – 13h00 Prise en charge de la scoliose de l'adulte – Dr C. Palazzo

14h00 – 15h00 Rééducation des rhumatismes inflammatoires (PR et SPA) – Dr C. Palazzo

15h00 – 16h00 Rééducation des connectivites : la sclérodermie et la polymyosite – Dr C. Nguyen

16h00 – 18h00 L'arthrose – Pr F. Rannou

Vendredi 22 Juin 2018

09h00 – 10h00 La discopathie active – Pr F. Rannou

10h00 – 11h00 Rééducation péri-opératoire et concepts de préhabilitation – Pr E. Coudeyre

11h00 – 12h00 Education thérapeutique et pathologies musculosquelettiques – Pr E. Coudeyre

12h00 – 13h00 Stratégies de prescription des ceintures lombaires et des orthèses de genou – Pr E. Coudeyre

14h00 – 16h00 Prise en charge de la lombalgie chronique en MPR – Pr J Beaudreuil

Module 6. Troubles moteurs au cours des pathologies du système nerveux central

Coordonnateurs : P Decavel et J Luauté

3 jours Mercredi 4 au Vendredi 6 Avril 2018 (Besançon)

Mercredi 4 Avril 2018

10h30 – 12h00 Anatomie fonctionnelle des systèmes moteurs - Laurent TATU

12h00 – 13h30 Physiopathologie des troubles de la motricité volontaire au cours des affections acquises du système nerveux central de l'adulte - Yves ROSSETTI

14h30 – 16h30 Les principales affections cérébro-spinales - Pierre DECAVEL

17h00 – 18h30 Evaluation et rééducation des patients ayant un trouble de conscience après coma - Jacques LUAUTÉ

Jeudi 5 Avril 2018

09h00 – 10h30 Rééducation de l'hémi-parétique : membre supérieur, plasticité, posture et marche - Jean-Michel GRACIES

10h45 – 13h15 Rééducation du parkinsonien - Jean-Michel GRACIES

14h30 – 15h30 MPR et SEP - Sophie JACQUIN COURTOIS

15h30 – 16h30 Plasticité et programmes de rééducation : stimulation magnétique transcrânienne, stimulation électrique - Sophie JACQUIN COURTOIS

17h00 – 18h00 Plasticité et programmes de rééducation du membre supérieur - Jacques LUAUTÉ

18h00 – 19h00 Réentraînement à l'effort du patient hémiparétique - Pierre DECAVEL

Vendredi 6 Avril 2018

09h00 – 10h30 Croissance, Apprentissage, Restauration, Plasticité cérébrale et adaptation de l'apprentissage moteur - Gilles RODE

10h30 – 13h30 Rééducation et réadaptation du traumatisé crânien - Philippe AZOUVI

14h30 – 17h30 Rééducation et réadaptation du blessé spinal – Brigitte PERROUIN VERBE

Déficits sensoriels eModule e-learning dates

-Implants cochléaires, indication et technique (Pr Godey)

rééducation de la surdité: orthophoniste (G Bescond)

-Aspects cognitivo-comportementaux (Dr Vesvard)

-Basse Vision et troubles neurovisuels: aspects pratiques, compensation, structures de prise en charge et réseaux (Dr Challe et Pascale Pradat)

-Influence des troubles sensoriels sur les apprentissages des enfants avec paralysie cérébrale (V Tsimba)

-Technologies de communication dans les déficits visuels et auditifs (Pr Rémy-Neris)

Module 7. Rééducation en pathologie du système nerveux périphérique

Coordonnateurs : V Tiffreau et P Thoumie

1.5 jours **Jeudi 7 et Vendredi 8 Juin 2018 (Lille)**

+ une partie en e-learning :

Maladies neuromusculaires : généralités, classifications

Principales maladies neuromusculaires

Dystrophie musculaire de Duchenne à l'âge adulte

Syndrome du défilé cervico-brachial

<http://moodle.univ-lille2.fr/course/view.php?id=4650>

Jeudi 7 Juin 2018

08h30 – 09h30 Chirurgie des nerfs périphériques – C. Chantelot

09h30 – 11h00 Explorations neurophysiologiques – P. Bocquillon, neurophysiologie Lille

11h30 – 12h30 Syndrome de la traversée du défilé cervico-thoraco-brachial – A. Thévenon

14h00 – 15h30 Traitements des douleurs neuropathiques – V. Tiffreau et JM. Wattier

15h30 – 16h30 Syndrome Post-polio – A. Yelnik et V. Tiffreau

17h00 – 18h00 Syndrome de Guillain Barré. Les neuropathies héréditaires, les neuropathies acquise–
P. Decavel

Vendredi 8 Juin 2018

09h00 – 10h30 Les neuropathies héréditaires, les neuropathies acquises – C. Tard

11h00 – 13h00 Les maladies neuromusculaires et neuropathies, prise en charge pluridisciplinaire – V.
Tiffreau

Module 8. Rééducation neuropsychologique - Cognition et comportement

Coordonnateurs : X de Boissezon et S Jacquin-Courtois

eModule e-learning du 1^{er} Février 2018 au 28 Février 2018

Introduction à la Neuropsychologie

Pr Xavier de BOISSEZON (Toulouse)

Introduction

Anatomie Fonctionnelle Cérébrale

Mémoire(s) et Amnésies

Pr Sophie JACQUIN-COURTOIS (Lyon)

Introduction et Modèles

Anatomie et Neurophysiologie

Tableaux Cliniques

Evaluation

Prise en Charge

Langage et Aphasies

Pr Jean-Michel MAZAUX et Dr Bertrand GLIZE (Bordeaux)

Clinique

Evaluation

Rééducation

Prescription Orthophonie

Recherche

Attention Spatiale et Négligence

Pr Gilles RODE (Lyon)

Définition et Anatomie

Clinique et Evaluation

Rééducation

Troubles de la perception visuelle

Pr Pascale PRADAT-DIEHL (Pitié Salpêtrière)

Troubles Visuels

Apraxies (attention pas de son)

Pr Pascale PRADAT-DIEHL (Pitié Salpêtrière)

Apraxie

Attention, Fonctions Exécutives

Pr Philippe AZOUVI (Garches)

Modèles Théoriques

Evaluation

Prise en Charge

Module 9. Réadaptation en pathologies cardio-vasculaires et respiratoires, déglutition

Coordonnateurs : FC Boyer et E Vérin

2 jours **Lundi 11 au Mardi 12 Décembre 2017 (Rouen)**

Lundi 11 Décembre 2017

09H15 - 11H15 BPCO, IRCO, O2, VNI, EFR (Pr G. Deslée)

11H30 - 13H00 Réadaptation à l'effort des broncho-pneumopathies chroniques obstructives (Pr FC. Boyer)

14h15 - 15H45 La ventilation chez les tétraplégiques (Pr E. Vérin)

16H00 - 17H00 Pathologie de la déglutition et leur prise en charge (Pr E. Vérin)

17H00 - 18H30 Désencombrement, drainage respiratoire (Pr FC. Boyer)

Mardi 12 Décembre 2017

08H00 - 09H15 Insuffisance coronarienne, insuffisance cardiaque, HTAP (Pr P. Nazeyrollas)

09h30 - 10H30 Législation des activités physiques et sportives (Pr M.-E. Isner)

10H30 - 12H30 Réadaptation à l'effort dans les pathologies cardiaques, VO2, aspects nutritionnels (Pr V. Gremeaux)

13H45 - 15H00 Réadaptation à l'effort dans les pathologies métaboliques (diabète/obésité) (Pr V. Gremeaux)

15H15 - 15H45 Prise en charge chirurgicale de l'obésité morbide : un parcours de soin coordonné (Dr I. Gaubil-Kaladjian)

16H00 - 17H00 Dépendance tabagique : principes de prises en charge médicamenteuses et non pharmacologiques. Intérêt de l'exercice (Pr V. Durlach)

Module 10. Dysfonctionnements pelvi-périnéaux

Coordonnateurs : B Perrouin Verbe et P Denys

2 jours Jeudi 4 et Vendredi 5 Janvier 2018 (Nantes)

Lundi 8 Janvier 2018

09H30 – 10H30 Physiologie vésico-sphinctérienne (Pr P. Denys)

10H30 - 11H30 Urodynamique : organisation, réalisation, interprétation (Dr L. Le Normand)

11H30 - 13H00 Explorations fonctionnelles pelvi-périnéales (Pr G. Amarenco)

14h00 - 15H30 Place de la chirurgie urologique dans les dysfonctions vésicosphinctériennes (Dr L. Le Normand)

15H30 - 16H30 Evaluation clinique et échelles en neuro-urologie (Dr B. Reiss)

16H30 - 18H30 Troubles sphinctériens des grandes pathologies neurologiques :

16H30 – 17H30 : la lésion médullaire (Pr B. Perrouin Verbe)

17H30 – 18H30 : la SEP, les lésions encéphaliques, le Parkinson (Dr M. Lefort)

18H30 - 19H30 Douleurs pelvi-périnéales (Dr JJ. Labat)

Mardi 9 Janvier 2018

08H00 - 09H00 Soins de drainage urinaire, autosondages (Pr B. Perrouin Verbe)

09h00 - 10H00 Infection urinaire en neuro-urologie (Pr B. Perrouin Verbe)

10H00 - 11H00 Le traitement de l'hyperactivité vésicale (Pr P. Denys)

11H00 - 12H30 Sexualité et procréation de l'homme neurologique (Pr P. Denys) 45'

Sexualité et procréation de la femme neurologique (Pr B. Perrouin Verbe) 45'

13H30 - 15H00 Anatomie fonctionnelle pelvi-périnéale (Pr B. Parratte)

15H00 - 16H00 L'incontinence urinaire d'effort de la femme : diagnostic et traitement rééducatif (Pr G. Robain)

16H00 - 16H30 La nycturie (Pr G. Robain)

16H30 - 17H30 Troubles intestinaux et anorectaux des blessés médullaires (Dr C. Lefevre)

17H30 - 18H30 Complications proctologiques (Dr G. Meurette)

Module 11. Appareillage des personnes handicapées

Coordonnateurs : JC Daviet et L Bensoussan

2 jours Mercredi 31 Janvier au Vendredi 2 Février 2018 (Marseille)

Mercredi 31 Janvier 2018

13h30 – 14h30 Cas clinique d'appareillage - Pr Alain Delarque (Marseille)

14h30 – 15h30 Orthèses chez les personnes présentant des déficiences par atteintes traumatiques - Pr Jean-Christophe Daviet (Limoges)

15h30 – 16h30 Aides à la marche et aides à la préhension - Dr Djawad Abbas (Marseille)

16h45 – 17h45 Textes règlementaires et législation, circuit de prescription, délivrance, matériovigilance - Dr Evelyne Milella (Marseille)

Jeudi 1^{er} Février 2018

08h30 – 09h30 Fauteuils roulants, coussins - Dr Virginie Milhe de Bovis (Marseille)

09h30 – 10h30 Orthèses chez les personnes présentant des déficiences par atteinte du système nerveux - Pr Laurent Bensoussan (Marseille)

10h45 – 12h00 Orthèses de tronc chez l'adulte - Pr Paul Calmels, Dr Isabelle Fayolle-Minon (Saint Etienne)

13h30 – 16h30 Ateliers (Ateliers de 1 heure) :

Salle 50 : orthèses – Jean-Louis Conil, Ludovic Dejean

Salle 51 : prothèses – Bertrand Tourret-Couderc, Damien Pellaton

Salle 52 : fauteuil roulant et aides techniques – Manuel Delarque

16h45 – 17h45 Cas clinique

17h45 – 18h45 Bases chirurgicales des amputations - Pr Georges Curvale (Marseille)

Vendredi 2 Février 2018

09h00 – 10h00 Personnes amputées de membre supérieur - Dr Pierre Jean Benezet (Marseille)

10h00 – 12h00 Personnes amputées de membre inférieur - Pr Eric Lapeyre (Clamart), Dr Laurent Thefenne (Marseille)

12h00 – 13h00 Assistance technologique et contrôle d'environnement - Pr Isabelle Laffont (Montpellier)

Module 12. La MPR en gériatrie

Coordonnateurs : P Dehail et G Robain

2 jours **Lundi 9 et Mardi 10 Avril 2018 (Bordeaux)**

Lundi 9 Avril 2018

09h00 – 10h30 Spécificités du grand âge, Epidémiologie, Notion de fragilité, Dépendance du sujet âgé, Evaluation Gérontologique Standardisée – I. Bourdel-Marchasson

10h45 – 12h30 Perte d'autonomie, syndromes démentiels (implications pour la pratique) et Maintien à domicile (aspects technologiques) – V. Cressot

14h00 – 15h00 Vieillesse musculaire et Sarcopénie – P. Dehail

15h00 – 16h15 Objectifs et Modalités de prises en charge des personnes âgées en APA-Santé – B. Robert

16h30 – 18h00 Orthopédie-traumatologie du sujet âgé – T. Fabre

Mardi 10 Avril 2018

09h00 – 10h30 Marche et chutes : évaluation et prise en charge – P. Dehail

10h45 – 11h45 Podologie – spécificités gériatriques – G. Robain

11h45 – 12h45 Camptocormie – Rachis du sujet âgé – M. de Sèze

14h00 – 15h15 Troubles urinaires, diagnostic et prise en charge – G. Robain

15h15 – 16h15 Hypertonies déformantes acquises – P. Dehail

Module 13. MPR et pédiatrie

Coordonnateurs : V Forin et M Dinomais

3 jours Mercredi 25 au Vendredi 27 Avril 2018 (Paris)

Mercredi 25 Avril 2018

9H30 - 10H30 Epidémiologie, dépistage et annonce du handicap Vincent GAUTHERON

10H30 - 11H15 Outils pour la coordination des soins Marie Charlotte D'ANJOU

11H15 - 12H45 Amputation, malformations des membres Nathaly QUINTERO-PRIGENT

14H00 - 16H00 Particularités des lésions médullaires de l'enfant. Ostéopénie de l'enfant Véronique FORIN

16H15 – 17H15 Développement psychomoteur normal de l'enfant Laurine PERRIN

17H15 – 18H30 Marche normale et pathologique de l'enfant Sylvain BROCHARD

Jeudi 26 Avril 2018

8H30 - 10H00 Spasticité chez l'enfant : spécificités physiopathologiques et thérapeutiques Laure MATHEVON et Emmanuelle CHALEAT-VALAYER

10H15 - 11H30 Paralyse cérébrale Mickael DINOMAIS

11H30 - 13H00 Maladies neuromusculaires Carole VUILLEROT

14H00 - 14H45 Labyrinthe médico-socio-éducatif et transition enfant adulte (cas cliniques) Sylvain BROCHARD, Mickael DINOMAIS et Vincent GAUTHERON,

Présentation des ateliers : DES et DIU

15H00 - 16H00 9 ateliers, 9 salles, 9 groupes de 12/15 étudiants,

3 ateliers par groupe

Ateliers du jeudi après-midi : 45 minutes X 3 fois

Groupe A :

1-Positionnement : Mélanie PORTE

2-Incontinence de l'enfant : Dominique TARDIEU

3-Brûlures de l'enfant : Michel GUILLOT

Groupe B :

4-Atelier de simulation relationnelle... : Carole VUILLEROT

5-Quelle attelle pour le membre inférieur : Laure MATHEVON + Clément BOULARD

6-Respiration et handicap : Caroline PARICIO + Guillaume RIFFARD

Groupe C :

7-Analyse quantifiée de la marche (dossiers) : Bruno DOHIN

8-Douleur et handicap : Véronique BOURG

9-PAI, PPRE, PAP ou PPS : Françoise RIAZI + Béatrice FOURNIER

Vendredi 27 Avril 2018

8H30 - 9H30 Scoliose et cyphose chez l'enfant Eric EBERMEYER

9H30 - 10H45 Polyhandicap Capucine DE LATTRE

11H00 - 12h30 Lésions cérébrales acquises de l'enfant Mathilde CHEVIGNARD

13H30 - 14H45 Troubles des apprentissages (syndromes DYS, ...): Anne DESCOTES

15H30 - 16H30 La consultation d'orthopédie Hassan AL KHOURY SALEM

16h30 - 16h45 Conclusion - évaluation Vincent GAUTHERON

Module 14. Podologie et MPR

Coordonnateurs : I Laffont et JM Vitton

2 jours Mercredi 23 Mai au Vendredi 25 Mai 2018 (Montpellier)

Mercredi 23 Mai 2018

14h00 – 14h30 Accueil, généralités sur la podologie – C. Hérisson et I. Laffont

14h30 – 15h45 Le pied neurologique périphérique – I. Laffont

16h00 – 17h15 Pied neurologique central – F. Coroian

17h15 – 18h30 Neuro-orthopédie appliquée au pied – B. Coulet

Jeudi 24 Mai 2018

08h30 – 10h00 Physiologie et base de l'examen clinique du pied – P. Aboukrat

10h00 – 11h00 Pied plat et ses conséquences – P. Aboukrat

11h15 – 12h45 ATELIERS – 1ère session *

Chaque session se déroule dans 4 salles (A, B, C et D).

Les étudiants seront répartis en 6 groupes (1 à 6) :

- 3 groupes autour de l'atelier A, enseignement dirigé interactif (1h30) ;

- les 3 autres groupes dans trois salles pour les ateliers B, C et D (durée de 30mn avec permutation toutes les demi-heures).

Programme des ateliers :

Atelier A : enseignement dirigé – appareillage par chaussage orthopédique dans les troubles de la station debout et de la marche (durée 1h30) – M. Kerzoncuf, JM. Vitton, L. Bensoussan

Atelier B : enseignement pratique – l'examen clinique du pied (durée 30mn) – C. Palayer, C. Cortez, I. Laffont

Atelier C : enseignement pratique – les orthèses plantaires (durée 30mn) – C. Gareau, T. Bellec

Atelier D : enseignement pratique – prescrire et confectionner des chaussures sur mesure (durée 30mn) – A. Persegol

14h00 – 15h30 ATELIERS – 2ème session *

15h45 – 17h00 Démembrement des pathologies de l'avant-pied – P. Aboukrat

17h00 – 17h30 Règles de prescription des orthèses plantaires – P. Aboukrat

17h30 – 19h00 Pathologie du système suro-achilléo-plantaire, plantalgies et autres pathologies du pied du sportif – M. Julia

Vendredi 25 Mai 2018

08h30 – 09h45 Le pied des rhumatismes inflammatoires – C. Daïen, J. Morel

10h00 – 11h00 Aspects ostéo-articulaires du pied diabétique – P. Aboukrat

11h00 – 12h30 Cas cliniques interactifs – P. Aboukrat, I. Laffont

Module 15. Compensation et réparation du dommage, domaine médico-social

Coordonnateurs : J Paysant et JY Salle

2 jours

Jeudi 14 Décembre 2017

Organisation et positionnement de la MPR en France: structures; modes d'exercice, environnement.

Les structures de la spécialité: cofemer, sofmer, syfmer, international

Du projet thérapeutique à la réalisation du projet de vie : rôle de la MPR dans l'accompagnement de la personne handicapée. Myriam Thiebaut (Brest)

L'exercice libéral en MPR (Georges de Korvin)

Le secteur médico-social : missions, organisation et fonctionnement. Place et rôle du médecin spécialiste de MPR (Sylvain Brochard)

Le médecin de MPR dans les coordinations territoriales, les cellules mobiles d'orientation Paul CALMELS (Saint-Etienne)

Introduction : les différentes fédérations hospitalières et le paysage hospitalier

La place de la FEHAP dans les établissements SSR et le métier médecin de MPR dans ces établissements Hélène Blaize Etablissement privé Etablissement public

Place des associations dans le projet de vie des personnes handicapées. Steve Desanglois (Association des Paralysés de France)

17h30 – 19h00 De l'évaluation à la réparation : rôle du médecin MPR et de l'équipe : question clés, postes à problème, apport de la MPR - Pr J. Paysant

Vendredi 15 Décembre 2017

08h30 – 09h30 Le médecin de MPR face aux juges - Pr V. Scolan

09h45 – 12h30 La réparation du dommage corporel, tierce personne, frais futurs les postes de préjudices (présentation des documents) - Pr V. Scolan

13h30 – 16h00 Cas cliniques : les différentes échelles d'évaluation dans le cadre de la réparation – MDPH – Sécurité Sociale – Concours Médical - Dr Langlois Geay – Pr J.-Y. Salle

16h00 Clôture des journées

Insérer le Thermalisme

Modules Optionnels

Séminaires optionnels destinés aux DES :

Exploration fonctionnelle de l'effort

F Boyer - Reims **dates ?**

Spasticité

A Yelnik - Paris

22/03 et 23/03 2018 ou septembre ?

Anatomie clinique et fonctionnelle

B Parratte et L Tatu - Besançon **dates ?** (max 24 participants 4x6)

European School Marseille

JM Viton, L Bensoussan, A Delarque – Marseille **dates ?**

Isocinétisme

P Edouard et V Grémeaux St-Etienne

31/05 et 01/06 2018 Saint Etienne

*En préparation 2017-2018 : **dates ?***

Rééducation vestibulaire périphérique

F Boyer et E Re grain

Activité physique dans les pathologies neurologiques, locomotrices et les cancers : de la restauration locomotrice au ré-entraînement à l'effort et à handisport

ME Isner

EMG

T Lejeune et JY Salle (séminaire biennal à Bruxelles)