

Le Congrès de la FEMMO aura lieu à DIJON Les vendredi 19 et samedi 20 novembre 2010.

Voici son thème : « De l'anatomie à l'ostéopathie médicale »

Partant des références structure-fonction-globalité nous aborderons des concepts nouveaux et leurs applications. Les médecins et surtout les médecins de médecine manuelle-ostéopathie consacrent leur vie professionnelle à examiner des patients, à imaginer et à détecter sous leurs doigts les structures anatomiques en souffrance afin d'élaborer un diagnostic précis et un traitement, manuel ou autre. Dans les ateliers d'anatomie, vous toucherez vous-même la peau, les muscles et leurs fascias, les complexes articulaires et leurs capsules et tous les éléments du système nerveux. Dans leurs démonstrations les écoles de la FEMMO pourront confronter de visu l'anatomie fonctionnelle et la clinique.

VENDREDI 19 NOVEMBRE 2010

1 De l'anatomie aux liens physiologiques

En s'appuyant sur des pièces anatomiques et à partir de travaux scientifiques, avec des chercheurs reconnus, nous ferons l'état des lieux des concepts originaux et nous les actualiserons.

- Anatomie fonctionnelle du clivus, « symphyse sphéno basillaire » réalité et légendes,
- Ossification des sutures, chronologie, synostoses, symphyoses et IRM,
- Dure-mère et ligaments longitudinaux : liens occiput-sacrum ?
- Anatomie vasculaire du cerveau, mouvements du cerveau, de la dure-mère,
- Pulsatilité naturelle du cerveau : enregistrements échographiques,
- Imagerie fonctionnelle et cerveau, apport de l'imagerie fonctionnelle et lésionnelle,
- Anatomie de la douleur,
- Artère, sympathique : mode d'action des manipulations.

2 Des liens physiologiques aux concepts fonctionnels et à la conscience

Après avoir étudié la structure, qu'en est-il des concepts fonctionnels ? Nous visiterons des notions qui feront l'ostéopathie médicale, des concepts inédits.

- Toucher de MMO et capteurs,
- De l'anatomie déformante à la latéralisation,
- Conduite à tenir face à la déformation du crâne du nourrisson,

- Que reste-t-il aujourd'hui du MRP ?
- Modèle quantique et sciences humaines appliquées.

3 Ateliers des écoles : des concepts à la pratique clinique

Avec les écoles de la FEMMO, nous appliquerons les différents concepts théoriques qui ont été exposés.

En soirée, la convivialité sera de mise :
DÎNER DE GALA
au PALAIS DES DUCS DE BOURGOGNE,
Précédé d'une dégustation de grands vins
de Bourgogne.

SAMEDI 20 NOVEMBRE 2010

4 Des concepts fonctionnels à la vérification anatomique et comparative

Les concepts ont la nécessité d'être vérifiés et les médecins ostéopathes ont toujours cherché à comprendre la physiopathologie liée à leurs gestes. Nous proposons des ateliers dynamiques de dissections, dirigés par des anatomistes, en coopération avec les écoles de la FEMMO pour une confrontation pratique de nos connaissances cliniques avec la réalité anatomique.

5 Comment allier cette globalité structure-fonction avec la réalité de terrain ?

Après l'étude scientifique, clinique, anatomique (structurale et fonctionnelle),
Comment intégrer les concepts ?





Palais des Ducs de Bourgogne

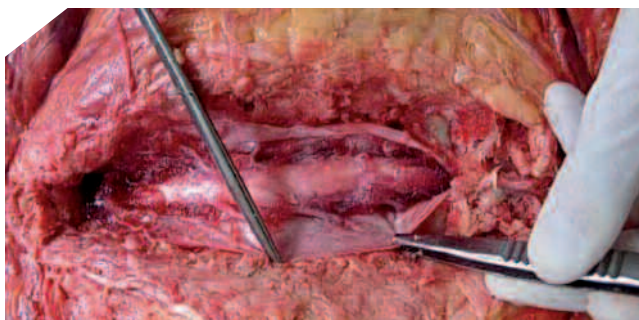
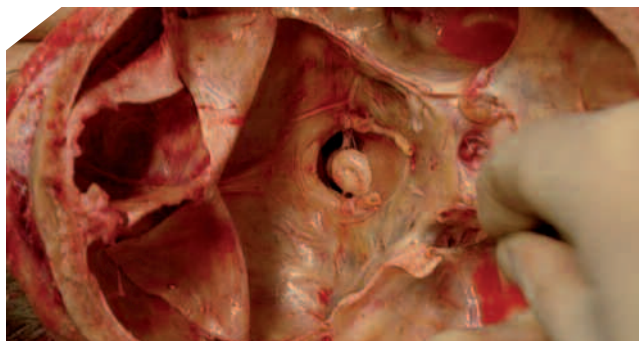
- Physiologie du mouvement,
- Concept de tenségrité,
- Un exemple : l'épaule « articulation du compromis »,
- La perception, le sens privilégié.

6

La Médecine Manuelle Ostéopathie vivante. Actualité et avenir de l'ostéopathie

L'avenir, c'est la refonte des principes en fonction des données scientifiques actuelles,

C'est également les relations ostéopathie et spécialités médicales comme la chirurgie et la pédiatrie. La parole sera donnée à l'Union des Médecins Ostéopathes et à notre avocat du barreau de Paris afin de mieux comprendre les enjeux actuels. Les médecins, les médecins ostéopathes et les étudiants en médecine apporteront leur vision de l'avenir de l'ostéopathie médicale. C'est un avenir tranquille lié à une hyper-médicalisation scientifique de cette Médecine et, malgré la conjoncture, c'est un avenir serein.



7

Ateliers pratiques à la carte

La fin du congrès sera consacrée à des ateliers que vous choisirez en fonction de vos motivations anatomiques ou cliniques.

Organisation des manifestations scientifiques, demandes d'interventions :

Dr Olivier DUMAY, olifern@free.fr, O6 18 40 49 67

Organisation pratique :

Nathalie et Elisabeth, geops@wanadoo.fr
06 47 34 98 65, 06 45 79 43 95,
06 22 97 09 64, 06 07 26 43 18.

