

PV de la réunion du 16/03-préparation de la journée « aptitudes » du 29/04

Etaient présents : J. Vankalck, D. du Boullay, D. Pestiaux, G. Beuken, C. Vanwelde, D. Vanthuyne, J. Mulongo

**La journée aptitudes aura lieu le vendredi 29/04, de 9 h à 17 h.
4 groupes de 15 étudiants circuleront dans les différents ateliers.**

Intra-articulaires :

Jean-Marc assurera cet atelier, dans les locaux d'anatomo-pathologie.
Cinq corps seront mis à disposition. Une présentation théorique aura lieu avant.
Prévoir le matériel et une blouse blanche.
Le CD restera le même.

Réanimation :

J. Mulongo assurera cet atelier, dans le skills center, réservé à cet occasion.
Il s'agira de la réanimation adulte et enfant.
Vérifier le matériel et prévoir les compresses, désinfectant, etc. (voir avec Ph. Meert).
Demander si des mannequins plus performants sont disponibles aux urgences ?
Ne pas oublier de montrer le défibrillateur.
Le CD devrait être revu en y ajoutant les nouvelles recommandations.

Gynéco :

J. Vankalck et P. Vrins assurent cet atelier. Les locaux sont encore à déterminer.
Intérêt du dépistage du cancer du col de l'utérus.
Les étudiants sont divisés en deux sous-groupes : lecture des protocoles/acte technique sur mannequin.
P. Vrins va corriger son syllabus. Il n'y a pas de CD pour cet atelier.
A court terme, intégrer Emilie et Valérie dans cet enseignement ?

Dermato :

D. Vanthuyne assure cet atelier, avec le Pr Vereecken et une infirmière spécialisée dans les pansements.
Les étudiants seront divisés en 3 sous-groupes de 5 et pourront s'exercer aux techniques suivantes : pansements escarres, petite chirurgie, biopsie,....
Voir avec le CMGU s'il manque du matériel ?
Le CD actuel est toujours d'actualité.

Contention :

Voir avec Mr Denis (3M) s'il est toujours disponible.
Atelier organisé 4 x pour 15 étudiants, le vendredi de 17 h 30 à 19 h. Dates à déterminer.

Il est suggéré qu'une collaboration soit établie avec la SSMG pour la participation des médecins en MC à leur journée aptitudes qui a lieu en décembre.

A. De Waele