



Berne, le 21 octobre 2020 gk

30^{ème} Assemblée générale des membres

Chers membres,

Des temps extraordinaires et difficiles exigent des mesures extraordinaires :

En raison de l'augmentation massive du nombre de cas COVID-19, le comité a décidé de ne pas tenir l'assemblée générale à la date déjà reportée prévue pour le 26.10.2020.

Les membres avec droit de vote voteront par lettre circulaire.

Les présentations du symposium COVID-19 seront disponibles en ligne la semaine prochaine.

Informations:

Point 9 : Formation approfondie interdisciplinaire médecine d'urgence hospitalière

Après les derniers ajustements rédactionnels demandés par l'ISFM, la version finale pourrait être remise au bureau de l'ISFM au début du mois de mars 2020 - juste au début du blocage dû à la première vague de la pandémie COVID-19. L'ISFM a été inondé jusqu'à une bonne partie de l'été avec un grand nombre de mesures d'urgence pour les titres de spécialistes, les examens, la formation continue, etc. Par conséquent, d'autres travaux ont dû être reportés. Cela a inclus la révision finale et la mise en œuvre de notre FAI.

Nous supposons que cela sera maintenant réalisé le 1.1.2021.

Point 12 : Divers

Projet MiND-H

Le groupe de travail du projet "Minimal Emergency Data Set Hospital (MiND-H)" a analysé les résultats de l'enquête pilote 2019 dans 16 services d'urgence (3 en Suisse romande, 3 au Tessin, 10 en Suisse alémanique). Les premiers résultats seront présentés sous forme de posters sur notre site (symposium COVID-19). L'enquête pilote a principalement permis de tirer des conclusions précieuses en ce qui concerne l'orientation des utilisateurs, la compréhension et la précision des questions posées (définitions) ainsi que la structure du réseau (données actuelles et accessibilité des personnes de contact) et la motivation de la participation.

Malgré les difficultés causées par la pandémie COVID-19, le groupe de travail a testé et spécifié toutes les questions pour qu'elles soient compréhensibles lors de réunions en ligne régulières, en plus de discuter des objectifs des données collectées, et a enfin élaboré un questionnaire complet pour l'enquête 2020. Dans le même temps, l'application web a été optimisée et développée. Le questionnaire et l'application sont disponibles dans les trois langues nationales (FR/DE/IT). Malgré toutes les difficultés, la prochaine collecte de données nationales devrait avoir lieu au cours de cette année.

Il est d'une importance fondamentale pour la SSMUS et le domaine de la médecine d'urgence de disposer de données de base solides en matière de médecine d'urgence et de sauvetage. Le projet MiND-H permet de générer des données de base importantes. Le projet est conçu de telle sorte qu'une intégration dans un futur registre "Emergency Data Switzerland" puisse être réalisée.

Des informations sur l'enquête 2020 seront disponibles en ligne dans les prochaines semaines

(<https://szrnk.ch/register>). En outre, nous fournirons des informations sur les étapes de développement ultérieures, le pilotage prévu du projet et les analyses de données prévues dès que les propositions de règlement correspondantes seront disponibles.

Au nom du groupe de travail MiND-H

Mathias Zürcher, Comité SSMUS

Groupe de travail "échographie d'urgence préhospitalière".

L'utilisation des ultrasons « point-of-care » dans la médecine d'urgence s'est établie avec succès dans la médecine d'urgence hospitalière en Suisse. Son application dans le milieu préhospitalier est encore en débat, mais elle est déjà utilisée de façon routinière dans divers pays. En Suisse, il existe des projets isolés et seules quelques organisations utilisent cette technique ou testent son applicabilité. Un groupe de travail composé de représentants des centres de formation pour l'AFC médecine d'urgence préhospitalière/médecin d'urgence (SSMUS) de Bâle - Berne - Lausanne a examiné l'application actuelle en Suisse et à l'étranger et a élaboré les bases d'un concept pour l'utilisation judicieuse de l'échographie d'urgence dans le milieu préhospitalier. Le comité de la SSMUS a mandaté les représentants de notre société au sein de la section ICAN de la SSUM pour travailler avec le groupe de travail mentionné ci-dessus et le comité de la section ICAN afin d'établir les processus nécessaires à une application structurée et reconnue par la SSUM de l'échographie dans le milieu préhospitalier. La SSMUS informera concernant les résultats en temps utile.


Au nom du groupe de travail « POCUS Prehospital Emergency Sonography »

Mathias Zürcher, comité SSMUS

Nous regrettons tous beaucoup de devoir renoncer à des contacts personnels cette année, mais nous espérons que cela sera à nouveau possible en 2021.

Nous vous souhaitons tout le meilleur, prenez soin de vous et restez en bonne santé !

Meilleures salutations


Gabriela Kaufmann-Hostettler
Directrice SSMUS

PS Veuillez nous communiquer votre adresse électronique actuelle et valide et nous faire savoir si celle-ci change. De cette façon, nous pourrions également vous joindre par voie électronique.