

**SCOOPS « Simulation pour la COOpération des professionnelles de santé »
Crise sanitaire COVID et continuité pédagogique en formation initiale**

Auteurs : J. NESPOULOUS, A. CARADEC, N. NEROLI, N. PERRET, M-C. RENAUD, E. HERVE, C. ODIER A. PETIT

Campus Picpus, CFDC AP-HP / Plateforme P2ULSE, hôpital Armand Trousseau, AP-HP
julie.nespoulous@aphp.fr

Introduction

Le contexte de crise a mis en exergue des contraintes tant organisationnelles que de ressources humaines. Assurer la continuité de la formation des étudiants en santé était un enjeu majeur en période Covid-19. En 2021, la plateforme de simulation P2ulse, structure intra-hospitalière, a maintenu les activités de formation en les ajustant pour répondre aux contraintes de la crise sanitaire.

Matériels et méthodes

Adaptation du parcours de formation aux contraintes sanitaires par une modification de l'articulation des séances de simulation visant à réduire le nombre d'enseignants/formateurs impliqués, sans diminuer le nombre d'étudiants formés. Souplesse dans la planification et mise en place de mesures d'hygiène collectives spécifiques lors de la réalisation des sessions de formation.

Résultats

Octobre 2020 - février 2021 : 20 sessions de formation comprenant 2 ateliers de 4 heures, auprès de 403 étudiants en santé, pour 80 plages formateurs.

Février - mars 2021 : 9 sessions de formation « adaptées à la situation sanitaire » mises en place, comprenant 4 ateliers de 3h10, auprès de 344 étudiants, pour 36 plages formateurs. Le ratio formateurs-étudiants (2/10) et le taux de participation (90%) pour ces 2 périodes étaient identiques. 85% des étudiants étaient satisfaits quelle que soit la modalité.

Conclusion

L'adaptation du modèle aux contraintes sanitaires a permis d'assurer la continuité pédagogique sans provoquer de cluster d'infection. De surcroît, poursuivre la formation des étudiants en santé autour de thématique telle que la communication interprofessionnelle prends particulièrement sens en temps de crise.

Présentation orale : oui

Mots clés : formation, simulation, crise sanitaire