

Rapport d'activité 2018 Groupe de Travail de Kinésithérapie (GTK)

Au cours de l'année 2018 le GTK a changé de nom et se nomme maintenant Kinésithérapie Respiratoire. Le bureau a été partiellement renouvelé. Les membres du bureau sont : Les membres du bureau sont : Olivier Contal, Coordonnateur ; Marc Beaumont, secrétaire, Frédérique Baudot, secrétaire adjointe, Mathieu Brémond, trésorier, Michèle Leclerc, trésorière adjointe ; Vincent Le Tallec, responsable communication.

Le groupe Kinésithérapie Respiratoire a contribué à plusieurs projets.

Le groupe alvéole a permis une collaboration du groupe Kinésithérapie Respiratoire au congrès alvéole et une session commune a été organisée lors du congrès à Nantes.

Les formations VNI ont continué et une prochaine sera organisée en 2019. Une formation sur le syndrome d'hyperventilation est prévue. En Partenariat avec Phillips, un webinar a été organisé sur le thème du désencombrement instrumental avec le cough assist

Le Groupe Kinésithérapie respiratoire est en relation avec la Société Francophone de Physiothérapie. Le groupe a collaboré à la construction du programme scientifique en kinésithérapie respiratoire au congrès de la SFP.

Comme chaque année Anne Bissier, Pascal Gouilly et Nicolas Roche ont organisé les journées de recherche en kinésithérapie respiratoire. Les abstracts ont été publiés dans Kinésithérapie La Revue.

Le groupe kinésithérapie Respiratoire participe à l'élaboration d'un texte de recommandation sur le désencombrement des voies aériennes. Ce travail s'effectue avec la méthodologie préconisée par la SPLF et l'avancée des travaux sera régulièrement présentée au conseil scientifique de la SPLF.

Le groupe a participé au texte de recommandations sur la prise en charge des patients atteints de pleurésie purulente.

Les « journal club » continuent à être organisé au rythme de trois par an. Le retour des membres est extrêmement positif grâce à la mise en ligne de ces enregistrements.

Comme tous les ans le GTK élabore les sessions kinésithérapie du CPLF en collaboration avec le conseil scientifique de la SPLF.