



Coordination médicale:
Dr Loïc BELLE - Dr François-Xavier AGERON - Dr Cécile VALLOT

Centre Hospitalier Annecy Genevois (CHANGE)
1, avenue de l'hôpital, Epagny - Metz Tussy - BP 90074
74374 PRINGY

Tel. 04 50 63 64 44 - Fax : 04 50 63 64 40
Mail : renau.secr@ch-annecygenevois.fr

<http://www.renau.org>

COMPTE RENDU DE LA COMMISSION SCIENTIFIQUE DU RENAU
Du mardi 20 mars 2018 au CH d'Aix-les-Bains – 09 h 30 à 12 h 30

Rédacteur : A. MARIN-LAMELLET	Classeur « RENAU »	Validation : G. DEBATY	
RENAU	Commission scientifique	Date : 27/03/2018	Page 1/4

Présents :

NOM Prénom	SERVICE	ETABLISSEMENT	E.MAIL
BELLE Loïc	RENAU	CH Annecy Genevois	loic.belle@wanadoo.fr;
BLANCHER Marc	SAMU 38	CHU Grenoble Alpes	mblancher@chu-grenoble.fr;
DEBATY Guillaume	SAMU 38	CHU Grenoble Alpes	GDebaty@chu-grenoble.fr;
DUBIE Elophe	Urgences - SMUR	CH Métropole Savoie	elophe.dubie@ch-metropole-savoie.fr;
FEY DOSDA Stéphanie	Urgences - SMUR	CH Métropole Savoie	s.fey@wanadoo.fr; stephanie.fey@ch-metropole-savoie.fr;
HAESEVOETS Marc	Urgences - SMUR	CH Albertville Moutiers	Marc.hae73@gmail.com;
MORTAMET Guillaume	Réa pédiatrique	CHU Grenoble Alpes	gmortamet@chu-grenoble.fr;
OLLIVIER Pauline			ollivier_pauline@hotmail.fr
PEIGNE Vincent	Réanimation	CH Métropole Savoie	vincentpeigne@yahoo.fr;
PIGEYRE Laurence		CHU Grenoble Alpes	LPigeyre@chu-grenoble.fr;
ROCHER Thomas	Urgences - SMUR	CH Annecy Genevois	trocher@ch-annecygenevois.fr;
TERZI Nicolas	Réanimation	CHU Grenoble Alpes	terzinicolas@gmail.com; nterzi@chu-grenoble.fr;
VALLOT Cécile	RENAU	CH Annecy Genevois	cvallot@ch-annecygenevois.fr;
VENCHIARUTTI Damien	Urgences - SMUR	CH Albertville Moutiers	Damien.venchiarutti@wanadoo.fr;
VERDETTI Agnès	Urgences médicales	CHU Grenoble Alpes	AVerdetti@chu-grenoble.fr;

Excusés :

NOM Prénom	SERVICE	ETABLISSEMENT	E.MAIL
AGERON François-Xavier	RENAU	CH Annecy Genevois	fxageron@ch-annecygenevois.fr;
MAIGNAN Maxime	Urgences - SMUR	CHU Grenoble Alpes	mmaignan@chu-grenoble.fr;
MARIN LAMELLET Audrey	RENAU	CH Annecy Genevois	amarinlamellet@ch-annecygenevois.fr;

- L'ordre du jour :**
- Validation du compte-rendu de la précédente commission
 - Point sur la composition de la commission scientifique
 - Programme de la journée du RENAU
 - Programme de la journée des filières pédiatrie – TRENAU
 - Programme de la journée dons d'organes et de tissus
 - Travail d'EPP sur la procédure de prise en charge de l'agitation aux urgences (Cécile Vallot).
 - Point sur les projets en cours / évaluation
 - Projet de Laurence Pigeyre « Difficultés et alternatives à l'intubation oro-trachéale en milieu hostile »
 - Point des publications en cours
 - SA Presse

- Correction de l'exercice MEOPA (Stéphanie Fey)
- Livret thérapeutique (Stéphanie Fey)
- Validation des procédures gelures
- Validation du protocole EZIO (Agnès Verdeti)
- Dates des futures CS à définir

Validation du compte-rendu de la précédente commission du 09 février 2018

En l'absence de correction ou de remarque, le compte-rendu de la commission scientifique a été adopté. Il est publié sur le site du RENAU, rubrique « Publications » - « Compte-rendu réunion ».

Point sur la composition de la commission scientifique

Vous trouverez ci-jointe la liste du nouveau bureau de la commission scientifique validé par le comité de pilotage du 19 mars 2018.

Programme de la journée du RENAU

Voir l'ébauche du préprogramme ci-jointe.

Programme de la journée des filières pédiatrie – TRENAU

Le programme est validé, il doit être mis en ligne rapidement sur le site. Damien Venchiarutti a quelques orateurs à préciser avant une publication définitive.

Programme de la journée dons d'organes et de tissus

Le programme est validé. On regrette les présentations issues presque toutes d'Annecy et on demande la participation d'intervenants d'autres centres en particulier Chambéry et Grenoble.

Travail d'EPP sur la procédure de prise en charge de l'agitation aux urgences (Dr Cécile Vallot, Pauline Ollivier).

Travail d'EPP validé. Il s'agit de faire une photographie des patients qui présentent un état d'agitation dans le service des urgences, sur une période de 15 jours, la première quinzaine d'avril, dans l'ensemble des centres du RENAU : Pauline Ollivier (interne) et Dr Cécile Vallot.

On discute l'intégration d'un score d'agitation pour caractériser le patient. L'inclusion est prospective mais le recueil est rétrospectif. Les procédures règlementaires sont en cours. Cette évaluation est mise en place en préambule de la procédure qui doit être écrite par le groupe du RENAU psy. On envisage une possible 2^{ème} phase après la diffusion de la procédure sous forme d'EPP et en fonction de l'analyse de cette 1^{ère} phase. La fiche standardisée (CRF écrit ainsi que le dictionnaire des variables). L'étude est prête à démarrer et elle est validée par la commission scientifique.

Point sur les projets en cours / évaluation

Non traité par manque de temps.

Projet de Laurence Pigeyre et Raphaël Briot « Difficultés et alternatives à l'intubation oro-trachéale en milieu hostile »

Projet d'évaluation de la prise en charge de l'intubation en milieu hostile dans le registre du TRENAU. On convient ensemble d'effectuer une photographie et une description de l'ensemble des patients intubés en milieu hostile. Il va être nécessaire mais difficile de décrire le milieu hostile et il doit être explorée la possibilité de pouvoir sélectionner les patients qui se rapprochent le plus de cette problématique dans le registre du TRENAU. Voir F.-X. Ageron. On demande à Laurence Pigeyre et Raphaël Briot de réécrire le synopsis dans ce sens, d'évaluer la possibilité de sélectionner les patients dans le registre du TRENAU, de construire un CRF et éventuellement un dictionnaire de variables et de le tester sur une dizaine de patients. Projet à rediscuter dans une prochaine commission scientifique.

Point des publications en cours

Non traité par manque de temps.

SA Presse

Guillaume Debaty doit en faire un sur l'intubation ou la non intubation des patients présentant un arrêt cardiaque (JAMA) et Vincent Peigne sur les transfusions pré-hospitalières et les décisions d'admission en réanimation (participation des urgentistes à cette admission en réanimation).

Correction de l'exercice MEOPA (Stéphanie Fey)

Correction de quelques détails de cet exercice et validation de celui-ci. Il est noté par Cécile Vallot la nécessité de dater les exercices qui sont sur le site du RENAU et de les mettre à jour régulièrement.

Livret thérapeutique (Stéphanie Fey)

Le livret du médicament est sur le site internet. Il sera publié. Il faudra veiller à référencer le guide du médicament lors de toutes procédures utilisant des thérapeutiques. La mise à jour est prévue tous les 2 ans (Stéphanie Fey). Des fiches pédiatriques sont en projet. D'autres médicaments pourraient être rajoutés, une mise à jour est prévue, la 1^{ère} est prévue en 2020. Un groupe d'une dizaine d'infirmières impliquées constituent la vigilance de ce livret pour pouvoir récupérer l'ensemble des remarques ou des corrections éventuelles lors de l'utilisation de ce livret. Stéphanie Fey centralisera ces remarques qu'elle restituera au moment des réunions de mise à jour.

Validation des procédures gelures

Non traité par faute de temps et reporté à la prochaine CS.

Validation du protocole EZIO (Agnès Verdetti et Carole Tamisier)

Le document de demande de délégation de soins médicaux aux soignants, par le RENAU, à l'ARS, est présenté. Il s'appuie sur une procédure qui est discutée et qui nécessitera des corrections et une identification. Mettre cette procédure sur en-tête du RENAU. La présenter éventuellement à la prochaine commission scientifique. Le document de sollicitation de l'ARS est lui aussi discuté. Il faudra établir le cahier des charges des formations et de l'évaluation de la mise en place de cette délégation.

Divers

- Prochaines dates de réunion de la commission scientifique :

Judi 3 mai de 09 h 30 à 12 h 00, salle des commissions CA BMT CH Aix-les-Bains.

Lundi 4 juin de 09 h 30 à 12 h 00, salle des commissions CA BMT CH Aix-les-Bains.

Vendredi 7 septembre de 09 h 30 à 12 h 00, salle des commissions CA BMT CH Aix-les-Bains.

G. DEBATY