

COMPTE RENDU DE LA REUNION DU BUREAU DU BABYRENAU
du 10 JANVIER 2019, au CH d'Aix-les-Bains

Rédacteur : I. EXERTIER	Médecin responsable : Dr BELLE	Validation : Dr VENCHIARUTTI	
CHANGE	Classeur « RENAU »	Date : 10/01/2019	Page 1/3

Présents :

NOM Prénom	SERVICE	ETABLISSEMENT	E.MAIL
BARET Marie	Pédiatrie	CH Voiron	mariebaret@gmail.com ; pediatrie.baret@ch-voiron.fr
CARTAL Marielle	Anesthésie – Pédiatrie	CHU Grenoble Alpes	mcartal@chu-grenoble.fr
DEJODE Cécile	Pédiatrie	CH Alpes Léman	cdejode@ch-alpes-leman.fr
DOROSTGOU Reza	SAU - SMUR	CHU Grenoble Alpes	rdorostgou@chu-grenoble.fr
DRANSART Christian	SMUR – Réa pédiatrique	CHU Grenoble Alpes	chd38@hotmail.com
EXERTIER Isabelle	RENAU	CHU Grenoble Alpes	ixertier@free.fr
HALLAIN Marie	Urgences	CH Sallanches	mariemeije@gmail.com
JARRASSE Clémence	Pédiatrie	CHANGE	cjarrasse@ch-annecygenevois.fr
LAFAYE DE MICHEAUX Sarah	MCS	Les Saisies	s.lafaye@orange.fr
MAMPE ARMSTRONG Heidi	Urgences	CH Métropole Savoie	Heidi.mampe@ch-metropole-savoie.fr ;
MEUNIER Cécile	SAU	CH St Jean de Maurienne	Cecmeunier73@gmail.com
VENCHIARUTTI Damien	Urgences	CH Albertville	damien.venchiarutti@wanadoo.fr
WROBLEWSKI Isabelle	Réanimation Pédiatrique	CHU Grenoble Alpes	IWroblewski@chu-grenoble.fr

Excusés :

NOM Prénom	SERVICE	ETABLISSEMENT	E.MAIL
BAUDET Damien	Urgences – SAMU-SMUR	CH Gap	dbaudet@gmail.com
LANASPRES Bernard	SAU - SMUR	CH Briançon	blanaspre@ch-briancon.fr
STURMA Alexandre	Urgences	CH Alpes Léman	alexsturma33@gmail.com
VALLOT Cécile	Urgences / RENAU	CHANGE	cvallot@ch-annecygenevois.fr

Absents :

NOM Prénom	SERVICE	ETABLISSEMENT	E.MAIL
BROUSTAL Elisabeth	Pédiatrie	Les Hôpitaux du Léman	E-Broustal@ch-hopitauxduleman.fr
DARLEGUY Amélie	Pédiatrie	CH Sallanches	A.Darleguy@ch-sallanches-chamonix.fr
GRANGE Cyrille	Urgences	CH Alpes Léman	Cyrille_grange@yahoo.fr
LAVERSA Nathalie	Urgences-SAMU-SMUR	CHANGE	nlaversa@ch-annecygenevois.fr
PAGET Corinne	Pédiatrie	CH Métropole Savoie	Corinne.paget@ch-metropole-savoie.fr
PRUVOST-DUSSARD Isabelle	Pédiatrie		zaboupruvost@yahoo.fr

Ordre du jour :

- Mise à jour des procédures
 - Orientation des grades C « remodifiée »
 - Préprogramme journée du BabyRenau (octobre 2019)
 - Charriot pédiatrique
 - Prochaines dates du bureau
-

➤ **Validation et dernières mises à jour des procédures à présenter en CS le 11/01**

- Fiche posologie pédiatrique (H. MAMPE-ARMSTRONG)
Cette fiche est une aide cognitive. Il est important de rappeler qu'elle doit être adaptée au contexte et au praticien. Le bureau a relu l'intégralité de la fiche et a procédé à plusieurs modifications (indication/mode/posologie/dilution). Quelques posologies sont encore à revoir selon les dernières recommandations.
- Fiches réflexe traumatologie (H. MAMPE-ARMSTRONG)
Cécile Vallot a fait des modifications de mise en page à partir de versions non à jour. Le contenu des fiches doit donc être relu en totalité (Nimbex, Noradré...). Par ailleurs, les membres du bureau souhaitent que la taille des titres soit revue à la hausse pour une meilleure lisibilité.
- Fiche grade C pédiatrique (I. WROBLEWSKI)
Cécile Vallot a également remis en page cette fiche. Le bureau procède à sa relecture et apporte quelques modifications de contenu dans l'encart « signes cliniques négatifs » (imagerie <4h, Rx thorax +/- écho pleurale, écho abdo et rénale par radiologue. A défaut TDM).
- Algorithmes triage préhospitalier et grade traumatisme pédiatrique AURA
Sont en ligne sur le site du RENAU
- Fiche sepsis
Il est décidé de garder la version originale car trop de modifications de couleurs
- Fiche AEH
Pas de modif de contenu

➤ **Pré programme journée du BABYRENAU 2019 : PATHOLOGIES RESPIRATOIRES**

La salle du manège n'est pas disponible pour la date du 10/10 fixée initialement : report au jeudi 17/10

Damien se charge de prendre contact avec les industriels. Le RENAU s'occupe des devis pour la réservation de la salle (Manège CHAMBERY).

3 grands thèmes : ASTHME, BRONCHIOLITE, PNEUMOPATHIE

Il faudra lancer un appel à communications.

Questionnement autour des orateurs convoités :

G. MORTAMET (Réa Grenoble) , C. MILESI (Réa Montpellier), C. MAREY (SMUR Péd Grenoble), C. JARRASSE (Péd Annecy), C. BOST BRU (Infectio Grenoble), I. WROBLEWSKI (Réa Grenoble), C. DURAND (Imagerie Grenoble)

Il serait idéal de démarrer la journée à 9h (accueil dès 8H30) et de la finir à 16h30 maximum.

3 SESSIONS en AMPHITHEATRE :

→ **Matin :**

- reconnaissance Détresse respi, enfant grave : rappel A+B, rôle IOA : (IDE à définir)
- **ASTHME** (G. MORTAMET / E.HULLO/ I. WROBLEWSKI ?)
 - Cas Clinique ??
 - Crise non grave
 - Exacerbation – Scores (Pram)
 - Up-date, scores
 - Aérosols : bases, actualités, pièges, nouvelles techniques : aérogen®
 - Asthme en réa (orateur ? IW ?)

- **BRONCHIOLITES** (C. MILESI / C.MAREY / C. JARRASSE /+ pneumo Annecy)

Cas clinique (BAV avec transfert 2^e, VNI)
Up date avec orientation : ne pas faire..., probablement faire... , faire (G Mortamet)
Installation, évaluation, alimentation, surveillance : IDE (P)
Apport OHDN- mise en VNI (C. MILESI)
Spécificités des transports 2^e (C Marey +/- IDE)

→ **APRES MIDI : PNEUMOPATHIES** (Isabelle WROBLEWSKI, Cécile BOST-BRU, Chantal DURAND)

Débuter par un cas d'introduction
Infectiologie : de l'admission au traitement,
Surveillance, identification des complications? Gazométrie (veineuse ? capillaire ?, interprétation)
Surveillance et branchement valise de drainage : infirmière réa ?
Radio/ Echo / Scan / Thoracoscopie (binôme radiologue + chir ?)
Evaluation par l'Urgentiste et le pédiatre
Drainage/bloc
Place Aérosols / VNI/ ventilation assistée

Sur toutes les sessions plénières, garder la notion de cheminement et axer les communications sur des cas cliniques.

Pendant la pause déjeuner, il est prévu que les participants puissent manipuler le matériel des industriels.

Les ateliers devront être répartis sur la journée

Prochaines réunions CH d'Aix-les-Bains jeudi 28 mars 2019 à 9H et mardi 21 mai 2019 à 9h SALLE EDELWEISS

Ordre du jour du 28 mars 2019 :

- Asthme (Marie) ?
- Procédures MCS
- Charriot pédiatrique
- Prochaines dates du bureau

Isabelle EXERTIER, Damien VENCHIARUTTI