

Liste des éléments sous droits

David Jermann, Bacchus ; p. 22

Couveuse de Tarnier, 1878 ; p.25

L'Exposition panaméricaine 1901, Buffalo; p.28

Les bébés des couveuses de l'île Coney ;

Couveuse de type Lyon (modèle Couney)

Couveuse de type Lyon (modèle DeLee) p.31

Tableau 3. La prévalence de la prématurité dans le monde ; p.38-43

(US Census Bureau, International Data Base, 2004)

Tableau 4. Naissances prématurées par zone géographique, World Health Organization (WHO), 2010., p.44

Stade 1 : **Hémorragie sous-épendymaire** : se limitant à la zone germinative. ; p. 80

Stade 2 : **Hémorragie ventriculaire** : progressant vers les ventricules latéraux mais sans distension du système ventriculaire. ; p. 80

Stade 3 : **Hémorragie ventriculaire avec dilatation** : bilatérale avec distension du système ventriculaire ; p. 80

Stade 4 : **Hémorragie ventriculaire et parenchymateuse** : association des lésions étendues de nécrose hémorragique de la substance blanche à une HIV massive. ; p. 81

LPV HIV

HIV stade 3 et LPV hémorragiques ; p.82

Fig. 3. Naissances prématurées en Grèce de 1980 à 2008 ; p.85

Fig. 4 Taux de mortalité néonatale en Grèce 1990-2012 ; p. 86
(Level & Trends in Child Mortality, 2011)

Fig. 8. Taux de mortalité néonatale sur 1000 naissances ; p. 9

Transfert aérien d'une entreprise privée ; p. 127

Attique Ouest; p.130

Pirée; p.130

Cyclades; p.131

Iles du Dodécanèse; p.131

Iles de l’Egée du nord ; p.132

3^{ème} Conférence Internationale « 3rd international Neonatology Association Conference » (INAC) 2017, Lyon, France ; p.133

Le développement du cerveau selon Cowan (1979) ; p.138

Fig. 10. Croissance du cerveau humain ; p.138

Tableau 8. L’échelle EDIN (Échelle de Douleur et d’Inconfort du Nouveau-né) ; p.160

L’enveloppement en couveuse, p. 173

3^{ème} Conférence Internationale des Associations de Néonatalogie (INAC), 2017, Lyon, France ; p.174

Tableau 10. Fréquences estimées des séquelles de la grande prématurité ; p.234

(Source: « Déficiences et handicaps d’origine périnatale : dépistage et prise en charge ». Expertise collective INSERM 2004).

Tableau 12. Inventaire de Risque Périnatal (PERI) ; p.269

Tableau 13. Le score Apgar ; p.272

EST: Exsanguino-transfusion ; p.321

Fig. 147. Plan périnatal de santé publique, p.481-482

p.487

ANNEXE 3 ; p. 562 FORMULAIRE DE CONSENTEMENT PARENTAL

ANNEXE 4, p.563-566

ANNEXE 7 p.656-667 : PERINATAL POST TRAUMATIC STRESS DISORDER QUESTIONNAIRE

Callahan, J ; Borja, S. 2008. « Psychological outcomes and measurement of maternal posttraumatic stress disorder during the perinatal period » , *J Perinat Neonat Nurs* ,2 2, 1, 49-59.

Perinatal Risk Inventory

Overview: The Perinatal Risk Inventory can be used to identify infants who are at risk for significant developmental abnormalities. The study was done at the University of Massachusetts.

References: Scheiner AP Sexton ME. Prediction of developmental outcome using a perinatal risk inventory. *Pediatrics*. 1991; 88: 1135-1143.

CLIP : L'Entretien Clinique Pour Parents De Nourrissons A Haut Risque

ANNEXE 8 p. 667-669 Consentement au substitut du lait maternel.