	Eval	luations	(Vorcion	DDE/	
-	r.va	luations	eversion	1 171711 -	

<u>La mort inattendue du</u> <u>nourrisson (MIN) (Evaluations)</u>

Comité éditorial pédagogique de l'UVMaF

Date de création du document 2011-1012

#### **QCM**

#### QUESTION 1/5:

## La MSN se définit par le décès brutal et inattendu d'un enfant de :

- A moins de 8 jours
- B moins de 6 mois
- C moins de 1 an
- D moins de 2 ans

(Réponse : C)

#### QUESTION 2/5:

# Compte-tenu des facteurs de risque, quels sont les conseils de prévention que vous pouvez donner aux parents d'un nouveau-né ?

- A couchage en DD
- B pas d'utilisation de couettes, couverture...
- C pas de température excessive dans la chambre (19°) et surveillance de la température de l'enfant en cas d'infection
- D éviter le co-sleeping
- E favoriser le partage de la chambre avec les parents les 6 1ers mois
- F éviter le tabagisme passif
- G favoriser les vaccinations

(Réponse : ABCDEFG )

#### QUESTION 3/5:

# Quelles sont les pathologies susceptibles de favoriser la MIN ?

- A hyperthermie
- B certains troubles du rythme cardiaque
- C maladies métaboliques de l'oxydation des acides gras

#### - Evaluations (Version PDF) -

- D apnées obstructives par malformations des vois aériennes ou lors de problèmes infectieux
- E apnée centrale par immaturité du système nerveux

(Réponse : ABCDE )

#### QUESTION 4/5:

### Que comporte le bilan étiologique et diagnostic ?

- A examen macroscopique
- B autopsie
- C examen radiologique et imagerie
- D synthèse du dossier médical grâce à un staff pluridisciplinaire

(Réponse : ABCD )

#### QUESTION 5/5:

# La prise en charge d'un nourrisson avec antécédent de MIN dans la fratrie comporte :

- A une hospitalisation systématique
- B une surveillance par scope non systématique à visée anxiolytique
- C une surveillance par scope entre 2 mois et 8 mois
- D l'arrêt de la surveillance par scope après 2 mois sans déclenchement de l'

(Réponse : B)

# **QROC**

#### QUESTION 1/1:

A quel âge se situe le pic maximum de survenue des décès de MIN ?

Réponse attendue :

2 à 3 mois