

## REANIMATION MEDICALE

### Epreuve de vérification des connaissances fondamentales

Sujet :

L'épreuve comporte deux parties

#### 1<sup>ère</sup> Partie

Xavier 18 ans, sans antécédent, étudiant logé en cité universitaire pendant la semaine, chez ses parents pendant le week-end, est admis aux urgences pour l'apparition brutale de céphalées fébriles à 40°C. L'examen révèle une raideur rachidienne.

- 1- Quels sont les diagnostics à évoquer devant une céphalée d'apparition brutale ?
- 2- Quels sont les arguments cliniques diagnostiques à rechercher en faveur d'une méningite ?
- 3- Quels sont les deux bactéries les plus souvent en cause, dans quel contexte clinique s'expriment-elles ?
- 4- Quels sont les signes cliniques de gravité à rechercher ?
- 5- Quels arguments peuvent faire différer la ponction lombaire ?
- 6- Quels arguments peuvent faire différer le traitement ?
- 7- La ponction lombaire ramène un liquide trouble avec 3600 éléments blancs /mm<sup>3</sup> à type de polynucléaires neutrophiles et des diplocoques Gram négatif. De quel germe s'agit-il ?
- 8- Quelle est la conduite de l'antibiothérapie dans cette situation clinique ?
- 9- Quelles mesures administratives prenez vous ?
- 10- Vis-à-vis de l'entourage et du personnel soignant, quelle est votre attitude ?

#### 2<sup>ème</sup> Partie

Hyponatrémie : signification, étiologies ; aspects cliniques et thérapeutiques

*ou de réponse*  
*Pharmac*

## REANIMATION MEDICALE

Epreuve de vérification des connaissances pratiques

Sujet :

L'épreuve comporte deux parties

1<sup>ère</sup> Partie

Principes de surveillance et de traitement spécifiques d'un sujet atteint de polyradiculonévrite aiguë curable.

2<sup>ème</sup> Partie

Principes de la ventilation mécanique d'un sujet atteint d'un Syndrome de Détresse Respiratoire Aiguë.

vu et approuvé



Le 4.10.07

## REANIMATION MEDICALE

### Epreuve de maîtrise de la langue française

#### Sujet :

Un homme de 50 ans est victime d'un arrêt cardiaque alors qu'il participait à un semi marathon. Après une réanimation pré hospitalière, rapidement instituée, il est admis dans votre service. A l'admission, il a une ventilation spontanée, le score de Glasgow est à 4, il a une mydriase réactive.

- 1- Après avoir éliminé une origine coronarienne ou neurovasculaire, vous engagez une prise en charge maximale. Justifiez la ; expliquez à la famille les grands principes des traitements institués, leurs possibilités et leurs limites.
- 2- Quelques jours plus tard, l'évolution neurologique est défavorable. Comment l'annoncez vous à la famille ? Comment abordez vous la limitation ou l'arrêt des thérapeutiques actives ?

un docteur  
*[Signature]*