

## L'INFIRMIER(E) ET LA DÉFAILLANCE HÉMODYNAMIQUE EN RÉANIMATION

DURÉE 1 jour PRIX INTER 300 € ht PARIS 10 mars / 20 juin / 4 oct. 2022 INTRA Sur site

REA006

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Maîtriser les connaissances théoriques concernant la régulation de la pression artérielle et du débit cardiaque</li> <li>&gt; Connaître les différentes atteintes hémodynamiques en réanimation</li> <li>&gt; Connaître et savoir utiliser les principales méthodes de monitoring hémodynamique</li> <li>&gt; Maîtriser les connaissances relatives à la prise en charge des défaillances hémodynamiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Physiologie et physiopathologie de la fonction cardio-circulatoire</li> <li>&gt; Physiopathologie et aspects cliniques des états de choc</li> <li>&gt; Le choc septique et les états infectieux graves</li> <li>&gt; Le choc hémorragique et le choc cardiogénique : principes généraux de prise en charge</li> <li>&gt; La ScvO2 : intérêt et interprétation</li> <li>&gt; Aspects thérapeutiques : le remplissage vasculaire et les médicaments vaso-actifs</li> <li>&gt; Monitoring hémodynamique invasif et non invasif et implications thérapeutiques</li> <li>&gt; ECMO : sa place dans les défaillances hémodynamiques, gestion et surveillance par l'IDE</li> </ul> <p><b>ATELIERS PRATIQUES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Algorithme décisionnel devant une défaillance hémodynamique à partir de situations cliniques</li> <li>&gt; Interprétation de profils hémodynamiques</li> <li>&gt; Conduite à tenir en urgence devant une hypotension artérielle</li> </ul>		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Cas concrets</li> <li>&gt; Manipulation de matériel</li> <li>&gt; Évaluation pré et post-formation</li> </ul>	Infirmier(e)s travaillant en réanimation, en soins intensifs, en unités de soins continus ou en service d'urgences	Médecins réanimateurs Infirmiers de réanimation Cadres de santé	> <b>Dr Christian LAPLACE</b> Médecin anesthésiste-réanimateur Hôpital Bicêtre (94)

**LES +**

Des sessions pratiques sur moniteurs hémodynamiques.

## NEUROLOGIE EN RÉANIMATION

DURÉE 2 jours PRIX INTER 600 € ht PARIS 2 - 3 févr. / 24 - 25 nov. 2022 INTRA Sur site

REA007

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Approfondir les connaissances physiologiques et physiopathologiques élémentaires concernant le fonctionnement cérébral et médullaire</li> <li>&gt; Connaître les différentes techniques de surveillance spécifiques applicables aux patients victimes de lésions cérébrales</li> <li>&gt; Maîtriser les soins dispensés aux patients victimes de lésions cérébrales ou médullaires</li> <li>&gt; Connaître les principes de mise en œuvre d'une sédation en réanimation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Rappels physiologiques et physiopathologiques                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Circulation cérébrale</li> <li>• Hypertension intracrânienne</li> <li>• Autorégulation cérébrale, rôle de la capnie</li> </ul> </li> <li>&gt; Principales pathologies responsables de coma :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation, évaluation, traitement</li> <li>• AVC ischémiques</li> <li>• Hématomes, hémorragies</li> <li>• Épilepsie</li> <li>• Traumatismes crâniens</li> <li>• Pathologies infectieuses : méningoencéphalites, Polyradiculonévrites</li> <li>• Pathologies tumorales, pathologies chroniques rencontrées en réanimation : maladie de Parkinson, sclérose en plaque, sclérose latérale amyotrophique</li> </ul> </li> <li>&gt; Urgences neurologiques en réanimation, osmothérapie</li> <li>&gt; Rôle de l'IDE et soins spécifiques                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coma, états pauci-relationnels</li> <li>• Pathologies médullaires</li> <li>• Évaluation neurologique clinique</li> <li>• Scores de suivi</li> <li>• État de mort encéphalique</li> </ul> </li> <li>&gt; Monitoring du patient comateux en réanimation : EEG continu, mesure de la PIC, PtiO2, DVE</li> <li>&gt; Traitements spécifiques en unités neurovasculaires : thrombolyse, thrombectomie...</li> <li>&gt; Sédation/désédation, curarisation en réanimation</li> <li>&gt; Delirium en réanimation</li> </ul>		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Cas concrets (photos, vidéo)</li> <li>&gt; Manipulation de matériel (sondes d'alimentation, pompes péristaltiques...)</li> <li>&gt; Évaluation pré et post-formation</li> </ul>	Infirmier(e)s travaillant en service de réanimation, de soins intensifs ou d'unité de soins continus	Médecins réanimateurs, infirmiers, cadres de santé travaillant en unité de neuroréanimation	> <b>Dr Nicolas ENGRAND</b> Chef de service en réanimation Fondation Rothschild (75)