

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

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