

LA VENTILATION NON INVASIVE

DURÉE 2 jours **PRIX INTER** 600 € ht **PARIS** 3 - 4 févr. / 7 - 8 nov. 2022 **INTRA** Sur site

REA018

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> > Approfondir les connaissances de base > Connaître le principe physiologique de la VNI > Connaître les indications et les contre-indications 	<ul style="list-style-type: none"> > Rappels physiologiques et anatomiques : appareil respiratoire et respiration ; gaz du sang > VNI : principes, matériel (ventilateurs, masques) > Indications, contre-indications > Rôle infirmier au cours de la VNI > Place de l'aide-soignant > Après la VNI : <ul style="list-style-type: none"> • VNI à domicile • Aggravation : intubation/ventilation • Pourquoi ne pas aller plus loin : limitation des soins et VNI • Cas cliniques appliqués : gestion de la VNI, Gaz du sang, mise en situation 		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> > Ateliers pratiques : manipulation de matériel > Retours d'expérience > Cas concrets/Mises en situation > Évaluation pré et post-formation 	IDE de réanimation, soins intensif ou unité de surveillance continus	Réanimateur, IADE, IDE de réanimation	<ul style="list-style-type: none"> > Dr Rafik BEKKA Médecin réanimateur CHU Cochin (75)

L'INFIRMIER(E) DE RÉANIMATION ET LES MÉTHODES D'ÉPURATION EXTRA-RÉNALE (HÉMODIALYSE, HÉMOFILTRATION)

DURÉE 2 jours **PRIX INTER** 850 € ht **PARIS** 17 - 18 janv. / 16 - 17 mai / 1 - 2 juin / 12 - 13 sept. / 7 - 8 nov. / 6 - 7 déc. 2022 **INTRA** Sur site

REA003

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> > Maîtriser les connaissances théoriques concernant les fonctions d'épuration physiologique du rein et les aspects physiopathologiques de la défaillance rénale aiguë > Connaître les différentes techniques de suppléance rénale et leurs indications > Maîtriser la gestion des différentes techniques de suppléance rénale : branchement, réglages, anticoagulation, surveillance, débranchement > Maîtriser la gestion des incidents et accidents pouvant survenir au cours d'une séance d'hémodialyse 	<ul style="list-style-type: none"> > Rappels physiologiques et physiopathologiques <ul style="list-style-type: none"> • Principales fonctions des reins • Évaluation de la filtration glomérulaire • Syndrome d'insuffisance rénale aiguë (principales causes, manifestations cliniques et biologiques, complications) > Différentes techniques de suppléance rénale (hémodialyse intermittente, SLED, méthodes continues) <ul style="list-style-type: none"> • Caractéristiques, avantages, inconvénients • Indications > Gestion des méthodes de suppléance rénale <ul style="list-style-type: none"> • Les différentes voies d'abord vasculaire, surveillance et précautions à prendre • Principes d'anticoagulation (héparine, HNF, citrate) • Principes de mesure de la dose délivrée • Branchement, réglages, débranchement, surveillance • Gestion du traitement d'eau en HDI 		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESP. PÉDAGOGIQUES
<ul style="list-style-type: none"> > Cas concrets > Manipulation de matériel (moniteurs, cathéters, membranes...) > Évaluation pré et post-formation 	IDE de réanimation ou de néphrologie aiguë ayant la pratique de la dialyse pour le traitement de l'insuffisance rénale aiguë	Médecins réanimateurs, IDE de réanimation, Cadres de santé	<ul style="list-style-type: none"> > Dr Christian LAPLACE Médecin anesthésiste-réanimateur Hôpital Bicêtre (94) > Dr Rafik BEKKA Médecin réanimateur CHU Cochin (75)

ATELIERS PRATIQUES

- > Règles de sécurisation des procédures
- > Gestion des alarmes à partir de cas concrets sur machine
- > Appréciation de l'efficacité de la thérapie
- > Gestion des dysfonctions de KT
- > Atelier citrate : gestion au lit du malade
- > Manipulation de matériel (KT, membranes, moniteurs)

MODULE - SIMULATION HAUTE FIDÉLITÉ

- > Mises en situation en laboratoire de simulation sur mannequins HF : présentation des principes de la simulation, briefing, séance et débriefing
- > **Exemples de scénarios : gestion de panne, hypotension artérielle, perte de connaissance...**

