

ÉTAT DE MORT ENCÉPHALIQUE ET PRÉLÈVEMENT MULTI-ORGANES / TISSUS (PMOT)

DURÉE 1 jour **PRIX INTER** 300 € ht **PARIS** 11 mars / 22 sept. 2022 **INTRA** Sur site

REA026

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> > Connaître les différentes situations pouvant amener à un état de mort encéphalique > Connaître la prise en charge et la surveillance d'un patient en état de mort encéphalique en vue d'un PMOT > Connaître la réglementation sur de l'état de mort encéphalique et le PMOT > Prendre en charge les proches de patient en état de mort encéphalique ou en attente d'un PMOT 	<ul style="list-style-type: none"> > État de mort encéphalique (EME) : dans quels cas l'évoquer ? > Modalités légales du diagnostic d'EME et du PMOT > Complications liées à l'EME : rôle de l'IDE dans leur prévention et prise en charge > Prise en charge d'un patient en vue d'un PMOT > Infirmière coordinatrice de PMOT : son rôle, quand l'appeler ? > Entretiens avec les proches lors du recueil de témoignage de non opposition au PMOT : <ul style="list-style-type: none"> • Etapes et accompagnement 		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> > Cas concrets (photos, vidéo) > Retours d'expériences > Évaluation pré et post-formation 	Infirmier(e)s travaillant en service de réanimation, de soins intensifs ou d'unité de soins continus	Infirmiers coordonnateurs de prélèvement d'organes et de tissus	<ul style="list-style-type: none"> > Françoise FENDER Infirmière coordinatrice des prélèvements d'organes et de tissus - CH Sud Francilien (91)

NOUVEAU PROGRAMME

LE KINÉSITHÉRAPEUTE EN RÉANIMATION

DURÉE 1 jour **PRIX INTER** 300 € ht **PARIS** 30 mars / 17 oct. 2022 **INTRA** Sur site

REA029

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> > Donner les bases théoriques essentielles nécessaires afin de pouvoir intervenir dans un service de réanimation > Connaître les principes de physiologie respiratoire et les troubles de l'oxygénation > Connaître les principes essentiels concernant la ventilation mécanique et son sevrage > Maîtriser les principes de kinésithérapie respiratoire adaptés aux situations de réanimation > Connaître la physiopathologie de la neuromyopathie acquise en réanimation et sa réhabilitation > Maîtriser les principes de la réhabilitation motrice précoce en réanimation 	<p>Module respiratoire</p> <ul style="list-style-type: none"> > Mécanique ventilatoire, oxygénation et décarboxylation > Fonctionnement du ventilateur, modes ventilatoires principaux (VAC, VS-AI) > Rôle du kinésithérapeute dans le sevrage ventilatoire > Ventilation Non Invasive, Trachéotomie, Oxygénothérapie Haut-Débit > Désencombrement du patient en réanimation ; techniques adjuvantes (mobilisation, DV) <p>Module moteur</p> <ul style="list-style-type: none"> > Physiopathologie, facteurs de risque et diagnostic de la NMAR > Réhabilitation précoce en réanimation : <ul style="list-style-type: none"> • Moyens • Risques • Timing • Résultats > Place du kinésithérapeute dans l'équipe de réanimation 		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> > Évaluation pré et post-formation > Apports théoriques > Cas clinique > Ateliers pratiques sur les techniques de mobilisation 	Masseur-kinésithérapeute travaillant en service de réanimation, IDE de réanimation	Médecins réanimateurs, Masseur-kinésithérapeute de réanimation	<ul style="list-style-type: none"> > Matthieu REFFIENNA Kinésithérapeute en réanimation - Hôpital Foch (92)

64
—
65

À DÉCOUVRIR

L'INFIRMIER(E) EN RÉANIMATION PÉDIATRIQUE	87
POSE DE VOIES VEINEUSES SOUS ÉCHOGRAPHIE	146
TECHNIQUES D'HYPNO-ANALGÉSIE EN RÉANIMATION / DIALYSE	149
LE PRÉLÈVEMENT D'ORGANES ET DE TISSUS	210
ATELIERS PROCÉDURAUX EN RÉANIMATION - SPÉCIAL INFIRMIER.E	WWW.PANACEA-CONSEIL.COM
ATELIERS PROCÉDURAUX EN RÉANIMATION - SPÉCIAL AIDE-SOIGNANT.E	WWW.PANACEA-CONSEIL.COM