

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

DURÉE 1 jour **PRIX INTER** 300 € ht **PARIS** 12 mars / 23 sept. 2021 **INTRA** Sur site

REA026

OBJECTIFS	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)

LE KINÉSITHÉRAPEUTE EN RÉANIMATION

DURÉE 1 jour **PRIX INTER** 300 € ht **PARIS** 31 mars / 18 oct. 2021 **INTRA** Sur site

REA029

OBJECTIFS	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
<ul style="list-style-type: none"> > Connaître les principes de physiologie respiratoire et les troubles de l'oxygénation. > Connaître les principes de physiologie neuro-musculaire et les troubles neuro-musculaires induits en réanimation, hors patients cérébro-lésés. > Connaître les principes de ventilation mécanique et les abords trachéaux > Maîtriser les principes de kinésithérapie respiratoire adaptés aux situations de réanimation > Maîtriser les principes de la réhabilitation motrice en réanimation 	<p>Module respiratoire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physiologie respiratoire, échanges gazeux et troubles de l'oxygénation • Principes de la ventilation mécanique • Sevrage ventilatoire • Gestion des abords trachéaux • Principales indication de la kinésithérapie respiratoire, rôle du kinésithérapeute et techniques spécifiques <p>Module neurologique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Troubles neuro-musculaire périphériques, polyneuropathie, amyotrophie • Techniques de mobilisation passives et actives, électrothérapie • Réhabilitation précoce en réanimation : quels moyens, quel timing, pour quel bénéfice 		
MOYENS PÉDAGOGIQUES	PUBLIC CONCERNÉ	INTERVENANTS	RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE
<ul style="list-style-type: none"> > Évaluation pré et post-formation > Situations concrètes 	Masseur-kinésithérapeute travaillant en service de réanimation, IDE de réanimation	Médecins réanimateurs, Masseur-kinésithérapeute de réanimation	<ul style="list-style-type: none"> > Mathieu 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	214