


Entraide  ESI - IDE	www.entraide-esi-ide.com	STAGES
	RÉANIMATION	

Le service de réanimation accueille 24h/24 des patients présentant une ou plusieurs défaillance d'organes mettant en jeu le pronostic vital. Ces patients nécessitent la mise en œuvre de techniques de suppléances telles que ventilation artificielle, support hémodynamique...

Population rencontrée

Vous rencontrerez des patients de tous les âges. Les enfants et jeunes adolescents seront pris en charge par des réanimations pédiatriques. Les grands prématurés par des réanimations néonatales (non abordées dans cette fiche).


Équipe professionnelle essentiellement rencontrée

- Médecin réanimateur
- Interne
- Médecin anesthésiste
- Infirmier(e) diplômé(e) d'Etat
- Aide-soignant(e)
- ASHQ
- Kinésithérapeute
- Secrétaire
- Infirmier(e) anesthésiste diplômé(e) d'Etat

Cette liste est non exhaustive. Vous pouvez rencontrer, selon les services et habitudes de service, d'autres professionnels de santé, des agents des services techniques,...

Soins essentiellement rencontrés

- Aide à l'intubation oro-trachéale
- Surveillance clinique du patient intubé et ventilé
- Aspiration endotrachéale
- Ventilation invasive / non invasive
- Oxygénothérapie
- Gestes de réanimation (réanimation cardio-pulmonaire...)
- Pose et surveillance de sonde nasogastrique
- Pose et surveillance de sonde urinaire
- Préparation et administration de traitements intraveineux, intramusculaires ou sous-cutanés

Entraide  ESI - IDE	www.entraide-esi-ide.com	STAGES
	RÉANIMATION	


- Monitoring et surveillance continue des paramètres vitaux (pouls, TA, SpO2, fréquence respiratoire, T°, diurèse, glycémie, pression intracrânienne, scores analgésie-sédation-conscience tels que le RAMSEY, RASS....)
- Électrocardiogramme
- Ponction veineuse
- Ponction artérielle
- Aide à la pose et surveillance de voie centrale (cathéter central, Picc-Line, cathéter artériel,...)
- Aérosolthérapie
- Soins d'hygiène et de confort
- Pansement
- Pose et surveillance de cathéter périphérique
- Manipulation de pompe à perfusion et pousse seringue
- Aide à la pose et surveillance de drain thoracique
- Soins de gastrostomie, trachéostomie...
- Aide à la réalisation de ponction lombaire, pleurale...
- Épuration extra-rénale
- Réalisation d'entrée et de sortie de patient

Cette liste est non exhaustive et regroupe les principaux soins rencontrés.

Traitements essentiellement rencontrés

- Amines
- Traitements de l'intubation
- Traitements de la sédation
- Antalgiques
- Antibiotiques
- Solutés de perfusion (remplissage, basal...)
- Antispasmodique
- Antidotes (Flumazenil, naloxone, hydroxocobalamine...)

Cette liste est non exhaustive et regroupe les principaux traitements rencontrés.

Entraide  ESI - IDE	www.entraide-esi-ide.com	STAGES
RÉANIMATION		

Pathologies rencontrées

- Arrêt cardio-respiratoire rattrapé
- Insuffisance cardiaque aigüe
- Coma
- Etat de mal épileptique
- AVC
- Hypertension intracrânienne
- Insuffisance respiratoire aigüe
- Insuffisance rénale aigüe
- Syndrome de détresse respiratoire aigüe (SDRA)
- Coma hypoglycémique
- Acidose diabétique
- Syndrome de Guillain-Barré
- Hépatite fulminante
- Purpura fulminans
- Choc hypovolémique
- Choc hémorragique
- Choc septique
- Polytraumatisé
- Traumatisme crânien sévère
- Traumatisme médullaire
- Traumatisme thoracique sévère
- Hypothermie sévère
- Syndrome de défaillance multiviscérale (SDMV)
- Intoxication volontaire ou non
- Patient en état de mort encéphalique en vue d'un prélèvement d'organe(s)

Cette liste est non exhaustive et regroupe les principales pathologies rencontrées.

Prérequis

- Connaissance de l'anatomie et de la physiologie des fonction vitales
- Connaissance des différents types de ventilation
- Connaissance des différences entre les voies d'abord vasculaire
- Connaissance des gestes d'urgence et de réanimation
- Connaissance de la législation spécifique au don d'organe(s)
- Savoir repérer les critères d'aggravation d'une pathologie