

PROGRAMME

- 08H45 – 09H00** : Accueil des participants.
- 09H00 – 09H45** : Principes de la ventilation mécanique et indication en réanimation.
Pr. Amal HAOUDAR – Anesthésie-réanimation, HCK – UM6SS.
- 09H45 – 10H30** : **Atelier 1** : Fonctionnement du respirateur, modes ventilatoires, paramètres à surveiller.
Pr. Amal HAOUDAR – Anesthésie-réanimation, HCK – UM6SS.
Pr. Jihane ZIATI – Anesthésie-réanimation, HCK – UM6SS.
Pr. Karim ELAIDAOUI – Anesthésie-réanimation, HCK – UM6SS.
- 10H30 – 10H45** : Discussion.
- 10H45 – 11H00** : Pause-café.
- 11H00 – 11H45** : Préparation au sevrage ventilatoire, rôle du kinésithérapeute.
Pr. Mouna ASLY – Médecine physique et réadaptation, HCK – UM6SS.
- 11H45 – 12H15** : Discussion.
- 14H00 – 14H30** : Sevrage de la ventilation et extubation.
Pr. Jihane ZIATI – Anesthésie-réanimation, HCK – UM6SS.

JOURNÉE DE FORMATION

Mercredi 07 septembre 2022, à 09H00

SEVRAGE DE LA VENTILATION MÉCANIQUE EN RÉANIMATION

 Centre de simulation de l'Université Mohammed VI
des Sciences de la Santé.

Compte tenu de l'état sanitaire, cet événement se déroulera dans le plus grand respect des règles sanitaires.
Nombre de places limité, veuillez envoyer une confirmation de présence à l'adresse mail suivante : communication@hck.ma

PROGRAMME

- 14H30 – 15H15 : Atelier 2 :** Épreuve de sevrage ventilatoire.
Pr. Amal HAOUDAR – Anesthésie-réanimation, HCK – UM6SS.
Pr. Jihane ZIATI – Anesthésie-réanimation, HCK – UM6SS.
Pr. Karim ELAIDAOUÏ – Anesthésie-réanimation, HCK – UM6SS.
- 15H15 – 15H30 :** Pause-café
- 15H30 – 16H00 :** Post-extubation : rôle du kinésithérapeute.
Pr. Mouna ASLY – Médecine physique et réadaptation, HCK – UM6SS.
- 16H00 – 16H30 :** Échec de sevrage et extubation difficile.
Pr. Karim ELAIDAOUÏ – Anesthésie-réanimation, HCK – UM6SS.
- 16H30 – 17H00 :** Clôture de la journée, élaboration d'une procédure de sevrage ventilatoire.

JOURNÉE DE FORMATION

Mercredi 07 septembre 2022, à 09H00

SEVRAGE DE LA VENTILATION MÉCANIQUE EN RÉANIMATION

 Centre de simulation de l'Université Mohammed VI
des Sciences de la Santé.

Compte tenu de l'état sanitaire, cet événement se déroulera dans le plus grand respect des règles sanitaires.
Nombre de places limité, veuillez envoyer une confirmation de présence à l'adresse mail suivante : communication@hck.ma