



La trachéotomie et la ventilation sur trachéotomie dans l'insuffisance respiratoire chronique grave (IRCG)

Formation ADIRAL

PROGRAMME : Dr N. ZERR

8h30 – 9h00	<i>Accueil des participants</i>
9h00 – 11h15	Anatomie de l'appareil ventilatoire Physiologie de la ventilation et des échanges gazeux Les différentes pathologies respiratoires nécessitant une ventilation invasive (myopathie, pathologies neuro-musculaires, bronchopathies obstructives .., atteintes restrictives et obstructives)
11h15 – 11h30	PAUSE
9h45 – 11h15	Indications, gestes et complications de la trachéotomie Les soins de l'orifice trachéal, le changement de canule, les aspirations trachéales Atelier autour de la canule
12h30 – 14h00	PAUSE
14h00 – 15h30	Respirateurs et circuit en ventilation sur trachéotomie. Atelier : équilibrage de la ventilation
15h30 – 15h45	PAUSE
15h45 – 17h15	Chez un patient trachéotomisé : quelques notions de ventilation Réglages des respirateurs en ventilation sur trachéotomie, les alarmes. Quelles causes chercher systématiquement en cas d'alarme sonore ?
17h15 – 17h30	<i>Evaluations</i>