

Resumé pédagogique des modules DU EGTA

	Modules	ECHO	ECG	VENTILATION	THERAPEUTIQUE	GTA
J1	Intro	Intro DU/ Pretest Echo	Pretest ECG	Pretest Ventilation	Intro	Intro
	1ere partie	Theorie des ultrasons	Electrophysiologie	Physiologie respiratoire et pathologies aiguës	Semeiologie pulmonaire et abdo. Echo	
	Pause					
	2e partie	Abord vasculaire	Lecture ECG normal	Fonctionnement des ventilateurs	Semeiologie Cardiovasculaire, Echo	
	Pause					
	3e partie	Pelvis	Troubles du conduction	Ventilation non invasive	Semeiologie neurologique, AVC	
	Pause					
4e partie	Pose VVP	Arythmies	Atelier intubation oro-tracheale	Analgesie sedation, place des halogénés	Abord vasc sous echo	
J2	1ere partie	Poumon	SCA	Ventilation invasive	relation patients-soignants	Pose KTO, Picc-line
	Pause					
	2e partie	application pratique	Quizz 1	Interaction patient-ventilateur, Surveillance	Gestion non médicamenteuse de la douleur	disposo
	Pause					
	3e partie	Abdo	Interactions électromecaniques	Extubation	Pathologie spécifique (CVO, grossesse, pédiatrie,	ACR
Pause						
4e partie	Application pratique	Quizz 2	Simulation en ventilation	Communication et facteurs humains en santé	Simulation	
J3	1ere partie	Echo D vasc				
	Pause					
	2e partie	Pratique				
	Pause					
	3e partie	ETT, DTC				
	Pause					
4e partie	Pratique					