

Formation V O G - V N G Niveau EMANCIPATION



Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
8H30	Accueil des participants	8H 30	Rappel de cours	8H 30	Rappel de cours	8H 30	Questions diverses	8H 30	Questions diverses
	Epreuve de vérification des connaissances	9H 30	Rappel VNG	9H00	Réalisation d'un bilan complet	9H	Réalisation d'un bilan complet		Etude de cas
	COURS THEORIQUES		Nyst Spontane		de VOG VNG - PEO pour évaluation		de VOG VNG - PEO pour évaluation		Analyses de bilans déjà effectués
	Anatomo-Physiologie vestibulaire		CRENEAUX		Avec un patient (4)		Avec un patient (4)		
	Médecin ORL AFTE ORL		Analyse en fréquence et en vitesse						
10H 30	Pause	10H 30	Pause	11H15	Pause	11H1	Pause	11H1	Pause
10H 40	Anatomo-Physiologie vestibulaire	10H 40	BURST	11H30	Analyse du bilan	11H3	Analyse du bilan	11H3	Etude de cas
	Médecin ORL AFTE ORL		VVOR VOR IFO VOR2						Analyses de bilans déjà effectués
	Questions diverses		Intérêt du COR						
			Calorique						
12H	Déjeuner	12H	Déjeuner	12H	Déjeuner	12H	Déjeuner	12H	Déjeuner
14H	Rappel	14H	Fiche d'analyse du bilan	13H30	Réalisation d'un bilan complet	13H 30	Réalisation d'un bilan complet	14H	Donner observations
	VHIT		PEO		de VOG VNG - PEO		de VOG VNG - PEO pour évaluation		sur vos tracés de VNG
	Visio Vertical Subjective		Démonstration		Avec un patient (2)		Avec un patient (6)		Tableau récapitulatif synthétique
	Statique et dynamique		sur les différents tests						du bilan de VOG VNG
	Technicien ORL AFTE ORL								
15H 15	Pause	15H 40	Pause	15H 30	Pause	15H3	Pause	16H 30	Pause
15H 30	Rappel	16H	Tableau interactif	15H 15	Analyse du bilan effectué	15H15	Analyse du bilan effectué	16H4	Epreuve de vérification des connaissances
	Les calibrations		LA COMPENSATION						
	VOG saccades aléatoires, poursuite		Bilan Péripherique et central						
	Poursuite sensibilisée		FILM AFTE ORL				Etude de cas		
							Analyses de bilans déjà effectués		CONCLUSION Bilan de la session
17H	Fin 1ère journée	17H	Fin 2ème journée	17H	Fin 3ème journée	17H	Fin 4ème journée	17H	Fin de la session