

Neurodynamique, syndromes canalaires et neuropathies

Bryan Littré

	Jour 1	Théorie ou Pratique
8h30 – 9h00:	Physiopathologie atteinte nerveuse Rachis	Théorie
9h00 – 9h30:	Physiopathologie atteinte nerveuse Membre	Théorie
9h30 – 10h30:	Douleur neuropathique	Théorie
10h30 – 10h45:	Pause	
10h45 – 12h15:	Examen Neurologique	Pratique et Théorie
12h15 – 13h30:	Pause déjeuner	
13h30 – 15h15:	Examen Neurodynamique	Théorie et Pratique
15h15 – 15h30:	Pause	
15h30 – 17h30:	Syndromes canalaires	Théorie
17h30 – 17h45:	Diagnostic différentiels et nuances	Théorie
Sous-total (sans les pauses) : 7h30 min		

	Jour 2	Théorie ou Pratique
8h30 – 9h00:	Récapitulatif Jour 1	
9h00 – 9h30:	L'effet Nocebo	Théorie
9h30 – 10h30:	Communiquer avec les patients atteints de troubles nerveux	Pratique
10h30 – 10h45:	Pause	
10h45 – 12h15:	Traitements Neurodynamique	Théorie et Pratique
12h15 – 13h30:	Pause déjeuner	
13h30 – 15h15:	Traitements	Théorie et Pratique
15h15 – 15h30:	Pause	
15h30 – 17h30:	Cas cliniques	Pratique
17h30 – 17h45:	Traitements Médical	Théorie
Sous-total (sans les pauses) : 7h30min		
Total : 15h00		