

# PATHOLOGIES VESTIBULAIRES : ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE DU SYSTÈME VESTIBULAIRES

## FORMATRICE

Sylvie Garon, physiothérapeute

DURÉE	UEC	PROFIL DES PARTICIPANTS
6,5 heures	0,6	<i>Physiothérapeutes ou thérapeutes en réadaptation physique</i>

## OBJECTIF GÉNÉRAL

Cette formation permettra au participant d'acquérir des connaissances sur les pathologies vestibulaires afin d'intervenir adéquatement auprès de sa clientèle.

## OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

À la fin de cette formation, le participant sera en mesure :

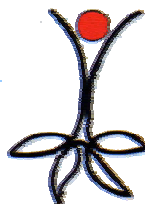
- ▶ de connaître l'anatomophysiologie du système vestibulaire périphérique et ses liens avec le système nerveux central et les autres mécanismes récepteurs;
- ▶ de différencier les étourdissements vs les vertiges;
- ▶ d'identifier les différentes causes des étourdissements;
- ▶ d'associer les signes et symptômes des personnes présentant des vertiges ou étourdissements à des pathologies vestibulaires;
- ▶ de reconnaître les pathologies qui nécessitent une référence médicale;
- ▶ de reconnaître et différencier les vertiges d'origine centrale des vertiges d'origine périphérique;
- ▶ de reconnaître les indications et contre-indications à des tests d'évaluation et à des interventions en physiothérapie dans le traitement de pathologies vestibulaires;
- ▶ d'évaluer et traiter les 2 types de vertige positionnel paroxystique bénin les plus communs;
- ▶ d'évaluer et traiter les problèmes d'hypofonction périphérique unilatérale.

## STRATÉGIES DE FORMATION ET CONTENU

Exposé multimédia et interactif.

Démonstration.

Études de cas.



*Information*  
UN SAVOIR À PARTAGER

Pascale Lavoie : (418) 529-9141 poste 6338

[Formation.reseau@irdpq.qc.ca](mailto:Formation.reseau@irdpq.qc.ca)