



FORMATION SUR MESURE

Plan de formation

0,35 UEC

*Examen clinique sommaire chez l'adulte :
les systèmes cardiaque et vasculaire*

Description

La formation vise à développer les connaissances, les habiletés et les attitudes nécessaires à la pratique d'un examen clinique sommaire des systèmes cardiaque et vasculaire chez l'adulte.

Objectifs

La formation vise à situer l'examen des systèmes cardiaque et vasculaire dans sa pratique à l'aide d'une situation clinique, à faire ressortir les signes et les symptômes spécifiques, à réviser les notions d'anatomie et de physiologie, à procéder à l'examen physique ainsi qu'à consigner des notes au dossier. À la fin de la formation, les participants seront en mesure de procéder dans leur pratique quotidienne à un examen clinique sommaire des systèmes cardiaque et vasculaire.

Contenu

- Travail personnel : identification d'une situation clinique dans sa pratique nécessitant un examen des systèmes cardiaque et vasculaire
- Exposé interactif : signes et symptômes reliés aux systèmes cardiaque et vasculaire, rappel de l'anatomie et de la physiologie des systèmes cardiaque et vasculaire et examen physique
- Travail en équipe : pratique en laboratoire et notes au dossier
- Retour en groupe : bilan des apprentissages

Clientèle visée

- Infirmières et infirmiers de différents milieux cliniques qui ont peu ou pas de connaissances et de pratique dans la réalisation d'un examen des systèmes cardiaque et vasculaire.



Note

Attestation de participation

Pour chaque formation suivie, une attestation correspondant au nombre d'heures de participation sera émise par le Centre du savoir sur mesure de l'Université du Québec à Chicoutimi à chacun des apprenants.

Une (1) unité d'éducation continue (UEC) est attribuée pour dix (10) heures de participation à une activité d'éducation continue. Un seuil minimal de 80 % du nombre d'heures de participation par activité concernée doit être suivi pour recevoir une attestation de participation.

Contrôle des présences

Les activités sont offertes de telle façon que le CESAM contrôle la présence physique continue de chaque participant, tout au long de l'activité.