

Outil du technologue : Tableau de suivi de la formation en ligne

La formation en ligne¹ de CQ-Mammo peut être complétée à votre rythme. En effet, vous pouvez débuter la formation et décider de la compléter plus tard. Le tableau ici-bas a été conçu pour vous permettre d'inscrire la date de suivi de chaque vidéo de formation.

Important : **vous devez visualiser la totalité des vidéos pour la reconnaissance des crédits de formation continue** par l'Ordre des technologues en imagerie médicale, en radio-oncologie et en électrophysiologie médicale du Québec et par le Programme d'agrément en mammographie de l'Association canadienne des radiologistes.

Modules de la formation en ligne du logiciel CQ-Mammo

Vidéos de formation	Date de visualisation des vidéos	Initiales
1. Introduction		
Débuter l'utilisation de CQ-Mammo		
Entrée dans le logiciel		
Le portail (page d'accueil)		
2. Centre et équipements		
Introduction et coordonnées		
Professionnels		
Négatoscopes		
Mammographe		
Cassettes et PI (plaques image)		
Lecteurs de plaques image		
Moniteurs (postes de travail)		
Imprimantes et numériseurs		
Films laser		
Unité mammographique numérique/ Charte		
3. Agenda		
Statuts que peut adopter un test		
Liste de tests (à faire, prévoir et en retard)		
Calendrier		
Liste des tests réalisés		
4. Tests en général		
Tests et procédures		
Éléments communs à tous les tests		
Supprimer un test		
5. Problèmes et solutions		
Guide des problèmes et solutions		
Mes problèmes et solutions		
6. Registre des interventions		
Registre des interventions		
7. Rapports de gestion		
Rapports de gestion		

¹ <http://www.cqmammo.ca/>

Demande de certification auprès du LSPQ		
8. Questionnaire		
Questionnaire PAM		
9. Messagerie		
Messagerie		
10. Tests spécifiques		
Conditions générales de visionnement		
Vérification quotidienne de l'équipement numérique		
Évaluation des moniteurs		
Entretien des cassettes et plaques images		
Analyse de l'image fantôme (petit format)		
Inspection visuelle de l'homogénéité et recherche d'artefact		
Imprimante TG18-QC		
Imprimante CQ du traitement des films laser		
Négatoscopes		
Analyse de l'image fantôme (grand format)		
Vérifications visuelles de l'unité mammographie		
Moniteur : affichage des gris standards et homogénéité		
Homogénéité du système et recherche d'artefacts		
Homogénéité des récepteurs (CR)		
Mesure de la FTM		
Analyse des reprises d'images		
Vérification du dispositif de compression		
11. Technologue en charge		
Gestion des utilisateurs		
Journalisation		
Mot de passe oublié		

Les vidéos ont été visualisées au complet le (date) :

Nom du technologue :