



Projet de téléthrombolyse

Objet : Protocole d'acquisition d'images pour un examen de tomodensitométrie cérébrale sans injection de produit de contraste intraveineux

Mode d'acquisition : Spirale ou séquentiel

KV : 120

Mas (référence) : 475 l'utilisation du logiciel de réduction de dose (mas variable) peut être utilisée

Kernel ou Algorithme : Standard ou médium

Windows level : W80-C35

Épaisseur de coupe : entre 4.5mm et 5mm

FOV: 250mm et moins

Matrice : 512mm x 512mm

Radioprotection : cache au Bismuth oculaire permise

Pour toute information sur le protocole, communiquez avec Mme Nadine Beauchemin au (514) 890-8150 ou via courriel.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'A. Poppe', with a horizontal line underneath.

Dr Alexandre Poppe
Neurologue vasculaire
Responsable médical du projet téléthrombolyse pour le centre et l'ouest du
Québec Hôpital Notre-Dame, CHUM

CENTRE HOSPITALIER DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

Pavillon S
850, rue Saint-Denis
Montréal (Québec)
H2X 0A9

Hôtel-Dieu
3840, rue Saint-Urbain
Montréal (Québec)
H2W 1T8

Hôpital Notre-Dame
1560, rue Sherbrooke Est
Montréal (Québec)
H2L 4M1

Hôpital Saint-Luc
1058, rue Saint-Denis
Montréal (Québec)
H2X 3J4