

RADIOLOGIE D'INTERVENTION



Renouvellement des équipements des salles d'angiographie et de radiologie interventionnelle pour soigner les anévrismes et les AVC

L'angiographie et la radiologie interventionnelle sont des spécialités de pointe. Une multitude de procédures variées sont pratiquées chaque jour dans les salles d'intervention. Les radiologues travaillent en collaboration avec les chirurgiens de différentes spécialités (chirurgie vasculaire, neurologie, pédiatrie, oncologie, etc...) afin d'offrir au patient un traitement adéquat et le moins invasif possible.

Ces procédures se font sous fluoroscopie par une équipe spécialisée. Elles sont généralement effectuées à la suite d'une ponction percutanée dans l'aîne ou le bras permettant au radiologue d'insérer et de manipuler à distance le matériel d'intervention. Le patient est réveillé et sous anesthésie locale avec une médication légère.

DE TELLES INTERVENTIONS PERMETTENT D'ÉVITER UNE CHIRURGIE OUVERTE MAJEURE ET UNE HOSPITALISATION.

COÛT GLOBAL

5 M\$



ÉQUIPEMENT



2500
PATIENTS
traités annuellement

Pratique, efficace,
DEMANDE
GRANDISSANTE

Liste d'attente
permanente
EN PLUS DES
URGENCES

Équipements vieillissants,
bris occasionnels,
INTERVENTIONS
REPORTÉES



CAS CLINIQUES

Déblocage d'artères des membres inférieurs et autres vaisseaux

Embolisation cérébrale et anévrismes de l'aorte abdominale ou thoracique

Chimiothérapie cérébrale

Embolisation pour freiner des hémorragies graves

Trauma

PORTEUR
DU DOSSIER

Dr Andrew Benko, radiologiste au CIUSSS de l'Estrie-CHUS, responsable de l'angiographie, professeur au département de radiologie diagnostique de la Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke.



40 ANS **40 AMBASSADEURS** **40 M\$**

SOYEZ PRÉSENT POUR DEMAIN
INVESTISSEZ AUJOURD'HUI

presentpourdemain.ca

Centre intégré
universitaire de santé
et de services sociaux
de l'Estrie – Centre
hospitalier universitaire
de Sherbrooke

Québec