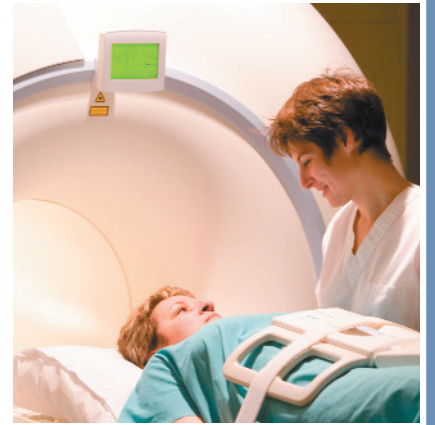


Chef de file dans les services de diagnostic et de dépistage de haut niveau, la Clinique Léger accueille chaque année quelque 70 000 patients qui viennent y passer des examens de radiologie générale, des mammographies, des échographies et des dopplers, des infiltrations cortisonnées, ainsi que des tests de tomodensitométrie (CT-scan) et d'imagerie par résonance magnétique (IRM).



Nous accordons une importance particulière à l'accueil du patient et nous mettons tout en oeuvre pour que les lieux physiques inspirent le calme et la sérénité.

## La clinique Léger et Associés

# UN CENTRE D'IMAGERIE INTÉGRÉ DOTÉ D'UNE EXPERTISE DE HAUT NIVEAU

Fondée en 1962 par le Dr Jean-Louis Léger, alors chef du Département de radiologie de l'Hôpital Notre-Dame, la clinique est — encore aujourd'hui — la propriété exclusive de radiologues, dont la plupart sont membres du Département de radiologie de l'Université de Montréal et oeuvrent au Centre hospitalier universitaire de Montréal (CHUM).

« À tout moment de la journée, nos patients peuvent compter sur la présence d'au moins quatre ou cinq radiologues ayant des formations sur-spécialisées », souligne le Dr Marie-Christine Roy, l'un des 28 radiologues associés de la clinique.

Qu'il s'agisse du dépistage de diverses formes de cancer, de l'ostéoporose, des maladies cardiaques et athéro-sclérotiques ou de plusieurs autres types d'affections, la Clinique Léger est dotée non seulement d'une expertise de haut

niveau, mais aussi d'équipements modernes, dont un appareil de tomodensitométrie de dernière génération et un appareil de résonance magnétique.

Au fil des années, la Clinique Léger s'est particulièrement spécialisée dans l'investigation des maladies du sein. « De la mammographie à la biopsie, en passant par l'échographie du sein et la résonance magnétique, affirme le Dr Roy, nous sommes en mesure d'offrir tous les services sous un même toit. Cela représente non seulement un avantage pratique pour les patientes, mais contribue aussi à diminuer le stress. »

La clinique est d'ailleurs reconnue officiellement auprès du Laboratoire de santé publique du Québec et désignée comme centre de dépistage (CDD) par le ministère de la Santé et des Services sociaux dans le cadre du Programme québécois de dépistage du

cancer du sein (PQDCS). Elle est aussi accréditée par l'American College of Radiology pour la biopsie mammaire.

À la Clinique Léger, on accorde par ailleurs une importance particulière à l'accueil du patient. « Les gens qui viennent ici subir des examens sont souvent en proie à l'inquiétude, explique le Dr Maryse Guérin. Nous déployons donc tous les efforts nécessaires afin qu'ils soient pris en main dès leur arrivée et se sentent pleinement en confiance. Nous faisons preuve d'empathie à leur égard et nous mettons aussi tout en oeuvre pour que les lieux physiques inspirent le calme et la sérénité. »

Le site Web de la clinique, à l'adresse [www.legeradiologie.qc.ca](http://www.legeradiologie.qc.ca), est en outre une intéressante source d'information et offre des réponses détaillées aux questions que la plupart des patients

se posent, notamment en ce qui touche les instructions spécifiques à chaque examen et la nature des interventions et traitements.

La majorité des services radiologiques offerts par la Clinique Léger sont couverts par la Régie de l'assurance-maladie du Québec, sauf l'échographie, la tomodensitométrie et les examens de résonance magnétique. Toutefois, la plupart des assurances médicales privées assurent ces services.

« À tout moment de la journée, nos patients peuvent compter sur la présence d'au moins quatre ou cinq radiologues ayant des formations surspécialisées. »

## L'imagerie médicale DES PROGRÈS REMARQUABLES

L'évolution effrénée des technologies numériques a fait faire des pas de géant à la science médicale au cours des dernières années, aussi bien en ce qui touche les méthodes de traitement que les outils de diagnostic. Et cela est particulièrement vrai pour l'imagerie médicale. « La radiologie est aujourd'hui rendue à un autre niveau, souligne le Dr Marie-Christine Roy, radiologue associée à la Clinique Léger. Les nouveaux appareils d'imagerie médicale sont nettement plus rapides et plus performants qu'auparavant et ils ont permis d'élargir considérablement les champs d'investigation dans le dépistage des maladies. C'est incroyable tout ce qu'on peut aller chercher comme information. »

L'imagerie médicale permet en effet aujourd'hui de détecter les maladies cardiaques et vasculaires, grâce à une précision inégalée en trois dimensions. « L'image que nous détectons est comme un cube qu'on peut tourner sur n'importe quel axe, explique le Dr Roy. On peut ainsi voir ce qui se trouve aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur des vaisseaux. »

Mais si les professionnels sont maintenant en mesure d'obtenir des informations beaucoup plus précises, ce sont surtout les patients qui en profitent. « Certains examens diagnostiques qui étaient auparavant complexes, inconfortables et douloureux se font désormais de façon non invasive et beaucoup plus rapidement. »

Un exemple convaincant : la colonoscopie pour le dépistage de cancer du colon — un examen déplaisant entre tous — peut aujourd'hui être réalisé de façon virtuelle. On se sert simplement de la tomodensitométrie pour obtenir une image du colon en trois dimensions. L'examen est fait rapidement, sans calmant et ainsi le patient peut quitter et retourner au travail sans trop d'inconfort.

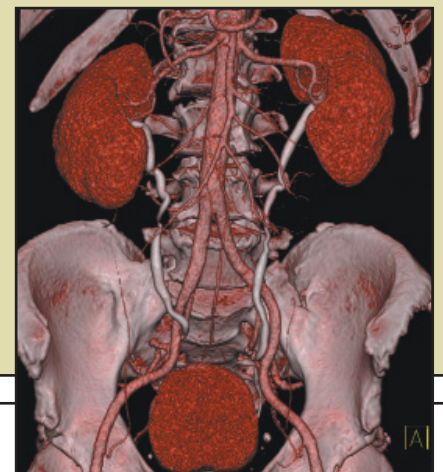


Image de tomographie axiale (scan) reconstruite en trois dimensions, montrant le squelette, les vaisseaux sanguins principaux et le système urinaire.



La radiologie est aujourd'hui rendue à un autre niveau — les nouveaux appareils sont nettement plus rapides et plus performants qu'auparavant et ils ont permis d'élargir les champs d'investigation dans le dépistage des maladies.



1851, rue Sherbrooke Est, bureau 201, Montréal, Québec H2K 4L5

514 523-2121  
[www.legerradiologie.qc.ca](http://www.legerradiologie.qc.ca)