



un maillon essentiel

DES TECHNOLOGIES APPLIQUÉES AVEC SOIN

LES TECHNOLOGUES EN RADIATION MÉDICALE

du Canada sont un maillon essentiel pour fournir aux patients des images diagnostiques nettes et des traitements en imagerie médicale précis. Regroupés en quatre disciplines distinctes, ces professionnels possèdent des compétences cliniques spécialisées et suivent les meilleures pratiques éthiques :

Les technologues en résonance magnétique

produisent des images diagnostiques à l'aide d'équipements qui génèrent des ondes radioélectriques et un champ magnétique fort. Ils appliquent leurs connaissances étendues de l'anatomie, de la pathologie et de la physiologie pour obtenir les images nécessaires ainsi que pour surveiller et pour prendre soin des patients pendant les scanographies.

Les technologues en médecine nucléaire

possèdent une expertise technique dans l'utilisation des produits radiopharmaceutiques et de la physique du rayonnement qui leur permet d'exécuter des procédures d'imagerie diagnostique au moyen de technologies sophistiquées. Ils assurent la qualité grâce à des techniques exceptionnelles qui leur permettent de garantir la sécurité et le confort des patients.

Les technologues en imagerie médicale

produisent des images des parties et des systèmes du corps en réalisant des examens lors de procédures générales utilisant des rayons X, la tomodensitographie et l'imagerie du sein ainsi qu'en salle d'opération. Ces experts utilisent de l'équipement médical complexe tout en fournissant des soins complets et empreints de compassion à chaque patient.

Les technologues en radio-oncologie

planifient et administrent précisément les traitements de radiothérapie aux patients atteints d'un cancer. Les thérapeutes offrent des soins continus et du soutien aux patients et à leurs familles pendant le traitement.



aucoeurdevotresante.ca



un maillon essentiel

DES TECHNOLOGIES APPLIQUÉES AVEC SOIN

JANVIER 2016

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

FÉVRIER 2016

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29					

MARS 2016

D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

AVRIL 2016

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

MAI 2016

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

JUIN 2016

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

JUILLET 2016

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

AOÛT 2016

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

SEPTEMBRE 2016

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

OCTOBRE 2016

D	L	M	M	J	V	S
					1	
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

NOVEMBRE 2016

D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

DÉCEMBRE 2016

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31