

Sondage national des médecins, 2007. Résultats pour les spécialistes en chirurgie.

Q12a. Veuillez évaluer la disponibilité et l'efficacité de chacune des méthodes suivantes d'éducation professionnelle continue :

Conférences ou cours agréés		Spécialistes en chirurgie									Total n=797 N=6477
		ChirCVT n=25 N=203	ChirGén n=173 N=1465	NeuroChir n=24 N=179	ObGyn n=187 N=1460	Ophtalmo n=112 N=905	ChirOrtho n=120 N=996	ORL n=58 N=453	ChirPlast n=41 N=346	Urologue n=57 N=470	
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Disponibilité de conférences ou cours agréés	Aucune disponibilité	**	,0%	**	,0%	,4%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%
	Faible	**	2,3%	**	2,2%	1,0%	1,9%	1,8%	1,0%	1,1%	1,7%
	Passable	**	5,5%	**	4,6%	,6%	6,4%	6,2%	5,6%	4,1%	4,6%
	Bonne	**	22,6%	**	13,4%	12,7%	19,1%	19,9%	14,5%	10,6%	17,5%
	Très bonne	**	37,3%	**	43,7%	35,0%	29,7%	30,5%	27,0%	43,0%	36,4%
	Excellente	**	27,5%	**	33,9%	49,2%	41,8%	41,5%	51,9%	35,9%	37,5%
	N'utilise pas	**	,4%	**	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%
	NR	**	4,4%	**	2,2%	1,1%	1,2%	,0%	,0%	5,2%	2,2%
Total	**	100,0%	**	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
Efficacité des conférences ou cours agréés	Aucune efficacité	**	,0%	**	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	Faible	**	,0%	**	1,5%	,0%	,0%	,0%	2,6%	,0%	,6%
	Passable	**	1,3%	**	2,6%	1,7%	3,2%	4,9%	3,9%	,0%	2,3%
	Bonne	**	18,6%	**	16,3%	5,3%	17,8%	15,9%	11,2%	11,5%	15,4%
	Très bonne	**	40,5%	**	48,2%	36,3%	39,9%	41,5%	31,5%	50,7%	42,1%
	Excellente	**	31,3%	**	24,8%	45,1%	29,9%	22,3%	45,4%	30,4%	31,2%
	N'utilise pas	**	,4%	**	,0%	,0%	,0%	,0%	2,9%	,0%	,2%
	NR	**	7,9%	**	6,6%	11,6%	9,1%	15,3%	2,5%	7,3%	8,2%
Total	**	100,0%	**	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Notes :

NR=Non répondu. MF/omni = médecin de famille/omnipraticien.

Cette question a été posée seulement aux répondants qui ont rempli le long questionnaire.

L'échantillon des répondants (taille : n) a été pondéré pour représenter la population (taille : N). D'autres détails disponibles à www.nationalphysiciansurvey.ca.

** Réponses supprimées lorsque la colonne totalise moins de 30.

Sondage national des médecins, 2007. Résultats pour les spécialistes en chirurgie.

Q12a. Veuillez évaluer la disponibilité et l'efficacité de chacune des méthodes suivantes d'éducation professionnelle continue :

<i>Dîners ou déjeuners non agréés, parrainés par les entreprises pharmaceutiques.</i>		Spécialistes en chirurgie									Total n=797 N=6477
		ChirCVT n=25 N=203	ChirGén n=173 N=1465	NeuroChir n=24 N=179	ObGyn n=187 N=1460	Ophtalmo n=112 N=905	ChirOrtho n=120 N=996	ORL n=58 N=453	ChirPlast n=41 N=346	Urologue n=57 N=470	
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Disponibilité de dîners ou déjeuners non agréés, parrainés par les entreprises pharmaceutiques	Aucune disponibilité	**	2,9%	**	1,2%	,4%	3,6%	4,8%	4,4%	1,9%	2,3%
	Faible	**	9,1%	**	4,4%	1,8%	10,1%	13,0%	14,2%	5,6%	7,2%
	Passable	**	12,0%	**	14,7%	4,9%	11,9%	19,4%	14,9%	6,9%	12,2%
	Bonne	**	29,5%	**	24,1%	20,0%	21,0%	18,4%	29,7%	18,9%	23,7%
	Très bonne	**	25,6%	**	29,2%	36,0%	21,9%	25,3%	15,4%	37,5%	27,5%
	Excellente	**	9,5%	**	19,2%	27,0%	11,3%	12,2%	2,9%	22,6%	14,8%
	N'utilise pas	**	6,8%	**	5,7%	5,4%	14,6%	6,8%	17,2%	1,5%	8,8%
	NR	**	4,7%	**	1,5%	4,4%	5,4%	,0%	1,2%	5,2%	3,5%
Total	**	100,0%	**	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Efficacité des dîners ou déjeuners non agréés, parrainés par les entreprises pharmaceutiques	Aucune efficacité	**	3,2%	**	2,3%	,4%	3,9%	1,2%	5,4%	,0%	2,3%
	Faible	**	9,4%	**	4,0%	5,8%	7,3%	2,1%	9,0%	12,2%	6,8%
	Passable	**	11,4%	**	17,6%	7,4%	19,3%	19,0%	13,1%	16,9%	14,7%
	Bonne	**	32,1%	**	32,0%	28,8%	28,0%	30,7%	25,7%	21,6%	29,0%
	Très bonne	**	24,5%	**	25,7%	22,4%	10,8%	17,5%	17,2%	23,4%	21,2%
	Excellente	**	3,1%	**	7,6%	18,7%	4,6%	5,6%	8,3%	13,6%	8,0%
	N'utilise pas	**	8,8%	**	3,8%	5,2%	17,1%	7,0%	15,2%	3,2%	9,2%
	NR	**	7,5%	**	6,8%	11,3%	8,9%	16,8%	6,1%	9,2%	8,8%
Total	**	100,0%	**	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Notes :

NR=Non répondu. MF/omni = médecin de famille/omnipraticien.

Cette question a été posée seulement aux répondants qui ont rempli le long questionnaire.

L'échantillon des répondants (taille : n) a été pondéré pour représenter la population (taille : N). D'autres détails disponibles à www.nationalphysiciansurvey.ca.

** Réponses supprimées lorsque la colonne totalise moins de 30.

Sondage national des médecins, 2007. Résultats pour les spécialistes en chirurgie.

Q12a. Veuillez évaluer la disponibilité et l'efficacité de chacune des méthodes suivantes d'éducation professionnelle continue :

<i>Journaux avec comités d'examen par les pairs</i>		Spécialistes en chirurgie									Total n=797 N=6477
		ChirCVT n=25 N=203	ChirGén n=173 N=1465	NeuroChir n=24 N=179	ObGyn n=187 N=1460	Ophtalmo n=112 N=905	ChirOrtho n=120 N=996	ORL n=58 N=453	ChirPlast n=41 N=346	Urologue n=57 N=470	
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Disponibilité de journaux avec comités d'examen par les pairs	Aucune disponibilité	**	,7%	**	,4%	2,0%	1,7%	3,5%	3,9%	,0%	1,2%
	Faible	**	3,1%	**	2,4%	1,1%	2,5%	3,6%	2,3%	1,3%	2,2%
	Passable	**	8,7%	**	3,9%	5,2%	2,3%	,9%	1,0%	6,5%	4,7%
	Bonne	**	11,9%	**	18,7%	11,7%	10,6%	20,2%	8,1%	11,1%	13,4%
	Très bonne	**	33,7%	**	26,7%	27,7%	29,8%	36,7%	32,0%	18,5%	28,8%
	Excellente	**	33,1%	**	45,3%	48,2%	48,9%	32,3%	47,5%	55,9%	44,9%
	N'utilise pas	**	4,3%	**	1,1%	2,7%	1,7%	2,7%	5,3%	1,5%	2,5%
	NR	**	4,4%	**	1,5%	1,4%	2,6%	,0%	,0%	5,2%	2,3%
Total	**	100,0%	**	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Efficacité des journaux avec comités d'examen par les pairs	Aucune efficacité	**	,4%	**	,0%	,0%	,7%	,0%	3,9%	,0%	,4%
	Faible	**	2,3%	**	3,0%	1,3%	1,4%	,0%	,0%	1,3%	1,7%
	Passable	**	5,6%	**	6,6%	5,2%	1,7%	2,8%	1,0%	3,3%	4,2%
	Bonne	**	20,3%	**	22,6%	16,7%	23,2%	26,0%	18,4%	22,9%	21,1%
	Très bonne	**	42,2%	**	32,7%	37,7%	32,2%	43,8%	37,8%	28,5%	36,4%
	Excellente	**	16,2%	**	26,4%	27,1%	28,3%	5,9%	28,3%	34,3%	24,7%
	N'utilise pas	**	4,7%	**	1,6%	1,2%	1,7%	2,7%	5,4%	2,3%	2,5%
	NR	**	8,3%	**	7,1%	10,9%	10,9%	18,9%	5,3%	7,3%	9,0%
Total	**	100,0%	**	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Notes :

NR=Non répondu. MF/omni = médecin de famille/omnipraticien.

Cette question a été posée seulement aux répondants qui ont rempli le long questionnaire.

L'échantillon des répondants (taille : n) a été pondéré pour représenter la population (taille : N). D'autres détails disponibles à www.nationalphysiciansurvey.ca.

** Réponses supprimées lorsque la colonne totalise moins de 30.

Sondage national des médecins, 2007. Résultats pour les spécialistes en chirurgie.

Q12a. Veuillez évaluer la disponibilité et l'efficacité de chacune des méthodes suivantes d'éducation professionnelle continue :

Publications médicales sans comités d'examen par les pairs		Spécialistes en chirurgie									Total n=797 N=6477
		ChirCVT n=25 N=203	ChirGén n=173 N=1465	NeuroChir n=24 N=179	ObGyn n=187 N=1460	Ophtalmo n=112 N=905	ChirOrtho n=120 N=996	ORL n=58 N=453	ChirPlast n=41 N=346	Urologue n=57 N=470	
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Disponibilité de publications médicales sans comités d'examen par les pairs	Aucune disponibilité	**	,7%	**	,3%	1,7%	2,7%	4,6%	,0%	,0%	1,3%
	Faible	**	4,2%	**	4,9%	1,1%	6,6%	5,3%	4,6%	3,5%	4,4%
	Passable	**	10,1%	**	4,9%	6,7%	7,0%	7,2%	7,5%	7,8%	7,4%
	Bonne	**	14,6%	**	21,1%	19,3%	22,9%	22,9%	20,1%	19,2%	19,4%
	Très bonne	**	26,8%	**	20,3%	25,3%	19,3%	24,2%	29,5%	26,6%	23,2%
	Excellente	**	23,1%	**	31,6%	34,0%	22,4%	17,7%	23,1%	32,6%	26,5%
	N'utilise pas	**	14,2%	**	12,7%	9,6%	16,2%	17,5%	12,0%	2,6%	13,7%
	NR	**	6,2%	**	4,1%	2,2%	2,9%	,6%	3,3%	7,7%	4,1%
Total	**	100,0%	**	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Efficacité des publications médicales sans comités d'examen par les pairs	Aucune efficacité	**	2,9%	**	2,2%	1,3%	2,6%	1,0%	2,7%	,0%	2,0%
	Faible	**	10,3%	**	11,5%	5,5%	8,2%	5,8%	11,7%	18,9%	10,2%
	Passable	**	16,8%	**	26,5%	23,3%	24,3%	21,6%	24,5%	21,1%	22,7%
	Bonne	**	25,5%	**	21,6%	33,7%	26,3%	21,4%	15,9%	26,5%	24,2%
	Très bonne	**	17,9%	**	12,5%	13,0%	11,4%	15,0%	14,2%	8,8%	13,6%
	Excellente	**	3,2%	**	4,0%	4,6%	2,5%	3,4%	14,4%	8,2%	4,3%
	N'utilise pas	**	13,5%	**	12,1%	6,9%	15,0%	14,9%	8,1%	6,7%	12,8%
	NR	**	10,0%	**	9,7%	11,7%	9,7%	16,8%	8,6%	9,8%	10,2%
Total	**	100,0%	**	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Notes :

NR=Non répondu. MF/omni = médecin de famille/omnipraticien.

Cette question a été posée seulement aux répondants qui ont rempli le long questionnaire.

L'échantillon des répondants (taille : n) a été pondéré pour représenter la population (taille : N). D'autres détails disponibles à www.nationalphysiciansurvey.ca.

** Réponses supprimées lorsque la colonne totalise moins de 30.

Sondage national des médecins, 2007. Résultats pour les spécialistes en chirurgie.

Q12a. Veuillez évaluer la disponibilité et l'efficacité de chacune des méthodes suivantes d'éducation professionnelle continue :

Ressources fondées sur des données probantes (p. ex. lignes directrices, guides de pratique clinique, banques de données)		Spécialistes en chirurgie									Total n=797 N=6477
		ChirCVT n=25 N=203	ChirGén n=173 N=1465	NeuroChir n=24 N=179	ObGyn n=187 N=1460	Ophtalmo n=112 N=905	ChirOrtho n=120 N=996	ORL n=58 N=453	ChirPlast n=41 N=346	Urologue n=57 N=470	
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Disponibilité de ressources fondées sur des données probantes (p. ex. lignes directrices, guides de pratique clinique, banques de données)	Aucune disponibilité	**	,0%	**	,0%	1,6%	,0%	1,0%	2,1%	,0%	,4%
	Faible	**	5,2%	**	,0%	4,5%	5,1%	5,4%	7,8%	6,7%	4,0%
	Passable	**	14,9%	**	6,9%	10,9%	14,8%	14,9%	21,2%	14,9%	12,4%
	Bonne	**	26,8%	**	13,1%	26,3%	33,8%	31,1%	24,7%	29,3%	25,4%
	Très bonne	**	28,4%	**	37,2%	25,2%	23,4%	27,2%	25,1%	31,2%	29,0%
	Excellente	**	17,3%	**	40,5%	20,3%	11,3%	8,9%	5,5%	7,1%	20,4%
	N'utilise pas	**	3,2%	**	,7%	7,2%	7,4%	6,5%	12,3%	5,5%	4,9%
	NR	**	4,1%	**	1,7%	3,9%	4,1%	5,0%	1,2%	5,2%	3,5%
Total	**	100,0%	**	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Efficacité des ressources fondées sur des données probantes	Aucune efficacité	**	,9%	**	,0%	,7%	,0%	1,0%	2,1%	1,1%	,6%
	Faible	**	4,3%	**	3,1%	1,1%	1,7%	2,0%	16,3%	4,7%	3,6%
	Passable	**	6,7%	**	3,0%	9,6%	8,7%	15,8%	9,9%	5,9%	7,1%
	Bonne	**	24,3%	**	15,7%	27,8%	22,7%	26,6%	18,5%	22,2%	22,4%
	Très bonne	**	34,8%	**	30,9%	25,3%	35,6%	26,6%	23,7%	30,1%	30,6%
	Excellente	**	19,1%	**	40,6%	13,3%	11,4%	,0%	13,5%	23,2%	21,2%
	N'utilise pas	**	2,9%	**	,2%	6,6%	8,0%	4,3%	6,5%	5,5%	4,3%
	NR	**	7,0%	**	6,5%	15,6%	11,9%	23,7%	9,5%	7,3%	10,3%
Total	**	100,0%	**	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Notes :

NR=Non répondu. MF/omni = médecin de famille/omnipraticien.

Cette question a été posée seulement aux répondants qui ont rempli le long questionnaire.

L'échantillon des répondants (taille : n) a été pondéré pour représenter la population (taille : N). D'autres détails disponibles à www.nationalphysiciansurvey.ca.

** Réponses supprimées lorsque la colonne totalise moins de 30.

Sondage national des médecins, 2007. Résultats pour les spécialistes en chirurgie.

Q12a. Veuillez évaluer la disponibilité et l'efficacité de chacune des méthodes suivantes d'éducation professionnelle continue :

Cours de formation en ligne		Spécialistes en chirurgie									Total n=797 N=6477
		ChirCVT n=25 N=203	ChirGén n=173 N=1465	NeuroChir n=24 N=179	ObGyn n=187 N=1460	Ophtalmo n=112 N=905	ChirOrtho n=120 N=996	ORL n=58 N=453	ChirPlast n=41 N=346	Urologue n=57 N=470	
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Disponibilité de cours de formation en ligne	Aucune disponibilité	**	2,4%	**	2,1%	4,7%	1,2%	1,0%	2,1%	2,8%	2,3%
	Faible	**	12,7%	**	3,0%	4,7%	12,9%	8,5%	17,0%	4,3%	8,4%
	Passable	**	9,9%	**	13,4%	18,8%	12,4%	17,4%	15,6%	17,4%	13,9%
	Bonne	**	20,1%	**	23,6%	21,6%	18,8%	22,9%	13,1%	21,0%	20,5%
	Très bonne	**	16,8%	**	18,9%	10,1%	14,1%	14,1%	10,3%	17,7%	15,3%
	Excellente	**	11,4%	**	12,4%	8,4%	5,5%	7,4%	13,9%	12,0%	10,2%
	N'utilise pas	**	20,7%	**	24,4%	27,8%	29,9%	26,7%	26,9%	19,6%	25,1%
	NR	**	6,0%	**	2,2%	4,0%	5,2%	2,0%	1,2%	5,2%	4,3%
Total	**	100,0%	**	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Efficacité des cours de formation en ligne	Aucune efficacité	**	3,1%	**	2,3%	2,8%	1,7%	4,9%	2,1%	1,8%	2,5%
	Faible	**	4,9%	**	7,5%	5,3%	7,9%	2,1%	6,6%	6,5%	6,0%
	Passable	**	11,2%	**	10,7%	10,5%	9,3%	8,5%	15,1%	14,2%	11,1%
	Bonne	**	21,2%	**	18,5%	22,7%	23,6%	23,0%	18,7%	21,1%	21,0%
	Très bonne	**	17,8%	**	18,3%	9,1%	10,2%	15,2%	16,7%	19,3%	15,4%
	Excellente	**	5,5%	**	8,8%	8,2%	6,3%	5,7%	11,8%	5,8%	7,1%
	N'utilise pas	**	24,3%	**	25,5%	25,4%	30,6%	22,7%	20,1%	18,3%	25,1%
	NR	**	11,9%	**	8,5%	16,0%	10,4%	17,8%	8,9%	13,0%	11,8%
Total	**	100,0%	**	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Notes :

NR=Non répondu. MF/omni = médecin de famille/omnipraticien.

Cette question a été posée seulement aux répondants qui ont rempli le long questionnaire.

L'échantillon des répondants (taille : n) a été pondéré pour représenter la population (taille : N). D'autres détails disponibles à www.nationalphysiciansurvey.ca.

** Réponses supprimées lorsque la colonne totalise moins de 30.

Sondage national des médecins, 2007. Résultats pour les spécialistes en chirurgie.

Q12a. Veuillez évaluer la disponibilité et l'efficacité de chacune des méthodes suivantes d'éducation professionnelle continue :

Visites, clubs de lecture, activités en petit groupe		Spécialistes en chirurgie									Total n=797 N=6477
		ChirCVT n=25 N=203	ChirGén n=173 N=1465	NeuroChir n=24 N=179	ObGyn n=187 N=1460	Ophtalmo n=112 N=905	ChirOrtho n=120 N=996	ORL n=58 N=453	ChirPlast n=41 N=346	Urologue n=57 N=470	
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Disponibilité de visites, clubs de lecture, activités en petit groupe	Aucune disponibilité	**	4,4%	**	,0%	4,9%	2,9%	,7%	1,1%	,0%	2,2%
	Faible	**	8,4%	**	7,8%	9,9%	4,6%	5,8%	2,1%	,0%	6,4%
	Passable	**	8,3%	**	8,4%	13,0%	18,3%	12,3%	11,4%	8,3%	10,8%
	Bonne	**	19,7%	**	22,2%	13,4%	15,7%	21,7%	28,3%	14,3%	18,8%
	Très bonne	**	34,0%	**	23,0%	24,7%	17,1%	19,4%	17,6%	22,2%	24,4%
	Excellente	**	18,2%	**	30,1%	23,5%	28,6%	34,6%	32,7%	46,4%	28,7%
	N'utilise pas	**	1,9%	**	5,0%	9,0%	7,8%	1,2%	6,7%	1,5%	4,7%
	NR	**	4,9%	**	3,5%	1,4%	5,0%	4,2%	,0%	7,3%	3,9%
Total	**	100,0%	**	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Efficacité des visites, clubs de lecture, activités en petit groupe	Aucune efficacité	**	,5%	**	1,4%	1,2%	,0%	,0%	,0%	,0%	,6%
	Faible	**	3,4%	**	2,2%	4,0%	3,8%	3,5%	,0%	,0%	2,7%
	Passable	**	6,1%	**	4,7%	7,3%	6,3%	3,7%	,0%	1,1%	5,1%
	Bonne	**	24,8%	**	25,3%	12,0%	14,3%	26,5%	34,7%	9,0%	20,5%
	Très bonne	**	32,5%	**	32,0%	30,5%	38,0%	26,1%	25,0%	31,1%	31,9%
	Excellente	**	17,5%	**	21,1%	21,8%	17,1%	18,3%	30,1%	43,9%	22,8%
	N'utilise pas	**	5,9%	**	2,9%	9,5%	6,8%	,7%	4,9%	4,1%	5,1%
	NR	**	9,4%	**	10,3%	13,8%	13,7%	21,3%	5,3%	10,7%	11,3%
Total	**	100,0%	**	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Notes :

NR=Non répondu. MF/omni = médecin de famille/omnipraticien.

Cette question a été posée seulement aux répondants qui ont rempli le long questionnaire.

L'échantillon des répondants (taille : n) a été pondéré pour représenter la population (taille : N). D'autres détails disponibles à www.nationalphysiciansurvey.ca.

** Réponses supprimées lorsque la colonne totalise moins de 30.

Sondage national des médecins, 2007. Résultats pour les spécialistes en chirurgie.

Q12a. Veuillez évaluer la disponibilité et l'efficacité de chacune des méthodes suivantes d'éducation professionnelle continue :

Programmes d'auto-évaluation (p. ex. Questions à choix multiples (QCM), portfolio des services offerts dans la pratique, registres d'EMC, rétroaction de sources multiples)		Spécialistes en chirurgie									Total n=797 N=6477
		ChirCVT n=25 N=203	ChirGén n=173 N=1465	NeuroChir n=24 N=179	ObGyn n=187 N=1460	Ophtalmo n=112 N=905	ChirOrtho n=120 N=996	ORL n=58 N=453	ChirPlast n=41 N=346	Urologue n=57 N=470	
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Disponibilité de programmes d'auto-évaluation (p. ex. Questions à choix multiples (QCM), portfolio des services offerts dans la pratique, registres d'EMC, rétroaction de sources multiples)	Aucune disponibilité	**	3,0%	**	3,4%	3,4%	1,3%	2,0%	3,9%	2,1%	2,7%
	Faible	**	9,5%	**	9,8%	15,8%	3,8%	9,6%	8,9%	5,8%	9,0%
	Passable	**	22,1%	**	15,6%	14,3%	16,0%	26,9%	11,7%	18,6%	17,7%
	Bonne	**	16,0%	**	20,0%	15,5%	26,1%	18,7%	19,4%	10,9%	19,0%
	Très bonne	**	16,2%	**	12,6%	21,6%	20,1%	7,4%	29,1%	29,8%	17,1%
	Excellente	**	10,6%	**	12,3%	8,9%	15,5%	10,7%	8,9%	8,1%	10,8%
	N'utilise pas	**	17,5%	**	23,3%	16,9%	13,6%	21,8%	16,9%	18,1%	19,9%
	NR	**	5,0%	**	3,1%	3,7%	3,6%	2,9%	1,2%	6,7%	3,8%
Total	**	100,0%	**	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Efficacité des programmes d'auto-évaluation (p. ex. Questions à choix multiples (QCM), portfolio des services offerts dans la pratique, registres d'EMC, rétroaction de sources multiples)	Aucune efficacité	**	3,1%	**	3,3%	,6%	,4%	1,0%	,0%	2,1%	2,0%
	Faible	**	6,7%	**	7,2%	9,5%	4,1%	7,2%	11,0%	6,6%	7,0%
	Passable	**	10,2%	**	14,8%	12,4%	13,1%	15,7%	15,3%	3,5%	12,2%
	Bonne	**	17,4%	**	16,8%	17,6%	31,6%	25,6%	19,4%	21,9%	20,9%
	Très bonne	**	19,9%	**	13,8%	20,3%	19,9%	6,8%	25,6%	21,9%	17,4%
	Excellente	**	10,1%	**	9,4%	6,8%	6,3%	6,8%	6,8%	7,1%	7,7%
	N'utilise pas	**	20,5%	**	27,2%	16,3%	13,0%	15,2%	9,1%	29,4%	21,0%
	NR	**	12,1%	**	7,6%	16,4%	11,5%	21,7%	12,8%	7,3%	11,8%
Total	**	100,0%	**	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Notes :

NR=Non répondu. MF/omni = médecin de famille/omnipraticien.

Cette question a été posée seulement aux répondants qui ont rempli le long questionnaire.

L'échantillon des répondants (taille : n) a été pondéré pour représenter la population (taille : N). D'autres détails disponibles à www.nationalphysiciansurvey.ca.

** Réponses supprimées lorsque la colonne totalise moins de 30.

Sondage national des médecins, 2007. Résultats pour les spécialistes en chirurgie.

Q12a. Veuillez évaluer la disponibilité et l'efficacité de chacune des méthodes suivantes d'éducation professionnelle continue :

Évaluations de la qualité de l'exercice professionnel («audit de pratique»)		Spécialistes en chirurgie									Total n=797 N=6477
		ChirCVT n=25 N=203	ChirGén n=173 N=1465	NeuroChir n=24 N=179	ObGyn n=187 N=1460	Ophtalmo n=112 N=905	ChirOrtho n=120 N=996	ORL n=58 N=453	ChirPlast n=41 N=346	Urologue n=57 N=470	
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Disponibilité des évaluations de la qualité de l'exercice professionnel («audit de pratique»)	Aucune disponibilité	**	5,0%	**	3,7%	8,9%	4,9%	8,3%	6,2%	7,2%	5,8%
	Faible	**	10,6%	**	11,7%	13,1%	12,4%	11,9%	12,6%	8,6%	11,7%
	Passable	**	17,2%	**	14,1%	6,8%	10,3%	13,0%	24,2%	20,3%	14,1%
	Bonne	**	22,8%	**	17,7%	16,3%	20,7%	19,4%	9,4%	10,4%	18,4%
	Très bonne	**	10,4%	**	11,3%	18,8%	7,6%	7,3%	10,6%	8,0%	11,0%
	Excellente	**	4,1%	**	7,9%	4,9%	3,7%	3,6%	6,2%	7,5%	5,3%
	N'utilise pas	**	24,9%	**	30,4%	25,4%	35,2%	33,2%	26,7%	30,8%	29,2%
	NR	**	5,0%	**	3,1%	5,8%	5,2%	3,4%	4,1%	7,0%	4,4%
Total	**	100,0%	**	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Efficacité des évaluations de la qualité de l'exercice professionnel («audit de pratique»)	Aucune efficacité	**	3,7%	**	4,7%	2,2%	1,4%	3,4%	3,4%	2,1%	3,3%
	Faible	**	6,9%	**	7,2%	10,0%	8,0%	,8%	15,3%	4,1%	7,2%
	Passable	**	12,3%	**	12,1%	10,7%	8,5%	15,6%	15,0%	9,2%	11,7%
	Bonne	**	13,9%	**	13,5%	15,7%	20,6%	14,7%	7,0%	13,2%	15,1%
	Très bonne	**	15,2%	**	15,4%	14,7%	7,4%	8,9%	18,4%	18,9%	14,1%
	Excellente	**	8,5%	**	8,9%	2,5%	6,0%	,9%	6,2%	5,8%	6,5%
	N'utilise pas	**	28,1%	**	29,6%	26,6%	35,0%	28,8%	21,8%	37,6%	29,7%
	NR	**	11,3%	**	8,6%	17,6%	13,1%	26,8%	12,8%	9,1%	12,5%
Total	**	100,0%	**	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Notes :

NR=Non répondu. MF/omni = médecin de famille/omnipraticien.

Cette question a été posée seulement aux répondants qui ont rempli le long questionnaire.

L'échantillon des répondants (taille : n) a été pondéré pour représenter la population (taille : N). D'autres détails disponibles à www.nationalphysiciansurvey.ca.

** Réponses supprimées lorsque la colonne totalise moins de 30.

Sondage national des médecins, 2007. Résultats pour les spécialistes en chirurgie.

Q12a. Veuillez évaluer la disponibilité et l'efficacité de chacune des méthodes suivantes d'éducation professionnelle continue :

Méthodes d'auto-apprentissage (p. ex. auto-apprentissage, apprentissage en petit groupe fondé sur la pratique)		Spécialistes en chirurgie									
		ChirCVT n=25 N=203	ChirGén n=173 N=1465	NeuroChir n=24 N=179	ObGyn n=187 N=1460	Ophtalmo n=112 N=905	ChirOrtho n=120 N=996	ORL n=58 N=453	ChirPlast n=41 N=346	Urologue n=57 N=470	Total n=797 N=6477
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Disponibilité de méthodes d'auto-apprentissage (p. ex. auto-apprentissage, apprentissage en petit groupe fondé sur la pratique)	Aucune disponibilité	**	2,8%	**	1,3%	5,5%	1,3%	1,0%	,0%	3,1%	2,2%
	Faible	**	6,9%	**	6,5%	7,1%	4,0%	3,8%	2,3%	6,1%	5,9%
	Passable	**	16,1%	**	15,8%	10,1%	10,3%	16,2%	9,6%	10,3%	13,5%
	Bonne	**	15,2%	**	23,5%	18,3%	19,0%	25,6%	21,6%	15,3%	19,1%
	Très bonne	**	26,6%	**	20,3%	18,6%	21,9%	22,1%	23,5%	22,4%	22,8%
	Excellente	**	15,7%	**	17,6%	25,0%	24,7%	13,7%	26,9%	21,9%	19,9%
	N'utilise pas	**	11,9%	**	11,5%	11,6%	14,1%	14,2%	14,4%	14,1%	12,5%
	NR	**	4,9%	**	3,5%	3,8%	4,7%	3,4%	1,6%	6,7%	4,1%
Total	**	100,0%	**	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Efficacité des méthodes d'auto-apprentissage (p. ex. auto-apprentissage, apprentissage en petit groupe fondé sur la pratique)	Aucune efficacité	**	2,8%	**	1,1%	,7%	,4%	1,0%	,0%	1,0%	1,3%
	Faible	**	2,7%	**	6,9%	4,9%	2,4%	,6%	,0%	1,8%	3,6%
	Passable	**	11,2%	**	8,9%	6,9%	8,3%	11,9%	5,3%	8,2%	8,8%
	Bonne	**	11,1%	**	21,7%	22,3%	16,3%	20,2%	21,7%	15,3%	18,3%
	Très bonne	**	32,6%	**	25,9%	20,9%	26,6%	15,5%	33,1%	31,2%	26,9%
	Excellente	**	18,6%	**	16,0%	19,8%	23,5%	13,8%	21,4%	18,8%	19,0%
	N'utilise pas	**	11,9%	**	12,4%	10,3%	13,0%	14,1%	9,1%	14,9%	12,1%
	NR	**	9,2%	**	7,0%	14,1%	9,5%	22,9%	9,4%	8,8%	10,2%
Total	**	100,0%	**	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Notes :

NR=Non répondu. MF/omni = médecin de famille/omnipraticien.

Cette question a été posée seulement aux répondants qui ont rempli le long questionnaire.

L'échantillon des répondants (taille : n) a été pondéré pour représenter la population (taille : N). D'autres détails disponibles à www.nationalphysiciansurvey.ca.

** Réponses supprimées lorsque la colonne totalise moins de 30.

Sondage national des médecins, 2007. Résultats pour les spécialistes en chirurgie.

Q12a. Veuillez évaluer la disponibilité et l'efficacité de chacune des méthodes suivantes d'éducation professionnelle continue :

Simulateurs		Spécialistes en chirurgie									Total n=797 N=6477
		ChirCVT n=25 N=203	ChirGén n=173 N=1465	NeuroChir n=24 N=179	ObGyn n=187 N=1460	Ophtalmo n=112 N=905	ChirOrtho n=120 N=996	ORL n=58 N=453	ChirPlast n=41 N=346	Urologue n=57 N=470	
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Disponibilité de simulateurs	Aucune disponibilité	**	23,9%	**	14,5%	24,2%	14,3%	12,0%	15,0%	7,2%	17,0%
	Faible	**	19,1%	**	15,9%	14,7%	12,1%	17,6%	14,4%	20,5%	15,9%
	Passable	**	9,6%	**	8,6%	7,1%	8,9%	6,7%	15,6%	7,5%	8,6%
	Bonne	**	5,5%	**	7,8%	,8%	5,2%	8,4%	4,9%	7,7%	5,6%
	Très bonne	**	3,7%	**	3,6%	4,1%	6,3%	2,2%	,0%	9,6%	4,4%
	Excellente	**	3,3%	**	6,3%	,0%	,0%	,6%	,0%	2,8%	2,6%
	N'utilise pas	**	26,8%	**	36,6%	40,9%	45,8%	41,3%	46,0%	33,8%	38,1%
	NR	**	8,3%	**	6,7%	8,4%	7,5%	11,4%	4,0%	11,0%	7,7%
Total	**	100,0%	**	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Efficacité des simulateurs	Aucune efficacité	**	8,9%	**	5,7%	6,5%	4,3%	3,4%	7,8%	2,4%	6,0%
	Faible	**	5,9%	**	3,3%	9,4%	3,8%	1,2%	7,8%	2,1%	4,8%
	Passable	**	3,3%	**	1,6%	3,0%	3,9%	3,1%	6,9%	3,4%	3,2%
	Bonne	**	9,5%	**	11,6%	3,0%	7,9%	13,7%	7,7%	12,7%	9,3%
	Très bonne	**	12,3%	**	11,3%	8,2%	6,8%	9,9%	11,4%	11,9%	10,2%
	Excellente	**	7,9%	**	11,8%	2,2%	11,8%	1,5%	,0%	6,0%	7,5%
	N'utilise pas	**	38,8%	**	40,9%	45,8%	48,4%	37,8%	38,2%	48,3%	43,3%
	NR	**	13,4%	**	13,7%	21,8%	13,1%	29,4%	20,0%	13,0%	15,8%
Total	**	100,0%	**	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Notes :

NR=Non répondu. MF/omni = médecin de famille/omnipraticien.

Cette question a été posée seulement aux répondants qui ont rempli le long questionnaire.

L'échantillon des répondants (taille : n) a été pondéré pour représenter la population (taille : N). D'autres détails disponibles à www.nationalphysiciansurvey.ca.

** Réponses supprimées lorsque la colonne totalise moins de 30.