Outil de production de rapports : guide de l'utilisateur

L'outil de production de rapports est conçu pour offrir aux chiropraticiens des rapports structurés sur les patients. Il vise à faciliter la communication professionnelle entre les chiropraticiens et les médecins et, donc, à améliorer la coordination des soins. Le guide de l'utilisateur explique la logique qui sous-tenda l'inclusion de certaines sections et propose des exemples de contenu.

Date de la visite : JJ/MM/AAAA

Information sur le patient faisant l'objet de la r	recommandation
Nom de famille : Tremblay	Raison du rapport :
	☐ Visite initiale
Prénom : <i>Marie</i>	☐ Visite de réévaluation
	☐ Congé
Date de naissance : 21/02/1975	☐ Autre
	Les raisons pour la recommandation peuvent inclure :

évaluation initiale, progrès (ou absence de progrès),

problème ou autre), etc.

recommandation, congé (par suite de la résolution du

Diagnostic/impression(s) clinique(s):

Numéro d'assurance-maladie :

Dans cette section, il est important d'utiliser un vocabulaire que le destinataire comprendra. Par conséquent, des termes diagnostiques courants comme « entorse lombaire » ou « protrusion discale lombaire » seraient plus largement compris que « subluxation vertébrale ».

Constatations:

Antécédents médicaux : C'est l'occasion d'indiquer les antécédents du patient.

	Colonne vertébrale (C□/T□/I	. □)
Observations	Les observations générales peuvent inclure lait et expressions faciales. Parmi les exem les postures antalgiques, la scoliose, le syn musculaires.	ples d'observations sur la posture, citons
Amplitude de	Passif	Actif
mouvement	☐ Flexion	☐ Flexion
	☐ Extension	☐ Extension
	☐ Flexion latérale à droite	☐ Flexion latérale à droite
	☐ Flexion latérale à gauche	☐ Flexion latérale à gauche
	☐ Rotation à droite	☐ Rotation à droite
	☐ Rotation à gauche	□ Rotation à gauche
Examens orthopédiques	inclure l'évaluation des structures musculo articulations et les ligaments. Les omnipra informés de constatations groupées conce que de recevoir des listes de tests positifs d de provocation de l'articulation sacro-iliaq	tion d'examens orthopédiques qui peuvent osquelettiques comme les muscles, les aticiens peuvent apprécier le fait d'être ernant des structures anatomiques plutôt et négatifs. Par exemple, la mention « tests

Autres constatations	Los gutro	os constatations nauvant inclura las	ráci	ıltats de la palpation de tissus mous	
		•		ddell, le test de l'indice tibio-brachial	
connexes	-	de Schober sont des exemples de t		-	
		ation s'ils sont liés au problème du		• •	
	consider	•	рин	епі.	
C 11.111.7	16	Aspects neurologiques			
a. Sensibilité				nuche : « Sensibilité normale pour les	
				natomes de C5 à T1 »	
b. Motricité		• •		che : « Motricité à 5/5 pour les	
				tomes de C5 à T1 »	
c. Réflexes				che : <i>Biceps 2+</i>	
		Muscle brachioradial 2+ M		ıscle brachioradial 2+	
	Triceps 1	+	Trice	iceps 1+	
d. Autre					
		Mesures d'évaluation des résult	ats		
Ces mesures aident à év	valuer les fond	tions physiques d'un patient à l'éto	at no	rmal et peuvent servir à surveiller les	
progrès réalisés pendan	it et après un	programme de traitement.			
		État normal		Suivi	
Douleur :		,	/10	/10	
		On utilise habituellement une			
		échelle d'évaluation numérique			
		pour mesurer l'intensité de la			
		douleur.			
		État normal		Suivi	
Fonction – Activité :		Parmi les exemples de tests			
– Activité :		fonctionnels, citons les lectures d	'e		
– Activité :		dynamomètre, l'échelle			
		fonctionnelle des membres			
		inférieurs et le test d'équilibre			
		Balance Error Scoring System.			
		État normal		Suivi	
Invalidité – Test :		L'indice d'invalidité d'Oswestry			
		constitue un exemple de mesure			
		d'évaluation des résultats en			
		matière d'invalidité.			
<u> </u>		matiere a mvanaite.			

Plan de traitement			
	Oui (clarifiez)	Non	
Manipulation/mobilisation des articulations	☐ Le clinicien peut préciser s'il y a eu manipulation ou mobilisation d'une partie de la colonne en particulier. P. ex. : « manipulation lombaire et thoracique ».		
Thérapie des tissus mous	☐ Le clinicien peut indiquer quels groupes de muscles ont été ciblés. P. ex. : « la musculature lombaire touchée ».		
Exercices progressifs	☐ Le clinicien peut indiquer quels types d'exercices ont été proposés.		
Information sur la douleur, conseils et réconfort	☐ P. ex. : « éviter l'alitement » ou « rester actif ».		
Autres modalités	\square P. ex. : traitement au laser de faible puissance, acupuncture, etc.		
Durée, fréquence et réévaluation	P. ex. : deux fois par semaine pendant trois semaines. Préciser une date pour la réévaluation.		



Objectifs thérapeutiques	P. ex. : diminuer l'intensité et la fréquence de la douleur, l'invalidité et le
	recours aux antalgiques ou améliorer les fonctions physiques. Le patient et son
	chiropraticien devraient établir ces objectifs en collaboration.
Pronostic	Indiquer le pronostic à court ou à long terme et lui accorder une valeur ou un
	rang. P. ex. : le pronostic à court terme est assez bon et le pronostic à long
	terme est excellent.

Recommandations et demandes :
☐ Imagerie diagnostique :
Les techniques d'imagerie diagnostique comme les ultrasons diagnostiques, l'IRM et la tomodensitométrie peuvent être importantes dans l'évaluation d'un patient. Cette section permet d'indiquer si ces techniques devraient être envisagées.
☐ Tests :
☐ Recommandation :
☐ Statut d'emploi :
Clinicien : Date du rapport :// Date de réévaluation ://