

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-tend 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 recommandation

Nom de famille : <i>Tremblay</i>	Raison du rapport : <input type="checkbox"/> Visite initiale <input type="checkbox"/> Visite de réévaluation <input type="checkbox"/> Congé <input type="checkbox"/> Autre <i>Les raisons pour la recommandation peuvent inclure : évaluation initiale, progrès (ou absence de progrès), recommandation, congé (par suite de la résolution du problème ou autre), etc.</i>
Prénom : <i>Marie</i>	
Date de naissance : <i>21/02/1975</i>	
Numéro d'assurance-maladie :	

Diagnostic/impression(s) clinique(s) :

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□/ L□)		
Observations	<i>Les observations générales peuvent inclure : morphologie, cicatrices, taches café au lait et expressions faciales. Parmi les exemples d'observations sur la posture, citons les postures antalgiques, la scoliose, le syndrome croisé inférieur et les spasmes musculaires.</i>	
Amplitude de mouvement	Passif	Actif
	<input type="checkbox"/> ___ Flexion <input type="checkbox"/> ___ Extension <input type="checkbox"/> ___ Flexion latérale à droite <input type="checkbox"/> ___ Flexion latérale à gauche <input type="checkbox"/> ___ Rotation à droite <input type="checkbox"/> ___ Rotation à gauche	<input type="checkbox"/> ___ Flexion <input type="checkbox"/> ___ Extension <input type="checkbox"/> ___ Flexion latérale à droite <input type="checkbox"/> ___ Flexion latérale à gauche <input type="checkbox"/> ___ Rotation à droite <input type="checkbox"/> ___ Rotation à gauche
Examens orthopédiques	<i>Les examens orthopédiques peuvent influencer le diagnostic et le traitement d'un patient. Plusieurs raisons justifient l'exécution d'examens orthopédiques qui peuvent inclure l'évaluation des structures musculosquelettiques comme les muscles, les articulations et les ligaments. Les chiropraticiens peuvent apprécier le fait d'être informés de constatations groupées concernant des structures anatomiques plutôt que de recevoir des listes de tests positifs et négatifs. Par exemple, la mention « tests de provocation de l'articulation sacro-iliaque positifs » peut être plus éloquent sur le plan linguistique pour le destinataire du rapport que « tests de Yeoman, de Hibb et d'Ely positifs ».</i>	



Autres constatations connexes	<i>Les autres constatations peuvent inclure les résultats de la palpation de tissus mous ou de segments d'articulation. Les signes de Waddell, le test de l'indice tibio-brachial et le test de Schober sont des exemples de tests qui peuvent être pris en considération s'ils sont liés au problème du patient.</i>	
Aspects neurologiques		
a. Sensibilité	Droite : « Sensibilité normale pour les dermatomes de C5 à T1 »	Gauche : « Sensibilité normale pour les dermatomes de C5 à T1 »
b. Motricité	Droite : « Motricité à 5/5 pour les myotomes de C5 à T1 »	Gauche : « Motricité à 5/5 pour les myotomes de C5 à T1 »
c. Réflexes	Droite : Biceps 2+ Muscle brachioradial 2+ Triceps 1+	Gauche : Biceps 2+ Muscle brachioradial 2+ Triceps 1+
d. Autre		
Mesures d'évaluation des résultats		
<i>Ces mesures aident à évaluer les fonctions physiques d'un patient à l'état normal et peuvent servir à surveiller les progrès réalisés pendant et après un programme de traitement.</i>		
	État normal	Suivi
Douleur :	/10	/10
	<i>On utilise habituellement une échelle d'évaluation numérique pour mesurer l'intensité de la douleur.</i>	
	État normal	Suivi
Fonction – Activité : – Activité : – Activité :	<i>Parmi les exemples de tests fonctionnels, citons les lectures de dynamomètre, l'échelle fonctionnelle des membres inférieurs et le test d'équilibre Balance Error Scoring System.</i>	
	État normal	Suivi
Invalidité – Test :	<i>L'indice d'invalidité d'Oswestry constitue un exemple de mesure d'évaluation des résultats en matière d'invalidité.</i>	

Plan de traitement		
	Oui (clarifiez)	Non
Manipulation/mobilisation des articulations	<input type="checkbox"/> <i>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 ».</i>	<input type="checkbox"/>
Thérapie des tissus mous	<input type="checkbox"/> <i>Le clinicien peut indiquer quels groupes de muscles ont été ciblés. P. ex. : « la musculature lombaire touchée ».</i>	<input type="checkbox"/>
Exercices progressifs	<input type="checkbox"/> <i>Le clinicien peut indiquer quels types d'exercices ont été proposés.</i>	<input type="checkbox"/>
Information sur la douleur, conseils et réconfort	<input type="checkbox"/> <i>P. ex. : « éviter l'alitement » ou « rester actif ».</i>	<input type="checkbox"/>
Autres modalités	<input type="checkbox"/> <i>P. ex. : traitement au laser de faible puissance, acupuncture, etc.</i>	<input type="checkbox"/>
Durée, fréquence et réévaluation	<i>P. ex. : deux fois par semaine pendant trois semaines. Préciser une date pour la réévaluation.</i>	



Objectifs thérapeutiques	<i>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.</i>
Pronostic	<i>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.</i>

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 : _____

Par exemple, analyse de sang ou prise d'un échantillon d'urine.

Recommandation :

Statut d'emploi : _____

Le patient travaille-t-il et est-il en mesure d'accomplir toutes ses tâches? Tâches modifiées? C'est l'occasion de fournir plus d'explications.

Clinicien :

Date du rapport : __/__/____

Date de réévaluation : __/__/____