

L'aperçu du contenu de l'ECM de l'Ordre fondé sur les compétences interprovinciales

v.10.4.2014

1	Exercice de la profession	26 tâches – 17 % de l'examen (22 questions)
1.1	Communications	
	a. Communiquer efficacement oralement.	
	1 Employer des techniques efficaces d'interrogation.	
	b. Utiliser la terminologie médicale.	
	1 Utiliser la terminologie médicale de manière appropriée.	
1.2	Conduite professionnelle	
	a. Respecter les exigences fédérales et provinciales.	
	1 Décrire les exigences provinciales pertinentes.	
	2 Décrire les exigences fédérales pertinentes.	
	b. Respecter les exigences réglementaires.	
	1 Décrire le mandat et les rôles d'une instance de réglementation.	
	2 Décrire les obligations d'un membre.	
	3 Faire la distinction entre le rôle d'une instance de réglementation et celui d'une association professionnelle.	
	c. Employer la réflexion critique.	
	1 Évaluer les preuves pertinentes (<i>y compris les études scientifiques</i>).	
	2 Incorporer la situation et les besoins du client.	
	3 S'adapter aux contraintes opérationnelles.	
	4 Déterminer un plan d'action.	
	5 Justifier les décisions.	
	d. Exercer le jugement professionnel.	
	1 Assurer la sécurité, la dignité et l'autonomie des patients dans la prestation des soins.	
	2 Appliquer les principes des codes de déontologie et des normes d'exercice (<i>et les politiques et énoncés de position de l'Ordre ainsi que les exigences relatives à l'assurance de la qualité</i>).	
	e. Exercer d'une manière qui tient compte du rôle de la massothérapie au sein du système de soins de santé.	
	1 Décrire le cadre de prestation des soins de santé au Canada.	
	2 Décrire les options de soins.	
	3 Expliquer le rôle de la massothérapie au sein du système de soins de santé.	
	f. Employer des pratiques opérationnelles durables.	
	1 Décrire les facteurs à prendre en compte lors de la cessation de l'exercice.	
	g. Préparer des rapports pour des tierces parties.	
	1 Décrire comment divulguer des renseignements sur les patients.	
1.3	Relation thérapeutique	
	a. Avoir un regard positif sur le patient.	
	1 Expliquer les implications du regard positif pour l'établissement d'une relation thérapeutique.	

2 Appuyer le droit du patient de déterminer l'approche du traitement.

b. Maintenir des limites professionnelles dans la relation avec le patient.

1 Décrire les violations communes des limites qui peuvent exiger des adaptations du traitement.

c. Se conformer aux exigences relatives à la confidentialité.

1 Expliquer les raisons du maintien de la confidentialité des renseignements sur le patient.

2 Décrire les circonstances dans lesquelles le dossier de santé du patient peut être communiqué.

3 Reconnaître le droit du patient d'accéder à son dossier de santé.

d. Maintenir le consentement éclairé du patient concernant l'évaluation et le traitement.

1 Expliquer l'importance du consentement éclairé initial et continu comme principe de soins axés sur le patient.

2 Évaluation et planification du traitement 68 tâches – 37 % de l'examen

2.1 Évaluation

a. Obtenir l'anamnèse complète du patient.

1 Décrire la gamme d'approches qui peuvent être nécessaires pour obtenir une anamnèse complète.

b. Intégrer les constatations d'autres praticiens de la santé.

1 Décrire l'importance des constatations des évaluations effectuées par d'autres praticiens de la santé.

c. Effectuer l'évaluation en appliquant les connaissances sur les troubles communs (indiqués dans l'**annexe**).

1 Déterminer les indications, les contre-indications et les précautions pour l'évaluation des patients ayant des troubles indiqués dans l'**annexe**.

A1 Troubles cliniques communs qui se présentent comme des variables de troubles de

a. La douleur

b. L'humeur

c. L'anxiété

d. Le sommeil

e. La cognition

A2 Troubles multifactoriels

a. Inflammation

b. Infection

c. Cicatrisation

d. Enflure

e. Congestion

f. Restriction du mouvement

g. Malignité

A3 Stades de la vie

a. Grossesse

b. Petite enfance et enfance

c. Adolescence

d. Adulte

e. Vieillesse

f. Fin de vie

A4 Troubles neurologiques

- a. Du système nerveux central
- b. Du système nerveux périphérique
- c. Généraux
- A5 Troubles orthopédiques
 - a. De l'os et du périoste
 - b. Des muscles et des tendons
 - c. Du fascia
 - d. De la peau et du tissu conjonctif
 - e. Des articulations synoviales, du cartilage, des ligaments et de la bourse synoviale
 - f. Systémiques myofasciaux et orthopédiques
- A6 Troubles postopératoires impliquant
 - a. Des interventions orthopédiques
 - b. Des ouvertures artificielles
 - c. Des implants
- A7 Troubles systémiques du
 - a. Système cardiovasculaire
 - b. Système digestif
 - c. Système endocrinien
 - d. Système gastro-intestinal
 - e. Système immunitaire
 - f. Système tégumentaire
 - g. Système lymphatique
 - h. Système reproducteur
 - i. Système respiratoire
 - j. Système urinaire
- 2 Décrire l'adaptation des évaluations pour les patients ayant des troubles indiqués dans l'**annexe**.
 - A1 Troubles cliniques communs qui se présentent comme des variables de troubles de
 - a. La douleur
 - b. L'humeur
 - c. L'anxiété
 - d. Le sommeil
 - e. La cognition
 - A2 Troubles multifactoriels
 - a. Inflammation
 - b. Infection
 - c. Cicatrisation
 - d. Enflure
 - e. Congestion
 - f. Restriction du mouvement
 - g. Malignité
 - A3 Stades de la vie

- a. Grossesse
- b. Petite enfance et enfance
- c. Adolescence
- d. Adulte
- e. Vieillesse
- f. Fin de vie
- A4 Troubles neurologiques
 - a. Du système nerveux central
 - b. Du système nerveux périphérique
 - c. Généraux
- A5 Troubles orthopédiques
 - a. De l'os et du périoste
 - b. Des muscles et des tendons
 - c. Du fascia
 - d. De la peau et du tissu conjonctif
 - e. Des articulations synoviales, du cartilage, des ligaments et de la bourse synoviale
 - f. Systémiques myofasciaux et orthopédiques
- A6 Troubles postopératoires impliquant
 - a. Des interventions orthopédiques
 - b. Des ouvertures artificielles
 - c. Des implants
- A7 Troubles systémiques du
 - a. Système cardiovasculaire
 - b. Système digestif
 - c. Système endocrinien
 - d. Système gastro-intestinal
 - e. Système immunitaire
 - f. Système tégumentaire
 - g. Système lymphatique
 - h. Système reproducteur
 - i. Système respiratoire
 - j. Système urinaire

d. Sélectionner et effectuer des évaluations incorporant les connaissances de l'histoire du patient, les contre-indications, les précautions et les preuves.

- 1 Déterminer les évaluations nécessaires.
- 2 Sélectionner les procédés appropriés d'évaluation.

e. Modifier les évaluations en fonctions des constatations de l'évaluation.

- 1 Déterminer les incohérences entre les constatations subjectives et objectives.
- 2 Adapter les évaluations en fonction des constatations.

f. Effectuer une évaluation de la posture.

- 1 Déterminer les indications, les contre-indications et les précautions concernant l'évaluation de la posture.
 - 2 Faire la distinction entre les résultats normaux et anormaux.
 - 3 Décrire le rapport entre les résultats anormaux et les manifestations cliniques.
- g. Effectuer une évaluation par palpations.**
- 1 Déterminer les indications, les contre-indications et les précautions concernant l'évaluation par palpations.
 - 2 Faire la distinction entre les résultats normaux et anormaux.
 - 3 Décrire le rapport entre les résultats anormaux et les manifestations cliniques.
- h. Évaluer la démarche.**
- 1 Déterminer les indications, les contre-indications et les précautions concernant l'évaluation de la démarche.
- i. Évaluer l'amplitude articulaire.**
- 1 Déterminer les indications, les contre-indications et les précautions concernant l'évaluation de l'amplitude articulaire.
 - 2 Faire la distinction entre les résultats normaux et anormaux.
 - 3 Décrire le rapport entre les résultats anormaux et les manifestations cliniques.
- j. Évaluer la longueur des muscles.**
- 1 Déterminer les indications, les contre-indications et les précautions concernant l'évaluation de la longueur des muscles.
 - 2 Faire la distinction entre les résultats normaux et anormaux.
 - 3 Décrire le rapport entre les résultats anormaux et les manifestations cliniques.
- k. Évaluer la force musculaire.**
- 1 Déterminer les indications, les contre-indications et les précautions concernant l'évaluation de la force musculaire.
 - 2 Faire la distinction entre les résultats normaux et anormaux.
 - 3 Décrire le rapport entre les résultats anormaux et les manifestations cliniques.
- l. Évaluer le jeu articulaire.**
- 1 Déterminer les indications, les contre-indications et les précautions concernant l'évaluation du jeu articulaire.
 - 2 Faire la distinction entre les résultats normaux et anormaux.
 - 3 Décrire le rapport entre les résultats anormaux et les manifestations cliniques.
- m. Effectuer une évaluation neurologique.**
- 1 Déterminer les indications, les contre-indications et les précautions concernant l'évaluation neurologique.
 - 2 Faire la distinction entre les résultats normaux et anormaux.
 - 3 Décrire le rapport entre les résultats anormaux et les manifestations cliniques.
- n. Évaluer les signes vitaux.**
- 1 Déterminer les indications, les contre-indications et les précautions concernant l'évaluation des signes vitaux.
 - 2 Faire la distinction entre les résultats normaux et anormaux.
 - 3 Décrire le rapport entre les résultats anormaux et les manifestations cliniques.
- o. Effectuer les examens spéciaux appropriés (évaluations particulières sélectionnées).**
- 1 Déterminer les indications, les contre-indications et les précautions concernant le choix d'une évaluation particulière.
 - 2 Expliquer le but de l'évaluation sélectionnée.
 - 3 Expliquer en quoi l'évaluation sélectionnée touche les tissus en cause.
 - 4 Expliquer l'évaluation au patient.

p. Reconnaître les troubles qui exigent une attention médicale urgente et fournir des conseils en conséquence.

- 1 Reconnaître les présentations de troubles urgents communs.
- 2 Décrire les étapes nécessaires pour assurer la sécurité du patient.

q. Reconnaître les troubles qui exigent une attention médicale non urgente et fournir des conseils en conséquence.

- 1 Reconnaître les présentations de troubles non urgents communs.

r. Interpréter les résultats et formuler une impression clinique / un diagnostic différentiel.

- 1 Analyser les résultats.
- 2 Formuler une impression clinique / un diagnostic différentiel.

s. Orienter au besoin le patient vers d'autres professionnels de la santé.

- 1 Déterminer les troubles pour lesquels une orientation pourrait être bénéfique.

2.2 Planification du traitement

a. Formuler un plan de traitement individualisé fondé sur les résultats de l'évaluation.

- 1 Expliquer les composantes de la planification du traitement.
- 2 Décrire le rapport entre la planification du traitement et les résultats.
- 3 Incorporer les résultats de l'évaluation dans le plan de traitement.

b. Sélectionner les modalités et techniques de traitement en fonction des indications, des contre-indications, des précautions et du stade de la vie du patient.

- 1 Expliquer l'influence du stade de la vie sur la planification du traitement.
- 2 Sélectionner des techniques appropriées pour les troubles du patient et les résultats désirés.
- 3 Formuler un traitement pour les troubles du patient et les résultats désirés.

c. Réévaluer le patient et adapter le traitement au besoin.

- 1 Expliquer l'importance de la réévaluation et de l'adaptation du plan de traitement.
- 2 Modifier le plan de traitement en fonction des nouveaux résultats.

2.3 Indications pour des modalités thérapeutiques auxiliaires

a. Reconnaître les indications et les bienfaits des ultrasons thérapeutiques.

- 1 Décrire les indications et les bienfaits potentiels des ultrasons thérapeutiques.
- 2 Déterminer les résultats communs d'évaluation montrant que les ultrasons thérapeutiques sont indiqués.

b. Reconnaître les indications et les bienfaits du traitement au laser (froid) de faible intensité.

- 1 Décrire les indications et les bienfaits potentiels du traitement au laser (froid) de faible intensité.
- 2 Déterminer les résultats communs d'évaluation montrant que traitement au laser (froid) de faible intensité est indiqué.

c. Reconnaître les indications et les bienfaits de la thérapie interférentielle.

- 1 Décrire les indications et les bienfaits potentiels de la thérapie interférentielle.
- 2 Déterminer les résultats communs d'évaluation montrant que la thérapie interférentielle est indiquée.

d. Reconnaître les indications et les bienfaits de l'électro-myostimulation (EMS).

- 1 Décrire les indications et les bienfaits potentiels de l'électro-myostimulation (EMS).
- 2 Déterminer les résultats communs d'évaluation montrant que l'électro-myostimulation (EMS) est indiquée.

e. Reconnaître les indications et les bienfaits du bandage.

- 1 Décrire les indications et les bienfaits potentiels du bandage.
- 2 Déterminer les résultats communs d'évaluation montrant que le bandage est indiqué.

f. Reconnaître les indications et les bienfaits de l'acupuncture.

- 1 Décrire les indications et les bienfaits potentiels de l'acupuncture.

2 Déterminer les résultats communs d'évaluation montrant que l'acupuncture est indiquée.

3	Traitement et soins auto-administrés	79 tâches 46 % de l'examen (57 questions)
3.1	Principes du traitement	
a.	Traiter d'une manière qui reflète les principes du massage.	
1	Appliquer les principes de massothérapie au traitement.	
b.	Appliquer les principes standards d'hygiène et les précautions pour contrôler l'infection.	
1	Décrire les précautions à prendre pour contrôler l'infection.	
c.	Appliquer les principes appropriés du drapage.	
1	Décrire les principes du drapage.	
d.	Positionner le patient en fonction des techniques thérapeutiques sélectionnées.	
1	Sélectionner la position appropriée.	
2	Modifier la position en fonction de la réponse du patient.	
e.	Appliquer les modalités et les techniques appropriées à l'état du patient.	
1	Démontrer les connaissances de l'anatomie, de la physiologie et de la pathologie liées aux troubles indiqués dans l' annexe .	
A1	Troubles cliniques communs qui se présentent comme des variables de troubles de	
a.	La douleur	
b.	L'humeur	
c.	L'anxiété	
d.	Le sommeil	
e.	La cognition	
A2	Troubles multifactoriels	
a.	Inflammation	
b.	Infection	
c.	Cicatrisation	
d.	Enflure	
e.	Congestion	
f.	Restriction du mouvement	
g.	Malignité	
A3	Stades de la vie	
a.	Grossesse	
b.	Petite enfance et enfance	
c.	Adolescence	
d.	Adulte	
e.	Vieillesse	
f.	Fin de vie	
A4	Troubles neurologiques	
a.	Du système nerveux central	
b.	Du système nerveux périphérique	
c.	Généraux	
A5	Troubles orthopédiques	
a.	De l'os et du périoste	

- b. Des muscles et des tendons
 - c. Du fascia
 - d. De la peau et du tissu conjonctif
 - e. Des articulations synoviales, du cartilage, des ligaments et de la bourse synoviale
 - f. Systémiques myofasciaux et orthopédiques
- A6 Troubles postopératoires impliquant
- a. Des interventions orthopédiques
 - b. Des ouvertures artificielles
 - c. Des implants
- A7 Troubles systémiques du
- a. Système cardiovasculaire
 - b. Système digestif
 - c. Système endocrinien
 - d. Système gastro-intestinal
 - e. Système immunitaire
 - f. Système tégumentaire
 - g. Système lymphatique
 - h. Système reproducteur
 - i. Système respiratoire
 - j. Système urinaire
- 2 Décrire les présentations cliniques communes des patients ayant des troubles indiqués dans l'**annexe**.
- A1 Troubles cliniques communs qui se présentent comme des variables de troubles de
- a. La douleur
 - b. L'humeur
 - c. L'anxiété
 - d. Le sommeil
 - e. La cognition
- A2 Troubles multifactoriels
- a. Inflammation
 - b. Infection
 - c. Cicatrisation
 - d. Enflure
 - e. Congestion
 - f. Restriction du mouvement
 - g. Malignité
- A3 Stades de la vie
- a. Grossesse
 - b. Petite enfance et enfance
 - c. Adolescence
 - d. Adulte
 - e. Vieillesse

- f. Fin de vie
- A4 Troubles neurologiques
 - a. Du système nerveux central
 - b. Du système nerveux périphérique
 - c. Généraux
- A5 Troubles orthopédiques
 - a. De l'os et du périoste
 - b. Des muscles et des tendons
 - c. Du fascia
 - d. De la peau et du tissu conjonctif
 - e. Des articulations synoviales, du cartilage, des ligaments et de la bourse synoviale
 - f. Systémiques myofasciaux et orthopédiques
- A6 Troubles postopératoires impliquant
 - a. Des interventions orthopédiques
 - b. Des ouvertures artificielles
 - c. Des implants
- A7 Troubles systémiques du
 - a. Système cardiovasculaire
 - b. Système digestif
 - c. Système endocrinien
 - d. Système gastro-intestinal
 - e. Système immunitaire
 - f. Système tégumentaire
 - g. Système lymphatique
 - h. Système reproducteur
 - i. Système respiratoire
 - j. Système urinaire
- 3 Appliquer les modalités et techniques de traitement incorporant les connaissances des troubles communs indiqués dans l'**annexe**.
 - A1 Troubles cliniques communs qui se présentent comme des variables de troubles de
 - a. La douleur
 - b. L'humeur
 - c. L'anxiété
 - d. Le sommeil
 - e. La cognition
 - A2 Troubles multifactoriels
 - a. Inflammation
 - b. Infection
 - c. Cicatrisation
 - d. Enflure
 - e. Congestion

- f. Restriction du mouvement
- g. Malignité
- A3 Stades de la vie
 - a. Grossesse
 - b. Petite enfance et enfance
 - c. Adolescence
 - d. Adulte
 - e. Vieillesse
 - f. Fin de vie
- A4 Troubles neurologiques
 - a. Du système nerveux central
 - b. Du système nerveux périphérique
 - c. Généraux
- A5 Troubles orthopédiques
 - a. De l'os et du périoste
 - b. Des muscles et des tendons
 - c. Du fascia
 - d. De la peau et du tissu conjonctif
 - e. Des articulations synoviales, du cartilage, des ligaments et de la bourse synoviale
 - f. Systémiques myofasciaux et orthopédiques
- A6 Troubles postopératoires impliquant
 - a. Des interventions orthopédiques
 - b. Des ouvertures artificielles
 - c. Des implants
- A7 Troubles systémiques du
 - a. Système cardiovasculaire
 - b. Système digestif
 - c. Système endocrinien
 - d. Système gastro-intestinal
 - e. Système immunitaire
 - f. Système tégumentaire
 - g. Système lymphatique
 - h. Système reproducteur
 - i. Système respiratoire
 - j. Système urinaire

4 Traiter d'une manière appropriée à l'état du patient.

f. Appliquer les modalités et techniques de traitement incorporant les connaissances des indications, des contre-indications, des précautions du stade de la vie du patient.

1 Déterminer les indications, les contre-indications et les précautions concernant le traitement en fonction du stade de la vie du patient.

g. Conseiller le patient sur les soins auto-administrés.

1 Sélectionner les soins auto-administrés en fonction de l'état du patient.

3.2 Modalités et techniques

3.2a Techniques de massage

1 Exécuter des techniques d'effleurage.

- 1 Expliquer les buts, les effets et les résultats de l'effleurage (*y compris les techniques appropriées et l'application*).
- 2 Modifier l'effleurage en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.

2 Exécuter des techniques de grattage.

- 1 Expliquer les buts, les effets et les résultats du grattage (*y compris les techniques appropriées et l'application*).
- 2 Modifier le grattage en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.

3 Exécuter des techniques de pétrissage.

- 1 Expliquer les buts, les effets et les résultats du pétrissage (*y compris les techniques appropriées et l'application*).
- 2 Modifier le pétrissage en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.

4 Exécuter des manœuvres de pincé-roulé.

- 1 Expliquer les buts, les effets et les résultats des manœuvres de pincé-roulé (*y compris les techniques appropriées et l'application*).
- 2 Modifier le pincé-roulé en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.

5 Exécuter des techniques de vibrations.

- 1 Expliquer les buts, les effets et les résultats des vibrations (*y compris les techniques appropriées et l'application*).
- 2 Modifier les vibrations en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.

6 Exécuter des techniques de percussion.

- 1 Expliquer les buts, les effets et les résultats techniques de percussion (*y compris les techniques appropriées et l'application*).
- 2 Modifier les techniques de percussion en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.

7 Exécuter des techniques de balancement et d'ébranlement.

- 1 Expliquer les buts, les effets et les résultats du balancement et de l'ébranlement (*y compris les techniques appropriées et l'application*).
- 2 Modifier le balancement et l'ébranlement en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.

8 Exécuter des techniques de friction.

- 1 Expliquer les buts, les effets et les résultats de la friction (*y compris les techniques appropriées et l'application*).
- 2 Modifier la friction en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.

9 Exécuter des techniques de foulage du muscle.

- 1 Expliquer les buts, les effets et les résultats du foulage du muscle (*y compris les techniques appropriées et l'application*).
- 2 Modifier le foulage du muscle en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.

10 Exécuter des techniques d'approximation musculaire.

- 1 Expliquer les buts, les effets et les résultats de l'approximation musculaire (*y compris les techniques appropriées et l'application*).
- 2 Modifier l'approximation musculaire en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.

11 Exécuter des techniques d'origine / insertion.

- 1 Expliquer les buts, les effets et les résultats des techniques d'origine / insertion (*y compris les techniques appropriées et l'application*).
- 2 Modifier les techniques d'origine / insertion en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.

12 Exécuter des techniques sur les organes tendineux de Golgi.

- 1 Expliquer les buts, les effets et les résultats des techniques sur les organes tendineux de Golgi (*y compris les techniques appropriées et l'application*).
 - 2 Modifier les techniques sur les organes tendineux de Golgi en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.
- 13 Exécuter des techniques de drainage lymphatique.
- 1 Expliquer les buts, les effets et les résultats du drainage lymphatique (*y compris les techniques appropriées et l'application*).
 - 2 Modifier le drainage lymphatique en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.
- 3.2.b Techniques myofasciales**
- 1 Exécuter des techniques de relâchement de point gâchette.
- 1 Expliquer les buts, les effets et les résultats des techniques de relâchement de point gâchette (*y compris les techniques appropriées et l'application*).
 - 2 Modifier les techniques de relâchement de point gâchette en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.
- 3.2.c Exercices thérapeutiques (dans le cadre de la massothérapie)**
- 1 Choisir le matériel et/ou l'environnement pour un exercice thérapeutique sélectionné.
- 1 Expliquer les indications, les buts et les précautions concernant la sélection du matériel pour un exercice thérapeutique.
- 2 Exécuter des techniques de contraction et de relaxation.
- 1 Expliquer les indications, les buts et les résultats des techniques de contraction et de relaxation (*y compris les techniques appropriées et l'application*).
 - 2 Modifier les techniques de contraction et de relaxation en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.
- 3 Exécuter des techniques de contraction/relaxation/contraction.
- 1 Expliquer les indications, les buts et les résultats des techniques de contraction/relaxation/contraction (*y compris les techniques appropriées et l'application*).
 - 2 Modifier les techniques de contraction/relaxation/contraction en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.
- 4 Exécuter des techniques de contraction agoniste.
- 1 Expliquer les indications, les buts et résultats des techniques de contraction agoniste (*y compris les techniques appropriées et l'application*).
 - 2 Modifier les techniques de contraction agoniste en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.
- 5 Exécuter des techniques d'étirement.
- 1 Expliquer les indications, les buts et résultats des techniques d'étirement (*y compris les techniques appropriées et l'application*).
 - 2 Modifier les techniques d'étirement en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.
- 6 Exécuter des techniques d'amplitude articulaire active assistée.
- 1 Expliquer les indications, les buts et résultats des techniques d'amplitude articulaire active assistée (*y compris les techniques appropriées et l'application*).
 - 2 Modifier les techniques d'amplitude articulaire active assistée en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.
- 7 Exécuter des techniques d'amplitude articulaire passive.
- 1 Expliquer les indications, les buts et résultats des techniques d'amplitude articulaire passive (*y compris les techniques appropriées et l'application*).
 - 2 Modifier les techniques d'amplitude articulaire passive en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.
- 8 Guider le patient pour les techniques d'amplitude articulaire active.
- 1 Expliquer les indications, les buts et résultats des techniques d'amplitude articulaire active (*y compris les techniques appropriées et l'application*).
 - 2 Modifier les techniques d'amplitude articulaire active en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du

patient.

9	Exécuter des exercices de résistance isométrique et isotonique.
1	Expliquer les indications, les buts et résultats des exercices de résistance isométrique et isotonique (<i>y compris les techniques appropriées et l'application</i>).
2	Modifier les exercices de résistance isométrique et isotonique en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.
10	Guider le patient pour les exercices anaérobiques.
1	Expliquer les indications, les buts et résultats des exercices anaérobiques (<i>y compris les techniques appropriées et l'application</i>).
11	Guider le patient pour les exercices aérobiques.
1	Expliquer les indications, les buts et résultats des exercices aérobiques (<i>y compris les techniques appropriées et l'application</i>).
12	Guider le patient pour les exercices d'équilibre.
1	Expliquer les indications, les buts et résultats des exercices d'équilibre (<i>y compris les techniques appropriées et l'application</i>).
13	Guider le patient pour les exercices de coordination.
1	Expliquer les indications, les buts et résultats des exercices de coordination (<i>y compris les techniques appropriées et l'application</i>).
3.2.d Mobilisation articulaire	
1	Exécuter des techniques de traction et de distraction.
1	Expliquer les buts, les effets et les résultats des techniques de traction et de distraction (<i>y compris les techniques appropriées et l'application</i>).
2	Incorporer les techniques de traction et de distraction dans un processus de traitement complet.
2	Exécuter des techniques d'oscillation.
1	Expliquer les buts, les effets et les résultats des techniques d'oscillation (<i>y compris les techniques appropriées et l'application</i>).
2	Incorporer les techniques d'oscillations graduelles dans un processus de traitement complet.
3	Exécuter des techniques de glissement soutenu.
1	Expliquer les buts, les effets et les résultats des techniques de glissement soutenu (<i>y compris les techniques appropriées et l'application</i>).
2	Incorporer les techniques de glissement soutenu dans un processus de traitement complet.
3.2.e Thérapie thermique (dans le cadre de la massothérapie)	
1	Effectuer des traitements dans un bain.
1	Expliquer les buts, les effets et les résultats des traitements dans un bain.
2	Décrire le processus des traitements dans un bain.
2	Effectuer des traitements à la vapeur.
1	Décrire le processus des traitements à la vapeur.
3	Effectuer des traitements dans un bain tourbillon.
1	Expliquer les buts, les effets et les résultats des traitements dans un bain tourbillon.
4	Effectuer des traitements à la paraffine.
1	Expliquer les buts, les effets et les résultats des traitements à la paraffine.
5	Exécuter des techniques employant la chaleur thérapeutique.
1	Expliquer les buts, les effets et les résultats des techniques employant la chaleur thérapeutique.
2	Modifier les techniques employant la chaleur thérapeutique en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.
6	Effectuer des traitements avec des compresses froides.

- 1 Expliquer les buts, les effets et les résultats des traitements avec des compresses froides.
- 2 Modifier les traitements avec des compresses froides en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.

7 Effectuer des traitements par des massages avec de la glace.

- 1 Expliquer les buts, les effets et les résultats du massage avec de la glace.
- 2 Modifier du massage avec de la glace en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.

8 Effectuer des traitements en contraste.

- 1 Expliquer les buts, les effets et les résultats des traitements en contraste.
- 2 Modifier les traitements en contraste en fonction de l'histoire, de l'état et de la réponse du patient.