

GUIDE D'ÉTUDES

Composante A

Cet examen est le premier des trois qui sont requis pour obtenir un certificat du CCEB. Ces examens visent à évaluer votre aptitude à pratiquer la chiropratique au Canada.

Vous serez testé sur

- Votre compréhension de la terminologie (ou du vocabulaire);
- Votre compréhension des faits et des principes (ou généralisation);
- Votre capacité de faire des jugements évaluatifs;
- Votre capacité d'établir un diagnostic approprié sur la base des informations fournies dans une vignette clinique; et
- Votre capacité de formuler des recommandations appropriées en matière de prise en charge des patients sur la base des informations fournies dans une vignette clinique.

Toutes les questions ont une meilleure réponse et ont la même valeur de notation. Jusqu'à environ 10% des questions qui apparaissent à l'examen pourraient servir à pré-tester de nouveaux items. Les réponses du candidat à ces questions pourraient ne pas être appliquées à la note globale du candidat.

Le nombre de questions dans chaque domaine de contenu pour chaque examen varie d'un examen à l'autre. Ce tableau est un aperçu de l'importance que les examens du CCEB attribue à divers sujets. Pour plus d'informations sur le contenu, veuillez vous référer au document [*Contenu de l'examen - Informations pour les candidats*](#).

Contenu de l'examen

Présentations de patients

Présentation	Fréquence de patients
Bas du dos	19% - 25%
Cou	13% - 19%
Milieu du dos	9% - 15%
Vertige / mal à la tête / traumatisme crânien	7% - 11%
Hanche / pelvis	6% - 10%
Épaule	6% - 10%
Genou / jambe	3% - 7%
Pied	2% - 6%
Bras / coude	2% - 6%
Poitrine / abdomen	1% - 5%
Main	1% - 5%
Visage / mâchoire	1% - 5%
Autre	0% - 4%

Contenu

Région de contenu	Pourcentage total d'items	Connaissance des faits (pour chaque catégorie +/- 1%)	Compréhension (pour chaque catégorie +/- 1%)	Application (pour chaque catégorie +/- 1%)
Anatomie	22% +/- 2%	8 %	7 %	7 %
Biochimie	4% +/- 1%	2 %	1 %	1 %
Biomécanique	12% +/- 2%	4 %	4 %	4 %
Embryologie	2% +/- 1%	1 %	1 %	0 %
Histologie	2% +/- 1%	1 %	1 %	0 %
Immunologie	3% +/- 1%	1 %	1 %	1 %
Microbiologie	3% +/- 1%	1 %	1 %	1 %
Neurologie	12% +/- 2%	4 %	4 %	4 %
Nutrition	6% +/- 2%	1 %	2 %	3 %
Pathologie	8% +/- 2%	2 %	3 %	3 %
Physiologie	10% +/- 2%	3 %	3 %	4 %
Psychologie	4% +/- 1%	1 %	1 %	2 %
Santé Publique & Promotion de Santé	5% +/- 1%	1 %	2 %	2 %
Méthodes de Recherche	3% +/- 1%	1 %	1 %	1 %
Toxicologie & Pharmacologie	4% +/- 1%	2 %	1 %	1 %
TOTAL	100%	33% +/- 5%	33% +/- 5%	34% +/- 5%

Types de questions

Toutes les questions sont soit basées sur une vignette, y compris une présentation patient suivie d'une introduction appropriée, soit cliniques et simples impliquant le rappel des faits ou des connaissances. Exemples:

1. Un homme de 28 ans se plaint de douleurs aux jambes après avoir joué à un match de football. Au cours de l'examen, le chiropraticien remarque une faiblesse du extensor hallucis longus et une diminution de la sensation dans son premier espace interdigital du pied. De quel nerf s'agit-il principalement?

- A. fibulaire profond (péronier)
- B. plantaire interne
- C. saphène interne
- D. fibulaire superficiel (péronier)

2. Un jeune homme de 21 ans de 178 cm qui pèse 67 kg et qui est athlète de week-end présente une faiblesse dans le bras. La faiblesse a été remarquée pour la première fois le matin après un trajet de nuit en bus revenant d'un tournoi de balle lente. Le patient s'était endormi avec son bras sur le siège devant lui. Si le patient ne peut pas lever le bras latéralement, quel est le muscle le plus susceptible d'être impliqué?

- A. coraco-brachial
- B. deltoïde
- C. subscapulaire
- D. muscle long adducteur

Remarque: les questions sont basées sur le système métrique.