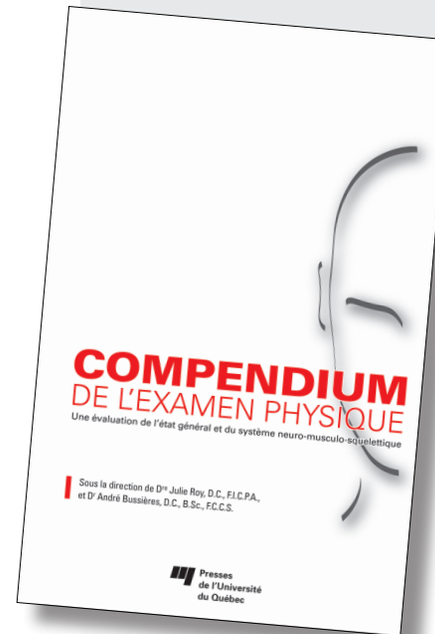


COMPENDIUM DE L'EXAMEN PHYSIQUE

Une évaluation de l'état général et du
système neuro-musculo-squelettique

Sous la direction de
**Julie Roy et
André Bussières**

2008, 192 pages
978-2-7605-1522-2



32\$ | 24€

POUR COMMANDER

WWW.PUQ.CA

CANADA

PROLOGUE INC.

1650, boulevard Lionel-Bertrand
Boisbriand (Québec) J7H 1N7

Téléphone: (450) 434-0306
Sans frais: 1 800 363-2864

BELGIQUE

PATRIMOINE SPRL
168, rue du Noyer
1030 Bruxelles
Belgique

FRANCE

DISTRIBUTION SODIS
Téléphone: 01 60 07 82 00
Télécopieur: 01 60 07 82 82

SUISSE

SERVIDIS SA
5, rue des
Chaudronniers
CH-1211 Genève 3
Suisse

 Presses
de l'Université
du Québec

L *COMPENDIUM DE L'EXAMEN physique* est un outil de référence pour les étudiants, les chiropraticiens et les autres professionnels de la santé. Il propose une synthèse des principaux actes et services cliniques en lien avec la première rencontre d'un patient et les évaluations périodiques.

Organisé en cinq sections, il présente l'ensemble des interactions cruciales à l'élaboration du diagnostic.

- **Anamnèse** couvre la quête d'information du nouveau-né à l'adulte.
- **Routines** inclut les valeurs normales des signes vitaux selon l'âge et propose, tant pour l'enfant que l'adulte, des routines d'examen détaillées pour les différentes régions anatomiques du rachis et des extrémités.
- **Examens spécialisés** suggère une approche simple en rhumatologie et présente les routines d'examen des systèmes pertinentes pour l'intervenant de premier contact.
- **Neurologique et orthopédique**, très détaillée, s'adresse particulièrement aux intervenants en thérapie manuelle. Chaque procédure est expliquée et accompagnée de l'interprétation possible du test et de sa valeur, lorsque connue.
- **Radiologie** précise comment rédiger un rapport et revoit les évaluations radiologiques des différentes régions du corps.

Déjà utilisé en clinique par de nombreux internes, le *Compendium de l'examen physique* devrait améliorer l'efficacité du clinicien et, conséquemment, la santé de ses patients. Il lui appartient par la suite d'adapter sa routine d'examen aux problèmes du patient.

LES AUTEURS

- ▶ *Julie Roy, D.C., F.I.C.P.A., est chiropraticienne en pratique privée et graduée de l'Université du Québec à Trois-Rivières.*
- ▶ *André Bussièrès, D.C., B.Sc., F.C.C.S., est professeur en sciences cliniques et directeur du Comité de programme au Département de chiropratique de l'Université du Québec à Trois-Rivières.*

SOMMAIRE

■ SECTION ANAMNÈSE

Principe général
 Questions d'anamnèse complète
 Anamnèse pédiatrique
 Anamnèse du nouveau-né
 Anamnèse du jeune enfant
 Anamnèse de l'enfant d'âge préscolaire

■ SECTION ROUTINES

Généralités et signes vitaux
 Valeurs normales pour les signes vitaux selon l'âge du patient
 Examen tête et cou
 Examen tête et cou (incluant un examen neurologique détaillé)
 Examen thoracique
 Défilé thoracique
 Région lombaire
 Genou
 Cheville
 Épaule
 Coude
 Poignet-main
 Examen pédiatrique
 Examen physique du nouveau-né
 Examen physique du jeune enfant

■ SECTION EXAMENS PARTICULIERS

Examen rhumatologique
 Examen fibromyalgique
 Examen des seins, organes génitaux féminins et masculins
 Examen de l'articulation temporo-mandibulaire (ATM)
 Examen oto-rhino-laryngologique (ORL)
 Examen de la vision et de l'œil
 Examen cardiaque
 Examen pulmonaire
 Système vasculaire périphérique
 Examen abdominal

■ SECTION NEUROLOGIE

Neurologie du cou et du tronc
 Neurologie des membres supérieurs
 Neurologie des membres inférieurs
 Dermatomes
 Réflexes ostéotendineux et cutanés
 Bref examen de l'état mental – Aspect cognitif
 Examen neurologique complet
 Examen du système nerveux central
 Examen du SNC sensitif
 Tests des réflexes de l'enfant de 0 à 1 an
 Diagnostic différentiel du système nerveux

■ SECTION ORTHOPÉDIE

Rachis cervical
 Défilé thoracique
 Rachis thoracique
 Rachis lombaire, articulation sacro-iliaque et hanche
 Genou
 Pied et cheville
 Épaule
 Coude
 Poignet et main
 Articulation temporo-mandibulaire (ATM)
 Test de simulation de la douleur

■ SECTION RADIOLOGIE

Rapport de radiologie type
 Cervical
 Thoracique
 Lombaire et bassin
 Genou
 Cheville et pied
 Épaule
 Coude
 Poignet-main
 Paramètres radiologiques (facteurs techniques)

