

1er ANNÉE ACADÉMIQUE - THÉRAPIE MANUELLE QUADRANT SUPERIEUR

Dates	Horaire	Intervenant		Thème	FR/EN
Séminaire 1-1					
12-sept-19					
JEUDI	17h30-21h30	Wolfs S. - PT, OMT		Présentation et introduction aux concepts de thérapie manuelle / Raisonnement clinique global et examen clinique	FR
13-sept-19	8h30-12h30	Descheemaeker F. - PT, OMT	SW	Evidence based practice: les différents modèles + la classification ICF	EN
VENDREDI	13h30-17h30	Descheemaeker F. - PT, OMT	SW	Physiologie et mécanismes de la douleur	EN
14-sept-19	8h30-12h30	Descheemaeker F. - PT, OMT	SW	(sub)acute pain management	EN
SAMEDI	13h30-17h30	Descheemaeker F. / Van Tiggelen D. PhD - PT, OMT	SW	Exercices on pain/tissue mechanism detection	EN
15-sept-19	8h30-12h30	Van Tiggelen D. - PhD, PT, OMT	SW	Description d'un schéma de raisonnement clinique (le modèle planétaire)	FR
DI MANCHE	13h30-17h30	Van Tiggelen D. - PhD, PT, OMT	SW	Le raisonnement clinique en thérapie manuelle: théorie et exercices pratiques	FR
20-sept-19	8h30 - 17h30	European Congress Manual Therapy 2019 - U Antwerp		1 journée fortement conseillée - tarif étudiant	
21-sept-19	8h30 - 17h30	European Congress Manual Therapy 2019 - U Antwerp		1 journée fortement conseillée - tarif étudiant	
Séminaire 1-2					
04-oct-19	8h30-12h30	Prof Foucart J. - PhD, Psychologie / Communication	SW	Spécificités de la communication thérapeutique	FR
VENDREDI	13h30-17h30	Prof Foucart J. - PhD, Psychologie / Communication	SW	Spécificités de la communication thérapeutique	FR
05-oct-19	8h30-12h30	Demoulin C. - PhD, PT, OMT		Historique de la thérapie manuelle orthopédique	FR
SAMEDI	13h30-17h30	Demoulin C. - PhD, PT, OMT		Evidence based medicine - Analyse critique d'un article scientifique	FR
06-oct-19	8h30-12h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT	YD/S6	Introduction pratique aux concepts de thérapie manuelle	FR
DI MANCHE	13h30-17h30	Demoulin C. - PhD, PT, OMT		Outils d'évaluation et leurs qualités métrologiques appliquées aux MS	FR
Séminaire 1-3					
17-oct-19					
JEUDI	17h30-21h30	Wolfs S. - PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT		Raisonnement et mécanisme P: consolidation	FR
18-oct-19	8h30-12h30	Prof Kaux J-F - PhD, Médecin Physiothérapeute		Anatomie, physiopathologie, sémiologie et imagerie du membre supérieur	FR
VENDREDI	13h30-17h30		YD	Anatomie, physiopathologie, sémiologie et imagerie du membre supérieur	FR
19-oct-19	8h30-12h30	Bernard B. - PT, OMT / Colman D. - PT, OMT		Spécificités de la prise en charge du membre supérieur (main-caude)	FR
SAMEDI	13h30-17h30	Colman D. - PT, OMT	BB	Raisonnement et examen cliniques du membre supérieur (épaule)	FR
20-oct-19	8h30-12h30	Wolfs S. - PT, OMT / Bernard B. - PT, OMT		Le raisonnement clinique en thérapie manuelle: exercices pratiques	FR
Dimanche					
Congés Toussaints 26 octobre 2019 au 3 novembre 2019					
Séminaire 1-4					
08-nov-19	8h30-12h30	Beernaert A. - PT, OMT	DC	Examen clinique du membre supérieur (théorie)	FR
VENDREDI	13h30-17h30	Beernaert A. - PT, OMT	DC	Examen clinique du membre supérieur (pratique)	FR
09-nov-19	8h30-12h30	Beernaert A. - PT, OMT	BB	Prise en charge du membre supérieur (mobilisation et manipulation) (théorie)	FR
SAMEDI	13h30-17h30	Beernaert A. - PT, OMT	BB	Prise en charge du membre supérieur (mobilisation et manipulation) (pratique)	FR
10-nov-19	8h30-12h30	Bernard B. - PT, OMT / Colman D. - PT, OMT	DC / BB	Prise en charge du membre supérieur: consolidation + démo avec un patient	FR
DI MANCHE	13h30-17h30	D. Colman - PT, OMT / Bernard B. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Présentation de cas cliniques MS par des experts	FR
Séminaire 1-5					
22-nov-19	8h30-12h30	Prof. Tomasella M. - PhD, Médecin Physiothérapeute		Anatomie, physiopathologie, sémiologie et imagerie de la colonne cervicale et thoracique	FR
VENDREDI	13h30-17h30	Prof. Tomasella M. - PhD, Médecin Physiothérapeute		Anatomie, physiopathologie, sémiologie et imagerie de la colonne cervicale et thoracique	FR
23-nov-19	8h30-12h30	Prof. Vanderthommen M. - PhD, PT, OMT / Demoulin C. - PhD, PT, OMT		Présentation EBM: présentations de publications récentes portant sur la thérapie manuelle + analyse critique	FR
SAMEDI	13h30-17h30	Bernard B. - PT, OMT / Colman D. - PT, OMT		Révision d'anatomie palpatoire et base de la mobilisation	FR
	13h30-17h30	Prof. Vanderthommen M. - PhD, PT, OMT / Demoulin C. - PhD, PT, OMT		Présentation EBM: présentations de publications récentes portant sur la thérapie manuelle + analyse critique	FR
	13h30-17h30	Bernard B. - PT, OMT / Colman D. - PT, OMT		Révision d'anatomie palpatoire et base de la mobilisation	FR
24-nov-19	8h30-12h30	Colman D. - PT, OMT	BB	Control moteur membre supérieur	FR
DI MANCHE	13h30-17h30	Colman D. - PT, OMT	BB	Control moteur membre supérieur	FR
05-déc-19	19h30-21h30	BBS Scientifique : V. Dewitte PhD, PT, OMT		"Clinical Algorithms for Low Back Pain" - soirée fortement conseillée - Gratuit - accrédité PQK	EN
Séminaire 1-6					
19-déc-19	13h30-17h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT	CL	Spécificités de la prise en charge de la colonne cervicale	FR
JEUDI	17h30-21h30	Beernaert A. - PT, OMT	S6 / CL	Examen clinique de la colonne cervicale (théorie)	FR
20-déc-19	8h30-12h30	Beernaert A. - PT, OMT	S6 / CL	Examen clinique de la colonne cervicale (pratique)	FR
VENDREDI	13h30-17h30	Beernaert A. - PT, OMT	YD / CL	Prise en charge de la colonne cervicale (théorie)	FR
21-déc-19	8h30-12h30	Beernaert A. - PT, OMT	YD / CL	Prise en charge de la colonne cervicale (pratique)	FR
SAMEDI	13h30-17h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT	CL	Spécificités de la prise en charge de la colonne cervicale + démonstration avec un patient	FR
Congés Noël 21 décembre 2019 au 5 janvier 2020					
Examens Théorique Partiel - Samedi 4 janvier - 9h00 à 11h30					
Séminaire 1-7					
09-janv-20	8h30-12h30	Mike Stewart - PT, MSc BSc & Know Pain Course Tutor			EN
JEUDI	13h30-17h30	Mike Stewart - PT, MSc BSc & Know Pain Course Tutor		Invitation exceptionnelle d'un orateur International - (tarif exceptionnel)	EN
10-janv-20	8h30-12h30	Mike Stewart - PT, MSc BSc & Know Pain Course Tutor			EN
VENDREDI	13h30-17h30	Mike Stewart - PT, MSc BSc & Know Pain Course Tutor			EN
11-janv-20	8h30-12h30	Van Tiggelen D. - PhD, PT, OMT	SW/CL	Examen clinique de la colonne dorsale et jonction cervico-dorsale (théorie et pratique)	FR
SAMEDI	13h30-17h30	Van Tiggelen D. - PhD, PT, OMT	SW/CL	Prise en charge de la colonne dorsale et jonction cervico-dorsale (théorie et pratique)	FR
12-janv-19	8h30-12h30	Van Tiggelen D. - PhD, PT, OMT	SW/CL	Manipulation de la jonction cervico-dorsale et du rachis dorsal: indications, dysfonctions (théorie)	FR
DI MANCHE	13h30-17h30	Van Tiggelen D. - PhD, PT, OMT	SW/CL	Techniques de manipulation de la jonction cervico-dorsale et du rachis dorsal (pratique)	FR
Séminaire 1-8					
30-janv-20					
JEUDI	17h30-21h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Présentation de cas cliniques Rachis par des experts	FR
31-janv-20	8h30-12h30	Decorte K. - PT, OMT	YD	Syndrome Radiculaire Supérieur: physiopathologie et raisonnement clinique	EN
VENDREDI	13h30-17h30	Decorte K. - PT, OMT	YD	Syndrome Radiculaire Supérieur: examen clinique (théorie et pratique)	EN
01-févr-20	8h30-12h30	Decorte K. - PT, OMT	YD	Syndrome Radiculaire Supérieur: prise en charge (théorie)	EN
SAMEDI	13h30-17h30	Decorte K. - PT, OMT	YD	Syndrome Radiculaire Supérieur: prise en charge (pratique) et casistique (attention salle TP ->15h)	EN
02-févr-20	8h30-12h30	Depas Y. - PT, OMT	DC	Syndrome Radiculaire Supérieur: consolidation	FR
DI MANCHE					
Séminaire 1-9					
14-févr-20	8h30-12h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT	DC	Troubles du contrôle moteur (colonne cervicale): physiopathologie et raisonnement clinique	FR
VENDREDI	13h30-17h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT	DC	Contrôle moteur de la colonne cervicale: examen clinique (théorie et pratique)	FR
15-févr-20	8h30-12h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT	DC	Contrôle moteur de la colonne cervicale: prise en charge (théorie)	FR
SAMEDI	13h30-17h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT	DC	Contrôle moteur de la colonne cervicale: prise en charge (pratique)	FR
16-févr-20	8h30-12h30	Depas Y. - PT, OMT / Bernard B. - PT, OMT	CL	Spécificités de la prise en charge de la colonne dorsale (théorie et pratique)	FR
DI MANCHE	13h30-17h30	Depas Y. - PT, OMT / Bernard B. - PT, OMT	CL	Spécificités de la prise en charge de la colonne dorsale (pratique) + exemple de cas clinique	FR
Congés Carnaval 22 février 2020 au 1 mars 2020					
Séminaire 1-10					
06-mars-20	8h30-12h30	Wolfs S. - PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Cas cliniques devant Experts	FR
VENDREDI	13h30-17h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT	YD / S6	Prise en charge de la colonne cervicale et thoracique: consolidation	FR
07-mars-20	8h30-12h30	Wolfs S. - PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Cas cliniques devant Experts	FR
SAMEDI	13h30-17h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT		Exercice et Mise en charge adapté au Rachis	FR
08-mars-20	8h30-12h30	Prof Pitance L. - PhD, PT, OMT	SW	Examen clinique de l'articulation temporo-mandibulaire (ATM)	FR
DI MANCHE	13h30-17h30	Prof Pitance L. - PhD, PT, OMT	SW	Prise en charge de l'articulation temporo-mandibulaire (ATM)	FR
Congés Pâques 4 avril 2020 au 19 avril 2020					

Séminaire 1-11					
23-avr-20					
Jeudi	18h30-20h30	Prof Henrotin Y. - PhD, PT, OMT	SG	Instabilité et troubles posturaux d'origine cervicale	FR
24-avr-20	8h30-12h30	Prof Roussel N. - PhD, PT, OMT / Prof Struyf F. - PhD, PT, MSc	BB	Movement dysfunctions of the shoulder girdle : evaluation and treatment within a manual therapy context	FR
VENDREDI	12h30-17h30	Prof Roussel N. - PhD, PT, OMT / Prof Struyf F. - PhD, PT, MSc	BB	Movement dysfunctions of the shoulder girdle : motor control upper quadrant	FR
25-avr-20	8h30-12h30	D. Colman - PT, OMT / Larock C. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Patient CHU	FR
SAMEDI	13h30-17h30	D. Colman - PT, OMT / Larock C. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Patient CHU	FR
26-avr-20	8h30-12h30	Bernard B. - PT, OMT / Colman D. - PT, OMT		Exercice et Mise en charge adapté au MS	FR
DIMANCHE					
Séminaire 1-12					
14-mai-20					
Jeudi	17h30-21h30	Collégialités		Consolidation des acquis théoriques et pratiques	FR
15-mai-20	8h30-12h30	Vandeput D. - PT, OMT - 15/5 ou 16/5	AB	Approche McKenzie du quadrant supérieur	FR
VENDREDI	13h30-17h30	Vandeput D. - PT, OMT - 15/5 ou 16/5	AB	Approche McKenzie du quadrant supérieur	FR
16-mai-20	8h30-12h30	Wolfs S. - PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Cas cliniques devant Experts	FR
SAMEDI	13h30-17h30	Wolfs S. - PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Cas cliniques devant Experts	FR
17-mai-20	8h30-12h30	Prof Pitance L. - PhD, PT, OMT	SW	Spécificités du concept Mulligan appliqué au membre supérieur (théorie et pratique)	FR
DIMANCHE	13h30-17h30	Prof Pitance L. - PhD, PT, OMT	SW	Spécificités du concept Mulligan appliqué à la colonne cervicale et dorsale (théorie et pratique)	FR