

PARCOURS DE WPC LIÉ AUX COMMOTIONS CÉRÉBRALES

#1 - FORMATION PRÉSAISON

QUI	Athlètes, Parents, Entraîneurs, Officiels, Soigneurs, Enseignants, Professionnels de la santé
COMMENT	Fiche de formation présaison sur les commotions cérébrales

IMPACT À LA TÊTE, AU VISAGE, AU COU OU AU CORPS

SOUPÇON DE BLESSURE À LA TÊTE

#2 - RECONNAISSANCE DE BLESSURE À LA TÊTE

QUI	Athlètes, Parents, Entraîneurs, Officiels, Soigneurs, Enseignants, Professionnels de la santé
COMMENT	Outil de reconnaissance des commotions cérébrales

#3A - ÉVALUATION MÉDICALE D'URGENCE

QUI	Personnel médical d'urgence
-----	-----------------------------

EST-CE QU'ON SOUPÇONNE UNE BLESSURE À LA TÊTE PLUS GRAVE

NON

RETRAIT DU JEU

#4 - ÉVALUATION MÉDICALE

QUI	Médecin ou infirmière praticienne
COMMENT	Lettre d'évaluation médicale

PRÉSENCE D'UN PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ AUTORISÉ?

NON

OUI

#3B - ÉVALUATION PARALLÈLE

QUI	Thérapeute en sport, physiothérapeute ou médecin
COMMENT	SCAT5 pour adulte ou enfant

SOUPÇON DE COMMOTION CÉRÉBRALE?

NON

EST-CE QU'ON A POSÉ UN DIAGNOSTIC DE COMMOTION CÉRÉBRALE?

OUI

RETOUR AU SPORT



#5 - PRISE EN CHARGE DE LA COMMOTION CÉRÉBRALE

QUI	Médecin, infirmière praticienne et physiothérapeute ou thérapeute en sport de l'équipe
COMMENT	Stratégie de retour à l'école et stratégie de retour à un sport spécifique

#7 - AUTORISATION MÉDICALE DE RETOUR AU SPORT

QUI	Médecin ou infirmière praticienne
COMMENT	Autorisation médicale écrite

EST-CE QUE L'ATHLÈTE ÉPROUVE DES SYMPTÔMES PERSISTANTS**?

NON

OUI

**Qui durent plus de > 4 semaines chez l'enfant ou le jeune ou >2 semaines chez l'adulte

#6 - SOINS MULTIDISCIPLINAIRES DES COMMOTIONS CÉRÉBRALES

QUI	Équipe médicale multidisciplinaire, médecin ayant une formation clinique et de l'expérience en matière de commotion cérébrale et professionnel de la santé autorisé
-----	---

**Remarque: Le parcours de WPC lié aux commotions cérébrales offre un aperçu complet du processus de prévention, de reconnaissance et de gestion des commotions cérébrales utilisé par WPC. Suivez les étapes décrites dans ce graphique pour guider votre processus de prise de décision lorsqu'un athlète est soupçonné d'avoir une commotion cérébrale.*