FORMATION E-LEARNING



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Dr François LINTZ,
Chirurgien orthopédiste
Dr Vanessa PARSIGNEAU,
Médecin généraliste
Jérémy PRILLEUX,
Guillaume DURAND,
Pédicure-podologue DE
Benjamin TESSIER,
Masseur-kinésithérapeute DE

Ouverts aux Masseurskinésithérapeutes

EN PRATIQUE

Ouverture d'une session de formation sur un outil numérique (DIDOK) pendant 3 mois

Accès à cet outil numérique pendant 9 mois post-formation

Vidéos tutos d'utilisation par type d'apprentissage



OPTIMISATION DU DIAGNOSTIC ET DE LA PRISE EN CHARGE DU PATIENT PAR DES OUTILS NUMÉRIQUES

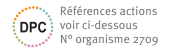
Amélioration des compétences dans l'optimisation du diagnostic clinique et de la prise en charge globale des patients en s'appuyant sur un outil numérique.

Être capable de développer un réflexe de recherche de connaissance des pathologies et d'apporter une stratégie thérapeutique ciblée avec une prise en charge personnalisée basée sur le principe du patientacteur.

OBJECTIFS

- Améliorer la pertinence du diagnostic afin de mettre en place une stratégie thérapeutique optimisée
- Participer à la mise en place de patient-acteur
- Personnaliser la prise en charge patient (explication, conseils...)
- Repérer et chercher les signes cliniques, factuers de gravité, diagnostics différentiels
- Découvrir les scores et classification pour évaluer le bilan clinique
- Enseignement théorique par accès à une base de données des pathologies issues de la bibliographie.
- Utilisation de modélisation 3D anatomique avec recherche intuitive de diagnotics différentiels.
- Découverte de testings et palpings possibles par des vidéos de démonstration.
- Apprentissage des rééducations possibles à transmettre à son patient par une vidéothèque.
- Echanges possibles par tchat 3 jours/semaine.
- Possibilité de partage de cas cliniques et d'imagerie pour validation auprès d'un comité de santé.
- Bilan sur l'atteinte des objectifs de formation en ligne avec évaluation initiale et finale.
- Evaluation des connaissances et des pratiques professionnelles ainsi que de l'utilité d'outil numérique dans l'excercice professionnel.

4 MODULES INDÉPENDANTS





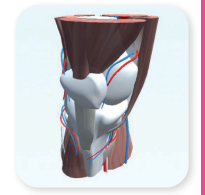
PATHOLOGIES PIED 1 CHEVILLE (11 heures)

Référence action 27092000021



PATHOLOGIES DU GENOU (11 heures)

Référence action 27092000019



PATHOLOGIES DE LA HANCHE (11 heures)

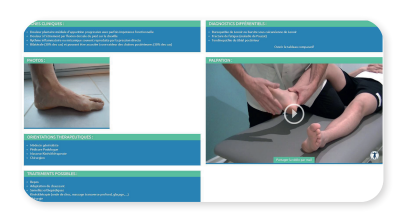
Référence action 27092000020



PATHOLOGIES DU MEMBRE INFÉRIEUR (14 heures)

Référence action 27092000022





DPC: Programme de Développement Professionnel Continu (financement selon forfait et profession du stagiaire).

Inscription sur www.mondpc.fr, voir procédure page 33.