

PMSI SMR: perfectionnement du codage

2 jours soit 14 heures / 9h30-17h30 J1 / 8h30-16h30 J2

OBJECTIFS

• Dans le cadre de la Réforme du financement en SMR avec la mise en place de la Dotation Modulée à l'Activité, cette formation vous permettra d'actualiser vos connaissances sur les règles "fines" de codage des variables (Diagnostics, Dépendances, CSARR,), mais aussi d'approfondir les notions de groupage et de valorisation des séjours.

PUBLICS CONCERNES

 Personnel chargé du recueil de l'information médicale (médecin DIM, secrétaires TIM, personnel médical et paramédical), déjà initié au codage dans la classification actuelle du PMSI SMR.

Pre-requis

 Connaissances relatives à la fonction exercée et au PMSI SMR de base intensive

PARTICULARITES

- Supports pédagogiques : supports de formation CIM 10 - cas pratiques - documentation
- Intervenant : un formateur du BAQIMEHP
- Modalité d'évaluation: vérification de la progression pédagogique homogène du groupe et de l'assimilation du programme. Un questionnaire d'évaluation et un quiz, complété par chaque participant, portera sur le déroulement de la formation (rythme, programme, support de cours), sur le (ou les) intervenant(s), et sur les modalités pratiques d'organisation.

CONTENU

- 1^{er} jour
- Matin

Rappels généraux

- Actualités 2024 sur les modalités de recueil du PMSI SMR
- La réforme du financement en SMR
- La réforme des Autorisations
- Le recueil et traitement des données
- Après midi

La fonction de groupage V2022

- CM, GN, GR, Niveaux de lourdeur et de sévérité
- Les aspects administratifs
- L'algorithme de groupage
- Impact des variables dans la Classification

Ateliers pratiques

- Des exemples de codages courants
- 2^{ème} jour
- Matin

Contrôle qualité des données et Transmission

 Mettre en place des outils de contrôle avant transmission

Lecture des Tableaux OVALIDE SMR

Après midi

Exercices pratiques de codage

COUT PEDAGOGIQUE DE LA FORMATION

990€ pour le 1^{er} participant aux deux journées de formation (693€ à partir du 2^{eme} participant)



