

Recueil d'information

Analyse des problèmes liés à la thérapeutique (PLT)

Gestion des PLT

Préparation des doses à administrer

Conseil de bon usage

Éducation du patient (si nécessaire)

Suivi thérapeutique du patient

Type 1 - La dispensation

Prescriptions, âge, sexe, poids
+/- données biologiques (dispensation « contrôlée »)

1 **Analyse pharmaceutique de l'ordonnance** et/ou de la demande du patient
→ Identification et gestion des PLT
→ **Intervention pharmaceutique (IP)** sur les médicaments possible

2 Préparation des doses à administrer

3 Mise à disposition des informations et conseils
Pour le bon usage des pds

Type 2 – Le Bilan de Médication (BM)

[Type 1] + Données biologiques +
Données cliniques / Historique médicamenteux /
Connaissances pathologies et médicaments /
Organisation des soins / Adhésion médicamenteuse

1 => **BILAN DE MEDICATION : CONCILIATION +/- ENTRETIEN PHARMACEUTIQUE**

EXPERTISE PHARMACEUTIQUE CLINIQUE

Anamnèse clinique et pharmaceutique de **l'ensemble des données** du patient → Synthèse
(objectifs et choix thérapeutique / points critiques et d'optimisation)

→ Identification et gestion des PLT

→ **Intervention pharmaceutique (IP)** sur la physiopathologie et les médicaments du patient

2 Préparation des doses à administrer

3 Conseils de bon usage des pds

Type 3 – Le Plan Pharmaceutique Personnalisé

[Type 1] + [Type 2] +
Données environnementales et psycho-sociales (SPV)

1 => [Type 2] + **ENTRETIEN PHARMACEUTIQUE**

EXPERTISE PHARMACEUTIQUE CLINIQUE

[Type 2] + Synthèse et propositions ciblées sur un ou plusieurs éléments suite au BM identifiant les patients ou les situations à risque (+/- sollicitation directe de équipe de soin)

→ **Avis pharmaceutique** : analyse et préconisations d'optimisation hiérarchisées + modalités et indicateurs de suivi

2 Préparation des doses à administrer

3

4

5

ENTRETIEN et SUIVI THERAPEUTIQUE du patient

Entretien pharmacothérapie, adhésion thérapeutique, éducation thérapeutique

Conseils de bon usage des pds

Plan de prise construit avec le patient