

PROCESSUS D'IDENTIFICATION DES INTERVENTIONS PHARMACEUTIQUES

Contexte : Sexe : Age :		Domaine(s) altéré(s) (ICOPE) : <input type="checkbox"/> Physique <input type="checkbox"/> Cognitif <input type="checkbox"/> Thymique <input type="checkbox"/> Nutritionnel <input type="checkbox"/> Vision <input type="checkbox"/> Audition Fragile ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON			Objectifs thérapeutiques (si applicable): - TA : - HbA1c : - LDL-c : :		
A RELIER		Analyse pharmaceutique*					
Antécédents et comorbidités	Médicaments prescrits en DCI <i>Penser à identifier les Médicament(s) Potentiellement Inapproprié(s) chez le sujet âgé</i>	Entretien <i>Tolérance ? Observance ? Constantes ?</i>	Biologie <i>Le suivi biologique de chaque médicament est-il optimal ?</i>	Recommandations <i>RCP, HAS, sociétés savantes</i>	Interventions identifiées à prioriser		

Plan Pharmaceutique Personnalisé à transmettre aux prescripteurs

*Hierarchiser et prioriser les interventions pharmaceutiques,
Recontextualiser l'intervention en partant des éléments recueillis grâce à l'entretien,
Argumenter avec les justifications scientifiques adéquates.*

Médicaments concernés / point d'intérêt	Propositions	<u>Argumentaire</u> <i>(si possible, il faut partir en priorité d'un argument de la colonne entretien, puis biologie et enfin recommandations)</i>
1		
2		
3		
4		
5		