

4&5 2024
AVRIL
100% Présentiel

Journées Annuelles
de la Société de
Gériatrie Gérontologie
Limousin - Nouvelle Aquitaine



Espace Beaublanc
LIMOGES



PROGRAMME DE FORMATION SGGLNA

Jeudi 04 Avril 2024

15h30/17h30 : Atelier de formation « Fragilité et insuffisance cardiaque chez le patient âgé : quelle prise en charge en pratique ? » Pr Philippe Chassagne & Dr Caroline Paulus

15h30/17h30 : Atelier de formation « Comment personnaliser la prise en charge du patient âgé atteint de troubles neurocognitifs majeurs ? » Pr Maria Sotto-Martin, Sandrine Augusto & Christelle Roux

15h30/17h30 : Atelier de formation « Quelle prise en charge de la chute dans le cadre d'une équipe mobile gériatrique » Pr Frédéric Bloch & Dr Corinne Urbain

Prérequis : pas de prérequis

Objectifs :

- ◇ Décrire les examens complémentaires permettant de faire le diagnostic d'une insuffisance cardiaque débutante et leur spécificité
- ◇ Connaître les éléments orientant la stratégie d'une insuffisance cardiaque à Fraction d'éjection préservée
- ◇ Définir les 5 interventions sur les aidants naturels les plus efficaces pour la prise en charge des symptômes psycho-comportementaux
- ◇ Implémenter l'approche DICE (*Describe, Investigate, Create, Evaluate*)
- ◇ Connaître les parcours intra et extra hospitaliers des patients âgés chuteurs,
- ◇ Identifier les différentes mesures de prévention et de prise en soins des patients âgés à risque de chute

Durée : 3h (Deux sessions de 1h30)

Modalité et délais d'accès : Formulaire d'inscription – Site internet du l'événement – Campagnes de communication

Tarifs : A partir de 110€ TTC

Méthodes mobilisées : Ateliers thématiques / Interventions magistrales / tables rondes d'experts

Modalité d'évaluation : Quiz de positionnement sur les objectifs de la formation (avant/après)

Accessibilité PSH : Nos lieux d'accueil sont aménagés pour l'accès et l'usage pour les PSH en ERP x
Nous adaptons le contenu de nos interventions aux PSH dans la mesure du possible.
Notre référent handicap est Thibaut BUB sur site