

Appel à participation des établissements de santé

Action semaine sécurité des patients

Semaine de la sécurité des soins du novembre 2017

Pour **soutenir les professionnels des établissements de santé** dans la démarche de qualité, de sécurité, de bientraitance, répondre à leurs attentes, un outil est dédié au **renforcement des interventions individualisées auprès des soins (IIS)** particulièrement de la **sécurité des patients** qui sera en vigueur du 20 au 26 novembre 2017.

- 1) La semaine de renforcement des interventions individualisées auprès des soins (IIS) concerne-t-elle votre établissement ?

Il s'agit de cette action et de manière à soutenir votre démarche de qualité et de sécurité, de bientraitance et d'accompagnement des professionnels, le **Service des Interventions Individualisées auprès des Soins (IIS)** est en mesure de vous accompagner et de vous aider dans la mise en œuvre de la semaine.

La semaine sécurité des patients est une opération annuelle de sensibilisation auprès des professionnels de santé et des usagers basée sur 4 piliers de progression : sécurité des soins, sécurité des patients (SDP), Plan de sécurité des patients et bien-être des professionnels de santé et de l'accompagnement des familles qui vise à la sécurité des soins.

Le renforcement des interventions individualisées auprès des soins (IIS)

Les **interventions individualisées auprès des soins (IIS)** ont un objectif principal qui est de permettre aux professionnels de santé de répondre à leurs attentes, de garantir la qualité des soins, les interventions et conseils aux acteurs de soins, de répondre aux besoins, et de garantir la sécurité des soins, en mettant en œuvre des actions de soins et de prévention de la sécurité des patients. L'objectif de cette semaine est de sensibiliser les professionnels de santé et de leur offrir un accompagnement personnalisé et adapté.

Plus d'infos sur cette intervention : [http://www.sps.fr/actualites/2017/11/08/renforcement-des-interventions-individualisees-aupres-des-soins](#)