

<p>Famille de situations : Réalisation d'un bilan sanguin veineux par ponction veineuse périphérique auprès d'un patient hospitalisé. Activité 5 : Soins et activités à visée préventive, diagnostique, thérapeutique : Réalisation de soins à visée diagnostique : Prélèvements biologiques</p>		<p>Ressources : Guide de bonnes pratiques, HAS, pratiques réelles de prélèvements biologiques, expertises (laboratoire). Portfolio : référentiels de compétences et d'activités.</p>	<p>N° version : 01 Composition du groupe : Groupe tutorat – novembre 2017 Date : 9/12/2017 Testé le 14 décembre 2017.</p>	
Compétences	Capacité à ...	Activités	Evènements-obstacles	Ressources (Humaines – matérielles – connaissances)
C2	Etablir un lien avec la situation clinique, biologique du patient.	Activité cognitive d'analyse et de prise décision quant à la technique de prélèvement et l'abord du patient.	Résultat biologique alarmant.	Médecin – I.D.E Professionnels de laboratoire. Connaissances médicales, thérapeutiques.
C4	Relever et à analyser la prescription médicale Identifier les risques Utiliser le dispositif médical de prélèvement Respecter les modalités du soin : identitovigilance, hygiène et asepsie, traçabilité, prévention des A.E.S, économie.	Relevé de la P.M avec utilisation des supports. Préparation du matériel à prélèvement avec vérification (date de péremption, intégrité) Traçabilité du prélèvement	P.M avec une erreur de prescription. Patient prenant un traitement anti-coagulant. Patient présentant un trouble cognitif.	Dossier de soin I.D.E Connaissance des examens biologiques : modalités, résultats courants. Connaissance des dispositifs de prélèvement : matériel, tubes, bons de laboratoire Connaissance en identitovigilance, hygiène et asepsie, A.E.S, traçabilité, en économie.
C6	Informé et rechercher le consentement du patient.	Information et d'écoute active	Patient présentant un trouble cognitif.	Connaissance en Droit du patient, en psychologie.

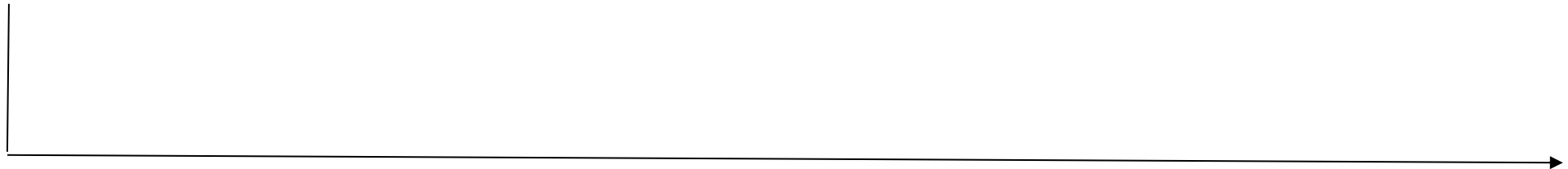
	Rechercher et tenir compte des réactions du patient : peur, refus.			
C7	Analyser sa pratique professionnelle.	Démarche d'explicitation et réflexive	Cliquez ici pour taper du texte.	Démarche d'analyse de sa pratique. Schème opératoire.
C9	Cohérence dans la continuité des soins	Planification du prélèvement sanguin. Gestion des tubes à prélèvement sanguin.	Examen à réaliser en urgence. Laboratoire qui demande que l'examen soit refait.	L'organisation du travail et planification. Documents de planification. Connaissance de l'acheminement des prélèvements sanguins.

Partie 2 : modélisation de l'activité.

Nature de l'activité :

Liens vers les compétences :

Les différentes phases



Explicitation des différentes phases