

**UE 4.4 S2 : THERAPEUTIQUE ET CONTRIBUTION AU DIAGNOSTIC MEDICAL**

LA/HM

**COMPETENCE 4 : « Mettre en œuvre des actions à visée diagnostique et thérapeutique »**

**Finalité :**

Développer l'apprentissage des soins techniques, conformément aux critères de qualité des soins.

**Objectifs de l'UE :**

- Réaliser des actions à visée diagnostique et thérapeutique conformes aux bonnes pratiques,
- Intégrer les règles de surveillances et de suivi de ces activités thérapeutiques et diagnostiques dans le respect des protocoles.
- Développer des habiletés gestuelles et comportementales en relation avec les contextes, les situations et les activités.

**Compétences visées :**

A partir **d'une situation problème**, l'ESI doit être capable de :

- Réaliser **un calcul de dose** et un **calcul de débit** d'une perfusion fiables,
- Préparer une injection/perfusion en respectant **les critères de qualité du soin**,
- Poser la perfusion, administrer la préparation,
- **Surveiller** la perfusion, les effets attendus et indésirables,
- **Tracer** la réalisation du soin.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	CONTENUS	CM	TD	TP	INTERVENANTS	DATES
Repérer les contenus et le déroulement du module	Présentation de l'UE Présentation de la courbe de l'oubli et les moyens de consolider les apprentissages.		3h00 Promo complète		HM / LA	<b>8/02/2024</b> 9H / 12H en promotion complète (DISTANCIEL)
Permettre aux étudiants d'identifier les principes de qualité du soin à respecter lors de : - préparation et pose de perfusion - pose de VVP	<u>Théorie</u> : Préparations IV Les voies veineuses périphériques Vidéo (préparation d'une injection pour perfusion) <b>Lien vidéo</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=vXq57MNeV2Y">https://www.youtube.com/watch?v=vXq57MNeV2Y</a> Les critères de qualité d'un soin (perfusion)  Mise à disposition de CDD et corrections sur Moodle					
Apporter des connaissances théoriques au sujet des plaies et de la cicatrisation	Théorie des Plaies et cicatrisation	3h00 Promo complète			Claire CIANCALEONI	<b>8/02/2024</b> 13h30/16h30 en promotion complète (DISTANCIEL)
Permettre aux étudiants d'acquérir les bonnes pratiques pour : - la préparation et la pose de perfusion, afin de leur permettre de développer leur dextérité	TP Préparation et pose <b>PERFUSION</b> (IVL) de METHYLPREDNISOLONE  - Rappel libre écrit : critères de qualité du soin : préparation d'une perfusion (dont 5B) - Situation problème avec PM - Remobilisation CDD : réalisation du CDD et de débit d'une	Groupes 1/12 promo (12 à 13 étudiants/ groupe)		3h par ESI	<b>Journée complète intervenants IDE (24h)</b> MONTREDON Julien LAVIOLETTE Doriana	<b>28/02/2024</b>  Promo B matin Promo A am

	<p>perfusion en fonction de la PM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rappel libre pharmacologie : hypertonique, hypotonique, isotonique/effets attendus et indésirables corticoïdes</li> <li>- Rappel libre écrit : les différentes étapes du soin</li> <li>- Pratique : préparation d'une perfusion, pose, surveillance et traçabilité.</li> </ul>				<p><b><u>Journée complète formateurs (18h)</u></b> Hakima MOHSEN Leila AZEVEDO Yoan PIRON</p>	
<p>Permettre aux étudiants d'acquérir les bonnes pratiques pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la préparation d'une injection de corticoïde</li> </ul> <p>afin de leur permettre de développer leur dextérité</p>	<p>TP ENTRAINEMENT Préparation d'<b>UNE INJECTION</b> de METHYLPREDNISOLONE 120 mg en vue de la préparation d'une perfusion</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rappel libre écrit : critères de qualité du soin (dont 5B)</li> <li>- Situation problème avec PM</li> <li>- Remobilisation CDD : réalisation du CDD et de débit d'une perfusion en fonction de la PM</li> <li>- Rappel libre pharmacologie : hypertonique, hypotonique, isotonique/effets attendus et indésirables corticoïdes</li> <li>- Rappel libre écrit : les différentes étapes du soin</li> <li>- Pratique : <b>préparation d'une injection</b> en vue de la préparation d'une perfusion</li> </ul>	Groupes 1/12 de promo		3h par ESI	<p><b><u>Journée complète Formateurs (36h)</u></b> 6 formateurs matin et am Hakima MOHSEN Leila AZEVEDO Yoan PIRON Sylvain GRIMONET SAINT ALBAN Magali CHAFFRINGEON Sophie DIRY</p>	<p><b>23/04/2024</b></p> <p>Promo A matin Promo B am</p>
<p>Evaluer la capacité de l'étudiant à réaliser un calcul de doses fiable, de préparer une injection en respectant les critères</p>	<p><u>1<sup>er</sup> temps :</u> Calcul de dose et de débit d'une perfusion</p>			20 min	Formateurs IFSI	<p><b><u>Session 1</u></b> <b>Le 25/04/2024</b></p>

<p>de qualité du soin</p>	<p>Calcul de dose à partir d'un flacon injectable de METHYLPREDNISOLONE 120 mg                  Présentation du raisonnement au formateur</p> <p><u>2<sup>ème</sup> temps (si CDD validés) :</u>                  Préparation de l'injection de METHYLPREDNISOLONE (différents dosages proposés en situation simulée, devant le même formateur</p>			<p>20 min</p>		<p><b>Session 2</b>                  Le 26/04/2024 après midi</p>
---------------------------	--	--	--	---------------	--	---