

Déroulé chronologique de l'Unité d'Enseignement 2.8 S3 promo 2022-2025 ATTENTION planning susceptible d'être modifié pensez à le maintenir à jour en fonction des nouvelles données	Nom de l'intervenant, dates et nombres d'heures :
<u>Prérequis de l'UE 2.8 S3 en lien avec 5.3 S3</u> Obj : Réactualisation des connaissances anatomophysiologique sur : <ul style="list-style-type: none"> • Le système cardio vasculaire. • Le système respiratoire, • Le système nerveux. • Le système urinaire • L'appareil digestif, 	6x 2h Semaine 36 Du mardi 05/09/23 Au vendredi 08/09/23 Formateurs <ul style="list-style-type: none"> • Godon G • Lemaire P • Martel L • Noel S • Aouakli I
TPG 1i : <u>« Présentation de l'UE »</u>	15 min Semaine 36 Vendredi 08/09/23. Godon
CM 1i : Maladie athéromateuse, Accident coronarien aigu, Syndrome ST+/ST ECG et arrêt cardio respiratoire	4h30 Semaine 36 Le vendredi 08/09/2023 De 8h30 à 13h Dr Sauvage
CM 2i : AVC P en C initiale	3h Semaine 37 Le mardi 12/09/23 De 9h à 12h M Crombet

<p>CM 3i : AOMI, Phlébite, Embolie pulmonaire,</p>	<p>3h Semaine 37 Mardi 12/09/23 De 13h à 16h M Crombet</p>
<p>CM 4i : Obstruction des voies urinaires Lithiase urinaire</p>	<p>2h Semaine 37 Mercredi 13/09/23 De 13h30 à 15h30 Dr Djadja</p>
<p>CM 5i : Occlusions intestinales Lithiases des voies hépatobiliaires, Pancréatite (prise en charge médicale) BPCO Asthme</p>	<p>3h Semaine 37 Le vendredi 15/09/2023 De 8h30 à 11h30 M Sauvage</p>
<p>TD 1 La phlébite & l'embolie pulmonaire Obj : l'étudiant sera capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • De mobiliser ses connaissances pour comprendre la physiopathologie de la phlébite et de l'embolie pulmonaire. • D'identifier la collaboration entre les différents professionnels de santé intervenant dans le parcours de soin du patient (lien avec UE 3.3) • De comprendre l'intérêt des différentes thérapeutiques prescrites 	<p>2h en 3x (orga d'anglais) Semaine 38 Le lundi 18/09/23 De 8h30 à 10h30 De 10h30 à 12h30 De 13h30 à 15h30 Formateurs • Godon G</p>

<p>TD 2 : L'accident vasculaire cérébral (TD à la suite 3.2) Obj : l'étudiant sera capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • De mobiliser ses connaissances pour comprendre la physiopathologie de l'AVC • D'identifier la collaboration entre les différents professionnels de santé intervenant dans le parcours de soin du patient (lien avec UE 3.3 • De comprendre l'intérêt des différentes thérapeutiques prescrites 	<p>2h Semaine 38 Le mardi 19/09/23 De 13h30 à 15h30 Formateurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aouakli I • Godon G • Noel S
<p>TD 3 : Le syndrome coronarien aigu (TD à la suite 5.3 S3) Obj : l'étudiant sera capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • De mobiliser ses connaissances pour comprendre la physiopathologie du SCA. • Identifier les différentes étapes du parcours de soin • D'identifier la collaboration entre les différents professionnels de santé intervenant dans le parcours de soin du patient (lien avec UE 3.3 • De comprendre l'intérêt des différentes thérapeutiques prescrites 	<p>2h Semaine 38 Le jeudi 21/09/23 De 10h30 à 12h30 Formateurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aouakli I • Godon G • Lemaire P
<p>TD 4 Les lithiases biliaires Obj : l'étudiant sera capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • De mobiliser ses connaissances sur l'anatomie et la physiologie de l'appareil digestif pour comprendre la physiopathologie de ces pathologies • Comprendre l'intérêt des différentes thérapeutiques utilisées (lien avec UE 2.11) • De déduire les complications possibles (lien avec UE 2.5) 	<p>2h Semaine 38 Vendredi 22/09/23 De 10h30 à 12h30 Formateurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Godon G • Martel L • Aouakli I

<p>TD 5 : L'asthme et la Broncho pneumopathie chronique obstructive</p> <p>Obj : l'étudiant sera capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • De mobiliser ses connaissances pour comprendre la physiopathologie et la notion de pathologie chronique et dégénérative. • D'identifier les facteurs de risque de ces pathologies (lien avec l'UE de santé publique) • De mobiliser ses connaissances sur les thérapeutiques médicamenteuses et leurs surveillances • D'identifier les différents professionnels de santé intervenant auprès de ces patients dans un parcours de soins 	<p>2h</p> <p>Semaine 39</p> <p>Le mardi</p> <p>26/09/23</p> <p>Orga d'anglais</p> <p>8h30 à 10h30</p> <p>10h30 à 12h30</p> <p>13h30 à 15h30</p> <p>Formateurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Godon G
<p>TD 6 : Les lithiases vésiculaires et urinaires</p> <p>Obj : l'étudiant sera capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • De mobiliser ses connaissances sur l'anatomie et la physiologie de l'appareil urinaire pour comprendre la physiopathologie de ces pathologies • Comprendre l'intérêt des différentes thérapeutiques utilisées (lien avec UE 2.11) • De déduire les complications possibles (lien avec UE 2.5) 	<p>2h</p> <p>Semaine 39</p> <p>Jeudi</p> <p>28/09/23</p> <p>De 10h30 à 12h30</p> <p>Formateurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Godon G • Aouakli I • Noel S
<p>CM 6i Syndrome d'apnée du sommeil</p>	<p>1h30</p> <p>Semaine 39</p> <p>Le vendredi</p> <p>29/09/2023</p> <p>De 8h30 à 10h</p> <p>M Sauvage</p>

<p>CM 7i AVC : P en C rééducative</p>	<p>2h Semaine 39 Le vendredi 29/09/23 De 13h30 à 16h30 Dr Croquelois</p>
<p>CM 8i : Occlusions intestinales, Obstruction des voies hépatobiliaires, (prise en charge chirurgicale)</p>	<p>2h Semaine ? Date ? De h à h Chir digestif ?</p>