

Résponsables pédagogiques : Pr AGUILAR-MARTINEZ / Dr GIANSILY BLAIZOT**Objectifs Pédagogiques:**

2. Différencier les types d'anémies et de polyglobulies grâce à leurs mécanismes physiopathologiques en utilisant les données fondamentales de structure et de régulation de la lignée érythrocytaire
3. Différencier les types de leucopénie et d'hyperleucocytose grâce à leurs mécanismes physiopathologiques en utilisant les données fondamentales de structure et de régulation de la lignée leucocytaire
4. Différencier les anomalies de l'hémostase grâce à leurs mécanismes physiopathologiques en utilisant les données fondamentales de la physiologie de l'hémostase
5. Citer les règles transfusionnelles, les obligations légales du don du sang et de la transfusion sanguine.

CM / TP / TD	Durée	Titre de l'enseignement	N° du ou des item(s) de rang A ou B concernés au DFASM	Présentiel ⁽¹⁾	Visio ⁽²⁾	Support moodle ⁽³⁾	Date butoire mise en ligne ⁽⁴⁾	Enseignants Montpellier
CM0	0,5	Introduction sur l'UE tissu sanguin: sémiologie, physiopathologie et démarche diagnostique	NA			x	5 jours avant début des cours	Pr Patricia Aguilar-Martinez
MCC	0,5	Introduction sur l'UE hématologie:bases cliniques et présentation des MCC	NA			x	5 jours avant début des cours	Dr Muriel Giansily-Blaizot
CM1	1	Introduction aux hémopathies malignes		x	x			Dr Charles Herbaux
CM2	1	Hémogramme chez l'adulte et l'enfant : indications et interprétation (Argumenter les principales indications de l'hémogramme, discuter l'interprétation des résultats et justifier la démarche diagnostique si nécessaire)	212			Cours dématérialisé sur Moodle (vidéo) obligatoire	5 jours avant début des cours	Dr Caroline BRET
CM3	2	Hyperleucocytoses : physiopathologie et bases des traitements	pré-erquis pour les items 220,315,316,317,318, 319,320			Cours dématérialisé sur Moodle (texte) obligatoire	5 jours avant début des cours	Dr Caroline BRET
CM4	1	Leucopénies : physiopathologie et bases des traitements	pré-requis pour les items 315,316, 296			Cours dématérialisé sur Moodle (texte) obligatoire	5 jours avant début des cours	Dr Caroline BRET
CM5	1	Syndrome mononucleosique et hyperéosinophilie	217 et 218	x	x			Dr Charles Herbaux
TD1 (Wooclap) 4 groupes	2	Exercices d'interprétation de l'hémogramme: anomalies des plaquettes et des globules blancs		x	x			Dr Caroline Bret Dr Constance MOULINIER Dr Ludovic GABELLIER
CM6	1	méthodes d'exploration en hématologie cellulaire spécialisée lignée leucocytaire				Cours dématérialisé sur Moodle (polycopié) obligatoire	5 jours avant début des cours	Dr. Caroline Bret
TD2 (6 groupes)	2	Méthodes d'exploration en hématologie cellulaire spécialisée (application sur						Dr Caroline Bret Dr Jérôme Moreaux

CM / TP / TD	Durée	Titre de l'enseignement	N° du ou des item(s) de rang A ou B concernés au DFASM	Présentiel ⁽¹⁾	Visio ⁽²⁾	Support moodle ⁽³⁾	Date butoire mise en ligne ⁽⁴⁾	Enseignants Montpellier
outil informatique requis)	2	cellulaire spécialisée (application aux pathologies des globules blancs)		X	X			Dr Géraldine Lavigne
CM7	2	Anémies : physiopathologie et bases des traitements	prérequis pour les items 213, 219	X	X			Pr Patricia Aguilar-Martinez
CM8	1	Polyglobulies : physiopathologie et bases des traitements	pré-requis pour l'item 317	X	X			Pr Thierry Lavabre Bertrand
CM9	1	Examen d'un patient suspect d'une anomalie hématologique		X	X			Pr Thierry Lavabre Bertrand
CM10	1	Exploration fonctionnelle du tissu sanguin par les radio-isotopes.		X	X			Dr Aurélie Bourdon
TD3 (6 groupes)	2	Exercices d'interprétation de l'hémogramme : anomalies des globules rouges et situations pathologiques		X	X			Dr Muriel Giansily-Blairot Pr Patricia Aguilar-Martinez
CM11	2	Hémorragies et thromboses : sémiologie, physiopathologie et bases des traitements	prérequis pour les items 216, 226	X	X			Dr Muriel Giansily-Blairot Dr Géraldine Lavigne
CM12	1	La transfusion sanguine <i>Bases physiopathologiques de la transfusion, stratégie des collectes, sélection des donneurs, circuit du produit sanguin</i>	pré-requis 329	X	X			Dr Noémie Simon Dr Mélodie Lagarrigue
CM13	1	Outils d'exploration biologique en hémostase, application en pathologie	pré-requis pour l'item 216	X	X			Dr Muriel Giansily-Blairot Dr Géraldine Lavigne
CM14	1	Cibles thérapeutiques et mécanismes d'action des médicaments de l'hémostase	pré-requis pour les items 226 et 330	X	X			Dr Alexandre Theron Dr Géraldine Lavigne
CM15	1	Thrombocytoses et thombopénies : physiopathologie	pré-requis pour l'item 214	X	X			Dr Muriel Giansily-Blairot Dr Géraldine Lavigne
TD4 (8 groupes)	2	Exercices d'interprétation des examens d'hémostase et situations pathologiques		X	X			Dr Muriel Giansily-Blairot Dr Géraldine Lavigne

27

En orange vif: les TD

(1) Si présentiel, il est nécessaire de prévoir un format dématérialisé (visio directe ou support Moodle)

(2) La visio est programmée avec un horaire à respecter (mais pas de lieu) ; il s'agit uniquement d'un cours en distanciel

(3) Pour le présentiel : préciser quel support Moodle sera mis en ligne ; Pour la visio : par défaut ce sera la visio qui sera mise en ligne

(4) Pour les enseignements avec uniquement support Moodle