

## **DFASM 3 - UE 10 Faculté de Médecine GROUPE 2**

BON USAGE DU MEDICAMENT  
ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES

**Programme Année Universitaire 2020- 2021**

**ENSEIGNEMENT EN DISTANCIEL**

**Mercredi 14 octobre 2020**

**Séminaire 1<sup>ère</sup> journée**

**Antithrombotiques – Prescriptions – Sujets à risques**

*Les items :*

- 318. Principe de bon usage du médicament et des thérapeutiques non médicamenteuses
- 319 La décision thérapeutique personnalisée : bon usage dans des situations à risque
- 323 Cadre réglementaire de la prescription thérapeutique et recommandations pour le bon usage
- 326 Prescription et surveillance des classes de médicaments les plus courantes chez l'adulte. Mécanismes d'action des classes et des produits individuels, les principes du bon usage.

**08h30-10h30 : Actualités sur les Antithrombotiques** Item 326

**Cours 30 mn J AMAR (TH)**

**Cas clinique 01h30 J. AMAR (TH) A.RIBES(Hématologie)**

**10h30-12h30 Cadre réglementaire de la prescription. Recommandations pour le bon usage** Item 323

**Cours 30 mn B. DULY (TH)**

**Cas clinique 01h30 B. DULY (TH) - F. DESPAS (PH)**

**12h30 : Fin de la matinée d'enseignement**

**14h00-16h00 : Identification des sujets à risque : le diabétique et l'obèse**

Item 319 Les principes d'adaptation thérapeutique

**Cours 30 mn B. DULY (TH)**

**Cas clinique 01h30 B. DULY (TH)**

**16h00-18h00: Prescription des génériques et des biosimilaires**

**Cours 30 mn F.DESPAS (PH) B.CHAMONTIN (TH)**

**Cas clinique 01h30 F.DESPAS (PH) B.CHAMONTIN (TH)**

**18h : Fin du séminaire**

## **DFASM 3 - UE 10 Faculté de Médecine GROUPE 2**

BON USAGE DU MEDICAMENT

ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES

**Programme Année Universitaire 2020- 2021**

**ENSEIGNEMENT EN DISTANCIEL**

**Lundi 19 octobre 2020**

**Séminaire 2ème journée**

**Anti-inflammatoires – antibiotiques – Iatrogènes Femme enceinte et éducation thérapeutique**

*Les items :*

- 318 Principe de bon usage du médicament et des thérapeutiques non médicamenteuses
- 319 La décision thérapeutique personnalisée : bon usage dans des situations à risque
- 322 Définir et expliquer le mécanisme des principales pathologies induites par les médicaments. Iatrogénie médicamenteuse : épidémiologie, imputabilité et conséquences en santé publique. Expliquer les objectifs et les principes du fonctionnement de la pharmacovigilance, de l'addictovigilance (items 75, 76 et 78) et de la matériovigilance (voir item 177)/
- 321 Education thérapeutique, observance et automédication
- 326 Prescription et surveillance des classes de médicaments les plus courantes chez l'adulte. Mécanismes d'action des classes et des produits individuels, les principes du bon usage.

**08h30-10h30 : Prescription et surveillance des AIS et AINS**

**Cours 30 mn A.CONSTANTIN (Rhumatologie)**

**Cas clinique 01h30 A.CONSTANTIN (Rhumatologie)**

**10h30-12h30 : Prescription et surveillance des antibiotiques Item 326**

**Cours 30 mn P DELOBEL (Maladies infectieuses)**

**Cas clinique 01h30 P DELOBEL (Maladies infectieuses) A. SOMMET (PH)**

**12h30 : Fin de la matinée d'enseignement**

**14h00-15h45 : Médicaments chez la femme enceinte et contraception Item 326**

**Cours 30mn C DAMASE (PH) B DULY BOUHANICK (TH)**

**Cas Clinique 01h15 C DAMASE (PH) B DULY BOUHANICK (TH)**

**15h45-16h15 Education Thérapeutique : Planifier un projet pédagogique d'un patient porteur de maladie chronique**

Item 321

**Cours 30 mn M MURRIS (Pneumologie)**

**16h15-16h45 Iatrogénie médicamenteuse, épidémiologie, mécanismes et prévention item 322**

**Cours 30 mn N. TOURONT(TH)**

**16h45- 18h15 Cas clinique 01h30 N TOURONT (TH), P BERNADET (Néphrologie)**

Item 322 pathologies induites par les médicaments

**Bon usage des médicaments dans les situations à risque**

**Prescription des spécialités médicamenteuses d'usage quotidien**

Items 318 et 319

**Personnes âgées Insuffisants rénaux**

**18h00 : Fin du séminaire**

## **DFASM 3 - UE 10 Faculté de Médecine GROUPE 2**

### **BON USAGE DU MEDICAMENT ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES**

#### **Programme Année Universitaire 2020- 2021**

#### **ENSEIGNEMENT EN DISTANCIEL**

**Mercredi 28 octobre 2020**

**Séminaire 3ème journée**

**Psychotropes – Transfusion – Antalgiques – Antihypertenseurs**

*Les items :*

- 325 Transfusion sanguine et produits dérivés du sang : indications, complications. Hémovigilance.
- 326 Prescription et surveillance des classes de médicaments les plus courantes chez l'adulte. Mécanismes d'action des classes et des produits individuels, les principes du bon usage.
- 318 Principe de bon usage du médicament et des thérapeutiques non médicamenteuses
- 319 La décision thérapeutique personnalisée : bon usage dans des situations à risque
- 320 Effet placebo et médicaments placebo, expliquer l'importance de l'effet placebo en pratique médicale et argumenter l'utilisation des médicaments placebo en recherche clinique et en pratique médicale.
- 321 Education thérapeutique, observance et automédication

#### **08h30-10h15 : Prescription et surveillance des Psychotropes**

Item 326

**Cours 30 mn L SCHMITT (Psychiatrie) / F MONTASTRUC (PH)**

**Cas clinique 01h15 L SCHMITT (Psychiatrie) / F MONTASTRUC (PH)**

#### **10h15-12h00 Transfusion, produits dérivés du sang et hémovigilance**

Item 325 S. GUENOUNOU (Hématologie)

**Cours 30 mn S. GUENOUNOU (Hématologie)**

**Cas clinique 01h15 S. GUENOUNOU (Hématologie)**

**12h00 : Fin de la matinée d'enseignement**

**14h00-15h00 Contrôle partiel – cas clinique progressif sur les items du 1er et 2<sup>ème</sup> séminaire**

**15h00-15h15 Pause**

**15h15-15h45 : Recommandations de bon usage item 323**

**Surveillance et parcours de soins item 318**

**Prescription et surveillance des classes de médicaments**

**les plus courantes chez l'adulte item 326**

**Surveillance et prescription des antalgiques item 326**

**Cours 30 mn JM SENARD (PH)**

**15h45-16h15 Surveillance et prescription des antihypertenseurs item 326**

**Cours 30 mn B CHAMONTIN (TH)**

**16h15-18h15 Cas clinique 02h00**

Items 318, 323, 326

**Antalgiques**

**JM SENARD (PH)**

**Antihypertenseurs, recommandations de bon usage, parcours de soins, surveillance**

**B CHAMONTIN (TH)**

**18h15 : Fin du séminaire**

## **DFASM 3 - UE 10 Faculté de Médecine GROUPE 2**

### BON USAGE DU MEDICAMENT ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES

#### **Programme Année Universitaire 2020- 2021**

#### **ENSEIGNEMENT EN DISTANCIEL**

**Lundi 02 novembre 2020**

**Séminaire 4<sup>ème</sup> journée**

**Vigilance suivi thérapeutique personnalisé et thérapeutique non médicamenteuse**

*Les items :*

- 318 Définir les bases du suivi thérapeutique médicamenteux : quelle surveillance, et quel rythme, et pour quel médicament ?
- 319 La décision thérapeutique personnalisée : bon usage dans des situations à risque Interactions médicamenteuses
- 322 Expliquer les objectifs et les principes du fonctionnement de la pharmacovigilance, de l'addictovigilance (items 75, 76 et 78) et de la matériovigilance (item 177).
- 324 Thérapeutiques non médicamenteuses - Dispositifs médicaux (DM)

**08h30-10h45 Pharmacovigilance et Interactions médicamenteuses** Item 319 et 322  
Cas clinique F MONTASTRUC (PH) H (BAGHERI)

**10h45-11h00** Pause

**11h00-11h30 Addictovigilance, dépendance Cas clinique – QCM** Items 319, 322  
**Repérer, diagnostiquer et évaluer le retentissement d'une dépendance**  
M LAPEYRE (PH) N FRANCHITTO (TH),

**11h30-12h00 Suivi thérapeutique personnalisé (STP) Cas cliniques - QCM** Item 318  
**Définir les bases du suivi thérapeutique médicamenteux.**  
**Quelle surveillance, et quel rythme, et pour quel médicament ?**  
P GANDIA (PHARMA)

**12h00** : fin de la matinée d'enseignement

**14h00-14h45: Thérapeutiques non médicamenteuses, dispositifs médicaux** item 324  
**14h00-14h15 Introduction :**  
J. AMAR  
**14h15-14h45 Cadre réglementaire :**  
D. PECANI (Pharmacie)

**14h45-16h15 Appareillage/technologie de la réadaptation, Aide à la déambulation :**  
**Cours 30 mn V.PINELLI (Réadaptation fonctionnelle)**  
**Cas clinique 01h00 V.PINELLI (Réadaptation fonctionnelle)**

**16h15-17h45 Pace maker, Défibrillateur, « TAVI », Stenting vasculaire :**  
**Cours 30 mn M ELBAZ (Cardiologie)**  
**Cas clinique 01h00 M ELBAZ (Cardiologie)**

**17h45 : Fin du séminaire**

## **DFASM 3 - UE 10 Faculté de Médecine GROUPE 2**

BON USAGE DU MEDICAMENT  
ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES

**Programme Année Universitaire 2020- 2021**

**ENSEIGNEMENT EN DISTANCIEL**

**Lundi 07 décembre 2020**

**Oncologie/Thérapeutique antivirale antimycotique et antiparasitaire.**

### **Plénière**

**08h30-09h00 : Prise en charge Thérapeutique en oncologie (mise en place du sujet)**

Item 326

**Cours 30 mn**

**JP DELORD (Oncologie)**

**09h00-10h30 Enseignement cas clinique type ECN surveillance du traitement en oncologie**

**Cas clinique 01h30 JP DELORD (Oncologie) C. BREFEL COURBON (PH)**

**10H30-10H45 Pause**

**10h45-11h15 Thérapeutique antivirale, antifongique et antiparasitaire  
Items 173, 326 (mise en place du sujet)**

**Cours 30 mn**

**P DELOBEL (Maladies infectieuses)**

**11h15-12h45 Thérapeutique antivirale, antifongique et antiparasitaire**

**Cas clinique 01h30 P DELOBEL (Maladies infectieuses) C. BREFEL COURBON (PH)**

**12h45: Fin de la matinée d'enseignement**

**DFASM 3 - UE 10 Faculté de Médecine GROUPE 2**

BON USAGE DU MEDICAMENT  
ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES

**Programme Année Universitaire 2020- 2021**

**ENSEIGNEMENT EN DISTANCIEL**

**lundi 07 décembre 2020**

**LCA Thérapeutique et LCA pharmacologie**

**LCA THERAPEUTIQUE 14H00 -16h 00**

B DULY (TH)

**Lecture de l'article,  
Réponses aux QCM**

**PAUSE**

**LCA PHARMACOLOGIE 16h15 -18h 15**

C BREFEL COURBON (PH)

**Lecture de l'article,  
Réponses aux QCM**