

# **DFASM 3 - UE 10 Faculté de Médecine Groupe 1**

BON USAGE DU MEDICAMENT ET DES THERAPEUTIQUES NON  
MEDICAMENTEUSES

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

**Mercredi 16 septembre 2020**

**Séminaire 1<sup>ère</sup> Journée 08h30-18h15**

**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.

**08h30-08h35: Introduction Présentation de l'UE 10** J AMAR

**08h35-09h00 Cadre réglementaire de la prescription. Recommandations pour le bon usage** Item 323 B DULY BOUHANICK (TH)

**09h00-09h30 : Actualités sur les antithrombotiques** Item 326 J AMAR (TH)

**09h30-11h00 : Cas cliniques progressifs – QCM** Items 318, 323, 326

Répartition des étudiants en 2 groupes qui permutent à 11h15 :

G1 : **Recommandations / Cadre réglementaire de la prescription** Item 323  
B DULY BOUHANICK (TH) F. DESPAS (PH)

G2 **Antithrombotiques et accidents des anticoagulants Surveillance, suivi thérapeutique** Item 318, 326  
J AMAR (TH) A. RIBES (HEMATOLOGIE)

**11h-11h15 : Pause**

**11h15 - 12h45 CC progressifs – QCM Prescriptions / Antithrombotiques**

2 groupes, **Permutation G1/G2**

B DULY BOUHANICK (TH) F. DESPAS (PH), J AMAR (TH)  
A. RIBES (HEMATOLOGIE)

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

**14h00-14h30 : Identification des sujets à risque : le diabétique et l'obèse**

Item 319 Les principes d'adaptation thérapeutique  
B DULY BOUHANICK (TH)

**14h30-15h00 : Prescription des génériques et des biosimilaires**

Item 323 expliquer la prescription d'un générique, d'un biosimilaire  
F DESPAS (PH), B CHAMONTIN (TH)

**15h00-16h30 : Cas cliniques progressifs – QCM** Items 319, 323 et 326  
Répartition des étudiants en 2 groupes qui permutent

G1 : **La prescription des génériques** Item 326  
F DESPAS (PH), B CHAMONTIN (TH)

G2 : **Sujets à risque : le diabétique et l'obèse** Item 319  
B DULY BOUHANICK (TH)

**16h30-16h45 : Pause**

**16h45-18h15 : Cas cliniques progressifs – QCM** Items 319, 323 et 326

2 groupes, **Permutation G1/G2**  
F DESPAS (PH), B CHAMONTIN (TH), B DULY BOUHANICK (TH)

**18h15 : Fin du séminaire**

## **DFASM 3 - UE 10 Faculté de Médecine Groupe 1**

### BON USAGE DU MEDICAMENT

### ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES

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

**Lundi 21 septembre 2020**

**Séminaire 2ème Journée 08h30-17h45**

**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

**08h30-09h00 :**        **Prescription et surveillance des Psychotropes**  
Item 326 P BIRMES (Psychiatrie)/ F. MONTASTRUC (PH)

**09h00-09h30 :**        **Transfusion, produits dérivés du sang et hémovigilance**  
Item 325 V. PORRA (Hématologie)

**09h30-10h45 :**        **Cas cliniques progressifs – QCM** Items 325 et 326  
2 groupes  
G1 :        **Prescription et surveillance des Psychotropes**  
P BIRMES (Psychiatrie)/ F. MONTASTRUC (PH)  
G2 :        **Transfusion – produits dérivés du sang et hémovigilance**  
V. PORRA (Hématologie)

**10h45-11h00:** Pause

**11h00-12h15 :**        **Cas cliniques progressifs–QCM Psychotropes/transfusion-  
Hémovigilance** Items 325 et 326  
**Permutation G1/G2**  
P BIRMES (Psychiatrie)/ F. MONTASTRUC (PH)  
V.PORRA (Hématologie)

**12h15 :**                **Fin de la matinée d'enseignement**

**14h00– 14h30**        **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  
C. BREFEL COURBON (PH)

**14h30–15h00:** **Surveillance et prescription des antihypertenseurs** item 326  
B CHAMONTIN (TH)

**15h00-17h00 :** **Cas cliniques progressifs – QCM** Items 318, 323, 326

**Antalgiques**  
C. BREFEL COURBON(PH)

**Antihypertenseurs, Recommandations de bon usage, parcours de soins, surveillance**  
B CHAMONTIN (TH)

**17H00 : Fin du séminaire**

## **DFASM 3 - UE 10 Faculté de Médecine Groupe 1**

### BON USAGE DU MEDICAMENT

### ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES

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

**Mercredi 30 septembre 2020**

**Séminaire 3ème Journée 08h30-18h00**

**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.

**08h30-09h00 : Prescription et surveillance des AIS et AINS**

A RUYSEN (Rhumatologie)

**09h00-09h30 : Prescription et surveillance des antibiotiques** Item 326

G. MARTIN BLONDEL (Maladies infectieuses)

**09h30-11h00 : Cas cliniques progressifs – QCM** Items 318, 326

2 groupes :

G1 : **AINS-AIS** item 326

A RUYSEN (Rhumatologie)

G2 : **Antibiotiques** item 326

G. MARTIN BLONDEL (Maladies infectieuses), A SOMMET (PH)

**11h-11h15 :** Pause

**11h15-12h45 : Cas cliniques progressifs – QCM** Items 318, 326

**Permutation G1/G2**

A RUYSEN (Rhumatologie)

G. MARTIN BLONDEL (Maladies infectieuses), A SOMMET (PH)

**12h 45 Fin de la matinée d'enseignement**

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

**15h00-15h15 : Pause**

**15h15-15h45 Médicaments chez la femme enceinte et contraception** Item 326

C DAMASE (PH) B DULY BOUHANICK (TH)

**15h45-16h15: Education Thérapeutique : Planifier un projet pédagogique d'un patient porteur de maladie chronique** Item 321

A DIDIER (Pneumologie)

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

J AMAR (TH)

**16h45-18h00: Cas cliniques progressifs – QCM en plénière**  
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

**Iatrogénies** J AMAR (TH)

**Insuffisants rénaux** : A HUART (Néphrologie),

**18 h00 : Fin du séminaire**

## **DFASM 3 - UE 10 Faculté de Médecine Groupe 1**

BON USAGE DU MEDICAMENT

ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES

**Programme Année Universitaire 2020- 2021**

**Lundi 05 octobre 2020**

**Basculement en enseignement distanciel**

**Séminaire 4ème Journée 8h30-17h30**

**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  
F. MONTASTRUC H. BAGHERI (PH)  
**Cas cliniques courts**

**10h45-11h00** : Pause

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

**Les aspects médico-économiques du médicament** (item 323) : se référer au document de référence.

**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 Cours 30mn - Cas clinique 1heure**

**Appareillage/technologie de la réadaptation, Aide à la déambulation :**

V. PINELLI (Réadaptation fonctionnelle)

**16h15 – 17h45 Cours 30mn – Cas clinique 1 heure**

**15h15-15h45 Pace maker, Défibrillateur, « TAVI », Stenting vasculaire :**

F.CAMPELO(Cardiologie)

**17h45 : Fin de la journée d'enseignement**



## **DFASM 3 - UE 10 Faculté de Médecine Groupe 1**

### **BON USAGE DU MEDICAMENT ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES Programme Année Universitaire 2020- 2021**

**Lundi 09 novembre 2020**

**Enseignement en distanciel**

**Matin 08h30-12h45**

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

**Plénière**

**08h30-09h00 : Prise en charge Thérapeutique en oncologie (mise en place du sujet) J.P. DELORD(Oncologie)  
Item 326**

**09h00-10h30 : cas clinique type ECN : surveillance du traitement en oncologie  
J.P. DELORD(Oncologie)  
et O. RASCOL (PH)**

**10h30-10h45 Pause**

**10h45-11h15: Thérapeutique antivirale, antifongique et antiparasitaire  
Items 173, 326 G MARTIN BLONDEL (Maladies infectieuses)**

**11h15-12h45 cas clinique type ECN Thérapeutique antivirale,  
antifongique antiparasitaire  
G MARTIN BLONDEL (Maladies infectieuses et O. RASCOL(PH))**

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

**DFASM 3 - UE 10 Faculté de Médecine Groupe 1**

BON USAGE DU MEDICAMENT  
ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES

**Programme Année Universitaire 2020- 2021**

**Lundi 09 novembre 2020**

**Après-midi 14h00-18h00**

**LCA**

**Enseignement en distanciel**

**14h00-16h00**

J AMAR (TH)

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

**16h00-18h00**

O RASCOL (PH), C. BREFEL COURBON (PH)

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