

Descriptif de l'enseignement

Année universitaire 2024 - 2025

Sciences Biologiques V		
Identification du cours		
Intitulé de l'unité d'enseignement (UE) et code K	K3SM140 Sciences Biologiques V	
Découpage de l'unité d'enseignement en Eléments constitutifs (EC) et codes K	EC1 K3SM011 Biochimie Clinique EC2 K3SM081 Toxicologie Générale et non médicamenteuse	
Nombre d'ECTS	5	
Langue d'enseignement	Français	
Lieu d'enseignement	UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques - Nantes	
Niveau	DFGSP3	
Semestre	1	
Equipe pédagogique		
Responsable de l'unité d'enseignement	EC 1 Edith Bigot-Corbel EC 2 Elise VERRON	
Co-responsable(s)	-	
Intervenants (nom, statut, e-mail)	EC1 - Edith Bigot-Corbel, MCU-PH edith.bigot@univ-nantes.fr - Damien Masson, PU-PH Médecine damien.massson@chu-nantes.fr - Maxime Carpentier, AHU maxime.carpentier@univ-nantes.fr EC2 - Elise VERRON, Pharmacien, PU elise.verron@univ-nantes.fr - Christophe OLIVIER, Pharmacien, MCU-HC-HDR christophe.olivier@univ-nantes.fr	
Composante gestionnaire	UFR Pharma Département(s) 5	

Présentation générale du cours

EC1:

- Introduction à la biochimie clinique
- Métabolisme de fer, exploration et pathologies
- Métabolisme phospho-calcique : exploration, pathologies
- Equilibre acido-basique: exploration, pathologies
- Equilibre hydro-électrolytique : exploration, pathologies
- Protéines plasmatiques : exploration pathologies
- Hémoglobines : exploration, pathologies
- Thyroïde: exploration, pathologies;
- Surrénales : exploration pathologies

Thèmes abordés

EC2:

- Toxicologie Clinique non médicamenteuse: intoxications aux alcools, monoxyde de carbone, méthémoglobinisants, fumées d'incendie, plomb, solvants chlorés, solvants benzéniques, effet antabuse, effet des rayonnements ionisants
- Toxicologie générale : la relation entre les paramètres de l'ADME et la prise en charge toxicologique (telle que le blocage de la pénétration du xénobiotique, l'entrave à la distribution, l'activation de l'élimination, les traitements antidotaux, les traitements épurateurs, les traitements symptomatiques).

EC1:

A l'issue de cette UE, l'étudiant sera capable de :

- Décrire les paramètres utiles dans l'exploration d'une pathologie
- Ordonner les étapes de l'exploration biochimique
- Expliquer les mécanismes physiopathologiques responsables des perturbations biochimiques observés dans une pathologie
- Analyser un bilan biochimique
- Hiérarchiser les marqueurs biochimiques de la démarche exploratoire d'une pathologie
- Analyser les nombreux contextes ayant une étiologie menant aux perturbations biochimiques
- Evaluer le bilan biochimique d'un sujet sain, d'un patient atteint de pathologie

Compétences visées

EC2:

Ce module vise essentiellement à l'acquisition d'un champ lexical médical en relation avec la toxicologie clinique à travers l'analyse de dossiers patients. Cette UE comporte l'apprentissage de l'analyse et l'interprétation d'un dossier toxicologique médicale suivant une trame codifiée.

But de la formation : L'objectif de l'UE est d'acquérir les bases scientifiques, le vocabulaire médical et la compréhension des mécanismes toxiques non médicamenteux ainsi que les grands principes de prises en charge thérapeutiques des intoxications. L'apprentissage se fait progressivement à partir de cas clinique dont la complexité évolue avec les séances d'ED. Les EDs permettent une mise en situation à base d'échanges autour de ces sujets avec les patients ou son entourage dans un contexte officinal. Les étudiants apprennent à mieux anticiper la gravité d'une situation d'exposition accidentelle ou d'un mésusage ou encore d'un accident iatrogénique par exemple. Dans un contexte hospitalier, il s'agit de les former à l'interprétation des dosages toxicologiques non médicamenteux

en association avec la sémiologie des patients. Les étudiants doivent progressivement être capables : De définir et d'identifier la situation en présence, décrire et associer les données cliniques et biologiques d'un cas pratique d'intoxication. Analyser les spécificités du sujet tenant compte des antécédents, cotraitements et du contexte de l'intoxication. De classer les signes et les interpréter, savoir identifier la nature du toxique en cause, discuter des bilans biologiques, cliniques et toxicologiques et expliquer le processus en cause. Construire un raisonnement scientifique en intégrant les données biologiques, cliniques et toxicologiques, développer une vision globale du cas clinique, choisir les critères les plus importants et argumenter sur la sévérité du cas pour conclure sur l'imputabilité du toxique et recommander des traitements. De façon complémentaire : o Adapter au contexte professionnel (hospitalier ou officinal) o Conseiller et/ou orienter un(e) patient(e) si le sujet était dans un contexte officinal o Être capable d'utiliser un vocabulaire médical adapté et précis, o Déterminer précisément les sources d'informations et de collaboration valides. se situe après la biochimie structurale et métabolique, après la physiologie, après les méthodes de chimie analytique utilisées en Biochimie, et avant la toxicologie, les modules intégrés diabète, GEH, RVU, RCV, oncologie, Place du cours inflammation dans le EC2: Enseignement intermédiaire du programme de toxicologie qui se programme développe sur 3 ans, dès la DFGSP2 avec les bases de toxicologie et l'acquisition (avant/après) du vocabulaire toxicologique et toxicocinétique. Se poursuit en DFGSP3 avec la toxicologie non médicamenteuse et une première approche pédagogique de la toxicologie clinique. • La biochimie structurale et métabolique • Notions de physiologie respiratoire, digestive, rénale, thyroïdienne, surrénalienne.... • Notions acido-basiques de chimie analytique (pouvoir tampon, pKa.) Préreguis en • Notions de méthodes analytiques : potentiométrie directe et indirecte, terme spectrophotométrie, électrophorèse d'apprentissage • K2SM042 Devenir du médicament pharmacologique et toxicologique et Indispensables au dossier clinique: notions des modules de pharmacologie moléculaire, biochimie clinique, physiologie. Distanciel Distanciel Présentiel synchrone asynchrone EC1 21 Volume horaire et CM en h EC2 13 Modalités EC1 4,5 (x3) pédagogiques TD en h (nb séances) EC2 4,5 (x3) TP en h (nb séances) **Description du cours**

EC₁

- Introduction à la biochimie clinique : définition de la discipline, évolutions, processus : phase pré-analytique, analytique, post-analytique, notion de valeurs normales, qualité des résultats : 1h30
- Métabolisme de fer, exploration et pathologies : métabolisme normal du fer avec protéines impliquées et régulation, paramètres nécessaires à l'exploration, pathologies : carence et surcharge avec mécanisme physiopathologique, anomalies biochimiques retrouvées, prise en charge thérapeutique et surveillance biologique de la prise en charge (2 heures CM + 1h ED)
- Métabolisme phospho-calcique : exploration, pathologies : métabolisme normal du calcium et du phosphore, régulation hormonale et non hormonale, paramètres nécessaires à l'exploration, hypo et hypercalcémies et phosphorémies : démarche diagnostique, prise en charge thérapeutique, et surveillance biologique de la prise en charge (2 heures CM + 0H30 ED)
- Equilibre acido-basique : exploration, pathologies : définition, équilibre AB normal : mécanismes de régulation : métabolique, pulmonaire, rénal) paramètres permettant l'exploration (pré-analytique, méthodes utilisées, valeurs normales), pathologies : fréquence, mécanismes physiopathologiques, perturbations : acidoses et alcaloses métaboliques et respiratoires : paramètres biologiques témoignant de la perturbation initiale et des éventuels mécanismes de compensation, prise en charge et suivi biologique de la prise en charge (2 h CM + 0h45 ED)
- Equilibre hydro-électrolytique : exploration, pathologies : définition, équilibre HE normal : mécanismes de régulation : métabolique, rénal) paramètres permettant l'exploration (pré-analytique, méthodes utilisées, valeurs normales), pathologies : fréquence, mécanismes physiopathologiques, perturbations : déshydratation et hyperhydratations extracellulaire et intracellulaire, paramètres biologiques témoignant de la perturbation initiale et des éventuels mécanismes de compensation, prise en charge et suivi biologique de la prise en charge (2 h CM + 0h45 ED)
- **Protéines plasmatiques** : exploration pathologies : Listing des principales protéines plasmatiques de leur rôle physiologique normal, de leur méthode de dosage, des valeurs normales et des causes possibles d'augmentation et/ou de diminution. Exploration globale (électrophorèse) et spécifique de chaque protéine en fonction du contexte clinique. Focus sur les protéines de la réaction inflammatoire, de l'alpha1 antitrypsine, des lg et des pathologies associées : MGUS, myélome avec détail des perturbations cliniques et biologiques associée et de la PEC (3h + 0H45 ED)
- **Hémoglobines**: exploration, pathologies: exploration, pathologies; Hémoglobines normales, anomalies qualitatives et quantitatives observées dans les principales hémoglobinopathies, focus sur la drépanocytose et les thalassémies, méthodes d'exploration biologique et contexte de ces explorations, prise en charge des patients incluant l'éventuel diagnostic prénatal (CM 1H, ED 0H20)
- Thyroïde: exploration, pathologies; métabolisme normal, régulation hormonale, paramètres de l'exploration en cas de suspicion de dysthyroïdie, hypo et hyperthyroïdies: clinique, biologie, prise en charge et surveillance de la prise en charge (CM 1H, ED 0H20)
- Surrénales : exploration pathologies : exploration, pathologies ; métabolisme normal, régulation hormonale, paramètres de l'exploration en cas de suspicion d'hypo- et hyper- fonctionnement surrénalien (corticosurrénale et médullo-surrénale): clinique, biologie, prise en charge et surveillance de la prise en charge (CM 1H, ED 0H20)

Contenu détaillé

EC2

- Principe de prise en charge des intoxications
- Intoxication aigue éthanolique
- Intoxication au méthanol
- Intoxication à l'éthylène glycol
- · Intoxication avec les solvants benzéniques
- Intoxications avec les solvants chlorés
- Intoxication au monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, fumées d'incendie, cyanure, sulfure d'hydrogène
- · Effet antabuse
- Effet des rayonnements ionisants

Méthodes d'enseignement utilisées et conseils de travail

pour l'étudiant

EC1

- Cours magistral illustré par diaporama très complet, gradation dans l'avancée du cours, présentation d'exemples concrets de cas pathologiques.
- Pour les ED : vérification via des QCM que les notions de cours indispensables sont intégrées : sur les paramètres utiles dans l'exploration d'une pathologie, pour analyser un bilan biochimique
- Puis travail de réflexion sur des cas clinico-biologiques pour savoir expliquer les mécanismes physiopathologiques responsables des perturbations biochimiques observés dans une pathologie et analyser les nombreux contextes ayant une étiologie menant aux perturbations biochimiques

EC₂

- Modalités pédagogiques : préparation vidéo à l'analyse de dossier toxicologique, présence, correction proposée en distanciel :
- Enseignements illustrés par dossier clinique
- Mise à disposition de dossiers préalables aux EDs
- Corrections en groupe
- Corrections de dossiers complémentaires en distanciel

EC₁

- Intégralité du support de cours disponible sur MADOC avant l'enseignement
- Document préparatoire de chaque séance d'ED sur MADOC dès la fin du cours correspondant et bien en amont de la séance d'ED (3 semaines environ)
- Corrigés des séance d'ED sur MADOC dès la fin de chaque séance
- Ouvrages recommandés (et déconseillés !)

EC2

Supports de cours Bibliographie

- Supports déposés sur MADOC
- Sur demande individuelle proposition de références bibliographiques

1)Prépa-Pharma Toxicologie, Maud Mehring, Estelle Menu

2e édition | septembre 2019 | 120 pages 9782807320536 . DE BOEK Supérieur Edition

2)Toxicologie, Gaël Le Roux, Chloé Bruneau, Weniko Caré, Morgane Cellier, Philippe Chauveau, Marie Deguigne, Marion Evrard, Lauren Laval, Jérémy Lecot, Marion Legeay | **Editeur**: Elsevier Masson | **Date de publication**: 06/2023 | **Nombre de pages**: 160 | **ISBN**: 9782294779770 | **EISBN**: 9782294781148 |

3)Toxicologie Sciences Mathématiques, Physiques et chimiques Tome 1; Michel VAUBOURDOLLE; WOLTERS KLUWER Le Moniteur internat; ISBN: 9791090018273

Validation de l'enseignement	
Type d'évaluation, durée, coefficient	EC1 Session 1 Examen écrit 1h30 soit sous forme de QCM de cours ou le plus souvent de QCM en lien/appliqués à des cas clinico-biologiques simples nécessitant une réflexion et permettant d'évaluer la compréhension des mécanismes physiopathologiques et la logique du raisonnement concernant les résultats du bilan en lien avec la pathologie Session 2 Idem session1
	 Ec2 Examen final = note de l'écrit Examen en deux parties: un dossier clinique sur le contenu des EDs + QROCs portant sur l'ensemble du programme. Coefficient 100 % Durée 1h30 Type d'évaluation: Questions rédactionnelles de réflexion autour d'un dossier clinique, QROCs Modalités: individuelle Critères d'évaluation (grilles critériées): connaissances générales, maitrise du champ lexical, capacité de synthèse. Consignes et règles: consignes communes aux examens écrits. Aucun support n'est accepté.
	Session 2 : Type d'épreuve et modalités identiques à la session 1
Construction de la note entre les EC (Coefficients)	EC1/EC2 50/50