

DEUXIEME ANNEE DIPLOME UNIVERSITAIRE EN DIABETOLOGIE FOAD/UCAD

CONSIGNES DE TRAVAUX PERSONNELS SUR COHORTES (SEMESTRE 3)

Unités d'enseignement <codes, intitulés et nature>	Éléments Constitutifs <codes et intitulés>	ACTIVITES FORMATIVES CONSIGNES
DIABETO 10.3.1 Thérapeutiques non insuliniques (Obligatoire)	DIABETO 10.3. 1.1 Classes et Mécanismes d'action	<ul style="list-style-type: none"> - Répertorier les différents ADNI utilisés dans votre cohorte en précisant le nombre de patients - Récapituler leurs impacts attendus sur l'équilibre glycémique et d'autres paramètres métaboliques éventuels - Expliciter leurs mécanismes d'action intimes avec références bibliographiques à l'appui
	DIABETO 10.3.1.2 Indications et surveillance	<ul style="list-style-type: none"> - Répertorier les différentes indications de l'utilisation des ADNI chez les patients de votre cohorte en précisant la fréquence. - Récapituler sous forme de tableau les effets secondaires, les contre-indications et les éléments de surveillance des molécules utilisées - Pour chaque ADNI, rapporter les études cliniques et recommandations internationales fondant votre décision de les utiliser chez vos patients
DIABETO 10.3.2 Insulines et Insulinothérapies (Obligatoire)	DIABETO 10.3.2.1 Insulines et dispositifs d'administration	<ul style="list-style-type: none"> - Répertoriez dans votre cohorte les patients qui sont sous insuline avec leurs caractéristiques épidémiologiques. - Préciser les types d'insulines utilisés - Pour les types d'insulines que vous n'avez pas utilisé dans votre cohorte, quelles en sont les raisons et quelles seraient les bénéfices de les utiliser chez vos patients
	DIABETO 10.3.2.2 Stratégies d'insulinothérapie	<ul style="list-style-type: none"> - Énoncer différentes indications et les schémas d'insulinothérapie utilisés dans votre cohorte. - Comment surveillez (monitoring glycémiques) vous les différents schémas que vous utiliser - Quels autres moyens (dispositifs) et schéma d'insulinothérapie connaissez-vous et pourquoi ne les avez-vous pas utilisés ? Quels sont leurs avantages respectifs ?

DIABETO 10.3.3 Diabète et comorbidités (Obligatoire)	DIABETO 10.3.3.1 Diabète et syndrome métabolique	<ul style="list-style-type: none"> - Quels liens physiopathologiques entre diabète et syndrome métabolique (evidence-based) - Répertoire les différents FRC et leur fréquence dans votre cohorte - Selon les critères de 2009, décrire les caractéristiques épidémiologiques des patients de votre cohorte présentant un syndrome métabolique.
	DIABETO 10.3.3.2 Diabète et Risque cardio-vasculaire	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier trois scores de RCV applicables à votre cohorte en justifiant votre choix - Préciser la fréquence des différents FDRCV dans votre cohorte - Évaluer le risque CV de tous les patients de votre cohorte.
DIABETO 10.3.4 Stratégies thérapeutiques et recommandations (Obligatoire)	DIABETO 10.3.4.1 Gestion de la glycémie	<ul style="list-style-type: none"> - Préciser l'évolution de l'équilibre glycémique de vos patients. - Analyser les points forts et les points faibles de votre gestion au quotidien - Quelles stratégies spécifiques proposez-vous pour améliorer l'équilibre chez vos patients non encore équilibrés.
	DIABETO 10.3.4.2 Prise en charge des facteurs du risque cardiovasculaire associés	<ul style="list-style-type: none"> - Élaborer votre stratégie de prise en charge globale du RCV de vos patients - Pour chaque FDR CV présent dans votre cohorte, quelles recommandations guident votre prise en charge - Discuter les résultats de la prise en charge des FDR des patients de votre cohorte
DIABETO 10.3.5 Stage 3 Suivi de cohorte de patients diabétiques (Obligatoire)	DIABETO 10.3.5.1 Moyens du suivi	<ul style="list-style-type: none"> - Remplir pour chaque individu de votre cohorte le dossier de suivi de patient diabétique comportant au moins tous les items du dossier proposé.
	DIABETO 10.3.5.2 Individualisation des objectifs	<ul style="list-style-type: none"> - Préciser pour chaque patient et pour chaque paramètre l'objectif individuel que vous avez fixé.

Diplôme d'Université (DU) en DIABETOLOGIE, domaine Sciences de la Santé, mention Médecine>, spécialité Endocrinologie-Métabolisme-Nutrition

Semestre 4

Unités d'enseignement <codes, intitulés et nature>	Eléments Constitutifs <codes et intitulés>	ACTIVITES FORMATIVES
DIABETO 10.4.1 Stage 4 Surveillance de cohorte de patients diabétiques (Obligatoire)	DIABETO 10.4.1.1 Éducation thérapeutique des patients diabétiques	Élaborez un programme détaillé d'éducation thérapeutiques et explicitez précisément les modalités de déroulement pour vos patients diabétiques de votre cohorte dans votre structure.
	DIABETO 10.4.1.2 Résultats et perspectives du suivi de la cohorte	Faire la synthèse globale du suivi de vos patients sur la base du dossier élaboré et dégager les perspectives pour l'amélioration de l'état de santé de vos patients leur suivi ultérieur à moyen et long terme.
	DIAB 10.4.1.3 Rédaction de mémoire	Identifier une problématique ou une question de recherche clinique que vous étudierez au sein de votre cohorte selon le guide de rédaction de mémoire de fin d'étude pour votre mémoire.

EVALUATION DES U.E.

Contrôles continus : 40% de la note finale de l'EC

- Soumission cas pratique (sur 5 points)
- Interaction dans le forum (sur 5 points)
- Participation à la résolution des cas cliniques soumis (sur 5 points)
- Progression dans l'élaboration du document de TP (sur 5 points)

Évaluations finales : 60% de la note finale de l'EC

- Rapport final du TP par EC portant sur la cohorte d'au moins 100 patients (sur 20 points)
 - o Forme (sur 10 points)
 - o Fond (sur 10 points)

Découpage Calendrier universitaire D.U en DIABETOLOGIE 2023-2024

- ✚ Fin du Premier Semestre le Samedi 1er Juin 2024
- ✚ Évaluations finales Session normale Premier Semestre :
Samedi 8 Juin 2024
- ✚ Délibérations Session normale Premier Semestre :
Samedi 15 Juin
- ✚ Évaluations finales Session Rattrapage Premier Semestre :
Samedi 29 Juin 2024
- ✚ Délibérations Session Rattrapage Premier Semestre :
Samedi 6 Juillet 2024
- ✚ Second Semestre : du Lundi 8 Juillet au Samedi 2 Novembre 2024
- ✚ Soumission pour correction Draft 1 mémoire : Samedi 31 Août 2024
- ✚ Soumission pour correction Draft final mémoire : Samedi 26 Octobre 2024
- ✚ Soutenance des Mémoires : Entre le 18 Novembre et le 20 Décembre 2024