

FICHE DE DISCIPLINE

1. Données sur le programme

1.1 Établissement d'enseignement supérieur	UNIVERSITÉ DE MÉDECINE ET DE PHARMACIE « VICTOR BABEȘ » TIMIȘOARA
1.2 Faculté	FACULTÉ DE MÉDECINE
1.3 Département	VII
1.4 Domaine d'études de ¹⁾	Licence
1.5 Cycle d'études ²⁾	Licence
1.6 Curriculum / Qualification médicale	MÉDECINE

2. Données sur la discipline

2.1. Nom de la discipline	Nutrition en pathologie							
2.2 Titulaire des activités du cours								
2.3. Titulaire des travaux pratiques								
2.4 Année d'études	V	2.5 Semestre	1	2.6 Type d'évaluation	Colloque	2.7 Régime de la discipline	Contenu ³⁾	DS
							Caractère ³⁾	DO

3. Temps total estimé (nombre d'heures par semestre des activités didactiques)

3.1. Nombre d'heures par semaine	1	3.2 desquelles: cours	1	3.3 travaux dirigés / travaux pratiques /stages	-
3.4 Total heures par semestre du plan d'enseignement	14	3.5 desquelles: cours	14	3.6 travaux dirigés / travaux pratiques /stages	-
Distribution du fond de temps					heures
Étude d'après livres, support de cours, bibliographie, notes					20
Documentation supplémentaires en bibliothèque, sur les sites électroniques de spécialité et sur terrain					8
Préparation travaux dirigés /travaux pratiques, travail individuel, comptes rendus, portfolios et essais					6
Tutoriel					
Examinations (1 examen final)					2
Autres activités					
3.7 Total heurs d'étude individuel	34				
3.8 Total heures par semestre	50 (2 crédits x 25 heures/ crédit)				
3.9 Nombre de crédits⁵⁾	2				

4. Conditions préalables (le cas échéant)

4.1 de curriculum	Biochimie, Physiologie, Médecine interne
4.2 de compétences	

5. Conditions (là où est le cas)

5.1 de déroulement du cours	<ul style="list-style-type: none"> Les portables seront fermés pendant les cours, les conversations téléphoniques ne sont pas tolérées pendant le cours, ni les étudiants qui quittent l'amphi pour prendre des appels téléphoniques personnels; Il n'y aura aucune tolérance pour le retard des étudiants pour le cours car il s'avère perturbateur pour le processus éducatif ; La présence aux cours est obligatoire, étant accepté un maximum d'absences de 50% du total des cours.
5.2 de déroulement du séminaire / du laboratoire / du projet	<ul style="list-style-type: none">

6. Compétences spécifiques accumulées

Compétences professionnel	<ol style="list-style-type: none"> Acquisition de la terminologie du domaine de la nutrition dans diverses pathologies La capacité d'évaluer l'apport énergétique et nutritionnel d'une personne dans diverses conditions pathologiques Description des concepts et des besoins nutritionnels dans diverses conditions pathologiques Interprétation et analyse des aspects liés à l'état de santé dans le cadre de diverses conditions pathologiques et des régimes recommandés
----------------------------------	---

Compétences transversales	1. Identification des rôles et des responsabilités dans une équipe pluridisciplinaire et mise en œuvre de projets spécifiques au domaine, avec une évaluation correcte et l'application des normes déontologiques, de l'éthique professionnelle
	2. Utilisation efficace des sources d'information et des ressources de communication et de formation professionnelle assistée dans le développement de projets et d'études, formation professionnelle continue et développement personnel.
	3. Préoccupation pour le développement professionnel en engageant des compétences de pensée critique démontrées par une participation active au cours et au laboratoire/séminaire/projet;
	4. Participation à des activités de recherche scientifique en participant à l'élaboration de rapports, d'études et d'articles spécialisés;
	5. Utilisation efficace des sources d'information et des ressources de communication et de formation professionnelle assistée (portails Internet, des logiciels spécialisés, bases de données, cours en ligne, etc.) tant en roumain que dans une langue de circulation internationale

7. Objectifs de la discipline (basés sur les compétences spécifiques accumulées)

7.1 Objectif général de la discipline	1. Notions de base concernant la nutrition dans diverses conditions pathologiques
7.2 Objectifs spécifiques	1. Promouvoir la santé et le bien-être du corps dans diverses conditions pathologiques. 2. Évaluation de l'état de santé et de l'état nutritionnel dans diverses pathologies et conseils nutritionnels appropriés.

8. Contenu

8.1 Cours	Méthodes d'enseignement	Nombre d'heures	Observations
1. L'alimentation du patient obèse	Leçon orale soutenue par des présentations Powerpoint structurés, interactives, accompagnées d'une iconographie riche et suggestive disponible sur la plateforme e-learning Moodle de l'Université. Le matériel enseigné est révisé et complété avec les dernières informations de pointe pour la spécialisation. Chaque cours présente au début les objectifs pédagogiques et se termine en résumant les notions présentées.	1	La bibliographie est disponible pour consultation au siège de la discipline
2. L'alimentation du patient avec dyslipidémie		1	
3. L'alimentation du patient avec diabète de type 1		1	
4. L'alimentation du patient avec diabète de type 2		1	
5. L'alimentation du patient avec goutte		1	
6. L'alimentation du patient avec cirrhose du foie		1	
7. L'alimentation du patient avec insuffisance rénale chronique		1	
8. L'alimentation du patient avec colite ulcéreuse-hémorragique et maladie de Crohn		1	
9. L'alimentation du patient avec ulcère gastro-duodéal		1	
10. L'alimentation du patient avec maladie cœliaque et syndrome du côlon irritable		1	
11. L'alimentation du patient avec pathologie oncologique		1	
12. L'alimentation du patient avec pathologie pancréatique		1	
13. L'alimentation du patient dénutri		1	
14. L'alimentation du patient avec hypertension et autres maladies cardiovasculaires		1	
		14	
Bibliographie: 1. Width M, Reinhard T. The Clinical Dietitian's Essential Pocket Guide. Lippincott Williams and Wilkins, 2009. 2. ESPEN BLUE BOOK			
8.2. Travaux dirigés / Laboratoire/Travaux pratiques/Stages	Méthodes d'enseignement - d'apprentissage	Nombre d'heures	Observations

9. Corroborations des contenus de la matière avec les attentes des représentants des communautés épistémiques, des associations professionnelles et des employeurs représentatifs du domaine afférent au programme

L'étudiant est familiarisé avec les notions de calcul des paramètres liés de thérapie diététique dans diverses conditions liées aux besoins énergétiques, aux besoins en protéines, en lipides, en glucides, en fibres, en cholestérol et en eau. L'étudiant apprend à calculer les besoins énergétiques et nutritionnels et à élaborer un régime alimentaire pour les personnes souffrant de diverses conditions. Les informations et les compétences acquises lui permettront de répondre aux exigences actuelles du marché du travail dans le secteur des soins de santé, en respectant les normes éducatives et professionnelles européennes.

Afin de rédiger et d'uniformiser le contenu, ainsi que de choisir les méthodes d'enseignement / apprentissage, les titulaires de la discipline ont organisé et participé aux ateliers didactiques des Congrès de la Société Roumaine du Diabète, de la Nutrition et des Maladies Métaboliques. Les réunions ont visé à identifier les besoins et les attentes des employeurs du domaine et la coordination avec d'autres programmes similaires du cadre d'autres universités de médecine.

10. Évaluation

Type d'activité	10.1 Critères d'évaluation	10.2 Méthodes d'évaluation	10.3 Pourcentage dans la note finale
10.4 Cours	<p><i>Connaissances pour note 5:</i> - des notions sommaires liées à la nutrition humaine, en fonction de la pathologie associée</p> <p><i>Connaissances pour note 10:</i> - des notions approfondies d'établissement du menu en fonction de la pathologie associée</p> <p>- connaissance des méthodes d'investigation de l'état nutritionnel en corrélation avec la pathologie associée</p> <p>- les étapes de suivi et d'évaluation des programmes interventionnels en fonction de la pathologie associée</p>	<i>Évaluation finale</i> : rapport sur un sujet choisi	100%
10.6 Standard minimum de performance			
connaissance des indicateurs d'évaluation nutritionnels, cliniques et paracliniques dans les catégories de patients suivantes : avec pathologie cardiovasculaire, oncologique, digestive et métabolique			

Date du remplissage	Signature du titulaire du cours	Signature du titulaire des travaux pratiques/ stages
Signature du chef de matière		
Prof. Dr. Romulus Timar		
Date de l'avis dans le département	Signature du directeur du département	
	Conf. Dr. Viviana Ivan	