

Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava

Facultatea: Medicină și Științe Biologice

Program de studiu: Nutriție și recuperare medicală

Domeniul: Medicină

Grila competențelor

Repartizarea pe discipline a creditelor acumulate în funcție de creditele alocate pentru fiecare dintre competențele atribuite.

Nr. crt.	Denumire disciplină	Denumire competențe														Total credite
		CGa	CGb	CGc	CGd	CGe	CGf	CSa	CSb	CSc	CSd	CSe	CSf	CSg		
		Capacitatea de analiză și sinteză, aplicabilă în orice context profesional și social, bazată pe utilizarea unor metode științifice riguroase și a resurselor teoretice de informație (cărți, reviste, rapoarte, internet, mass-media)	Deprinderi practice de muncă în laborator și utilizarea tehnicilor avansate de analiză, conștientizarea aplicațiilor practice ca o metodă eficientă de învățare	Abilități de muncă individuală și în echipă, cu planificarea activității și managementul timpului, capacitatea de a proiecta și de a realiza experimente și inovații	Abilitatea de a concepe și redacta un raport de cercetare sau un studiu științific prin corelarea rezultatelor muncii profesionale cu informația de specialitate	Deprinderi de aplicabilitate a tehnicilor avansate de diagnostic și terapie: profilactice, fizice, de recuperare, de modificarea a stilului de viață	Cunoașterea și respectarea regulilor de etică și deontologie medicală	Cunoașterea bazelor fiziologice, metabolice ale nutriției	Cunoașterea principiilor dietetice de intervenție în diverse patologii, cu sens preventiv, terapeutic sau de recuperare	Utilizarea cunoștințelor de specialitate pentru interpretarea unor situații noi specifice domeniului sănătate, în contexte mai largi asociate domeniului	Dobândirea de cunoștințe avansate privind particularitățile nutriționale și de activitate fizică orientate în funcție de vârstă, stil de viață și comunitate	Înțelegerea principiilor și mecanismelor care guvernează structurile biologice și psihice ale organismului uman în activitățile specifice nutriției și recuperării medicale	Activitatea educațională pe probleme de nutriție și recuperare medicală și capacitatea de a concepe și pune în practică un plan de intervenție în domeniu	Abilitate de a folosi limbaje specifice de comunicare, în relația cu pacientul, cu ceilalți membri ai echipei și cu comunitatea		
Anul I																
1.	Fiziologia nutriției							2		1		2				5

2.	Terapia nutrițională în ciclurile vieții							2			2	1	1		6
3.	Principii de educație în nutriție	1				1							1	2	5
4.	Tehnici și metode de recuperare medicală		1			1			1		1	1			5
5.	Măsurare și evaluare în nutriție și recuperare medicală							1	1	1	1		1		5
6.	Managementul cercetării și analiza datelor	2		1	1										4
7.	Nutriția în controlul ponderal					1		1	1		1	1			5
8.	Terapie nutrițională și recuperare medicală în sindromul metabolic					1			1		1	1	1		5
9.	Microbiota intestinală și metagenomica în bolile cronice							2	1			1			4

10.	Factori de risc în nutriția umană								2		1		1		4
11.	Calitatea și siguranța alimentelor		1							2			1		4
12.	Cercetare în nutriție și recuperare medicală	2			1									1	4
13.	Gastronomie aplicată									2				2	4
14.	Igienă alimentației														
Anul II															
1.	Nutriția în tratamentul și recuperarea bolilor cronice netransmisibile					1			2		1		1		5
2.	Alimentația și recuperare în afecțiuni musculo-scheletale					1			2		1		1		5
3.	Nutriția în exercitiul fizic și recuperare sportivă					1			1		1		1		4
4.	Alimentația funcțională în recuperare					1			2				1		4
5.	Etică profesională și			1			2							1	4

	integritate academică														
6.	Psihologie și consiliere în terapia nutrițională			1			1							2	4
7.	Practică de specialitate		2	2	2				3	3	3	2		3	20
8.	Stagiu pentru elaborarea lucrării de disertație	3		3	3									1	10
9.	Tulburări de alimentație									2		2			4
10.	Noutăți în nutriția clinică contemporană														

Decan,	Director departament	Responsabil program de studii
Prof. Univ. Dr. Mihai COVAȘĂ	Conf. Univ. Dr. Alexandru NEMȚOI	Prof. Univ. Dr. Mihai COVAȘĂ