



OFERTĂ CURSURI OPȚIONALE AN UNIVERSITAR 2023 - 2024

<i>Item-uri</i>	<i>Cerințe</i>
Titlul cursului	ROLUL SUPLIMENTELOR ALIMENTARE ÎN TERAPIA ACTUALĂ.
Obiective	Cunoașterea rolului suplimentelor alimentare și gradul de risc la administrarea acestora în menținerea stării de sănătate a pacienților
Grup țintă	Anul V
Participanți	Număr minimum 30; maximum acceptat 70
Tematica propusă	<ol style="list-style-type: none"> 1. Încadrarea suplimentelor alimentare în legislația europeană – 3 h 2. Includerea substanțelor de origine vegetală, microelemente și vitamine în suplimente alimentare - 4 h 3. Rolul și locul suplimentelor alimentare în menținerea stării de sănătate a populației pe grupe de risc - 4 h 4. Siguranță și risc în administrarea suplimentelor alimentare- 3 h
Bibliografia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Watson RR, Gerald JK, Preedy VR (eds). Nutrients, Dietary Supplements, and Nutraceuticals, Humana Press, New York, 2011 2. Ursula Stanescu, Monica Hancianu, Oana Cioanca, Ana Clara Aprotosoiaie, Anca Miron. Plante medicinale de la A la Z. Editura Polirom, Iasi, 2022
Competențe profesionale și transversale	<ul style="list-style-type: none"> •Înțelegerea mecanismelor moleculare și a căilor de metabolizare, precum și rolul interacțiunilor la nivel molecular în tratamentul diferitelor afecțiuni. •Consultanța și expertiza în domeniul medicamentelor, suplimentelor alimentare, cosmeticelor și a altor produse pentru sănătate ce conțin substanțe/alte ingrediente de origine vegetală.



SECRETARIAT FACULTATE

+40 232 301 623 tel / +40 232 301 617

secretariat-farmacie@umfiasi.ro



	•Abilitatea de a sintetiza și aplica cunoștințele științifice dobândite în vederea desfășurării unei activități competente în unitățile farmaceutice.
Metode de predare și materiale de curs	Prelegere interactivă. Discuții pe exemple.
Calendarul desfășurării, orar, locația	sem II, Amfiteatrul Cotrău
Responsabil curs	Prof. Dr. Monica Hăncianu
Lectori asociați	Conf. Dr. Oana Cioancă
Cuvinte cheie	Suplimente alimentare, biodisponibilitate, bioechivalență